



1921–2021 / 100 ЛЕТ ИННОВАЦИЙ  
MITSUBISHI ELECTRIC



# Климатические системы

Кондиционирование  
Вентиляция  
Отопление



**2021**

Компании Mitsubishi Electric Corporation принадлежат торговые знаки:



## ИСТОРИЯ ОСНОВАНИЯ MITSUBISHI



ЯТАРО ИВАСАКИ

### ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЛОГОТИПА МИЦУБИСИ «ТРИ АЛМАЗА»

Фамильный крест Ивасаки  
(3 листа водяного каштана)



Фамильный крест Яманouchи  
(3 дубовых листа)



Более 145 лет назад Ятаро Ивасаки арендовал 3 парохода и основал компанию Tsukumo Shipping Co. В течение нескольких последующих лет компания успешно развивалась, и в 1874 г. её название сменилось на Mitsubishi Steamship Co. К этому времени флот насчитывал уже 30 судов.

В 1890 г. президент компании Яносукэ Ивасаки выкупил у японского правительства заброшенный участок площадью 35 гектаров неподалёку от императорского дворца. В тот момент участок обошёлся компании в сумму, эквивалентную сейчас 1 миллиарду долларов. В настоящее время этот район Маруночи является одним из самых дорогих и престижных в Токио.

Всемирно известная торговая марка Мицубиси возникла из слияния фамильных гербов основателей. Мицубиси в переводе означает «три алмаза» (мицу — 3, биси — алмаз).

К концу XIX и началу XX в. в рамках холдинга Мицубиси появились новые направления, такие как Mitsubishi Shipbuilding Co. (судоверфи), Mitsubishi Internal Combustion Engine Co. (двигатели внутреннего сгорания), Mitsubishi Oil Co. (нефтедобыча и переработка) и Mitsubishi Electric. Мицубиси превратилась в огромную фирму, которая вплоть до окончания Второй мировой войны принадлежала одной семье.

После окончания войны в 1946 г. под давлением союзников компания Мицубиси была реорганизована. Вместо одной компании появилось 44 независимые фирмы. Некоторые из них имеют в своём названии слово «Мицубиси», например, Мицубиси Электрик. К другим относятся, например, широко известные Никон (производитель фототехники) и Кирин (производитель пива). Оборот всех этих компаний, если свести их в единый баланс, составляет 10% ВВП Японии.

Корпорация Мицубиси Электрик является основным производителем электронного и электротехнического оборудования в семействе Мицубиси. Продукция Мицубиси Электрик включает полупроводники и промышленную автоматику, космические спутники и мониторы, лифты и системы навигации, генераторы и системы кондиционирования, а также многое другое.

Офисы и заводы Мицубиси Электрик разбросаны по всему миру. А в 1997 г. в Москве открылось московское представительство корпорации.



**2 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 2 Заводы Mitsubishi Electric Corporation
- 3 Гарантийная политика
- 4 Пиктограммы. Описание функций

**18 БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ M-СЕРИИ**

- 19 Схема серии бытовых систем
- 20 ПРЕМИУМ инвертор (настенный блок MSZ-LN)
- 24 ДЕЛЮКС инвертор (настенный блок MSZ-FH)
- 28 ДИЗАЙН инвертор (настенный блок MSZ-EF)
- 32 СТАНДАРТ инвертор (настенный блок MSZ-AP)
- 38 КЛАССИК инвертор (настенный блок MSZ-HR)
- 42 Напольный внутренний блок MFZ-KJ
- 46 Канальный внутренний блок SEZ-M
- 48 Кассетный внутренний блок SLZ-M
- 50 Кассетный внутренний блок MLZ-KP
- 52 Серия СТАНДАРТ без инвертора (настенный блок MS-GF)

**56 МУЛЬТИСИСТЕМЫ M-СЕРИИ**

- 56 Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F
- 60 Мультисистемы с инвертором MXZ-2D/3E/4E/5E/6D
- 62 Мультисистемы КЛАССИК с инвертором MXZ-2/3НА
- 64 PUMY-(S)P1 12/125/140, PUMY-P200/250/300
- 70 Встроенные и внешние системы управления

**76 ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ СЕРИИ MR. SLIM**

- 77 Схема серии полупромышленных систем
- 79 Комбинации внутренних и наружных блоков
- 80 Кассетный блок PLA-M EA
- 84 Настенный блок PKA-M
- 86 Подвесной блок PCA-M KA
- 88 Подвесной блок для кухни PCA-RP HAQ
- 90 Напольный блок PSA-RP KA
- 92 Канальный блок PEAD-M JA(L)
- 94 Канальный блок PEA-RP GAQ
- 96 Наружные блоки Deluxe Inverter PUHZ-ZRP
- 100 Наружные блоки Standard Inverter SUZ-KA, PUHZ-P
- 104 Наружные блоки без инвертора PU-P
- 106 Синхронные мультисистемы Mr. SLIM
- 108 Встроенные системы управления
- 109 Внешние системы управления
- 110 Контроллер PAC-IF012B-E для приточных установок
- 112 Контроллер PAC-IF013B-E для приточных установок
- 116 Опции: описания и изображения

**118 МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI G7 «Next Stage»**

- 120 Наружные блоки
- 122 Серия G7: особенности блоков YNW
- 126 Серия «Y» G7
- 136 Серия REPLACE Y и REPLACE R2
- 138 Серия «R2» G7
- 140 BC-контроллеры CMB-M V-J1/JA1/KA1/KB1 и WCB-контроллер CMB-PW202V-J
- 142 Серия «HYBRID R2»
- 146 Серия «WY»
- 148 Серия «WR2»
- 150 Внутренние блоки
- 166 Контроллеры секций охлаждения PAC-AH M-J
- 168 Блоки нагрева и охлаждения воды PWFY-P BU и PWFY-P AU
- 170 Опции
- 172 Системы управления и контроля
- 188 Примеры применения систем управления и контроля

**198 ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ LOSSNAY**

- 199 Описание вентустановок «LOSSNAY»
- 200 Настенная приточно-вытяжная установка VL-50(E)S2/SR2-E
- 202 Настенная приточно-вытяжная установка VL-100EU5-E
- 203 Настенная приточно-вытяжная установка VL-250/350/500CZPVU
- 205 Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E
- 207 Опции для серии «VL»
- 208 Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RVX-ER
- 211 Канальная приточно-вытяжная установка LGH-RVXT-E1
- 213 Фреоновая секция охлаждения и нагрева GUG-SL-E

**214 СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И НАГРЕВА ВОДЫ**

- 215 Схема серии и общие сведения о тепловых насосах
- 216 M-серия: настенный блок ПРЕМИУМ инвертор MUZ-LN VGHZ
- 218 M-серия: настенный блок ДЕЛЮКС инвертор MUZ-FH VEHZ
- 220 M-серия: напольный внутренний блок MUFZ-KJ VEHZ
- 222 M-серия: мультизональный тепловой насос MXZ-2E/4E VANZ
- 224 Mr. Slim: ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW
- 228 Mr. Slim: модели с внешним теплообменником «фреон-вода» PUHZ-SHW/SW
- 232 Mr. Slim: гидромодули «ECODAN»
- 238 Mr. Slim: контроллер PAC-IF061B-E для систем отопления и нагрева воды
- 242 City Multi Y G4 ZUBADAN PUNY-HP
- 244 City Multi G7: бустерный блок для нагрева воды PWFY-P BU
- 245 City Multi G7: теплообменный блок для нагрева (охлаждения) воды PWFY-EP AU

**246 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 246 Технические центры ООО «МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК (РУС)»
- 248 Система наименований. Расшифровка наименований моделей.

# ЗАВОДЫ

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ И ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

## AIR CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works состоит из двух предприятий, расположенных в городах Nagasaki и Wakayama. Wakayama Works производит мультизональные VRF-системы (наружные блоки, ВС-контроллеры и часть внутренних), а также холодильные машины (чиллеры). Сильное впечатление производит испытательная лаборатория завода, которая представляет собой огромный цех со множеством мощных климатических камер. Круглосуточно лаборатория проводит разнообразные тесты и испытания: проверку новых моделей, тестирование компонентов, а также контроль износа систем в процессе ускоренных испытаний рабочего ресурса.

## SHIZUOKA WORKS



Предприятие Mitsubishi Electric Shizuoka Works открылось в 1954 году. Первые изделия предприятия — это продукт роскоши того времени — бытовые холодильники. В те годы стоимость холодильника в 6 раз превышала уровень средней заработной платы в Японии. Сейчас бытовые холодильники Mitsubishi Electric являются одними из самых дорогих и высокотехнологичных в Японии. Цеха для производства климатического оборудования появились несколько позже, но с годами заняли большую часть в производственной программе предприятия. Сейчас на заводе изготавливают бытовые и полупромышленные системы кондиционирования воздуха для японского и европейского рынков.

## NAKATSUGAWA WORKS



Завод Mitsubishi Electric Nakatsugawa Works (MELNAK) был построен в 1943 году. Первоначально на нем выпускали военную продукцию. Сейчас на заводе работает около 800 человек, и выпускается различное вентиляционное оборудование. Завод имеет большой выставочный зал, в котором представлены почти все образцы многочисленной продукции, и наглядно продемонстрированы способы ее применения.

## MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd. был основан в 1994 году в Шотландии в городе Ливингстон. Предприятие производит востребованные на европейском рынке полупромышленные системы с внутренними блоками канального и кассетного типов, гидромодули для систем отопления и ГВС, а также воздушные тепловые насосы.

## MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company открылся в декабре 2017 года в городе Маниса, Турция. Это первый завод в Европе, построенный по принципу интеллектуального производства Mitsubishi Electric eF@ctory на основе технологии IIoT (промышленный интернет вещей). На заводе производятся системы кондиционирования бытовой серии для европейского рынка.

## MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.



Завод Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. расположен в Таиланде недалеко от Бангкока. Предприятие было основано в 1989 году и сейчас имеет один из самых высокотехнологичных сборочных конвейеров. Долгое время завод производил сплит-системы бытовой серии, достигнув предела производственной мощности в 1 миллион систем в год. Сейчас мощность завода увеличена за счет строительства нового цеха, и с 2007 года завод начал производить значительную часть полупромышленного ряда климатических систем Mitsubishi Electric. С июля 2015 года работает новый корпус (на фото) по производству внутренних и наружных блоков VRF-систем.

## SIAM COMPRESSOR INDUSTRY CO., LTD.



Завод компрессоров Siam Compressor Industry Co., Ltd. был основан 25 мая 1990 года в Таиланде. Предприятие производит ротационные и спиральные компрессоры Mitsubishi Electric, пользующиеся отличной репутацией среди производителей кондиционеров. Производственные мощности позволяют не только снабжать завод кондиционеров Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd., но и продавать компрессоры как самостоятельный продукт. Нередко на кондиционерах других производителей можно увидеть с гордостью расположенный крупный логотип Mitsubishi Electric и мелкую надпись под ним «compressor inside». Кроме данного предприятия компрессоры для кондиционеров изготавливают на заводах Wakayama Works (мощные спиральные компрессоры для VRF-систем и винтовые компрессоры для чиллеров), а также Shizuoka Works (компрессоры для бытовых систем и холодильников).



# ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА

ООО «МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК (РУС)»

## ПРОГРАММА ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

Новинка  
2021

ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» (далее МЭР) принимает на себя обязательства по выполнению гарантийного обслуживания оборудования для кондиционирования воздуха, вентиляции и отопления (далее «изделие») производства компании Mitsubishi Electric Corporation (далее «Изготовитель»), представленных в данном Каталоге.

Под гарантийным обслуживанием понимается проведение бесплатного ремонта изделия с бесплатной заменой необходимых компонентов, дефекты которых выявлены в процессе диагностики, в течение всего гарантийного срока при соблюдении условий гарантии, через сеть авторизованных сервисных центров (далее «АСЦ»).

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ\*

- Срок гарантии на изделие составляет 3 года со дня покупки.
- Срок гарантии на запасные части для изделия, приобретенные в качестве самостоятельного товара, составляет 1 год со дня покупки.
- Гарантия МЭР действует только на территории Российской Федерации.
- Гарантия МЭР покрывает только дефекты производственного характера и не распространяется на монтажные работы и материалы. Ошибки, допущенные при монтаже изделия, не подлежат бесплатному устранению.
- Перед подачей в МЭР заявки на гарантийное обслуживание настоятельно рекомендуем убедиться в правильности установки изделия. Для этого конечному пользователю (потребителю или юридическому лицу) следует обратиться в монтажную организацию, которая выполнила работы по установке. Дилеру или монтажной организации перед обращением в МЭР следует проверить правильность установки изделия собственными силами.
- Конечный пользователь (потребитель или юридическое лицо) обязан возместить расходы МЭР, связанные с установлением причины неисправности изделия, в случае, если неисправность не подпадает под ответственность МЭР или Изготовителя.
- При продаже изделия конечному пользователю выдается Гарантийный талон.

\* См. полный перечень Условий гарантии и ремонта ниже.

Сведения, представленные на этой странице, носят исключительно информационный характер и ни при каких условиях не являются публичной офертой, определяемой положениями Статьи 437(2) Гражданского кодекса РФ.

### ЗАЯВКА на ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Телефон контакт-центра ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»: **8 (800) 700-03-40**
- Электронная почта: [warranty-aircon@mer.mee.com](mailto:warranty-aircon@mer.mee.com)
- Онлайн форма на сайте: [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)



### УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ и РЕМОНТА

- Гарантия на изделие составляет 36 месяцев со дня покупки.
- Гарантия на запасные части для изделия, приобретенные в качестве самостоятельного товара, составляет 12 месяцев со дня покупки.
- Гарантийное обслуживание предусматривает бесплатный ремонт и бесплатную замену неисправных компонентов при условии правильной эксплуатации изделия и в течение гарантийного срока.
- Гарантия не распространяется на изделия и запасные части, приобретенные на вторичном рынке в качестве поддержанных устройств.
- Гарантия покрывает только дефекты производственного характера, которые возникли по вине Изготовителя.
- Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:
  - механического или химического воздействия, в том числе при транспортировке или в процессе монтажа (установки);
  - нарушения требований, изложенных в «Руководстве по установке»;
  - несоблюдения условий эксплуатации и нарушения требований, указанных в «Инструкции по эксплуатации»;
  - небрежного обращения или неправильного хранения изделия;
  - игнорирования рекомендаций Изготовителя о проведении регламентного сервисного обслуживания;
  - эксплуатации изделия вне заявленного Изготовителем диапазона температур;
  - несоблюдения требований к параметрам электропитания;
  - внесения в конструкцию элементов изделия, его электрическую или гидравлическую схемы изменений, не предусмотренных Изготовителем или МЭР;
  - действия обстоятельств непреодолимой силы: урагана, пожара, землетрясения, наводнения, удара молнией, повреждения грызунами или насекомыми, агрессивного воздействия окружающей среды, а также иных причин, не зависящих от МЭР и Изготовителя.
- Не подлежит гарантийному ремонту или замене запасная часть с дефектами, возникшими вследствие нарушения требований и методик, изложенных в «Сервисном руководстве».
- Гарантия не распространяется на изделия с измененным, стертым или неразборчивым наименованием модели или серийным номером.
- Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и дополнительные принадлежности: упаковку, монтажные материалы и приспособления, документацию и носители информации различных типов (диски с документацией и т.п.), элементы питания дополнительных устройств (батарейки) и т.п.
- Ошибки, допущенные при монтаже (установке) изделия, не подлежат бесплатному устранению.
- МЭР оставляет за собой право самостоятельно определять необходимый объем работ и способ устранения неисправностей при выполнении гарантийного ремонта.
- Для гарантийного ремонта изделие может быть демонтировано и направлено в АСЦ, если возможность проведения ремонта на месте установки изделия отсутствует.
- Детали, узлы, агрегаты и специфические элементы, замененные (при условии установки новых) при проведении гарантийного ремонта, становятся собственностью МЭР или уполномоченных им третьих лиц в Российской Федерации, если иное не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.
- Не подлежат компенсации расходы, связанные с невозможностью использовать неисправное изделие, в том числе: потеря времени, расходы на телефонную связь, транспортные расходы, потеря доходов и другие коммерческие потери.
- Гарантия не распространяется на ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с изделием.
- Гарантийный ремонт выполняется только на территории Российской Федерации и распространяется на изделия, приобретенные на территории Российской Федерации.
- Обязательства МЭР по гарантийному обслуживанию признаются полностью выполненными, если по факту проведенных работ изделие отвечает техническим требованиям, установленным Изготовителем.

# ПИКТОГРАММЫ

## НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ

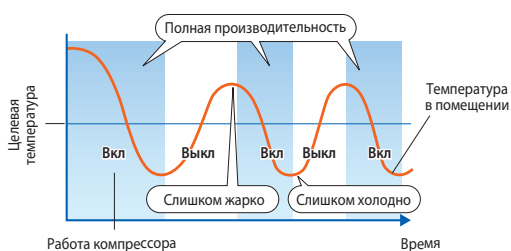


Простая аналогия, иллюстрирующая отличия инверторных и неинверторных систем.

### ■ Работа инверторной и неинверторной систем кондиционирования в режиме охлаждения

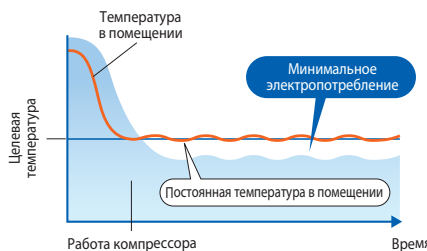
#### Кондиционер без инвертора

Поддержание целевой температуры в помещении путем включения/выключения компрессора



#### Инверторный кондиционер

Поддержание целевой температуры в помещении путем выбора оптимальной частоты вращения компрессора



Сплит-системы без инвертора обеспечивают поддержание целевой температуры в помещении за счет периодического включения и выключения компрессора. Такая работа компрессора является неэффективной и напоминает движение автомобиля в городе со светофорами и пробками. Кроме этого, температура в помещении колеблется относительно целевого значения в широких пределах — пользователю то жарко, то холодно, что может послужить причиной ослабления иммунитета и способствовать возникновению простуды. В инверторных кондиционерах, напротив, компрессор работает практически постоянно и в оптимальном режиме. Это подобно движению по свободному загородному шоссе. В результате, существенно меньше потребление электроэнергии, и отсутствуют колебания температуры в помещении.

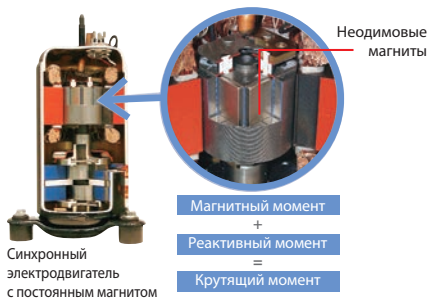
## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MITSUBISHI ELECTRIC

### Бесколлекторный синхронный электродвигатель в приводе роторного компрессора

Для повышения КПД электродвигателей и снижения материалоемкости их производства компания Mitsubishi Electric Corporation оснащает бесколлекторные синхронные двигатели роторами с внутренним неодимовым постоянным магнитом, который характеризуется высокой коэрцитивной силой.

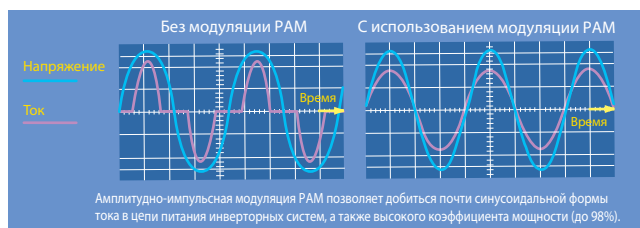
Это позволяет уменьшить потери в обмотках и в сердечнике, а также сделать конструкцию более компактной.

Электромагнитный крутящий момент синхронного электродвигателя является суммой основной составляющей магнитного момента и реактивной составляющей.



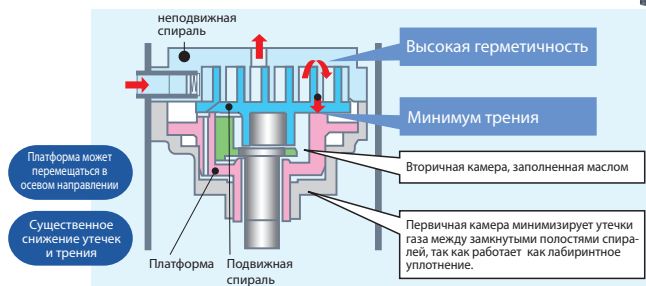
### PAM PAM (амплитудно-импульсная модуляция)

Применение амплитудно-импульсной модуляции PAM позволило максимально приблизить ток в цепи питания инверторной системы к синусоидальной форме, устранив более высокие гармоники. Минимальный сдвиг фаз между напряжением и током обеспечивает, практически, активный характер нагрузки и соответствует коэффициенту мощности близкому к идеальному (98%).

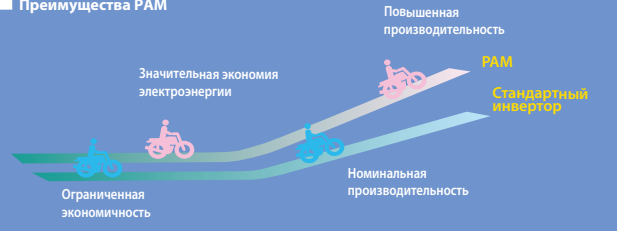


### Спиральный компрессор с технологией FCM

Механизм FCM (Frame Compliance Mechanism — FCM) впервые применен для спирального компрессора. Он поджимает подвижную спираль компрессора к неподвижной, что снижает потери, связанные с перетоком газа, а заполнение полостей маслом резко снижает трение и увеличивает эффективность. Бесколлекторный синхронный двигатель привода компрессора обеспечивает дополнительное снижение электропотребления.



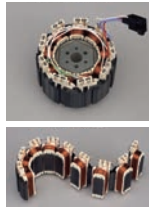
#### ■ Преимущества PAM





## Статор электродвигателя с обмоткой сосредоточенного типа

Статор характеризуется использованием обмотки сосредоточенного типа, а также специальной структуры полюсов статора, называемой «Poki Poki Core». Такая обмотка может быть уложена на сердечник в развернутом состоянии для достижения высокого коэффициента заполнения. Разработанный компанией Mitsubishi Electric Corporation способ изготовления статора электродвигателей существенно увеличивает их эффективность.

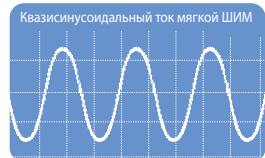


## Инвертор с векторным управлением

Инвертор формирует оптимальный управляющий сигнал для каждой частоты вращения электродвигателя компрессора. Это позволяет существенно увеличить эффективность привода и снизить годовое потребление электроэнергии.

Мягкая широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

«Мягкая» широтно-импульсная модуляция напряжения питания исключает металлический шум при работе компрессора, а также снижает уровень электромагнитных помех.



## Термофиксация Термомеханическая фиксация

Для фиксации элементов компрессора внутри корпуса не используется точечная электросварка. Благодаря этому существенно уменьшены локальный нагрев и тепловая деформация внутренних элементов и увеличена эффективность компрессора.



## Ротор электродвигателя из редкоземельного металла (компрессор)

Во всех новых компрессорах ротор двигателя содержит постоянный магнит из редкоземельных металлов. Магнитный поток такого ротора в несколько раз превосходит поток ротора с магнитом из феррита. Взаимодействие мощных магнитных полей ротора сложной формы и статора повышает мощность и уменьшает электропотребление двигателя.

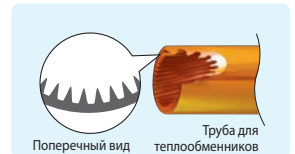


## Двигатели постоянного тока вентиляторов

Для уменьшения электропотребления во внутренние и наружные блоки кондиционеров устанавливаются высокоэффективные бесколлекторные электродвигатели постоянного тока для привода вентиляторов. Ротор такого двигателя имеет внешний постоянный магнит, расположенный на поверхности ротора. Эти двигатели обладают повышенным крутящим моментом на малых оборотах, что позволило снизить скорость вращения вентиляторов и уменьшить шум от внутреннего и наружного блоков.

## Труба с внутренним оребрением

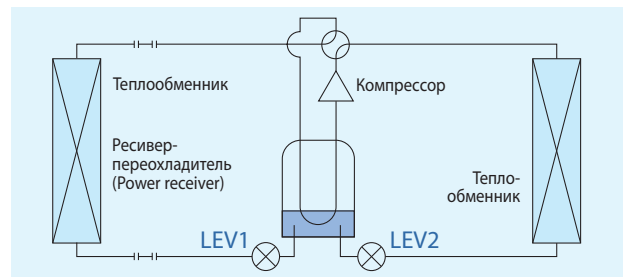
При изготовлении теплообменников применяется более дорогая труба, имеющая внутреннее оребрение, что ведет к интенсификации теплообмена и увеличению энергоэффективности системы.



## Ресивер-переохладитель и 2 регулирующих элемента

Внедрение ресивера-переохладителя (Power Receiver), работа которого контролируется с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV, позволяет оптимизировать параметры холодильного цикла и количество хладагента в системе.

Благодаря этому достигается точное и эффективное управление системой независимо от колебаний температуры наружного воздуха.



## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### Режим «Econo Cool»

Известно, что повышение целевой температуры всего на 2°C в режиме охлаждения позволяет снизить потребление электроэнергии на 20%. Для того чтобы человек не заметил повышение температуры и продолжал чувствовать себя комфортно, предусмотрен особый алгоритм работы жалюзи.

|                       | Обычный режим | Режим «Econo Cool» |
|-----------------------|---------------|--------------------|
| Температура на улице  | 35°C          | 35°C               |
| Целевая температура   | 25°C          | 27°C               |
| Ощущаемая температура | 30°C          | 29,3°C             |

Воздух подается поочередно то горизонтально, то вертикально вниз. Интервалы между циклами и длительность циклов вычисляются микропроцессором, исходя из температуры испарителя и текущей температуры в помещении.

Режим «Econo Cool» включен



Обычный режим охлаждения



### Режим «I FEEL»

Нередко летом на пульте выставляется самая низкая температура, например, 16°C, а зимой 26°C или даже выше. Часто такой выбор вызван незнанием, какая именно температура является наиболее комфортной. В режиме «I FEEL» микропроцессор самостоятельно определяет необходимую температуру для пользователя, самообучаясь на основании его предыдущих предпочтений.

### ОГРАНИЧЕНИЕ Режим ограничения производительности

Производительность системы (а значит и потребляемая мощность) могут быть ограничены внешним сигналом, подаваемым, например, от внешнего таймера на разъем CNDM, расположенный на плате управления наружного блока (только PUHZ). В этом режиме потребляемая мощность снижается до значения, установленного с помощью переключателей SW7-1 и SW7-2 на плате управления наружного блока.

| SW7-1 | SW7-2 | Электропотребление        |
|-------|-------|---------------------------|
| OFF   | OFF   | 0% (кондиционер выключен) |
| ON    | OFF   | 50%                       |
| OFF   | ON    | 75%                       |
| OFF   | OFF   | 100% (нет ограничения)    |



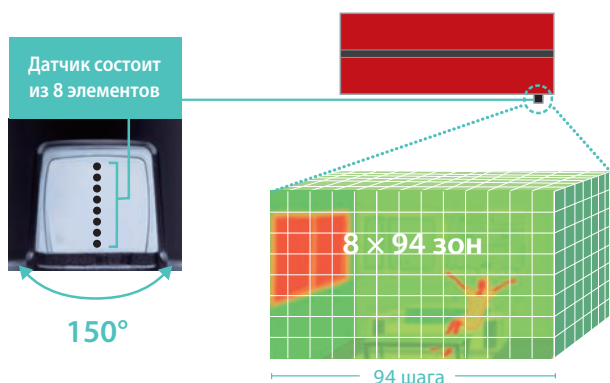
# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИЯ «3D I-SEE»

### 3D i-see Sensor MSZ-LN/FH (настенные блоки серий «ПРЕМИУМ» и «ДЕЛЮКС»)

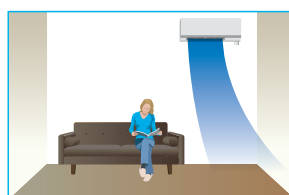
#### Контроль «ощущаемой температуры»

Внутренние блоки систем серий LN и FH оснащены датчиком температуры «3D I-SEE». Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (подобно тепловизору), определяя дистанционно температуру в различных точках помещения. Датчик имеет ось вращения и состоит из 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Такая конструкция датчика в сочетании с электромеханическим приводом обеспечивает сканирование объема помещения. Встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер обрабатывает полученную трехмерную температурную картину помещения и находит положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.



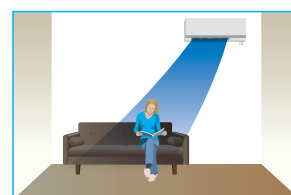
#### Поток в сторону от человека

Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным.



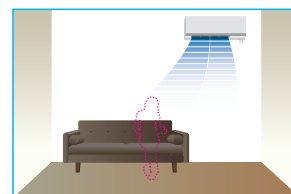
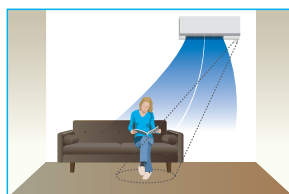
#### Поток на человека

Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.



#### Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

Функция основана на определении присутствия человека в обслуживаемом помещении. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим (MSZ-FH) или полностью отключается (MSZ-LN).



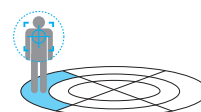
### 3D i-see Sensor SLZ-M (КАССЕТНЫЙ блок, 4 потока)

#### Распознавание людей

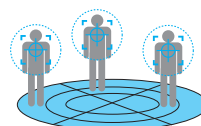
Специальный датчик, установленный в уголок декоративной панели, представляет собой тепловизор. Он имеет 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Механический привод датчика выполняет его поворот на 360° каждые 3 минуты. Микроконтроллер кондиционера считывает и запоминает трехмерную температурную картину помещения, а следующий оборот дает вторую «фотографию». Сравнивая поточечно оба снимка, встроенный алгоритм находит несовпадение тепловых пятен, и распознает их как людей.



Распознает людей и находит их положение



Определяет количество людей в помещении



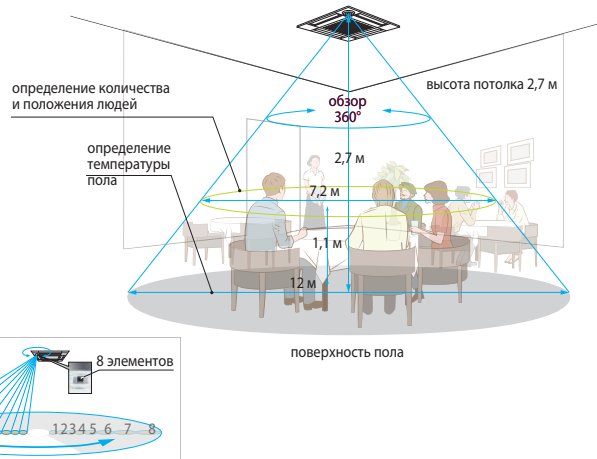
#### Направление воздушного потока

Определив положение людей в помещении, система управления в зависимости от предпочтений пользователя направляет воздушный поток на человека или, наоборот, отклоняет его в сторону.

Дополнительно поток направляется на статические нагретые или охлажденные зоны помещения для выравнивания температуры.

#### Определение количества людей в помещении

Круговой обзор датчика «3D I-SEE» позволяет контролировать весь объем помещения и определять общее количество людей по их тепловым силуэтам. Встроенная система управления запоминает максимальную заполняемость помещения, а далее при его неполной загрузке ограничивает производительность кондиционера, переводя его в экономичный режим, или полностью отключает его в пустом помещении. Поэтому можно не беспокоиться о лишнем расходе, если кондиционер забыли выключить в офисе, в номере гостиницы или дома.



**Заполняемость помещения**

Во время работы кондиционера датчик «3D I-SEE» «видит» тепловые силуэты людей, а встроенный контроллер запоминает их максимальное количество в данном помещении. Если заполняемость помещения снижается до уровня 30% от максимального значения, то целевая температура автоматически повышается в режиме охлаждения и понижается в режиме нагрева на 1°C для экономии электроэнергии.

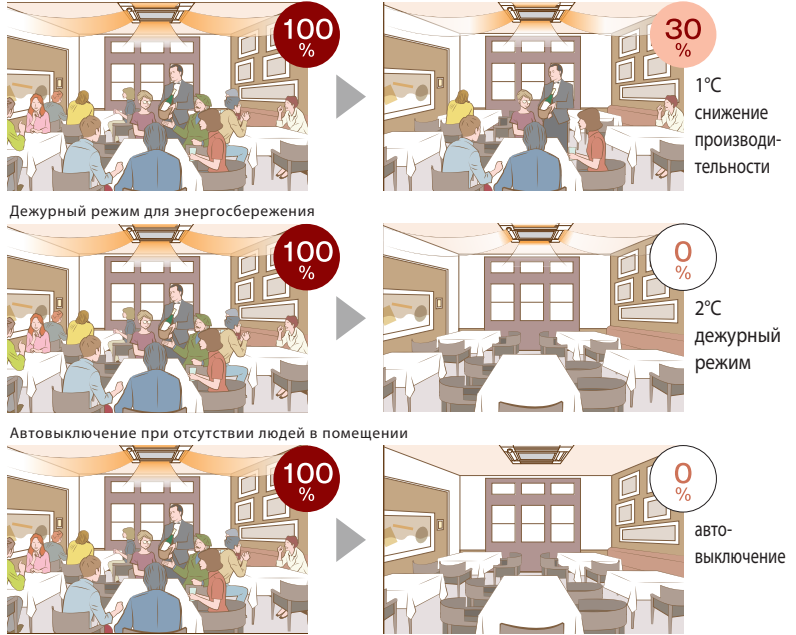
**Экономичный дежурный режим**

Если датчик «3D I-SEE» определяет, что в помещении никого нет в течение 60 минут и более, то может быть активирован дежурный режим со сдвигом целевой температуры на 2°C. В этом случае электропотребление будет снижено приблизительно на 20%. Пользователь может выбрать, применить ли эту логику только к режиму охлаждения, или только к режиму нагрева, или к обоим режимам.

**Режим автоматического выключения**

Если датчик «3D I-SEE» фиксирует, что помещение остается пустым в течение продолжительного времени, то система кондиционирования может быть полностью выключена для экономии электроэнергии. С помощью пульта управления предварительно задается время до полного отключения: от 60 до 180 минут с 10-минутным шагом. В выключенном состоянии на пульте управления будет присутствовать индикация «Автовывключение при отсутствии людей в помещении» и указаны дата и время, когда произошло отключение.

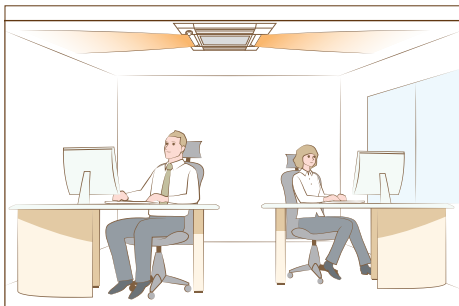
Режим энергосбережения в зависимости от заполняемости помещения



\*Необходим пульт управления PAR-40MAA для выполнения настроек

**Наведение или отклонение воздушного потока**

В режиме «Отклонение потока от пользователя» воздушный поток от кондиционера направляется горизонтально вдоль потолка. Это исключает попадание холодного воздуха в рабочую зону даже в помещениях с невысокими потолками.



\*Необходим пульт управления PAR-40MAA для выполнения настроек

**Примечания:**

- Датчик «3D I-SEE» не сможет обнаружить людей в следующих местах:
  - вдоль стены, на которой закреплен настенный внутренний блок MSZ-FH/LN;
  - непосредственно под кассетным внутренним блоком SLZ-M;
  - если какое-либо препятствие, например, мебель находится между человеком и кондиционером.
- Обнаружение людей невозможно в следующих ситуациях:
  - высокая температура в помещении;
  - человек носит плотную одежду, и его кожа закрыта;
  - наличие нагревательного элемента, температура которого существенно изменяется;
  - невозможно обнаружение слабых источников тепла, например, маленьких детей и домашних животных;
  - источник тепла неподвижен в течение длительного времени.

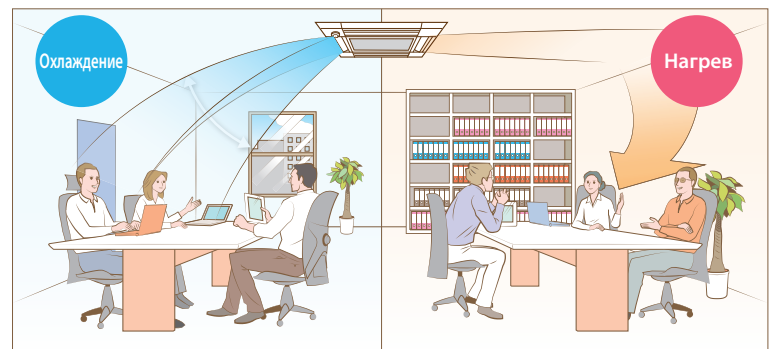
**Воздушный поток в зависимости от сезона**

**В режиме охлаждения**

После достижения целевой температуры, установленной с помощью пульта управления, воздушные заслонки автоматически переходят в режим качания, выравнивая температуру в помещении. Эта функция позволяет одновременно получить комфорт и экономию.

**В режиме нагрева**

Теплый воздух скапливается в верхней части помещения. После достижения целевой температуры заслонки кассетного внутреннего блока автоматически устанавливаются в горизонтальное положение, и теплый воздух вытесняется вниз. Благодаря этому, в рабочей зоне по-прежнему тепло, даже когда кондиционер не нагревает воздух.



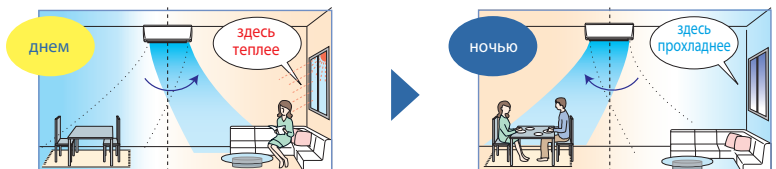
\*Необходим пульт управления PAR-40MAA для выполнения настроек



**Зональное охлаждение или нагрев**

Инфракрасный датчик «3D I-SEE» сканирует температуру поверхности пола только в выбранной зоне и определяет область, в которой температура существенно отличается от целевого значения. Этот режим обеспечивает комфортное зональное кондиционирование помещения, а также снижает потребление электроэнергии.

**Режим охлаждения**



# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА



Особую опасность в современных городах представляют мелкие твердые частицы. Их называют РМ (от англ. particulate matter — «твёрдые вещества»). Частицы РМ2.5 имеют размер менее 2,5 мкм. Множество таких частиц содержится в выхлопе дизельных двигателей, а также в табачном дыме. Дыхательная система человека не способна их задерживать, поэтому через легкие они попадают вместе с кислородом непосредственно в кровь и разносятся по организму.

Система фильтрации воздуха «Plasma Quad Plus» обладает всеми свойствами системы «Plasma Quad» и способна эффективно задерживать частицы РМ2.5. Эту возможность оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.



Воздух, подобно воде, мы используем неосознанно. Тем не менее, это важнейший фактор, влияющий на здоровье человека. Обычно воздух содержит множество загрязняющих частиц. Их нужно удалить и нейтрализовать для того, чтобы сделать его чистым и свежим. Уникальная система очистки воздуха «Plasma Quad» («плазма квад») имеет 4 направления действия: бактерии, вирусы, аллергены и пыль.



### Электростатический фильтр

Электростатический эффект основан на электризации диэлектрической основы фильтра и притягивании за счет кулоновского взаимодействия положительно и отрицательно заряженных, а также поляризованных частиц пыли.



### Высокоэффективный фильтр

Высокоэффективный фильтр обеспечивает дополнительную фильтрацию воздуха и улавливает мелкие частицы, которым удалось пройти через предварительный фильтр.



### Технология отталкивания загрязнителей

Поверхности крыльчатки вентилятора, алюминиевые ребра теплообменника, а также пластиковые детали, контактирующие с воздушным потоком, представляют собой «шахматную доску» из чередующихся гидрофобных и гидрофильных клеток миниатюрного размера. Гидрофобные участки, содержащие соединения фтора, отталкивают гидрофильные загрязнители: пыль, волокна ткани и т.п., а гидрофильные участки мешают прилипанию гидрофобных загрязнителей, таких как масляные аэрозоли, частицы сигаретного дыма, сажа и др.

Благодаря этому покрытию внутренние элементы остаются чистыми в течение продолжительного времени, и отсутствуют условия для размножения бактерий или появления неприятных запахов.

## СИСТЕМА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ



### Привод горизонтальной заслонки

Благодаря движению горизонтальной воздушной заслонки поток воздуха равномерно распределяется по помещению.



### Привод вертикальных направляющих

Благодаря движению вертикальных направляющих поток воздуха равномерно подается во все зоны помещения.



### Двухзонное воздушораспределение

Привод направляющих воздушного потока обеспечивает двухзонное воздушораспределение. В сочетании со встроенным тепловизором (датчиком «3D I-SEE»), способным находить положение людей в помещении по их инфракрасному излучению, система направляет или отводит поток от пользователя в зависимости от его предпочтений.



### Бактерицидный фильтр с ионами серебра

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».



### Фильтр повышенного срока службы

Поверхность полипропиленовых волокон фильтра специальным образом «активирована» для эффективной фильтрации и увеличения межсервисного интервала.



### Приток свежего воздуха

Газовый состав воздуха в помещении улучшается за счет притока свежего воздуха.



### Напоминание «Проверьте фильтр»

Напоминание о необходимости очистки фильтра появляется через выбранный интервал времени.



### Маслоулавливающий фильтр

Маслоулавливающий фильтр задерживает масляные аэрозоли и препятствует попаданию масла во внутренний блок кондиционера.



### Для помещений с высоким потолком

Для помещений с высоким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть увеличены для достижения необходимой подвижности воздуха в нижней части помещения.



### Для помещений с низким потолком

Для помещений с низким потолком расход воздуха и скорость потока на выходе внутреннего блока могут быть уменьшены для обеспечения невысокой подвижности воздуха в рабочей зоне помещения.



### Автоматический режим работы вентилятора

По мере приближения к целевой температуре частота вращения вентилятора внутреннего блока автоматически уменьшается.

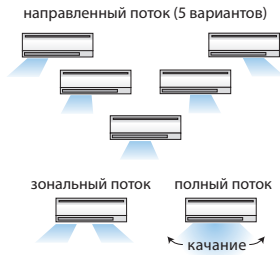


## Интенсивный воздушный поток

Широкий воздушный поток и большая длина струи необходимы для кондиционирования помещений большой площади или сложной формы.

### Широкий поток

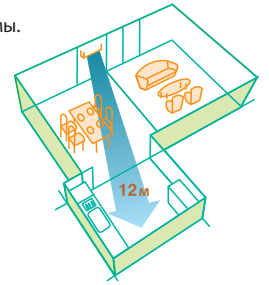
Система воздухораспределения обеспечивает широкий поток: 150° в режиме нагрева и 100° в режиме охлаждения воздуха. Нажмите кнопку «Wide Swing» на пульте управления и выберите способ подачи воздуха из 7 предварительно настроенных вариантов.



### Большая длина воздушной струи

Нажмите кнопку «Long Airflow» на пульте управления и длина струи\* будет увеличена до 12 м.

\* Длина струи — это расстояние, на котором скорость воздушного потока уменьшается до 0,25 м/с.



КОМФОРТ



### 24-х часовой недельный таймер

Таймер позволяет организовать автоматическую работу системы кондиционирования в течение недели. Для каждого дня недели может быть задано 4 включения/выключения, а также изменение целевой температуры.



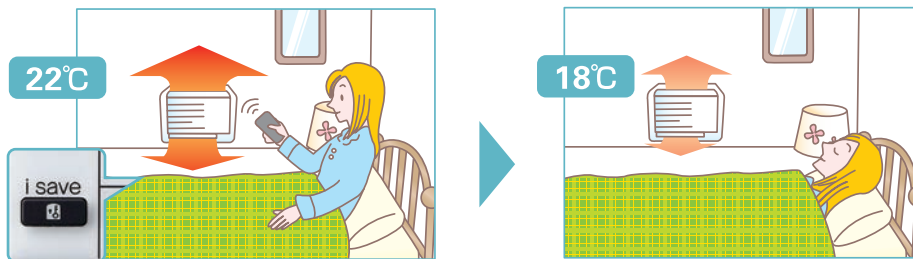
### 12-ти часовой таймер

Таймер автоматического включения и выключения прибора может быть установлен на следующие 12 часов. Дискретность установки таймера составляет 10 минут.



### Режим «i save»

Режим «i Save» позволяет одним нажатием кнопки перевести систему в режим пониженного электропотребления. Например, вы ложитесь спать и предпочитаете прохладный воздух во время сна. Вы нажимаете кнопку «i save» и кондиционер нагревает воздух только до 18°C. Проснувшись утром, вы нажимаете ту же кнопку еще раз, и система возвращается к предыдущим настройкам (22°C). Данная функция также может быть использована для организации экономичного дежурного отопления помещения, например, загородного коттеджа. Дежурная температура может быть понижена до +10°C.



### Автоматическая смена режима

Система управления автоматически переключает режимы (охлаждения или нагрев) для поддержания целевой температуры в помещении.



### Авторестарт

Автоматический возврат кондиционера в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания.



### Охлаждение при низких температурах

Система управления наружного блока изменяет частоту вращения вентилятора для стабилизации давления конденсации хладагента, что позволяет охлаждать помещение даже при низкой температуре наружного воздуха.



### Ограничение электропотребления

С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, может быть установлен лимит электропотребления.



### «Ночной» режим (наружный блок)

Ночной режим предназначен для снижения уровня шума наружного агрегата. Следует учитывать, что производительность системы в этом режиме тоже снижается.



### Дежурное отопление

Целевая температура в режиме нагрева воздуха может быть установлена в диапазоне от +10°C (дежурное отопление) до +28°C.



### Фиксация режима работы

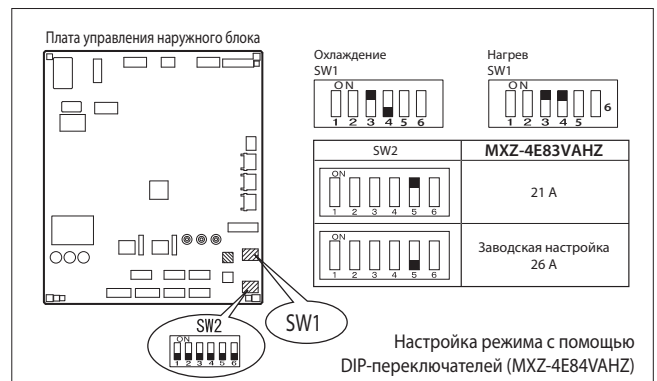
С помощью DIP-переключателя, расположенного на плате управления наружного блока, режим работы системы может быть фиксирован. Например, пользователи не смогут включать кондиционер летом для нагрева воздуха, или наоборот — зимой в режиме охлаждения.

#### Примечание.

Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.

#### Примечание.

Максимальная производительность системы будет уменьшена при ограничении электропотребления. Подробное описание данной функции изложено в руководстве по установке наружного агрегата.



### Ночной режим

«Ночной режим» активируется с пульта управления. При этом снижается яркость светодиодных индикаторов на внутреннем блоке, отключаются подтверждающие звуковые сигналы, а также ограничивается частота вращения компрессора для снижения шума наружного блока в ночное время.

# ПИКТОГРАММЫ

## УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

### Пульт управления PAC-YT52CRA/PAR-40MAA/PAR-CT01MAR

Предусмотрена возможность подключения проводных пультов управления: упрощенный PAC-YT52CRA, полнофункциональный PAR-40MAA, сенсорный PAR-CT01MAR-PB/SB. Пульт PAR-40MAA имеет множество специальных функций, встроенный 7-дневный таймер, а также русифицированный интерфейс.

### Подключение к мультисистемам MXZ

Внутренний блок может быть использован в составе инверторных мультисистем на базе наружных блоков MXZ.

### Подключение к сигнальной линии M-NET

Приборы такого типа могут быть подключены к линии управления центральных контроллеров мультисистем (контроллеры M-NET). Например, к многофункциональным контроллерам AE-200E/AE-50E/EW-50E.

### Синхронная мультисистема

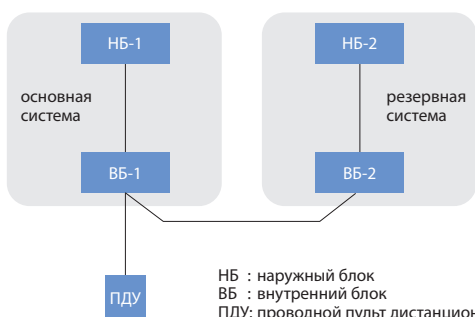
Несколько внутренних блоков (2, 3 или 4 — в зависимости от модификации наружного агрегата) могут быть подключены к одному наружному агрегату. Все внутренние блоки в данной мультисистеме будут работать только синхронно. Такие мультисистемы предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений.

### Ротация, резервирование и включение дополнительной системы (пульт PAR-40MAA)

#### 1. Ротация и резервирование

- Основная и резервная системы работают попеременно с заданным интервалом для выравнивания наработки.
- Если система, работающая в данный момент, выходит из строя, то включается резервная.

Структурная схема системы

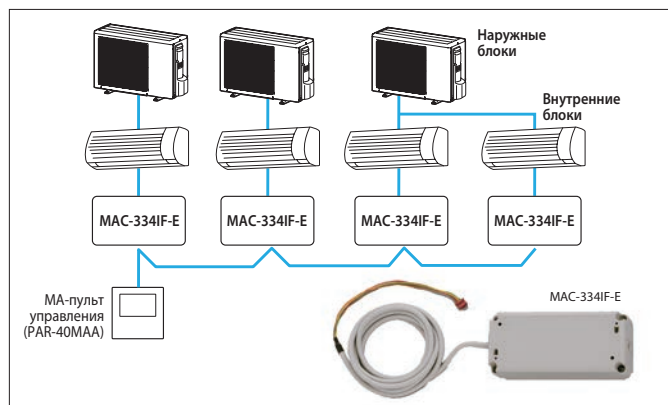


#### 2. Включение дополнительной системы

- Если температура в помещении повышается и превышает целевое значение на установленную величину (4, 6 или 8°C), то дополнительно к основной включается резервная система.
- Если температура в помещении снижается на 4°C ниже температуры включения резервной системы, то резервная система отключается.
- Данная функция предусмотрена только для резервирования в режиме охлаждения при активированной функции ротации.

### Управление группой блоков

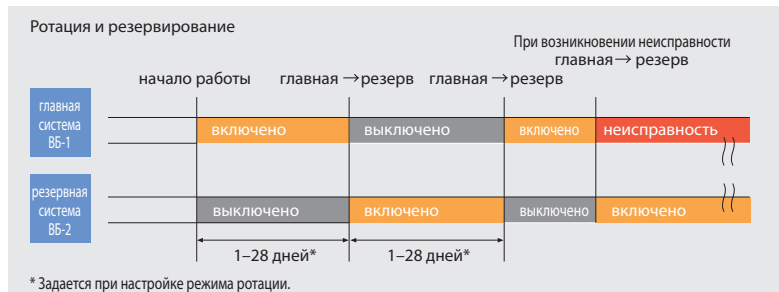
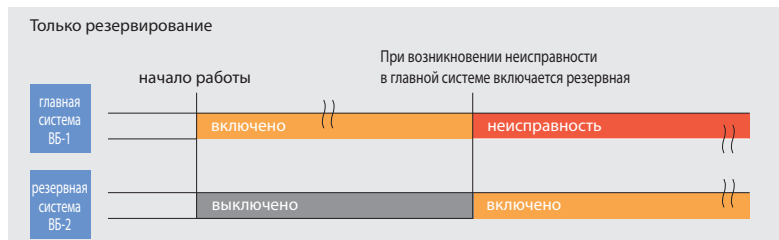
Один пульт управления может одновременно задавать рабочие параметры для нескольких систем кондиционирования (до 16).



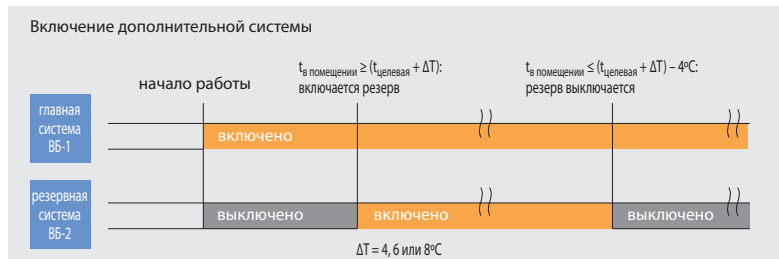
### Управление через Интернет

Предусмотрено опциональное подключение прибора для удаленного управления и контроля работы через Интернет с помощью компьютера или мобильных устройств.

#### Алгоритм работы



#### Алгоритм работы







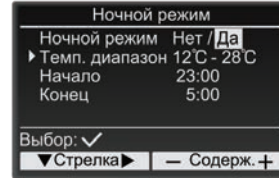
## Индивидуальный пульт PAR-40MAA

- Индивидуальный пульт управления предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255x160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Пульт PAR-40MAA применяется с внутренними блоками бытовой серии: SEZ-M DA, SLZ-M FA, с полупромышленными системами Mr. SLIM, а также с внутренними блоками систем CITY MULTI. Функциональность пульта зависит от того, к какой системе он подключен. Например, некоторые функции доступны исключительно для полупромышленной серии Mr. SLIM.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C.
- Габаритные размеры (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 14,5 мм.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «3D I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- Пульт PAR-40MAA имеет функцию переключения дисплея в инверсный режим (чёрный фон, белые символы).



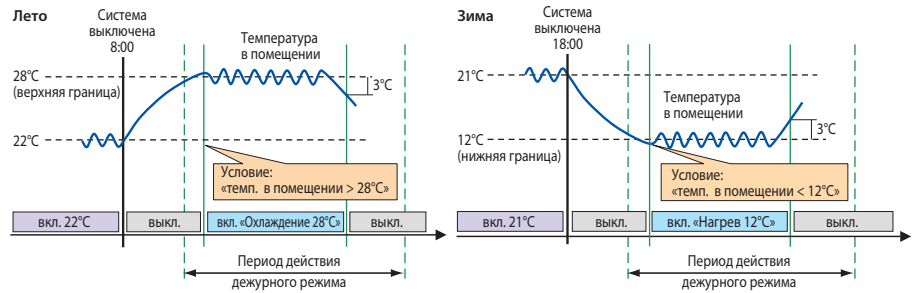
## Ночной (дежурный) режим

Прибор PAR-40MAA позволяет организовать дежурное отопление или охлаждение. Для этого задается температурный диапазон, при выходе за границы которого система включается на нагрев или охлаждение. Дополнительно указывается временной интервал, в котором система переходит в дежурный режим. Например, сотрудники покидают вечером офис и выключают систему кондиционирования воздуха. Однако ночью с 23:00 до 5:00 система автоматически включается в режиме нагрева или охлаждения для того, чтобы предотвратить понижение температуры в помещении ниже +12°C или повышение температуры выше +28°C.



Mr. SLIM CITY MULTI

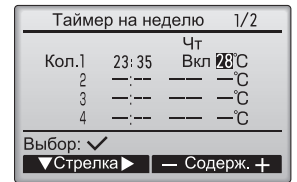
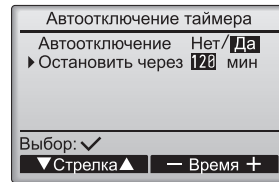
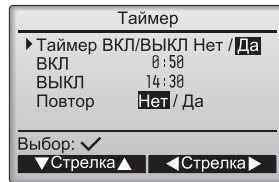
Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



## Таймеры

Прибор PAR-40MAA оснащен 3 видами таймеров.

- 1) Таймер текущего дня позволяет задать время включения и выключения системы с предварительно заданными параметрами для текущего дня. При необходимости настроенный цикл может повторяться ежедневно. Точность установки времени включения/выключения — 5 минут.
- 2) Таймер автоматического отключения начинается обратный отсчет времени до выключения. Диапазон устанавливаемых значений — от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.
- 3) Недельный таймер позволяет запрограммировать для каждого дня недели 8 автоматических действий, подразумевающих включение или выключение группы, а также изменение целевой температуры. Точность установки времени для каждого действия — 5 минут.

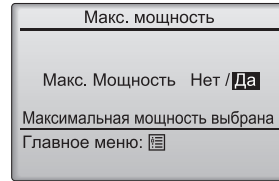


Mr. SLIM CITY MULTI

## Режим максимальной производительности

Данный режим позволяет блокам развивать производительность, превышающую номинальную. Поэтому воздух в комнате может быть быстро доведен до оптимальной температуры. Работа в этом режиме может продолжаться не более 30 минут. Блок вернется в режим нормальной работы через 30 минут или ранее, если температура в комнате достигнет заданного значения.

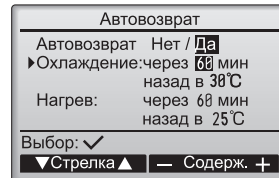
Mr. SLIM CITY MULTI



## Автоматический возврат к заданной температуре

Эта функция позволяет на некоторое время (от 30 минут до 2 часов) изменить целевую температуру в помещении, а затем вернуться к обычному значению температуры. Точность установки времени включения/выключения составляет 10 минут.

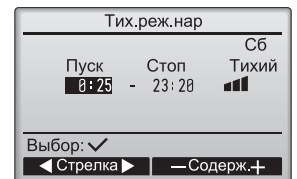
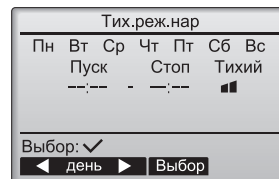
Mr. SLIM CITY MULTI



## Ограничение шума наружного блока по таймеру

Пользователь может определить периоды времени, в которые предпочтительна тихая работа наружного блока. Уровень шума наружного блока выбирается из 3 вариантов: «Нормальный», «Средний» или «Тихий». Разные установки могут быть заданы для каждого дня недели. Данная функция может быть востребована в дачных поселках, а также в городе в условиях плотной застройки.

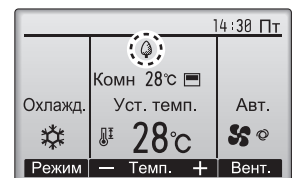
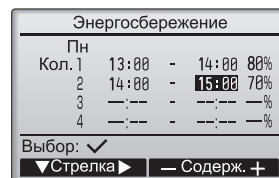
Mr. SLIM



## Режим энергосбережения

Для каждого дня недели может быть задано до 4 настроек режима энергосбережения. Время запуска и остановка задается с шагом в 5 минут, а степень энергосбережения может принимать следующие значения: 0%, 50%, 60%, 70%, 80% или 90%. Чем меньше установленное значение, тем больше эффект энергосбережения.

Mr. SLIM



Во время работы в режиме энергосбережения на экране появляется символ

# ПИКТОГРАММЫ

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СИСТЕМ

Антикор  
-BS

### Наружные блоки повышенной коррозионной стойкости

- Наружные блоки, перечисленные в таблице ниже, выпускаются в стандартном исполнении, а также имеют модификацию повышенной коррозионной стойкости. Такие блоки предназначены для эксплуатации в прибрежных районах, а также в условиях загрязненной и коррозионно активной атмосферы.
- Наименование наружных блоков повышенной коррозионной стойкости имеет окончание «-BS».
- Блоки повышенной коррозионной стойкости поставляются под заказ.
- В таблице «Антикоррозионная обработка деталей наружных блоков» перечислены меры дополнительной защиты деталей от коррозии для блоков PUHY-EP-YNW-A1-BS и PURY-P-YNW-A1-BS. Для других приборов «-BS» исполнения комплекс мер может несколько отличаться.



Серии наружных блоков, имеющие аналоги повышенной коррозионной стойкости

| Стандарт          | Повышенная коррозионная стойкость |
|-------------------|-----------------------------------|
| PUHZ-SW           | PUHZ-SW *-BS                      |
| PUHZ-SHW          | PUHZ-SHW *-BS                     |
| PUMY-(S)P VKM/YKM | PUMY-(S)P VKM/YKM-BS              |
| PUCY-P YKA.TH     | PUCY-P YKA.TH-BS                  |
| PUHY-HP YHM-A     | PUHY-HP YHM-A-BS                  |
| PUHY-EP YNW-A1    | PUHY-EP YNW-A1-BS                 |
| PUHY-RP YJM-B     | PUHY-RP YJM-B-BS                  |
| PQHY-P YLM-A1     | PQHY-P YLM-A1-BS                  |
| PURY-P YNW-A1     | PURY-P YNW-A1-BS                  |
| PURY-RP YJM-B     | PURY-RP YJM-B-BS                  |
| PQRY-P YLM-A1     | PQRY-P YLM-A1-BS                  |

Расположение наружных блоков

| Прямое воздействие морского бриза на наружный блок |                  |       |          |
|--|------------------|-------|----------|
| Расстояние   | 300 м            | 500 м | 1 км     |
| На побережье внутреннего моря                      | «-BS» исполнение |       | Стандарт |
| На побережье океана                                | «-BS» исполнение |       |          |
| На острове   | «-BS» исполнение |       |          |

| Нет прямого воздействия морского бриза на наружный блок |                  |       |          |
|---|------------------|-------|----------|
| Расстояние  | 300 м            | 500 м | 1 км     |
| На побережье внутреннего моря                           | «-BS»            |       | Стандарт |
| На побережье океана                                     | «-BS» исполнение |       |          |
| На острове  | «-BS» исполнение |       |          |

Антикоррозионная обработка деталей наружных блоков

|    | Наименование детали                     | Материал                                | PUHY-EP-YNW-A1<br>PURY-P-YNW-A1 | PUHY-EP-YLM-A-BS<br>PURY-P-YLM-A-BS | Обработка поверхности       | Покраска  |           |
|----|---|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
|    |   |   |                                 |                                     |                             | снаружи   | внутри    |
| 1  | Основание                               | Легированная сталь с цинковым покрытием | да                              | да                                  | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 2  | Панели                                  | Оцинкованная листовая сталь             | да                              | нет                                 | Полимерное покрытие         | > 15 мкм  | > 5 мкм   |
|    |   |   | нет                             | да                                  | Полимерное покрытие         | > 85 мкм  | > 75 мкм  |
| 3  | Стойки                                  | Легированная сталь с цинковым покрытием | да                              |                                     | Полимерное покрытие         | > 30 мкм  |           |
|    |   |   | нет                             | да                                  | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 4  | Корпус компрессора                      | Оцинкованная листовая сталь             | да                              | нет                                 | Нет                         | —         | —         |
|    |   | Легированная сталь с цинковым покрытием | нет                             | да                                  | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 5  | Защитная решетка теплообменника         | Стальная проволока                      | да                              | да                                  | Полимерное покрытие         | > 300 мкм | > 300 мкм |
| 6  | Воздухонаправляющий аппарат вентилятора | Полипропилен (пластик)                  | да                              | да                                  | —                           | —         | —         |
| 7  | Крыльчатка вентилятора                  | АБС-пластик                             | да                              | да                                  | —                           | —         | —         |
| 8  | Электродвигатель                        | Корпус                                  | да                              | да                                  | Пленочное цинковое покрытие | > 8 мкм   |           |
|    |   | Вал: сталь                              | да                              | да                                  | Антикоррозионная краска     | —         | —         |
| 9  | Кронштейн электродвигателя              | Оцинкованная листовая сталь             | да                              | нет                                 | Нет                         | —         | —         |
|    |   |   |                                 | да                                  | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | > 70 мкм  |
| 10 | Теплообменник                           | Алюминиевая труба                       | да                              | да                                  | Плакированный алюминий      | —         | —         |
|    |   | Алюминиевые ребра                       | да                              | да                                  | Плакированный алюминий      | —         | —         |
| 11 | Корпус блока управления                 | Оцинкованная листовая сталь             | да                              | нет                                 | Нет                         | —         | —         |
|    |   | Алюминий с гальваническим покрытием     | нет                             | да                                  | Полимерное покрытие         | > 70 мкм  | —         |
| 12 | Электронный печатный узел               | Эпоксидная смола                        | да                              | нет                                 | Полиуретановое покрытие     | > 10 мкм  | —         |
|    |   |   | нет                             | да                                  | Полиуретановое покрытие     | > 10 мкм  | > 10 мкм  |
| 13 | Крепеж                                  | Сталь                                   | да                              | да                                  | Цинко-никелевый сплав       | —         | —         |

#### Примечания:

- По возможности избегайте прямого воздействия морского бриза на наружные блоки.
- Не устанавливайте солнцезащитные козырьки, так как они препятствуют удалению соли с поверхности блока дождевой водой.
- Основание наружного блока должно располагаться горизонтально для исключения застоя воды.
- Периодически проводите мойку наружного блока.
- Проводите обработку царапин на панелях наружного блока сразу после их обнаружения.
- Проводите плановый осмотр. Подкрашивайте или заменяйте детали при необходимости.

Обычно если надо заменить старый кондиционер, работавший на фреоне R22, на новый на фреоне R410A, весь трубопровод должен быть тоже полностью заменен. Почему?

На пути простой замены существуют несколько препятствий. Во-первых, несовместимость минерального масла, применяемого в старых отслуживших свой срок системах, с хладагентами, на базе которых строятся современные системы кондиционирования воздуха. Во-вторых, диаметры трубопроводов могут отличаться от тех, которые приняты в новом оборудовании. И, в-третьих, сечение и количество жил электрического кабеля может не соответствовать требованиям новой установки.

## Технология Mitsubishi Electric «без замены и промывки фреоноводов»

### Алкилбензолное масло

В системах до 8 кВт на озонобезопасном хладагенте R410A Mitsubishi Electric использует алкилбензолное масло HUB. Это масло гораздо менее чувствительно к примесям и загрязнениям, а также совместимо с минеральным маслом. Это позволяет устанавливать новые приборы R410A на магистрали хладагента от «старых» кондиционеров, использовавших фреон R22 и минеральное масло. При этом не требуется даже промывка магистралей и не предъявляется никаких особых требований по монтажу новых систем — почти все технологические операции остались без изменений. Компрессор систем специально приспособлен для работы на несмешиваемом с хладагентом R410A алкилбензолном масле. Одна из его особенностей — это расположение отверстия возврата масла в отделителе жидкости, который конструктивно объединен с компрессором.

### Износостойкий компрессор и специальные фильтры

Применение алкилбензолного масла в системах производительностью более 8 кВт на хладагенте R410A не представляется возможным. Полиолэстерные масла являются единственным решением потому, что повышенная длина магистрали систем препятствует использованию несмешиваемых с хладагентом масел. Тем не менее, разработчикам удалось реализовать возможность установки на старые трубопроводы и для этого оборудования. Для этого пришлось несколько усложнить гидравлический контур наружного блока, установив несколько специальных фильтров. Модификации подвергся и компрессор — увеличена износостойкость трущихся поверхностей. Это позволяет ему нормально функционировать даже при ухудшении смазывающих свойств холодильного масла.

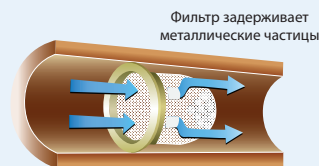
Применение алкилбензолного масла упрощает технологию изготовления кондиционеров, их монтаж и сервисное обслуживание.



#### Особенности алкилбензолного масла

- 1) Не смешивается с хладагентом.
- 2) «Нормальная» гигроскопичность в сравнении с синтетическим маслом.
- 3) Высокая стабильность физико-химических свойств при длительной эксплуатации.

### Структура фильтра



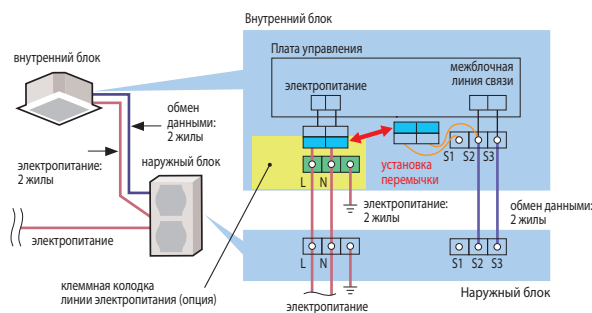
## Использование существующих кабелей для межблочных соединений

Поддерживаются различные варианты подключения электропитания к наружному и внутреннему блокам

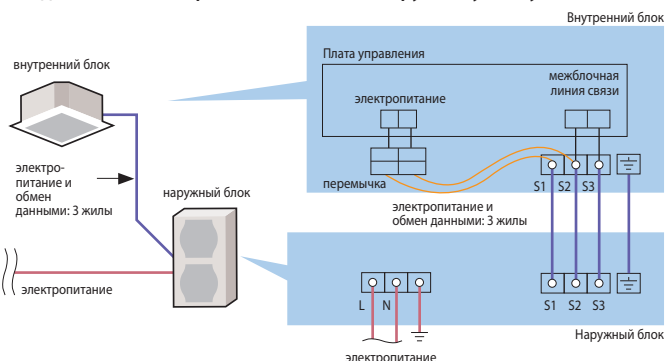
Системы Mitsubishi Electric допускают три типа подключения электропитания: электропитание системы через наружный блок, подключение электропитания шлейфом к обоим приборам, а также раздельное электропитание приборов. Это позволяет использовать существующие кабели от старых систем для питания и организации межблочного обмена данными в новых системах на озонобезопасных хладагентах.

Для отдельного подключения электропитания к внутренним блокам предусмотрены опциональные клеммные колодки с проводами и разъемами: PAC-SJ39HR-E (PLA-M EA), PAC-SG94HR-E (PKA-M), PAC-SG96HR-E (PCA-M KA, PSA-RP), PAC-SG97HR-E (PCA-RP HA, PEAD-M).

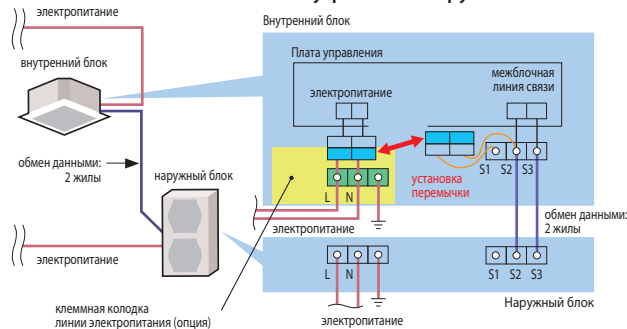
### Подключение электропитания шлейфом к внутреннему и наружному блокам



### Стандартный вариант: подключение электропитания только к наружному блоку



### Раздельное электропитание внутреннего и наружного блоков



# ПИКТОГРАММЫ

КОРРЕКЦИЯ СОЕДИНЕНИЙ

## Функция автоматической коррекции соединений

Данная функция предназначена для определения соответствия соединений фреоновых и сигнальных линий. При обнаружении несоответствия производится автоматическое восстановление правильности соединений (программно). Для проверки правильности соединений потребуется от 10 до 30 минут.

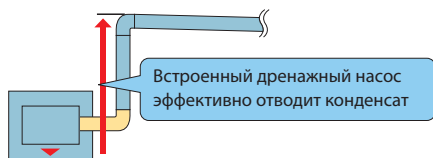
### Примечания:

1. Эта функция может применяться только в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха выше 0°C.
2. В некоторых случаях режим не может определить правильность: например, при утечке хладагента, при закрытых вентилях наружного блока, при неисправности расширительных вентилей и т.п.

ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

## Дренажный насос

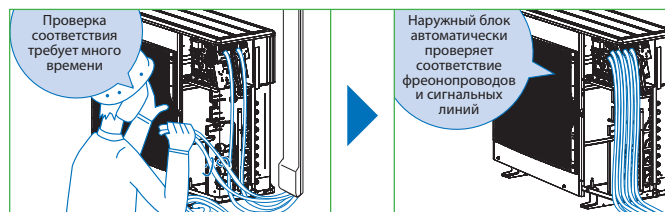
Встроенный дренажный насос позволяет организовать подъем дренажной магистрали.



РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

## Резьбовые соединения

Резьбовые соединения во многих случаях упрощают монтаж, так как не требуется пайка фреоновых проводов. В некоторых применениях резьбовые соединения предпочтительнее, например, при монтаже в деревянных домах.



СБОР ХЛАДАГЕНТА

## Сбор хладагента в наружный блок

Кнопка «Сбор хладагента» предусмотрена для конденсации хладагента из магистрали в наружный блок при демонтаже или перемещении системы.

Плата управления наружного блока



\* Фото платы модели P100

кнопка «Сбор хладагента»



Нажмите эту кнопку для автоматического сбора хладагента в наружный блок. Система самостоятельно управляет открытием и закрытием клапанов.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

АНТИПЛЕСНЕВОЕ ПОКРЫТИЕ

## Антиплесневое покрытие дренажного поддона

Дренажный поддон имеет покрытие, предотвращающее образование и рост плесени.

САМА ДИАГНОСТИКА

## Самодиагностика (индикация кода неисправности)

При возникновении какой-либо неисправности ее код отображается на пульте управления для удобства диагностики системы.

АРХИВ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

## Сохранение архива кодов неисправностей

Коды неисправности, зафиксированные при работе системы, заносятся в энергонезависимую память и могут быть проверены в процессе диагностики.

Регулярная очистка внутренних приборов Mitsubishi Electric обеспечивает сокращение электропотребления на 30% за счет поддержания в чистоте внутреннего блока.\*

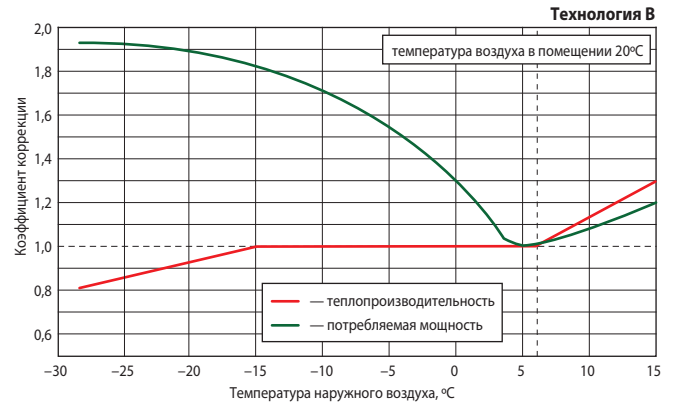
\* Сравнение электропотребления выполнено для двух внутренних блоков при фиксированной температуре: вентилятор одного из них покрыт 8 г пыли, второй вентилятор чистый.





Тепловые насосы ZUBADAN Inverter

Компания Mitsubishi Electric Corporation представляет системы серии ZUBADAN Inverter (на японском языке это означает «супер обогрев»). Известно, что производительность тепловых насосов, использующих для отопления помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры на улице. И это уменьшение весьма значительное: при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  С теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре  $+7^{\circ}\text{C}$ . Именно по этой причине воздушные тепловые насосы не рассматривают в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось с появлением тепловых насосов серии ZUBADAN Inverter.



БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ

M series

|                         |               |               |   |
|-------------------------|---------------|---------------|---|
| теплопроизводительность | 3,2 кВт       | MUZ-LN25VGHZ2 | MUFZ-KJ25VEHZ                                 |
|                         | 4,0 кВт       | MUZ-LN35VGHZ2 | MUFZ-KJ35VEHZ                                 |
|                         | 6,0 кВт       | MUZ-LN50VGHZ2 | MUFZ-KJ50VEHZ                                 |
|                         | 6,4 / 9,0 кВт | MUZ-FH50VEHZ  | МУЛЬТИСИСТЕМЫ<br>MXZ-2F53VFHZ<br>MXZ-4F83VFHZ |

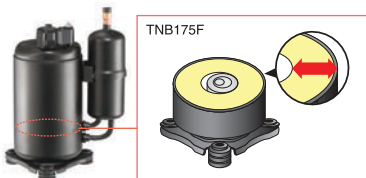


в помещении  
на улице

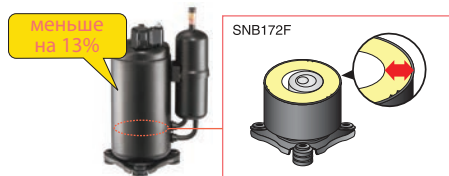
Технология А

Для уменьшения размеров компрессоров компания Mitsubishi Electric применяет запатентованный метод термомеханической фиксации элементов компрессора внутри герметичного корпуса. Это позволяет в компактном корпусе наружного блока бытовой серии разместить мощный компрессор. Переразмеренный компрессор способен обеспечивать высокую теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. А благодаря инверторному приводу программно реализована стабильная производительность.

Обычная точечная сварка



Термомеханическая фиксация



ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

mir.SLIM™

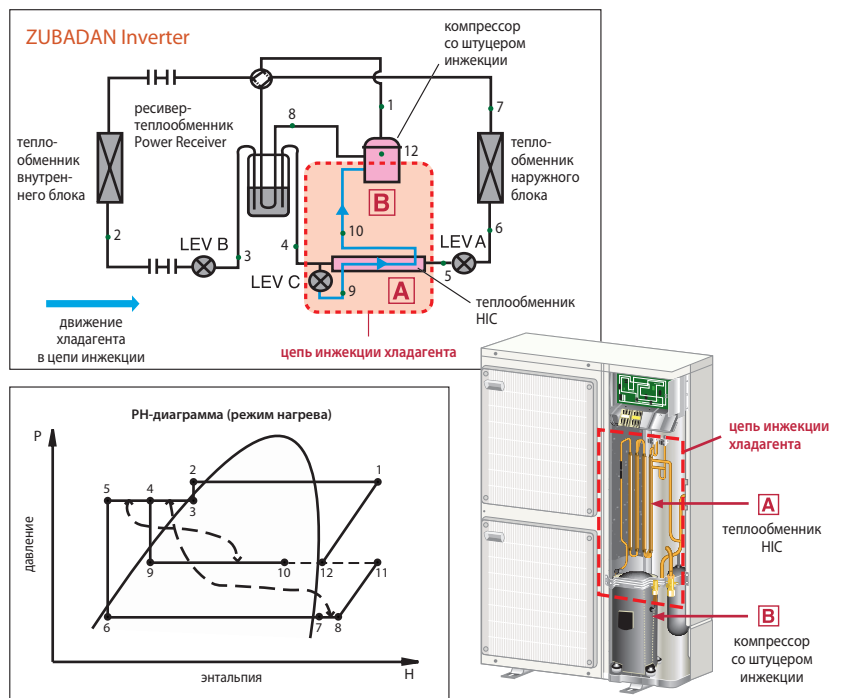
|                         |          |                    |
|-------------------------|----------|--------------------|
| теплопроизводительность | 8,0 кВт  | PUHZ-SHW80VAA/YAA  |
|                         | 11,2 кВт | PUHZ-SHW112VAA/YAA |
|                         | 14,0 кВт | PUHZ-SHW140YHA     |
|                         | 23,0 кВт | PUHZ-SHW230YKA     |



в помещении  
на улице

Технология В

Уникальная запатентованная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.



МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

CITY MULTI

|                         |          |                  |
|-------------------------|----------|------------------|
| теплопроизводительность | 25,0 кВт | PUHY-HP200YHM-A  |
|                         | 31,5 кВт | PUHY-HP250YHM-A  |
|                         | 50,0 кВт | PUHY-HP400YSHM-A |
|                         | 63,0 кВт | PUHY-HP500YSHM-A |



в помещении  
на улице



# SEER/SCOP

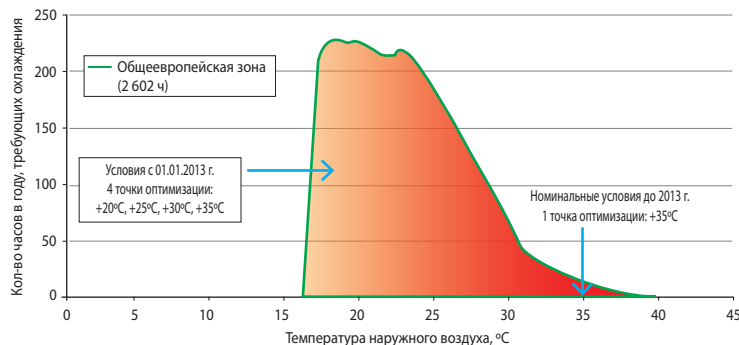


## Характеристики энергоэффективности: SEER и SCOP

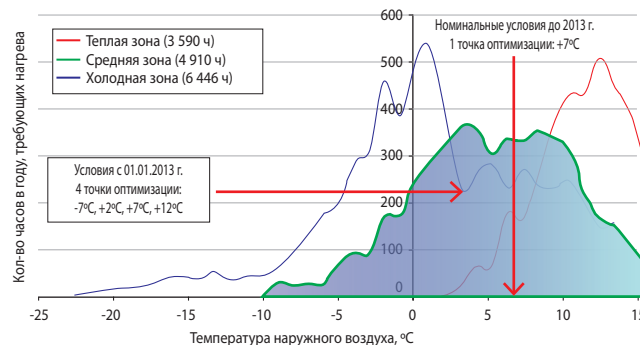
Производители использовали коэффициенты энергетической эффективности EER и COP. Для их измерения были стандартизованы значения температуры наружного воздуха: +35°C — для режима охлаждения и +7°C — для режима нагрева, а измерение проводилось при максимальной мощности системы. Такой подход имел несколько недостатков. Во-первых, указанные температурные точки не отражают реальные условия эксплуатации систем в Европе. Во-вторых, преимущества систем с инверторным приводом компрессора, способных работать с частичной производительностью, выделялись недостаточно ярко, и поэтому, иногда недооценивались покупателями.

Для компенсации приведенных недостатков было принято решение производить измерения эффективности при 4 различных температурах наружного воздуха. Более того, для режима нагрева принимается во внимание климатическая зона, в которой предполагается эксплуатировать оборудование. С этой целью введены 3 зоны, имеющие разное распределение градус-часов: теплая, средняя и холодная. Дополнительно принимается во внимание повышение эффективности системы с инверторным приводом при работе с частичной нагрузкой, а также электропотребление в неосновных режимах: «температура в помещении достигнута», «система выключена но находится в режиме готовности» и др.

### Сезон охлаждения



### Сезон отопления



## Маркировка энергоэффективности

Стикер введен в обращение в Европе 1 января 2013 г. Он дает покупателям информацию в унифицированном виде для объективного сравнения энергетических и шумовых характеристик систем охлаждения и отопления. Вместо коэффициентов EER и COP на новом стикере производитель указывает сезонные значения энергоэффективности: SEER и SCOP, что более точно отражает реальную картину эксплуатации климатического оборудования в течение года в условиях европейского климата.

### Классы энергоэффективности от A+++ до D

#### Значение SEER (режим охлаждения)

|      |       |
|------|-------|
| A+++ | > 8,5 |
| A++  | > 6,1 |
| A+   | > 5,6 |
| A    | > 5,1 |
| B    | > 4,6 |
| C    | > 4,1 |
| D    | < 3,6 |

#### Классы энергоэффективности от A+++ до D

#### Значение SEER (режим нагрева)

|      |       |
|------|-------|
| A+++ | > 5,1 |
| A++  | > 4,6 |
| A+   | > 4,0 |
| A    | > 3,4 |
| B    | > 3,1 |
| C    | > 2,8 |
| D    | < 2,5 |

### Класс энергоэффективности

Указатель класса энергоэффективности системы в режиме охлаждения и режиме нагрева.

Согласно ЕПР директиве указание сезонного коэффициента SCOP является обязательным для средней климатической зоны. В дополнение компания Mitsubishi Electric публикует значения SCOP для теплой и холодной зон на специальном веб-ресурсе.

### Номинальная холодопроизводительность

#### Значение SEER

### Годовое электропотребление в режиме охлаждения

### Уровень шума наружного и внутреннего приборов

Уровень звуковой мощности является объективной характеристикой источника шумового воздействия и, в отличие от уровня звукового давления, не зависит от точки измерения.

Максимально допустимыми являются следующие значения:

| Холодопроизводительность ≤ 6 кВт |               | Холодопроизводительность > 6 кВт и ≤ 12 кВт |               |
|----------------------------------|---------------|---|---------------|
| Внутренний блок                  | Наружный блок | Внутренний блок                             | Наружный блок |
| 60 дБ(А)                         | 65 дБ(А)      | 65 дБ(А)                                    | 70 дБ(А)      |

Дата

### Наименование или торговая марка производителя

### Наименование или тип прибора

### SEER и SCOP

SEER — сезонный коэффициент энергоэффективности системы в режиме охлаждения.  
SCOP — сезонный коэффициент производительности системы в режиме нагрева.

### Номинальная теплопроизводительность

### Значение SCOP

### Годовое электропотребление в режиме нагрева

### Климатические зоны

При расчете сезонного коэффициента производительности системы в режиме нагрева SCOP принимается во внимание распределение температур наружного воздуха. Для этого, Европейский Союз разделен на 3 климатические зоны.

### Средняя зона (Страсбург)

| Частичная нагрузка | Температурные условия |         |        |
|--------------------|-----------------------|---------|--------|
|                    | Снаружи               | влажный | Внутри |
| 88%                | -7°C                  | -8°C    | 20°C   |
| 54%                | 2°C                   | 1°C     | 20°C   |
| 35%                | 7°C                   | 6°C     | 20°C   |
| 15%                | 12°C                  | 11°C    | 20°C   |

### Теплая зона (Афины)

| Частичная нагрузка | Температурные условия |         |        |
|--------------------|-----------------------|---------|--------|
|                    | Снаружи               | влажный | Внутри |
| —                  | —                     | —       | 20°C   |
| 100%               | 2°C                   | 1°C     | 20°C   |
| 64%                | 7°C                   | 6°C     | 20°C   |
| 29%                | 12°C                  | 11°C    | 20°C   |

### Холодная зона (Хельсинки)

| Частичная нагрузка | Температурные условия |         |        |
|--------------------|-----------------------|---------|--------|
|                    | Снаружи               | влажный | Внутри |
| —                  | —                     | -8°C    | 20°C   |
| 37%                | 2°C                   | 1°C     | 20°C   |
| 24%                | 7°C                   | 6°C     | 20°C   |
| 11%                | 12°C                  | 11°C    | 20°C   |

# Plasma Quad Connect

ОПЦИЯ

Новинка  
2021

## Плазменная система очистки и обеззараживания воздуха

Plasma Quad Connect — это блок двухступенчатой плазменной системы фильтрации и стерилизации воздуха (опция). Ионизированный газ (плазма) образует завесу, которая разрушает бактерии, инактивирует вирусы, денатурирует белки-аллергены. Устройство плазменной очистки воздуха поможет снизить сезонную заболеваемость у детей и взрослых, исключит аллергические реакции, в том числе на домашних животных.

Особую опасность в современных городах представляют мелкие твердые частицы. Их называют PM (от англ. particulate matter — «твёрдые вещества»). Частицы PM2.5 имеют размер менее 2,5 мкм. Множество таких частиц содержится в выхлопе дизельных двигателей, а также в табачном дыме. Дыхательная система человека не способна их задерживать, поэтому через легкие они попадают вместе с кислородом непосредственно в кровь и разносятся по организму.

Компания Mitsubishi Electric Corporation исследовала эффективность сбора мелкодисперсных

частиц PM2.5 с помощью портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Испытание проводилось с внутренним блоком MSZ-LN, который оснащён системой Plasma Quad Plus (встроенный аналог Plasma Quad Connect). Источником мелкодисперсных частиц был сигаретный дым. Начальная концентрация частиц PM2.5, зафиксированная прибором, составляла 1,5 мг/м³. Эксперимент проводился в двух версиях: в вентилируемом помещении объемом 28 м³ и воздухообменом 14 м³/ч, а также в помещении без вентиляции. В первом случае потребовалось 68 минут для снижения концентрации PM2.5 на 90% и 145 минут — для снижения на 99%. В помещении без вентиляции очистка заняла несколько больше времени: снижение на 90% было достигнуто за 83 минуты, а на 99% — за 166 минут. Это свойство плазменной системы очистки воздуха оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.



PAC-SK51FT-E



MAC-100FT-E

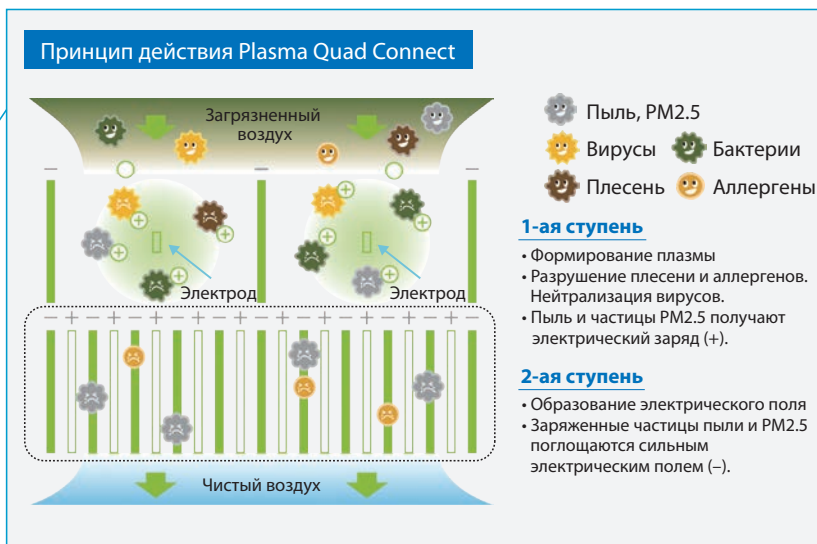
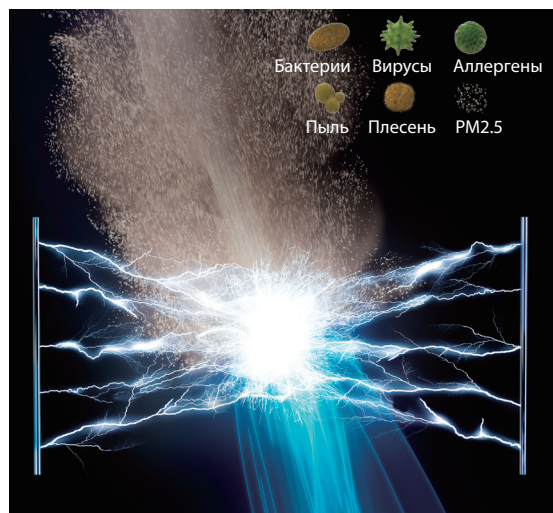


MAC-100FT-E

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  | Совместим с моделями                             | Изображение опции | Завод-изготовитель                          |
|---|--------------|---|--|-------------------|---|
| 1 | MAC-100FT-E  | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect   | MSZ-EF/AP/HR<br>PKA-M / PKFY-P                   |                   | Mitsubishi Electric Shizuoka Works (Япония) |
|   |              | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца) | SEZ - M / PEAD - M<br>PEFY - VMR / VMS1 / VMA(L) |                   |   |
| 2 | PAC-SK51FT-E | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect   | PLA-M EA / PLFY - VEM                            |                   |   |

## Plasma Quad Connect



# СЕРИЯ M

## БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

На заводах MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION внедрена единая система контроля качества. Все материалы и изделия, поступающие на завод от поставщиков, проходят входной контроль на соответствие техническим условиям. На каждом этапе производства действует промежуточный контроль качества компонентов. После схода с конвейера каждый кондиционер проходит тест на функционирование в течение 20 минут. Информация о персонале, работавшем над сборкой, а также результаты теста хранятся в компьютере для каждого изготовленного кондиционера в течение нескольких лет. Каждый день несколько кондиционеров из партии проходят дополнительную усиленную проверку в лабораториях завода.

Модели класса ПРЕМИУМ и ДЕЛЮКС оснащены системой плазменной фильтрации, имеющей 4 направления действия, а также 3D датчиком температуры. Датчик и встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер создают трехмерную температурную картину помещения и находят положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения. Эти функции особенно важны для обогрева детских комнат, так как воздух одинаково нагревается в любой точке у поверхности пола, и исключается образование холодных зон у окон.

Приоритетными параметрами кондиционеров бытовой серии инженеры-разработчики компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION считают низкий уровень шума (19 дБА) внутренних блоков и высокую энергоэффективность системы.

Модели MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP и MFZ-KJ оснащены недельным таймером. Во всех бытовых кондиционерах есть 24- или 12-часовой таймер включения и выключения с дискретностью 10 минут.

Во всех бытовых кондиционерах имеется функция автоматического повторного перезапуска после сбоя питания. В этом случае информация о состоянии кондиционера до сбоя питания (включен или выключен, режим, заданная температура и т.п.) заносится в энергонезависимую флэш-память и не теряется за время отсутствия напряжения питания.

Для питания схемы управления внутреннего блока применяется импульсный источник питания. В результате стало возможным уменьшить габаритные размеры и вес внутреннего блока, снизить рассеиваемую мощность. Импульсный блок питания, а также микросхема-монитор напряжения питания исключают «зависание» главного микроконтроллера внутреннего блока при провалах сетевого напряжения.





СПЛИТ-СИСТЕМЫ 1:1 С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

| Наименование серии  | Модель                           | Тип                    | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |     |     |     | стр. |     |
|---|----------------------------------|------------------------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|   |                                  |                        | 1,5                      | 2,0 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 8,0 |      |     |
| Настенные<br>внутренние блоки   | Премиум инвертор (хладагент R32) | MSZ-LN VG2 <b>2021</b> |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  | 60  |     |      | 20  |
|   | Делюкс инвертор                  | MSZ-FH VE              |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |      | 24  |
|   | Дизайн инвертор                  | MSZ-EF VGK <b>2021</b> |                          |     | 22  | 25  | 35  | 42  |     | 50  |     |     |      | 28  |
|   | Стандарт инвертор                | MSZ-AP VGK <b>2021</b> | 15                       | 20  |     | 25  | 35  | 42  |     | 50  | 60  | 71  |      | 32  |
|   | Классик инвертор                 | MSZ-HR VF <b>2021</b>  |                          |     |     | 25  | 35  | 42  |     | 50  | 60  | 71  |      | 38  |
| Напольные   | MFZ-KJ VE                        |                        |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |      | 42  |
| Канальные   | SEZ-M DA                         |                        |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  | 60  | 71  |      | 46  |
| Кассетные (4 потока)  | SLZ-M FA                         |                        |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  | 60  |     |      | 48  |
| Кассетные (1 поток)   | MLZ-KP VF                        |                        |                          |     |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |      | 50  |
| Тепловой насос (хладагент R32)<br>Премиум инвертор ZUBADAN <sup>1</sup> | MUZ-LN VGHZ(2) <b>2021</b>       |                        |                          |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |     |      | 216 |
| Тепловой насос<br>Делюкс инвертор ZUBADAN <sup>1</sup>                  | MUZ-FH VEHZ                      |                        |                          |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |     |      | 218 |
| Тепловой насос<br>Напольный инвертор ZUBADAN <sup>1</sup>               | MUFZ-KJ VEHZ                     |                        |                          |     | 25  | 35  |     |     | 50  |     |     |     |      | 220 |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

СПЛИТ-СИСТЕМЫ 1:1 БЕЗ ИНВЕРТОРНОГО ПРИВОДА

| Модель    | Тип      | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |     |     |  | стр. |    |    |
|-----------|----------|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|------|----|----|
|           |          | 2,0                      | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,2 | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 8,0 |  |      |    |    |
| Настенные | MS-GF VA |                          | 20  |     | 25  | 35  |     |     | 50  | 60  |  |      | 80 | 52 |

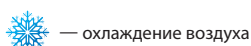
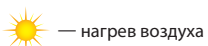
МУЛЬТИСИСТЕМЫ MXZ-VF(HZ)<sup>2021</sup> И PUMY-(S)P VKM/YKM/YBM<sup>2021</sup> С ИНВЕРТОРНЫМ ПРИВОДОМ

| Модель  | Тип  | Производительность (кВт) |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      | стр. |      |         |     |
|---|--|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|-----|
|   |  | 3,3                      | 4,0 | 4,2 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 6,8 | 7,2 | 8,3 | 10,2 | 12,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |      | 33,5 |         |     |
| 2 внутренних блока:<br>серия MXZ-2F VF  | MXZ-2F33VF<br>MXZ-2F42VF<br>MXZ-2F53VF                                   | <br>                     | 33  |     | 42  |     | 53  |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | 56      |     |
| 2 внутренних блока:<br>серия MXZ-2F VFHZ <sup>1</sup> (тепловой насос)          | MXZ-2F53VFHZ   |                          |     |     |     | 53  |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 222 |
| 2 внутренних блока:<br>серия MXZ-2HA VF   | MXZ-2HA40VF<br>MXZ-2HA50VF   |                          |     | 40  |     | 50  |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 62  |
| 3 внутренних блока:<br>серия MXZ-3F VF  | MXZ-3F54VF<br>MXZ-3F68VF   |                          |     |     |     |     |     | 54  | 68  |     |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 56  |
| 3 внутренних блока:<br>серия MXZ-3HA VF   | MXZ-3HA50VF  |                          |     |     |     | 50  |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 62  |
| 4 внутренних блока:<br>серия MXZ-4F VF  | MXZ-4F72VF<br>MXZ-4F83VF   |                          |     |     |     |     |     |     | 72  | 83  |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 56  |
| 4 внутренних блока:<br>серия MXZ-4F VFHZ <sup>1</sup> (тепловой насос)          | MXZ-4F83VFHZ   |                          |     |     |     |     |     |     |     | 83  |      |      |      |      |      |      |      |      |         | 222 |
| 5 внутренних блоков:<br>серия MXZ-5F VF   | MXZ-5F102VF  |                          |     |     |     |     |     |     |     |     | 102  |      |      |      |      |      |      |      |         | 56  |
| 6 внутренних блоков:<br>серия MXZ-6F VF   | MXZ-6F122VF  |                          |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 122  |      |      |      |      |      |      |         | 56  |
| 12 внутренних блоков:<br>серия PUMY-P VKM (1 фаза)<br>серия PUMY-P YKM (3 фазы) | PUMY-(S)P112VKM<br>PUMY-(S)P112YKM<br>PUMY-(S)P125VKM<br>PUMY-(S)P125YKM |                          |     |     |     |     |     |     |     |     |      | 112  |      |      |      |      |      |      |         | 64  |
| серия PUMY-SP VKM (1 фаза)<br>серия PUMY-SP YKM (3 фазы)                        | PUMY-(S)P140VKM<br>PUMY-(S)P140YKM                                       |                          |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | 125  |      |      |      |      |      |         | 64  |
|   | PUMY-P200YKM   |                          |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      | 140  |      |      |      |      |         | 66  |
| 30 внутренних блоков:<br>серия PUMY-P YBM (3 фазы)                              | PUMY-P250YBM<br>PUMY-P300YBM   |                          |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      | 200  |      |      | 250 300 | 66  |

<sup>1</sup> Описание приборов MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Примечания:

1. Все модели (кроме PUMY-(S)P112/125/140/200/250/300Y\*M) имеют однофазную систему электропитания: 220 В, 50 Гц, 1 фаза.
2. В моделях с инверторным приводом, а также в системах MS-GF VA, кабель электропитания подводится только к наружному агрегату.



# ПРЕМИУМ инвертор серии LN



хладагент  
R32

Новая система кондиционирования воздуха «Премиум инвертор» MSZ-LN формирует высший премиальный сегмент на рынке климатической техники. В этой системе сочетаются изящный внешний вид, характерный для серии «Дизайн инвертор», и высочайшие технические характеристики, свойственные серии «Делюкс инвертор». Серия «Премиум инвертор» имеет максимальный набор функций и возможностей, которые могут потребоваться самому взыскательному пользователю.

Дизайн внутреннего блока MSZ-LN — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено 3 цветовых решения на основе комбинированного пластика:

- рубиново-красный MSZ-LN\*VG2R;
- черный оникс MSZ-LN\*VG2B;
- перламутровый белый MSZ-LN\*VG2V.

Выпускается также модель MSZ-LN\*VG2W белого цвета без прозрачного верхнего слоя. Цвет и тип пластика беспроводного пульта управления, поставляемого в комплекте, соответствует цвету внутреннего блока. Внутренние блоки MSZ-LN\*VG2 поставляются с обновленными пультами управления с подсветкой экрана.



## Двухступенчатая плазменная система обеззараживания и фильтрации воздуха

### Plasma Quad Plus

Внутренние блоки MSZ-LN оснащены двухступенчатой плазменной системой фильтрации и стерилизации воздуха «Plasma Quad Plus». Ионизированный газ (плазма) образует завесу, которая разрушает бактерии, инактивирует вирусы, денатурирует белки-аллергены. Встроенное устройство плазменной очистки воздуха поможет снизить сезонную заболеваемость у детей и взрослых, исключит аллергические реакции, в том числе на домашних животных.

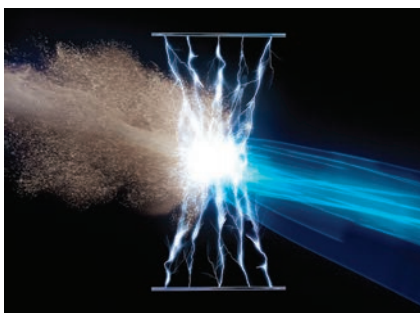
Эффективность антибактериальной и антивирусной обработки воздуха исследована и подтверждена независимыми организациями и лабораториями. Тестирование антибактериальных свойств производилось в Научно-исследовательском центре окружающей среды им. Китасато (Япония) на золотистом стафилококке. Эти бактерии являются причиной большого количества опасных заболеваний, и хорошо приспособляются к действию антибиотиков. Основными путями проникновения стафилококка в организм человека является воздушно-капельный и воздушно-пылевой. Также они попадают в организм через повреждения кожных покровов и слизистые оболочки. В тестовой лаборатории за 3 часа антибактериальной обработки воздуха кондиционером MSZ-LN25 концентрация жизнеспособных бактерий уменьшилась на 99,39% по сравнению с контрольным исследованием, когда функция плазменной очистки была выключена. По результатам исследования выдано заключение KRCEC-Bio №2016\_0118.

Противовирусную эффективность подтвердил Центр изучения вирусов подразделения клинических исследований медицинского центра в г. Сендай (Япония). Для этого в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> распылялся аэрозоль, содержащий полноценный вирус гриппа H3N2 (хотя обычно ограничиваются испытанием веществ, имитирующих вирус, в небольшой камере объемом 1 м<sup>3</sup>). Система «Plasma Quad Plus» доказала свою эффективность в «боевых условиях», она нейтрализовала 99% вирусов в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> за 72 минуты, о чем было выдано официальное заключение No.28-002. Институт аллергенов окружающей среды в г. Токио (Япония) подтвердил (заключение ITEA No.T1606028),

что система фильтрации блоков MSZ-LN снижает концентрацию в воздухе мельчайшей кошачьей шерсти и перхоти, а также пыльцы более чем в 50 раз.

Особую опасность в современных городах представляют мелкие твердые частицы. Их называют PM (от англ. particulate matter — «твёрдые вещества»). Частицы PM2.5 имеют размер менее 2,5 мкм. Множество таких частиц содержится в выхлопе дизельных двигателей, а также в табачном дыме. Дыхательная система человека не способна их задерживать, поэтому через легкие они попадают вместе с кислородом непосредственно в кровь и разносятся по организму.

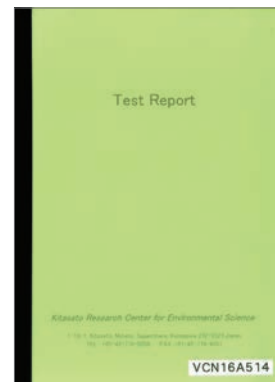
Компания Mitsubishi Electric Corporation исследовала эффективность сбора мелкодисперсных частиц PM2.5 с помощью портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Источником мелкодисперсных частиц был сигаретный дым. Начальная концентрация частиц PM2.5, зафиксированная прибором, составляла 1,5 мг/м<sup>3</sup>. Эксперимент проводился в двух версиях: в вентилируемом помещении объемом 28 м<sup>3</sup> и воздухообменом 14 м<sup>3</sup>/ч, а также в помещении без вентиляции. В первом случае потребовалось 68 минут для снижения концентрации PM2.5 на 90% и 145 минут — для снижения на 99%. В помещении без вентиляции очистка заняла несколько больше времени: снижение на 90% было достигнуто за 83 минуты, а на 99% — за 166 минут. Это свойство новых систем MSZ-LN оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.



Эффективность подтверждена независимыми организациями



Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония).  
Заключение ITEA No.T1606028.



Научно-исследовательский центр окружающей среды им. Китасато (Япония).  
Заключение KRCEC-Bio №2016\_0118.



Центр изучения вирусов подразделения клинических исследований медицинского центра в г. Сендай (Япония).  
Заключение No.28-002.



Лаборатория по исследованию качества пищевых продуктов в г. Токио (Япония).  
Заключение No.16069353001-0201.

Копии заключений независимых испытательных лабораторий можно получить в ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».



## Встроенный тепловизор «3D I-SEE»

Внутренние блоки MSZ-LN систем серии «Премиум инвертор» оснащены 3D датчиком температуры. Он фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне, дистанционно определяя температуру в различных точках помещения. С помощью этой технологии, получившей название «3D I-SEE», можно избежать переохлаждения нижней части помещения летом, а зимой, например, равномерно прогреть зону у пола, в которой играют дети.

Кондиционер умеет определять местоположение людей в помещении и автоматически отклонять или направлять воздушный поток на пользователя. Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным. Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.

На определении присутствия человека в обслуживаемом помещении основана функция энергосбережения. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



Привод направляющих воздушного потока обеспечивает двухзонное воздушораспределение. В сочетании со встроенным тепловизором (датчиком «3D I-SEE»), способным находить положение людей в помещении по их инфракрасному излучению, система направляет или отводит поток от пользователя в зависимости от его предпочтений. Применение плоского прямоугольного дизайна потребовало усложнения внутренней конструкции. В нерабочем положении элементы системы воздушораспределения полностью убираются в корпус, напоминая механизацию крыла реактивного самолета.



## Уникальное гибридное покрытие для защиты от грязи и пыли



### Dual Barrier Coating

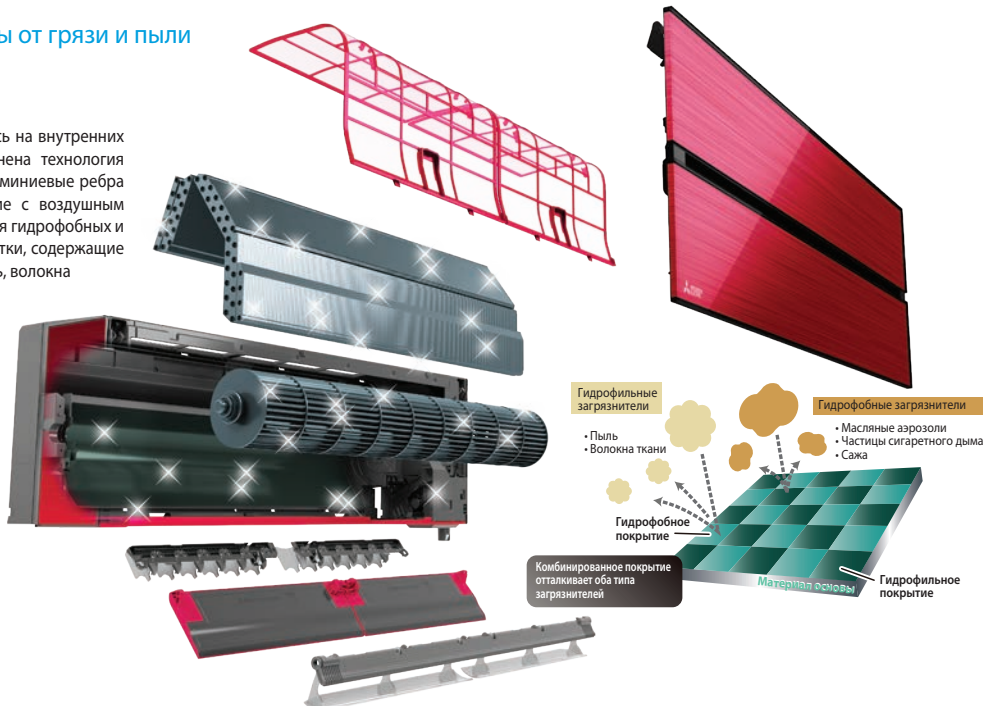
Очень важно, чтобы частицы-загрязнители не задерживались на внутренних поверхностях кондиционера. Для этого впервые была применена технология «Dual Barrier Coating». Поверхности крыльчатки вентилятора, алюминиевые ребра теплообменника, а также пластиковые детали, контактирующие с воздушным потоком, представляют собой «шахматную доску» из чередующихся гидрофобных и гидрофильных клеток миниатюрного размера. Гидрофобные участки, содержащие соединения фтора, отталкивают гидрофильные загрязнители: пыль, волокна ткани и т.п., а гидрофильные участки мешают прилипанию гидрофобных загрязнителей, таких как масляные аэрозоли, частицы сигаретного дыма, сажа и др.

Благодаря этому покрытию внутренние элементы остаются чистыми в течение продолжительного времени, и отсутствуют условия для размножения бактерий или появления неприятных запахов.

Покрытие «Dual Barrier Coating» позволяет уменьшить так называемую деградацию энергетической эффективности и расхода воздуха внутреннего блока в процессе эксплуатации, а также увеличить интервалы между регламентными работами по техническому обслуживанию.



Защита от грязи и пыли



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание  |
|----|--|---|
| 1  | <b>MAC-3010FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)  |
| 2  | <b>MAC-2490FT-E</b>                        | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 3  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 6  | <b>MAC-286RH</b>                           | Настенный держатель для пульта управления (цвет: белый)   |
| 7  | <b>MAC-881SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN25/35)   |
| 8  | <b>MAC-882SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN50)  |
| 9  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN60)  |
| 10 | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход (вкл/выкл) для резервного нагревателя. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 11 | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.                            |
| 12 | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 13 | <b>INKNXMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 14 | <b>INBMSMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 15 | <b>INBACMIT0011100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |

## Встроенный Wi-Fi интерфейс

Встроенный Wi-Fi интерфейс обеспечивает 2 варианта управления: непосредственное и удаленное. В первом варианте можно использовать смартфон в качестве беспроводного пульта управления с удобным интерфейсом и расширенными возможностями. Кондиционер будет мгновенно реагировать на команды. Удаленное управление реализуется через облачный сервер MELCloud, что удобно для контроля удаленных объектов, например, загородного дома.



## Наружные блоки

**MUZ-LN25VG2**  
**MUZ-LN35VG2**  
Размеры ШхГхВ  
800х285х550 мм



**MUZ-LN50VG2**  
Размеры ШхГхВ  
800х285х714 мм



**MUZ-LN60VG**  
Размеры ШхГхВ  
840х330х880 мм



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-LN VG2

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ПРЕМИУМ)



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели

Обновление  
**2021**

**2,5–6,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



**MSZ-LN25-60VG2R**  
рубиново-красный



**MSZ-LN25-60VG2B**  
черный оникс



**MSZ-LN25-60VG2V**  
перламутрово-белый



**MSZ-LN25-60VG2W**  
натуральный белый



## ОПИСАНИЕ

Дизайн внутреннего блока серии ПРЕМИУМ — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено три цветовых решения на основе комбинированного пластика и одна линейка блоков белого цвета без прозрачного верхнего слоя.

- Хладагент R32 обеспечивает повышенную энергоэффективность. Например, система MSZ-LN25VG2 имеет сезонный коэффициент энергоэффективности в режиме охлаждения SEER=10,5.
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных основаны режимы автоматического отклонения или наведения

воздушного потока, а также режим энергосбережения.

- Сложная система жалюзи создает оптимальную форму и скорость воздушной струи в режимах охлаждения и нагрева. Раздельное управление воздушными заслонками обеспечивает широкий охват помещения, а также комфортные условия одновременно для нескольких пользователей.
- Система очистки воздуха «Plasma Quad Plus» позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли, а также задерживает мелкодисперсные частицы PM2.5, содержащиеся в воздухе около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Низкий уровень шума — 19 дБ (MSZ-LN25/35VG2).

- Внутренние блоки комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с ионами серебра.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- Внутренние блоки MSZ-LN VG2 комплектуются пультами управления с подсветкой экрана.

## СЕРИЯ ПРЕМИУМ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

|  |                                    | Внутренний блок (ВБ)  | MSZ-LN25VG2<br>(B/R/V/W)  | MSZ-LN35VG2<br>(B/R/V/W) | MSZ-LN50VG2<br>(B/R/V/W) | MSZ-LN60VG2<br>(B/R/V/W) |
|--|------------------------------------|---|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|  |                                    | Наружный блок (НБ)  | MUZ-LN25VG2   | MUZ-LN35VG2              | MUZ-LN50VG2              | MUZ-LN60VG               |
| Электропитание                               |                                    | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |   |                          |                          |                          |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)    | кВт   | 2,5 (1,0 - 3,5)   | 3,5 (0,8 - 4,0)          | 5,0 (1,0 - 6,0)          | 6,1 (1,4 - 6,9)          |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 0,485   | 0,820                    | 1,380                    | 1,790                    |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER  |   | 10,5 (A+++)   | 9,5 (A+++)               | 8,5 (A+++)               | 7,5 (A++)                |
|  | Уровень звукового давления ВБ      | дБ(A)   | 19-23-29-36-42  | 19-24-29-36-43           | 27-31-35-39-46           | 29-37-41-45-49           |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ       | дБ(A)   | 58  | 59                       | 60                       | 65                       |
|  | Уровень звукового давления НБ      | дБ(A)   | 46  | 49                       | 51                       | 55                       |
| Нагрев                                       | Уровень звуковой мощности НБ       | дБ(A)   | 60  | 61                       | 64                       | 65                       |
|  | Расход воздуха ВБ                  | м³/ч  | 282-744   | 282-780                  | 342-834                  | 426-942                  |
|  | Производительность (мин.–макс.)    | кВт   | 3,2 (0,7 - 5,4)   | 4,0 (0,9 - 6,3)          | 6,0 (1,0 - 8,2)          | 6,8 (1,8 - 9,3)          |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 0,600   | 0,820                    | 1,480                    | 1,810                    |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP  |   | 5,2 (A+++)  | 5,1 (A+++)               | 4,6 (A++)                | 4,6 (A++)                |
|  | Уровень звукового давления ВБ      | дБ(A)   | 19-24-29-38-45  | 19-24-29-38-45           | 25-29-34-39-47           | 29-37-41-45-49           |
| Максимальный рабочий ток                     | Уровень звукового давления НБ      | дБ(A)   | 49  | 50                       | 54                       | 55                       |
|  | Расход воздуха ВБ                  | м³/ч  | 270-834   | 270-834                  | 324-942                  | 390-942                  |
| Диаметр труб                                 | жидкость                           | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)  |                          |                          |                          |
|  | газ                                | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)  |                          | 12,7 (1/2)               |                          |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                              | м   | 20  |                          | 30                       |                          |
|  | перепад высот                      | м   | 12  |                          | 15                       |                          |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                         | °C  | -10 ~ +46°C по сухому термометру  |                          |                          |                          |
|  | нагрев                             | °C  | -15 ~ +24°C по влажному термометру (-20 ~ +24°C по влажному термометру) |                          |                          |                          |
| Завод (страна)                               |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |                          |                          |                          |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность              | Вт  | 27  | 27                       | 34                       | 40                       |
|  | Размеры ШхГхВ                      | мм  | 890×233×307 (+34)   |                          |                          |                          |
|  | Вес                                | кг  | 14,5 (W); 15,5 (V,R,B)  |                          |                          |                          |
| Наружный блок                                | Размеры ШхГхВ                      | мм  | 800×285×550   | 800×285×550              | 800×285×714              | 840×330×880              |
|  | Вес                                | кг  | 33  | 34                       | 40                       | 55                       |
|  | Заводская заправка хладагентом R32 | кг  | 0,8   | 0,85                     | 1,25                     | 1,45                     |

**Наружный блок** **DC Inverter**

Хладагент R32, Piko Piko, вентилятор DC, PAM, накладка

SEER A+++ SCOP A+++  
25, 35, 50 25, 35

**Внутренний блок**

**3D i-see Sensor**

3D i-see Sensor, 3D i-see Sensor, 19 дБ(A), 25, 35

АВТО, ПОТОК вертикально, ПОТОК горизонтально, ДВОЙНАЯ ЗАСЛОНКА, ДВОУЗЛОННЫЙ ПОТОК

Plasma Quad Plus, AG ионы серебра, Защита от грязи и пыли, АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА, i-see РЕЖИМ

НЕПЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, 24, АВТОСМЕНА, АВТОРЕСТАРТ, ЗИМНЕЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

НАГРЕВ до -15°C, опция, ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, опция, M-NET ПОДЪЕЗДНОЕ, опция, Wi-Fi Интегрируемая

MXZ ПОДАРОК, 25/35/50, 10°C, опция, Ночь, РЕЗЕРВНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

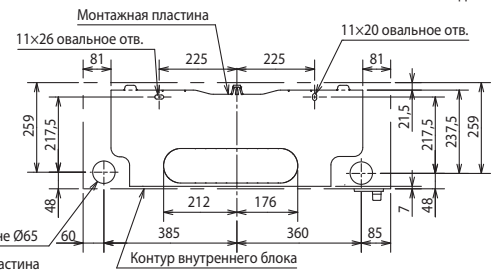
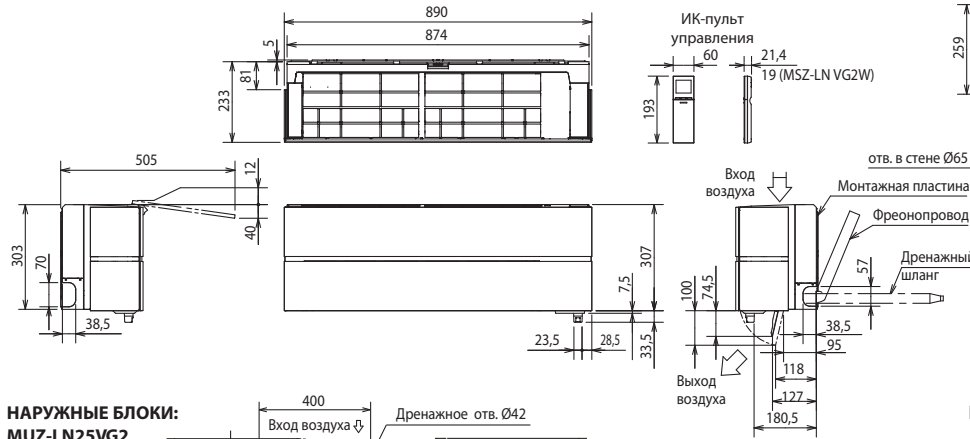
ГЛАВНАЯ ЗАПРАВКА, АРХИВ НЕУДАЧЛИВОСТИ, ОПОРА ОХЛАЖДЕНИЯ R32

**Plasma Quad Plus**

1 При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальный наружный блок MUZ-LN VGHZ(2), имеющий встроенный нагреватель.

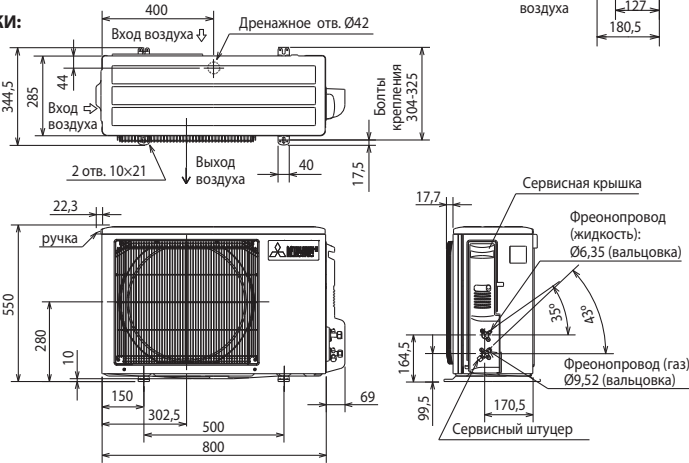
**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**  
MSZ-LN25VG2(B/R/V/W)  
MSZ-LN35VG2(B/R/V/W)

**MSZ-LN50VG2(B/R/V/W)  
MSZ-LN60VG2(B/R/V/W)**

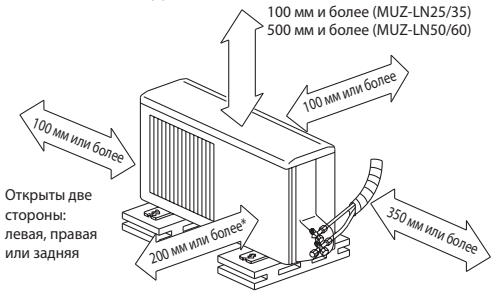


|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Фреон-провод    | Изоляция  | MSZ-LN25/35/50VG2: Ø37 (наружный диаметр)<br>MSZ-LN60VG2: Ø37 (наружный диаметр)                     |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | MSZ-LN25/35/50VG2: Ø9,52 — 0,45 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-LN60VG2: Ø9,52 — 0,45 м (вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16 |  |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:**  
MUZ-LN25VG2  
MUZ-LN35VG2



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



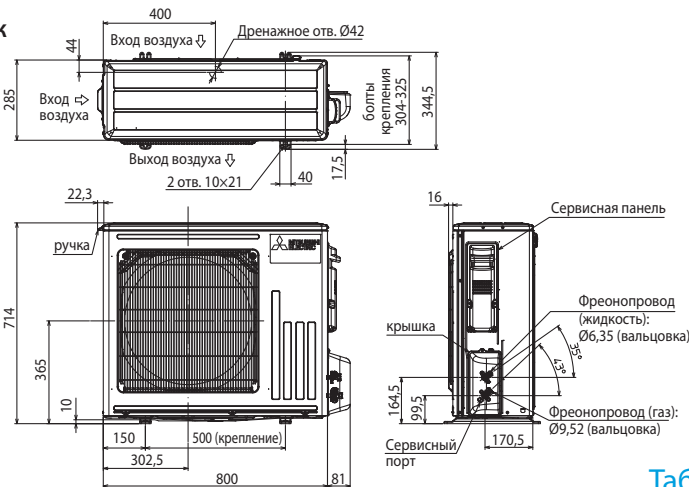
Открыты две стороны: левая, правая или задняя

\* MUZ-LN25/35: 200 мм и более  
MUZ-LN50/60: 500 мм и более

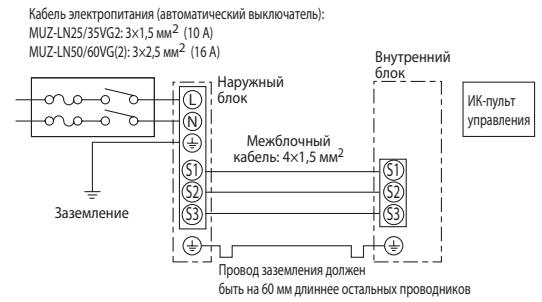
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|   |  |
|---|--|
| <b>Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 10 м</b> |  |
| MSZ-LN25/35/50VG2                                       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 10) |
| <b>Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м</b>  |  |
| MSZ-LN60VG2   | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7)  |

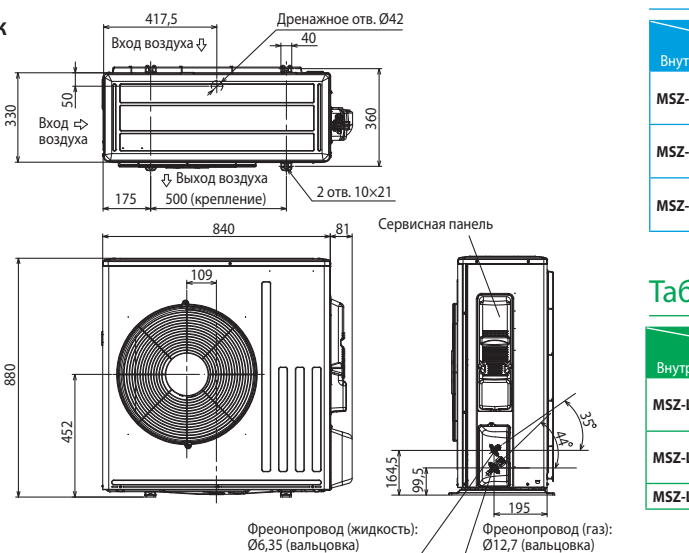
**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
MUZ-LN50VG2



**Схема соединений блоков**



**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
MUZ-LN60VG



**Таблица совместимости MSZ/MUZ-LN VG(2)**

| Внутренние блоки     | Наружные блоки |                |      |                |          |     |    |
|----------------------|----------------|----------------|------|----------------|----------|-----|----|
|                      | MUZ-LN25/35    |                |      |                | MUZ-LN50 |     |    |
|                      | VG             | VG2            | VGHZ | VGHZ2          | VG       | VG2 | VG |
| MSZ-LN25/35(W/V/R/B) | ●              | ● <sup>1</sup> | ●    | ● <sup>1</sup> |          |     |    |
| MSZ-LN50(W/V/R/B)    |                |                |      |                | ●        | ●   |    |
| MSZ-LN60(W/V/R/B)    |                |                |      |                |          |     | ●  |

<sup>1</sup> Требуется дополнительная заправка хладагента R32 (200 г).

**Таблица совместимости MSZ-LN VG(2) с MXZ**

| Внутренние блоки      | Наружные блоки            |                       |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
|                       | MXZ-D/E (хладагент R410A) | MXZ-F (хладагент R32) |
| MSZ-LN25/35 (W/V/R/B) | ● <sup>2</sup>            | ● <sup>3</sup>        |
| MSZ-LN50 (W/V/R/B)    |                           | ● <sup>2</sup>        |
| MSZ-LN60 (W/V/R/B)    | VG/VG2                    | ● <sup>2</sup>        |

<sup>2</sup> В соответствии с таблицей комбинаций производительности.

<sup>3</sup> Кроме MXZ-2F VF(HZ) и MXZ-4F83VFHZ.





Во все времена, создавая кондиционеры воздуха для дома, компания Mitsubishi Electric преследовала одну цель — создание естественного комфорта. Многие годы исследований направлены на изучение особенностей человеческого восприятия и ощущений. Серия MSZ-FH воплотила последние научные и технологические достижения в области очистки воздуха и распределения воздушных потоков. Это кульминация наших усилий по созданию здоровой атмосферы у вас дома.

## Plasma Quad

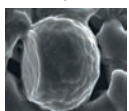
\* «Плазма Квад»

Воздух, подобно воде, мы используем неосознанно. Тем не менее, это важнейший фактор, влияющий на здоровье человека. Обычно воздух содержит множество загрязняющих частиц. Их нужно удалить и нейтрализовать для того, чтобы сделать его чистым и свежим. Уникальная система очистки воздуха «Plasma Quad» («плазма квад») имеет 4 направления действия: бактерии, вирусы, аллергены и пыль.

### Бактерии

Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99,92% бактерий в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> за 115 минут.

«Plasma Quad» выкл.



«Plasma Quad» вкл.

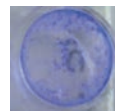


Научно-исследовательский центр окружающей среды им. Китасато (Япония). Заключение KRCE5-Bio №23\_0311.

### Вирусы

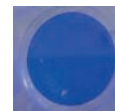
Система очистки воздуха «Plasma Quad» нейтрализует 99% вирусов в помещении объемом 25 м<sup>3</sup> за 65 минут.

«Plasma Quad» выкл.



Клетки печени собаки в чашке Петри становятся прозрачными при поражении вирусом гриппа H3N2

«Plasma Quad» вкл.



Жизнеспособные клетки

Дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи

### Аллергены

В эксперименте воздух был загрязнен «кошачьими аллергенами» и пылью. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вращения вентилятора удаляет 94% мельчайшей кошачьей шерсти и перхоти, а также 98% пыльцы, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA No.12M-RPTFEBO22.

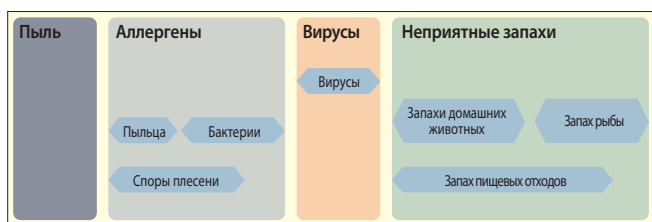
### Пыль

В эксперименте воздух содержал пыль и клещей. Система «Plasma Quad» при низкой скорости вращения вентилятора удаляет 88,6% пыли и клещей, взвешенных в воздухе.

Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония). Заключение ITEA No.12M-RPTFEBO22.

### Диапазон действия

Макро ← → Размер частиц → Нано

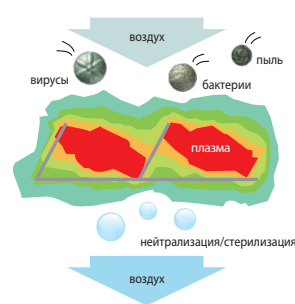


Plasma Quad

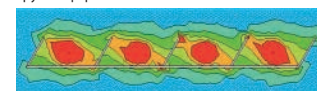
Дезодорирующий фильтр

### Принцип действия Plasma Quad

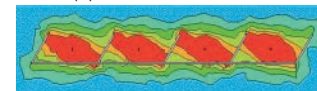
Плазма, сформированная системой фильтрации Plasma Quad, полностью перекрывает площадь фильтра, образуя завесу сильного электрического поля, которое изнутри разрушает бактерии и вирусы. Электроды выполнены из вольфрама для обеспечения высокой мощности разряда и долговечности самих электродов. Кроме того, высоковольтная система питания формирует поле ленточной формы увеличенной площади по сравнению с полем круглой формы.



Круглая форма поля: Ø50 мкм



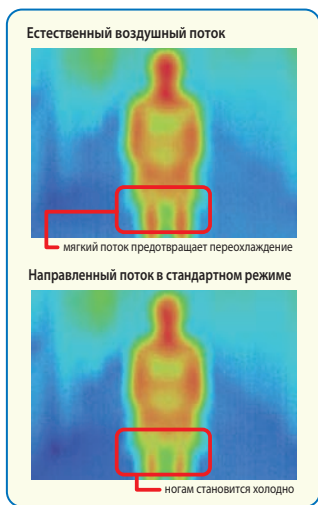
Плоская форма поля: 400 x 50 мкм





# Естественный воздушный поток

Для того чтобы воздушный поток кондиционера был безопасным и здоровым, он должен быть близким к тому, что встречается в природе. Компания Mitsubishi Electric нашла решение, назвав его «Естественный воздушный поток». Имитировать его позволяет гибкое управление исполнительными устройствами внутреннего блока серии FH.



## Раздельное управление заслонками

Раздельное управление воздушными заслонками предназначено не только для широкого охвата помещения, но и для создания комфорта одновременно для двух пользователей.

Функция, имитирующая природный воздушный поток, избавит от неприятного ощущения прямого или циклического потока, создаваемого искусственным механическим устройством.

## Естественный воздушный поток

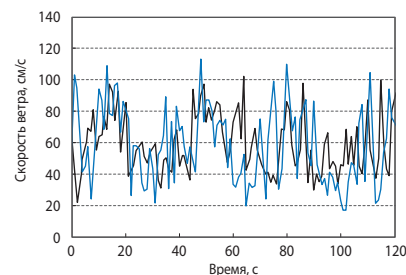


Высокогорный курорт Киригамине (Kirigamine)



Высокогорный курорт Киригамине — это одно из самых известных туристических мест в Японии, которое ежегодно привлекает своей атмосферой и красотой тысячи туристов со всего мира. Компания Mitsubishi Electric способна воссоздать ощущение этого курорта у вас дома. Для этого были измерены и проанализированы параметры естественных воздушных потоков. Используя полученные результаты, разработчики запрограммировали управление вентилятором внутреннего блока серии FH таким образом, что оно передает особенности природных потоков и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.

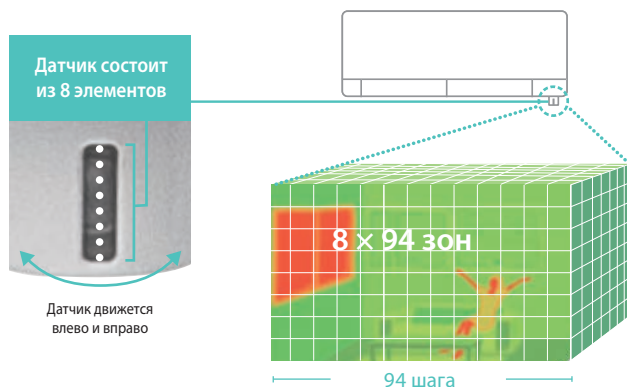
## Анализ естественных воздушных потоков



— ветер в г. Киригамине — серия FH

# 3D i-see Sensor

Внутренние блоки систем серии FH оснащены 3D датчиком температуры. Этот датчик фиксирует излучение в инфракрасном диапазоне (пирометр), определяя дистанционно температуру в различных точках помещения. Датчик имеет ось вращения и состоит из 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Такая конструкция датчика в сочетании с электромеханическим приводом обеспечивает сканирование объема помещения. Встроенный в электронный печатный узел микроконтроллер обрабатывает полученную трехмерную температурную картину помещения и находит положение людей в помещении. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.

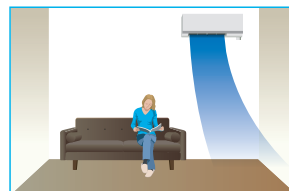


Датчик состоит из 8 элементов

Датчик движется влево и вправо

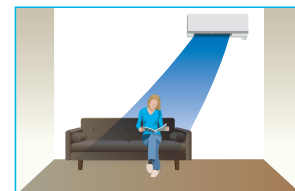
## Поток в сторону от человека

Автоматическое отклонение воздушного потока от пользователя может быть полезно в режиме охлаждения, когда прямой поток кажется слишком сильным или холодным.



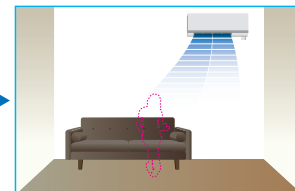
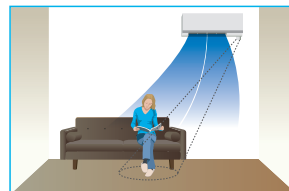
## Поток на человека

Направление воздушного потока непосредственно на пользователя необходимо для быстрого создания комфортной зоны. Например, в режиме нагрева, когда большая часть помещения еще не прогрелась.



## Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

Функция основана на определении присутствия человека в обслуживаемом помещении. Если датчик фиксирует, что в помещении никого нет, то система автоматически переключается в энергосберегающий режим.



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-FH VE

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДЕЛЮКС)



**2,5–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

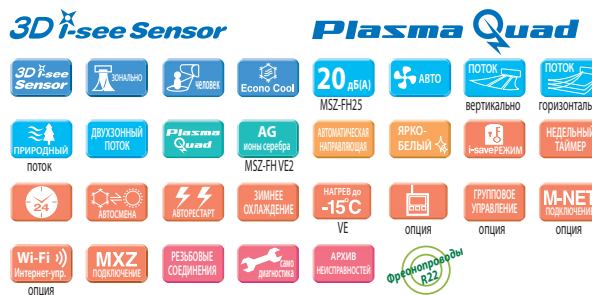
## ОПИСАНИЕ

- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха «Plasma Quad» позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.
- Низкий уровень шума — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- Внутренние блоки MSZ-FH VE2 комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с ионами серебра.

Наружный блок **Inverter**



Внутренний блок



## СЕРИЯ ДЕЛЮКС С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

|  |                                   | Внутренний блок (ВБ)  |   | MSZ-FH25VE2     | MSZ-FH35VE2     | MSZ-FH50VE2 |
|--|-----------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|-------------|
|  |                                   | Наружный блок (НБ)  |   | MUZ-FH25VE      | MUZ-FH35VE      | MUZ-FH50VE  |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |   |                 |                 |             |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 2,5 (1,4 - 3,5)                                 | 3,5 (0,8 - 4,0) | 5,0 (1,9 - 6,0) |             |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,485   | 0,82            | 1,38            |             |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |   | 9,1 (A+++)                                      | 8,9 (A+++)      | 7,2 (A++)       |             |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 20-23-29-36-42                                  | 21-24-29-36-42  | 27-31-35-39-44  |             |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)   | 58  | 58              | 60              |             |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(A)   | 46  | 49              | 51              |             |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A)   | 60  | 61              | 64              |             |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 234 - 696   | 234 - 696                                       | 384 - 744       |                 |             |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 3,2 (1,8 - 5,5)                                 | 4,0 (1,0 - 6,3) | 6,0 (1,7 - 8,7) |             |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,58  | 0,80            | 1,55            |             |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |   | 5,1 (A+++)                                      | 5,1 (A+++)      | 4,6 (A++)       |             |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)   | 20-24-29-36-44                                  | 21-24-29-36-44  | 25-29-34-39-46  |             |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)   | 49  | 50              | 54              |             |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 240 - 792   | 240 - 792                                       | 342 - 876       |                 |             |
| Максимальный рабочий ток                     | A                                 | 10,0  | 10,0  | 14,0            |                 |             |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)                                      |                 | 6,35 (1/4)      |             |
|  | газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)                                      |                 | 12,7 (1/2)      |             |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м   | 20  | 20              | 30              |             |
|  | перепад высот                     | м   | 12  | 12              | 15              |             |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |   | -10 ~ +46°C по сухому термометру                |                 |                 |             |
|  | нагрев                            |   | -15 ~ +24°C по влажному термометру <sup>1</sup> |                 |                 |             |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |                 |                 |             |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт  | 29  | 29              | 31              |             |
|  | Размеры ШхГхВ                     | мм  | 925×234×305(+17 мм датчик «3D I-SEE»)           |                 |                 |             |
|  | Диаметр дренажа                   | мм  | 16  | 16              | 16              |             |
|  | Вес                               | кг  | 13,5  | 13,5            | 13,5            |             |
| Наружный блок                                | Размеры ШхГхВ                     | мм  | 800×285×550                                     | 800×285×550     | 840×330×880     |             |
|  | Вес                               | кг  | 37,0  | 37,0            | 55,0            |             |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальный наружный блок MUZ-FH VEHZ, имеющий встроенный нагреватель.

## Наружные блоки

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**  
Размеры ШхГхВ  
800×285×550 мм



**MUZ-FH50VE**  
Размеры ШхГхВ  
840×330×880 мм

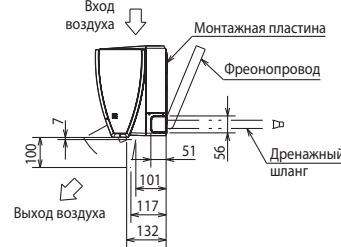
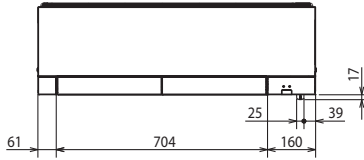
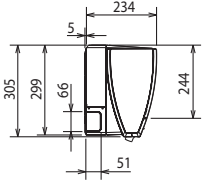
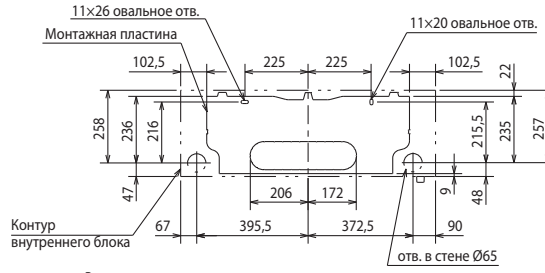
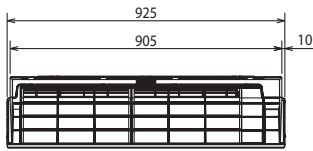
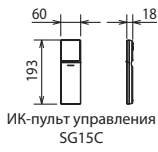


## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание  |
|----|--|---|
| 1  | <b>MAC-3000FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)  |
| 2  | <b>MAC-2380FT-E</b>                        | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 3  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 6  | <b>MAC-881SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)   |
| 7  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)  |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход (вкл/выкл) для резервного нагревателя. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 9  | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.                            |
| 10 | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 11 | <b>MAC-567IF-E1</b>                        | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 12 | <b>INKNXMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 13 | <b>INBBSMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 14 | <b>INBACMIT0011100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**

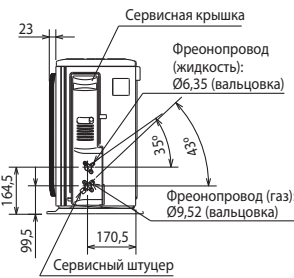
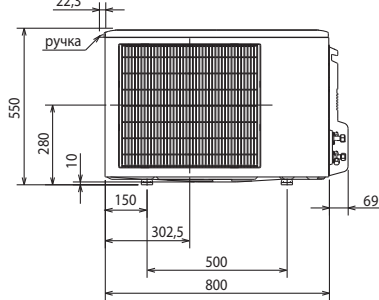
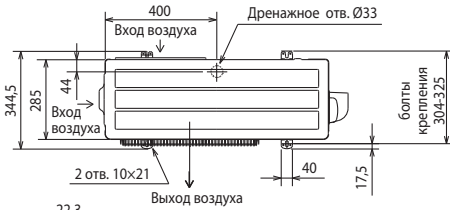
**MSZ-FH25VE2**  
**MSZ-FH35VE2**  
**MSZ-FH50VE2**



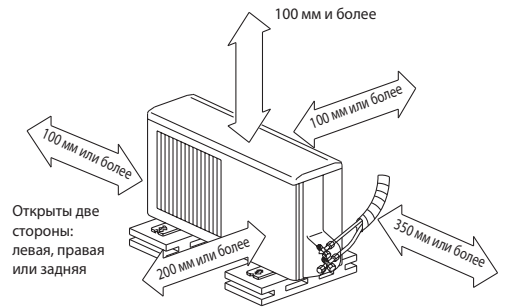
|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø37 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:**

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**



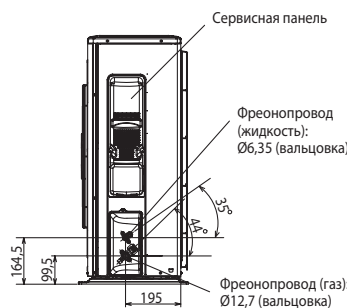
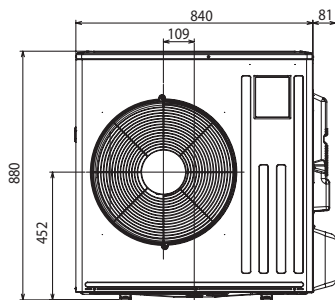
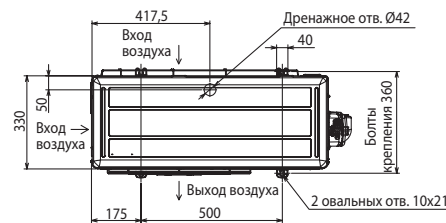
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



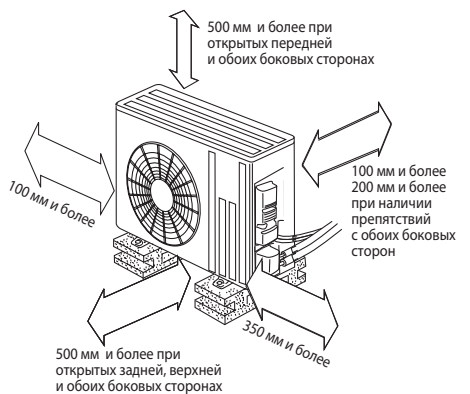
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Дозаправка хладагента (R410A)</b> |   |
| MSZ-FH25/35                          | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
**MUZ-FH50VE**

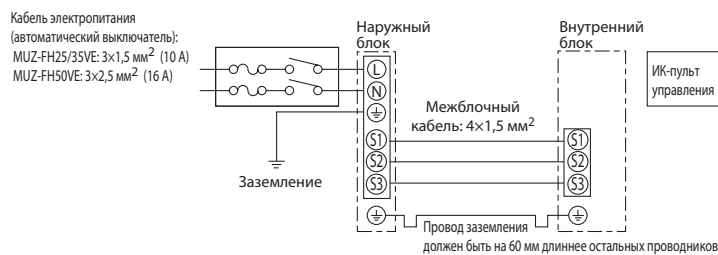


**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Дозаправка хладагента (R410A)</b> |   |
| MSZ-FH50                             | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

**Схема соединений внутреннего и наружного блоков**



КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-EF VGK

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДИЗАЙН)



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели

Новинка  
**2021**

**2,2–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



**Plasma Quad Connect**  
Опция



**MSZ-EF22-50VGKB**  
черный



**MSZ-EF22-50VGKS**  
серебристый



**MSZ-EF22-50VGKW**  
белый



## ОПИСАНИЕ

Серия Дизайн создана по запросу итальянского отделения Mitsubishi Electric, где дизайн изделия является необходимым условием его успеха на рынке. Но яркий дизайн не отменил высочайших требований к эффективности и уровню шума, по которым Design Inverter остается лидером в классе.

- Низкий уровень шума - 19 дБ(А) (модели MSZ-EF22/25VGK) и высокая энергоэффективность.
- Сложная система направляющих воздушного потока создает оптимальную форму и скорость струи в режимах охлаждения и нагрева.
- Внутренние блоки MSZ-EF VGK комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра, пультом управления с подсветкой экрана, а также оснащены встроенным Wi-Fi интерфейсом.

**Наружный блок** **DC Inverter**

КЛАПАНЫ R32, Piko Piko, вентилятор DC, PAM, накладка, SEER A+++ (25, 35), SCOP A++ (25-42), SEER A++ (42-50), SCOP A+ (50)

**Внутренний блок**

Econo Cool, 19 дБ(А) (22, 25), АВТО, ПОТОК, AG ионы серебра, MSZ-EF VGK, АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТВОРОЩКА, i-SAVE РЕЖИМ, НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР, Wi-Fi Интернет-упр., MXZ Подключение, РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, САМО ДВИЖЕНИЕ, АРХИВ НЕКРАШЕНОСТИ, ФРЕОНОПРОВОД R32, ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, ОПЦИЯ, ОПЦИЯ, ОПЦИЯ

## СЕРИЯ ДИЗАЙН С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |   | MSZ-EF22VGK(B/S/W)                | MSZ-EF25VGK(B/S/W)  | MSZ-EF35VGK(B/S/W) | MSZ-EF42VGK(B/S/W) | MSZ-EF50VGK(B/S/W) |                 |
|--|---|-----------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |   | только в составе мультисистем MXZ | MUZ-EF25VG  | MUZ-EF35VG         | MUZ-EF42VG         | MUZ-EF50VG         |                 |
| Электропитание                               |   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц          |   |                    |                    |                    |                 |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)                                     | кВт                               | 2,2   | 2,5 (0,9 - 3,4)    | 3,5 (1,1 - 4,0)    | 4,2 (0,9 - 4,6)    | 5,0 (1,4 - 5,4) |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                               | -   | 0,540              | 0,910              | 1,200              | 1,540           |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER                                   | -                                 | -   | 9,1 (A+++)         | 8,8 (A+++)         | 7,9 (A++)          | 7,5 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(А)                             | 19-23-29-36-42  | 19-23-29-36-42     | 21-24-30-36-42     | 28-31-35-39-43     | 30-33-36-40-43  |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ  | дБ(А)                             | 60  | 60                 | 60                 | 60                 | 60              |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                             | -   | 47                 | 49                 | 50                 | 52              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ  | дБ(А)                             | -   | 58                 | 62                 | 62                 | 65              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч  | 240-630                           | 240-630   | 240-630            | 348-672            | 348-678            |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)                                     | кВт                               | 2,5   | 3,2 (1,0 - 4,2)    | 4,0 (1,3 - 5,1)    | 5,4 (1,3 - 6,3)    | 5,8 (1,4 - 7,5) |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                               | -   | 0,700              | 0,950              | 1,455              | 1,560           |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP                                   | -                                 | -   | 4,7 (A++)          | 4,6 (A++)          | 4,6 (A++)          | 4,5 (A+)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ                                       | дБ(А)                             | 21-24-29-37-45  | 21-24-29-37-45     | 21-24-30-38-46     | 28-30-35-41-48     | 30-33-37-43-49  |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                             | -   | 48                 | 50                 | 51                 | 52              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч  | 240-714                           | 240-714   | 240-762            | 330-792            | 384-876            |                 |
| Максимальный рабочий ток                     | А   | -                                 | 7,1   | 7,1                | 10,0               | 14,0               |                 |
| Диаметр труб                                 | жидкость  | мм (дюйм)                         | 6,35(1/4)   |                    |                    |                    |                 |
|  | газ   | мм (дюйм)                         | 9,52(3/8)   |                    |                    |                    |                 |
| Фреонопровод между блоками                   | длина   | м                                 | -   | 20                 | 20                 | 20                 | 30              |
|  | перепад высот   | м                                 | -   | 12                 | 12                 | 12                 | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | °С                                | -10 ~ +46°С по сухому термометру  |                    |                    |                    |                 |
|  | нагрев  | °С                                | -15 ~ +24°С по влажному термометру (-20 ~ +24°С по влажному термометру) |                    |                    |                    |                 |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                   |   |                    |                    |                    |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность   | Вт                                | 26  | 26                 | 30                 | 33                 | 43              |
|  | Размеры Ш×Г×В   | мм                                | 885×195×299   | 885×195×299        | 885×195×299        | 885×195×299        | 885×195×299     |
|  | Вес   | кг                                | 11,5  | 11,5               | 11,5               | 11,5               | 11,5            |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В   | мм                                | -   | 800×285×550        | 800×285×550        | 800×285×550        | 800×285×714     |
|  | Вес   | кг                                | -   | 31                 | 34                 | 35                 | 40              |

<sup>1</sup> При установленном в поддон наружного блока электрическом нагревателе для предотвращения замерзания конденсата (см. таблицу «Опции»).



## Встроенный недельный таймер



Таймер позволяет задавать до 4 действий<sup>1</sup> в течение дня: включение/выключение и изменение целевой температуры.

<sup>1</sup> Режим работы не может быть изменен по таймеру.

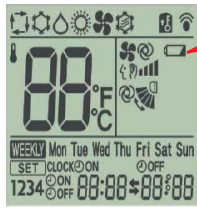


Пример использования таймера: зима/режим нагрева

|  | Пн   | Вт        | Ср        | Чт        | Пт        | Сб        | Вс        |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 6:00   | вкл. 20°C  | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 8:00   | Интенсивный нагрев помещения утром                                   |           |           |           |           |           |           |
| 10:00  | выкл.  | выкл.     | выкл.     | выкл.     | выкл.     | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
| 12:00  | Отключение кондиционера после ухода на работу                        |           |           |           |           |           |           |
| 14:00  | Днем теплее, поэтому целевую температуру можно понизить.             |           |           |           |           |           |           |
| 16:00  |  |           |           |           |           |           |           |
| 18:00  | вкл. 20°C  | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C | вкл. 20°C |
| 20:00  | Включение кондиционера вечером после прихода с работы                |           |           |           |           |           |           |
| 22:00  | Вечером обычно холодает, поэтому целевую температуру нужно повысить. |           |           |           |           |           |           |
| ночь   | вкл. 18°C  | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C | вкл. 18°C |
| Понижение температуры в помещении на время сна |  |           |           |           |           |           |           |

## Индикатор разряда батареи

Пульт управления оснащен индикатором разряда батареи. При разряде батарей включается индикатор, информируя пользователя о необходимости их замены. Обычно комплект батарей работает в течение 1 года.

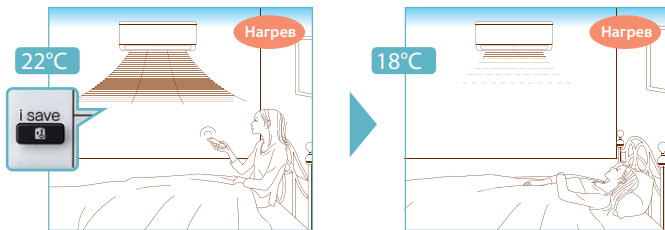


## Режим «I save»

Режим «I save» позволяет сохранить 2 набора настроек: целевая температура, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Один набор — для режима охлаждения (или режима «ECONO COOL»), другой — для режима нагрева воздуха. Если в режиме нормальной работы нажать кнопку «I save» на пульте управления, то произойдет переключение к предварительно сохраненным настройкам, соответствующим режиму работы. Повторное нажатие кнопки возвращает систему к предшествующим настройкам.

Данную функцию удобно использовать для быстрого перевода системы в предварительно настроенный экономичный режим, например, с целевой температурой на 2-3°C выше в режиме охлаждения и на 2-3°C ниже в режиме нагрева, а также для сохранения часто используемых настроек.

В отличие от обычного режима нагрева, минимальная целевая температура в режиме «I save» может составлять +10°C, что позволяет использовать этот режим в качестве дежурного отопления.



## Автоматический режим

В автоматическом режиме работы система выбирает режим (охлаждение или нагрев) в зависимости от разности между целевой температурой и температурой воздуха в помещении. Переключение режима происходит, если разность температур составляет более 2°C и сохраняется в течение 15 минут.



## Низкий уровень шума

В моделях серии MSZ-EF предусмотрен дополнительный сверхтихий режим работы вентилятора «Silent Mode». Минимальный уровень шума составляет всего 19 дБ(А), что делает данные модели идеальным решением для кондиционирования спальни или детской комнаты.

MSZ-EF22/25

19 дБ(А)

## Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MSZ-EF VGK

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

## Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUZ-EF VG оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения силовых цепей

10 Вт

установлена система отключения силовых цепей

1 Вт

←90%



## Наружные блоки

### Наружные блоки систем 1:1

**MUZ-EF25VG**  
**MUZ-EF35VG**  
**MUZ-EF42VG**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**MUZ-EF50VG**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×714 мм



#### Примечание.

Для внутреннего блока MSZ-EF22VGK(B/S/W) не предусмотрен отдельный наружный блок. MSZ-EF22VGK(B/S/W) может использоваться только в составе мультисистем MXZ-F.

### Наружные блоки мультисистем

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порта подключения ВВ

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×710 мм



**3 4** порта подключения ВВ

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×796 мм



**4 5** портов подключения ВВ

**MXZ-6F122VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×1048 мм



**6** портов подключения ВВ

**PUMY-SP112/125/140V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×981 мм



**8** внутренних блоков

**PUMY-P112/125/140/200V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×1338 мм



**8** внутренних блоков

#### Примечание.

Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>MAC-2470FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 3  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>MAC-881SG</b>         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF25/35/42VG   |
| 6  | <b>MAC-886SG-E</b>       | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха MUZ-EF50VG   |
| 7  | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 8  | <b>MAC-397IF-E</b>       | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 9  | <b>INKNXMIT0011000</b>   | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 10 | <b>INMBSMIT0011000</b>   | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 11 | <b>INBACMIT0011100</b>   | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |
| 12 | <b>MAC-643BH-E</b>       | Нагреватель в поддон наружного блока MUZ-EF42VG  |
| 13 | <b>MAC-644BH-E</b>       | Нагреватель в поддон наружного блока MUZ-EF50VG  |
| 14 | <b>MAC-100FT-E</b>       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect  |

#### Примечание.

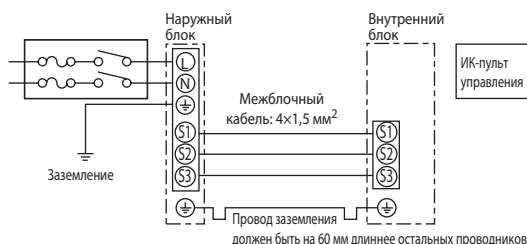
Нагреватель поддона MAC-643BH-E может быть применен в наружных блоках MUZ-EF25/35VG. Однако для этого необходимо заменить плату инвертора на E22 51H 451 (MUZ-EF25VG) или E22 52H 451 (MUZ-EF35VG).

### Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

MUZ-EF25/35/42VG: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)

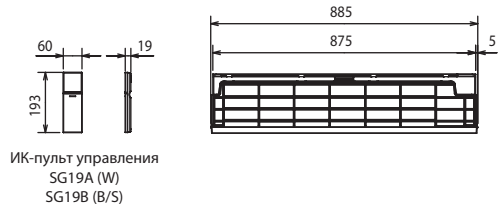
MUZ-EF50VG: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



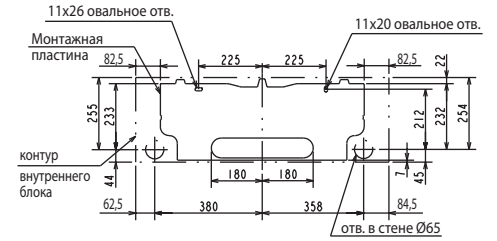
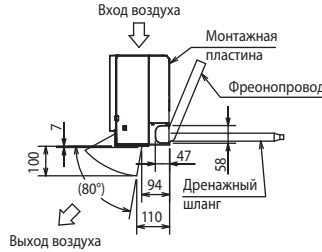
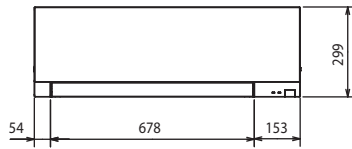
## Размеры внутренних блоков

Ед. изм.: мм

MSZ-EF22VGK(B/S/W)  
MSZ-EF25VGK(B/S/W)  
MSZ-EF35VGK(B/S/W)  
MSZ-EF42VGK(B/S/W)  
MSZ-EF50VGK(B/S/W)



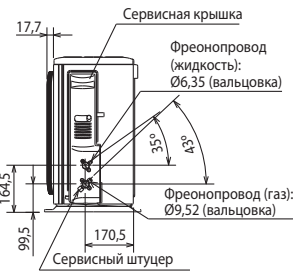
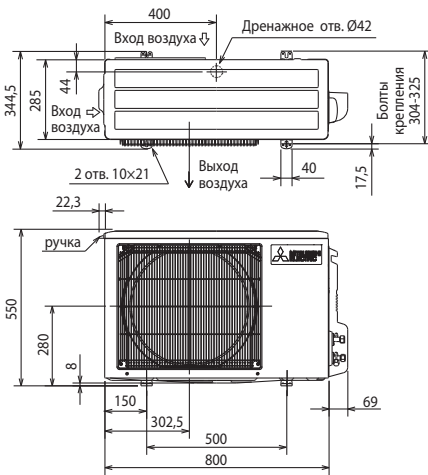
ИК-пульта управления  
SG19A (W)  
SG19B (B/S)



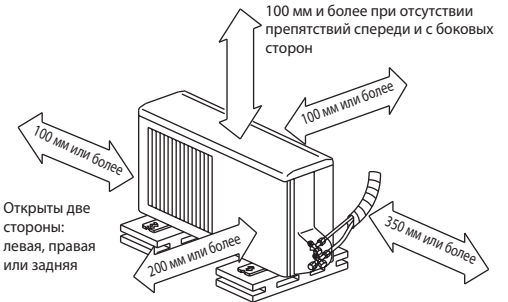
|             |                 |  |
|-------------|-----------------|--|
| Фреонпровод | Термоизоляция   | Ø37 (наружный диаметр)   |
|             | Жидкость        | Ø6,35 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)                                  |
|             | Газ             | Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52)                                 |
|             | Дренажный шланг | Наружный диаметр термоизоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16 |

## Размеры наружных блоков

MUZ-EF25VG  
MUZ-EF35VG  
MUZ-EF42VG



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

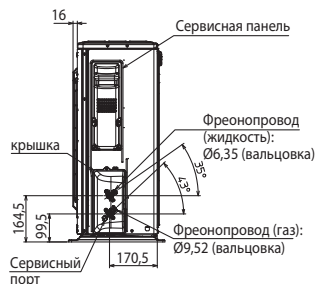
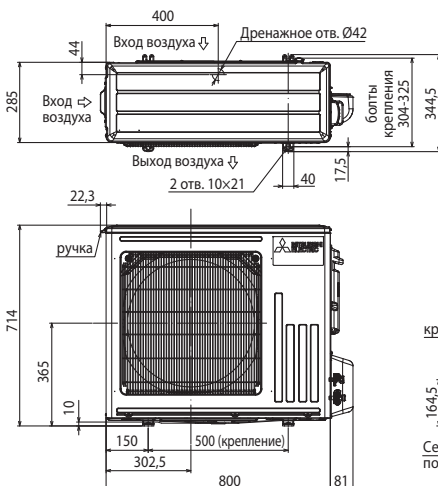


Открыты две стороны: левая, правая или задняя

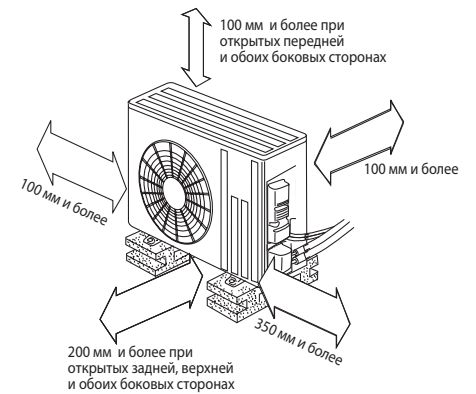
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

| Дозаправка хладагента (R32) |   |
|-----------------------------|---|
| MSZ-EF25/35/42              | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |

MUZ-EF50VG



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



| Дозаправка хладагента (R32) |   |
|-----------------------------|---|
| MSZ-EF50                    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-AP VGK

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ СТАНДАРТ)



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели

Обновление  
**2021**

**1,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



**Plasma Quad Connect**

Опция

## ОПИСАНИЕ

Серия Standard Inverter — это компактные и стильные внутренние блоки, способные работать в составе высокоэффективных сплит- и мультисплитсистем с использованием хладагентов R32 и R410A (MXZ). Обновленные модели комплектуются пультом управления с подсветкой экрана.

- Низкий уровень шума — 19 дБ(А) (модели MSZ-AP25/35VGK) и высокая энергоэффективность.
- Модели MSZ-AP VGK оснащены встроенным Wi-Fi интерфейсом.
- Современный эргономичный дизайн внутреннего блока.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- 2 горизонтальные направляющие воздушного потока с независимым приводом (2 электродвигателя).
- Вертикальные направляющие воздушного потока с приводом.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного адаптера MAC-334IF-E можно подключить настенный проводной пульт управления — PAR-40MAA.
- Применяется бактерицидная антивирусная фильтрующая вставка с ионами серебра (опция).
- Режим «I save» позволяет организовать экономичное дежурное отопление — минимальная температура в помещении может составлять +10°C.
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».



### Внутренний блок

|  |                                |  |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|--|
|  |                                |  |  |  |  |  |
|  | <b>19 дБ(А)</b><br>MSZ-AP25/35 |  |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |
|  |                                |  |  |  |  |  |

### Наружный блок

|  |  |  |  |  |        |  |
|--|--|--|--|--|--------|--|
|  |  |  |  |  |        |  |
|  |  |  |  |  | 25, 35 |  |

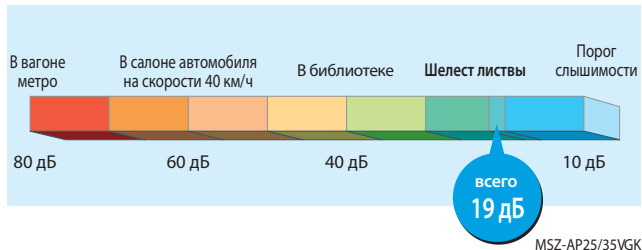
## Низкий уровень шума

**19 дБ(А)**  
MSZ-AP25/35

Низкий уровень шума чрезвычайно важен для детской комнаты, спальни или рабочего кабинета. Внутренние блоки систем MSZ-AP VGK работают бесшумно и обеспечивают комфортное распределение охлажденного или нагретого воздуха.

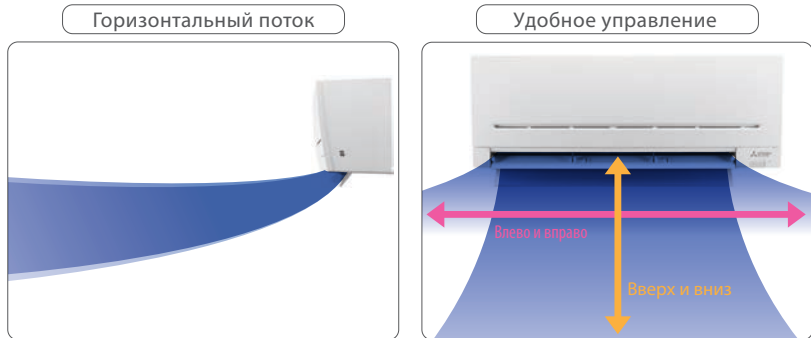
Наружные блоки данных систем работают очень тихо, что немаловажно для многоквартирных жилых домов, где летом многие предпочитают спать с открытыми окнами.

### Шкала уровней звукового давления



## Система воздушораспределения

Настенные внутренние блоки серии MSZ-AP25~71VGK оснащены 3 шаговыми электродвигателями привода направляющих воздушного потока в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

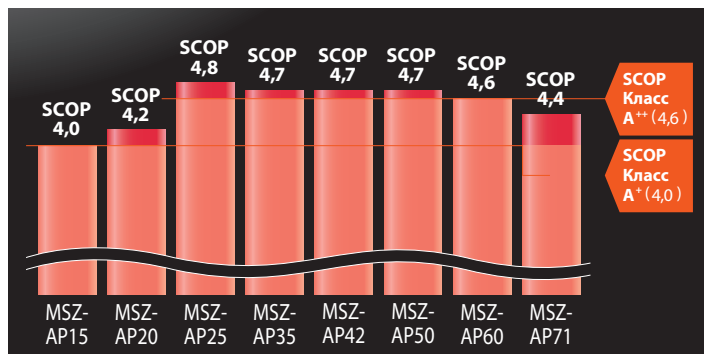
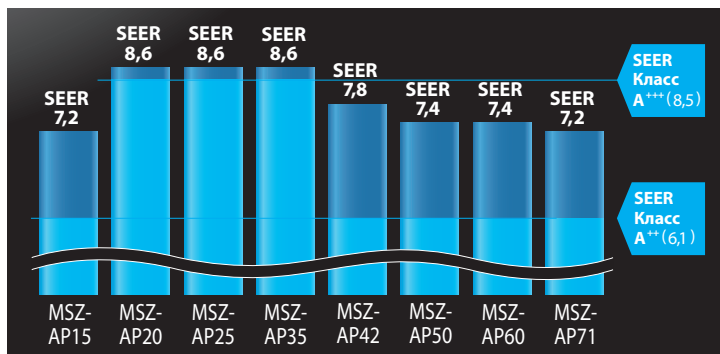


Поток охлажденного воздуха может быть направлен параллельно полу, чтобы снизить подвижность воздуха в рабочей зоне.

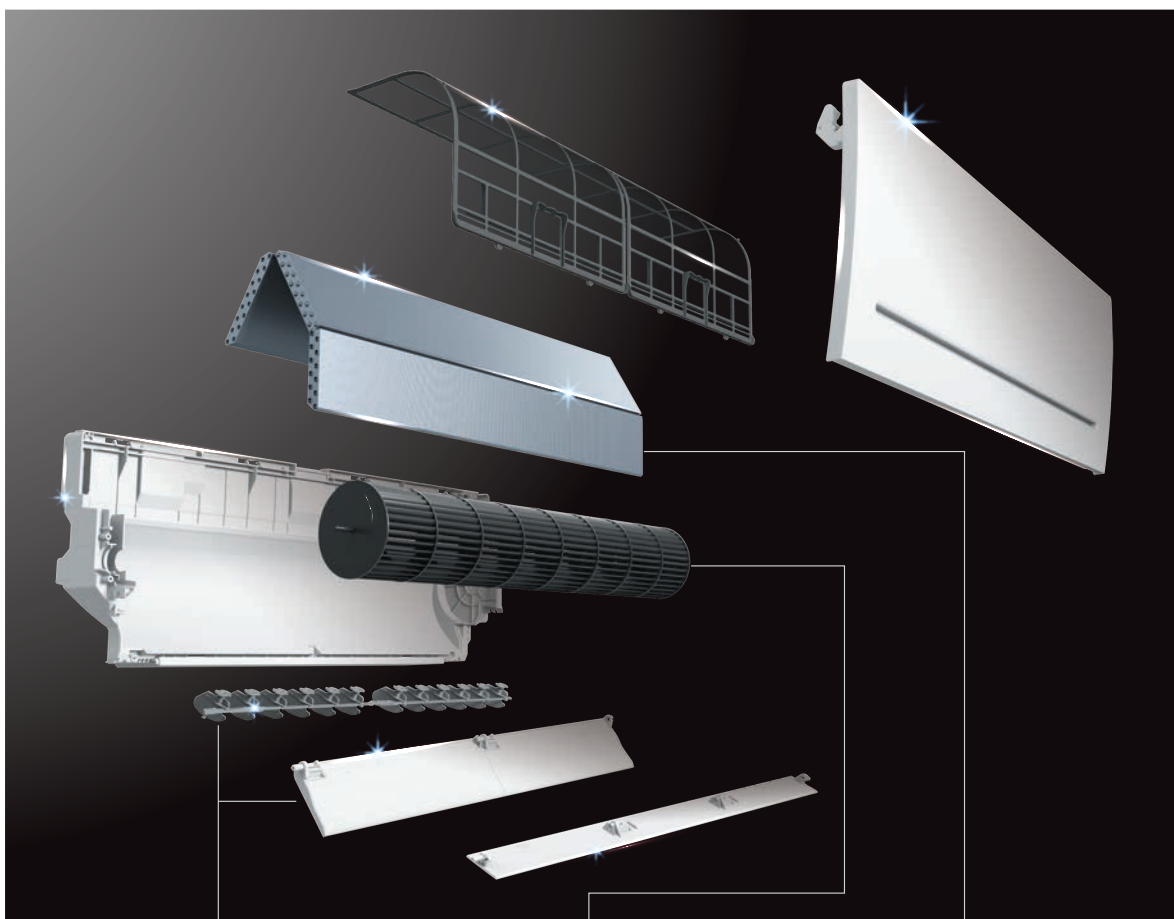
Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока имеют электропривод и регулируются с пульта управления.

## Класс энергоэффективности «A+++/А++»

Модели серии MSZ-AP25~60VGK имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A+++» — в режиме охлаждения и «A++» — в режиме нагрева.







Комфорт

### Направляющие воздушного потока

Более точное управление воздушным потоком за счёт применения новых элементов системы распределения воздуха.

Производительность

### Вентилятор

Новая крыльчатка вентилятора имеет больший диаметр и увеличенную длину, благодаря чему улучшились аэродинамические характеристики и сохранен низкий уровень шума.

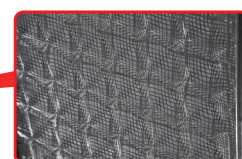
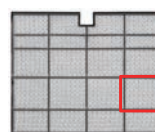
Производительность

### Теплообменник

Применение труб  $\phi 5$  позволяет уменьшить толщину теплообменника, а также снизить сопротивление воздушному потоку.

## Система фильтрации воздуха

Поверхность фильтра увеличена за счет того, что сетка не является плоской, а имеет объемную структуру. Благодаря этому значительно увеличена эффективность фильтрации воздушного потока, проходящего через внутренний блок серии MSZ-AP.



Фильтр можно мыть водой. Эффективность фильтра при этом уменьшается незначительно.

**Объемная структура фильтра (3D)**

СЕРИЯ СТАНДАРТ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   |           | MSZ-AP15VGK   | MSZ-AP20VGK     |            |
|--|-----------------------------------|-----------|---|-----------------|------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   |           | MUZ-AP15VG  | MUZ-AP20VG      |            |
| Электропитание                               |                                   |           | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |            |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт       | 1,5 (0,5 - 2,2)   | 2,0 (0,6 - 2,7) |            |
|  | Потребляемая мощность             | кВт       | 0,36  | 0,46            |            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |           |   | 7,2 (A++)       | 8,6 (A+++) |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)     | 21-26-30-35-40  | 21-26-30-35-42  |            |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)     | 59  | 60              |            |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)     | 50  | 47              |            |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)     | 63  | 59              |            |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч      | 210-384   | 210-414         |            |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт       | 2,0 (0,5 - 3,1)   | 2,5 (0,5 - 3,5) |            |
|  | Потребляемая мощность             | кВт       | 0,50  | 0,60            |            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |           |   | 4,0 (A+)        | 4,2 (A+)   |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)     | 21-26-30-35-40  | 21-26-30-35-42  |            |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)     | 50  | 48              |            |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч      | 222-408   | 222-438         |            |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А         | 5,5   | 7,0             |            |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)  |                 |            |
|  | газ                               | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)  |                 |            |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м         | 20  | 20              |            |
|  | перепад высот                     | м         | 12  | 12              |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                        | °С        | –10 ~ +46°С по сухому термометру                                    |                 |            |
|  | Нагрев                            | °С        | –15 ~ +24°С по влажному термометру <sup>1</sup>                     |                 |            |
| Завод (страна)                               |                                   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |            |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт        | 19  | 19              |            |
|  | Размеры Ш×Г×В                     | мм        | 760×178×250   | 760×178×250     |            |
|  | Диаметр дренажа                   | мм        | 16  | 16              |            |
|  | Вес                               | кг        | 8,2   | 8,2             |            |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм        | 699×249×538   | 800×285×550     |            |
|  | Вес                               | кг        | 23  | 31              |            |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>MAC-2450FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для MSZ-AP15/20VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 2  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 3  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 6  | <b>MAC-397IF-E</b>       | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 7  | <b>INKNXMIT0011000</b>   | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 8  | <b>INMBSMIT0011000</b>   | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 9  | <b>INBACMIT0011100</b>   | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |
| 10 | <b>MAC-100FT-E</b>       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect  |

Наружные блоки

**MUZ-AP15VG**  
Размеры Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-AP20VG**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



Наружные блоки мультисистем

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



2 порта подключения ВБ

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×710 мм



3 4 порта подключения ВБ

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×796 мм



4 5 портов подключения ВБ

**MXZ-6F122VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×1048 мм



6 портов подключения ВБ

**PUMY-SP112/125/140V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×981 мм



8 внутренних блоков

**PUMY-P112/125/140/200V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×1338 мм



8 внутренних блоков

Примечание.

Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

СЕРИЯ СТАНДАРТ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MSZ-AP25VGK              | MSZ-AP35VGK  | MSZ-AP42VGK     | MSZ-AP50VGK     | MSZ-AP60VGK  | MSZ-AP71VGK     |                  |
|--|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------------|-----------------|--|-----------------|------------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUZ-AP25VG               | MUZ-AP35VG   | MUZ-AP42VG      | MUZ-AP50VG      | MUZ-AP60VG   | MUZ-AP71VG      |                  |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |  |                 |                 |  |                 |                  |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 2,5 (0,9 - 3,4)  | 3,5 (1,1 - 3,8) | 4,2 (0,9 - 4,5) | 5,0 (1,4 - 5,4)  | 6,1 (1,4 - 7,3) | 7,1 (2,0 - 8,7)  |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                      | 0,60   | 0,99            | 1,30            | 1,55   | 1,59            | 2,01             |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                          | 8,6 (A+++)   | 8,6 (A+++)      | 7,8 (A++)       | 7,4 (A++)  | 7,4 (A++)       | 7,2 (A++)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 19-24-30-36-42   | 19-24-30-36-42  | 21-29-34-38-42  | 28-33-36-40-44   | 29-37-41-45-48  | 30-37-41-45-49   |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                    | 57   | 57              | 57              | 58   | 65              | 65               |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 47   | 49              | 50              | 52   | 56              | 56               |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                    | 59   | 61              | 61              | 64   | 69              | 69               |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 294-684                  | 294-684  | 324-684         | 360-756         | 564-1134   | 576-1116        |                  |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 3,2 (1,0 - 4,1)  | 4,0 (1,3 - 4,6) | 5,4 (1,3 - 6,0) | 5,8 (1,4 - 7,3)  | 6,8 (2,0 - 8,6) | 8,1 (2,2 - 10,3) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                      | 0,78   | 1,03            | 1,49            | 1,60   | 1,67            | 2,12             |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                          | 4,8 (A++)  | 4,7 (A++)       | 4,7 (A++)       | 4,7 (A++)  | 4,6 (A++)       | 4,4 (A+)         |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 19-24-34-39-45   | 19-24-31-38-45  | 21-29-35-40-45  | 28-33-38-43-48   | 30-37-41-45-48  | 30-37-41-45-51   |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 48   | 50              | 51              | 52   | 57              | 55               |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 294-774  | 294-774         | 318-840         | 336-840  | 648-1218        | 612-1152         |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 7,1                      | 8,5  | 9,9             | 13,6            | 14,1   | 16,4            |                  |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)                | 6,35 (1/4)   |                 |                 |  |                 |                  |
|  | газ                               | мм (дюйм)                | 9,52 (3/8)   |                 |                 | 12,7 (1/2)   |                 |                  |
| Фреоновод между блоками                      | длина                             | м                        | 20   | 20              | 20              | 20   | 30              | 30               |
|  | перепад высот                     | м                        | 12   | 12              | 12              | 12   | 15              | 15               |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                        | °С                       | –10 ~ +46°С по сухому термометру   |                 |                 |  |                 |                  |
|  | Нагрев                            | °С                       | –15 ~ +24°С по влажному термометру <sup>1</sup>                            |                 |                 |  |                 |                  |
| Завод (страна)                               |                                   |                          | MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция) |                 |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) <sup>2</sup> |                 |                  |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт                       | 26   | 26              | 32              | 32   | 49              | 45               |
|  | Размеры Ш×Г×В                     | мм                       | 798×219×299  |                 |                 |  | 1100×257×325    |                  |
|  | Диаметр дренажа                   | мм                       | 16   | 16              | 16              | 16   | 16              | 16               |
|  | Вес                               | кг                       | 10,5   | 10,5            | 10,5            | 10,5   | 16              | 17               |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм                       | 800×285×714  |                 |                 | 840×330×880  |                 |                  |
|  | Вес                               | кг                       | 31   | 31              | 35              | 40   | 40              | 55               |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

<sup>2</sup> Завод-изготовитель внутренних блоков MSZ-AP50VGK - MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция).

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание  |
|----|--------------------------|---|
| 1  | <b>MAC-2470FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для MSZ-AP25~50VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | <b>MAC-2460FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для блоков MSZ-AP60~71VGK (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 3  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 6  | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля |
| 7  | <b>MAC-397IF-E</b>       | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 8  | <b>INKNXMIT001I000</b>   | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 9  | <b>INMBSMIT001I000</b>   | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 10 | <b>INBACMIT001I100</b>   | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |
| 11 | <b>MAC-100FT-E</b>       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect   |

Наружные блоки 1:1

**MUZ-AP25/35/42VG**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**MUZ-AP50/60VG**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×714 мм

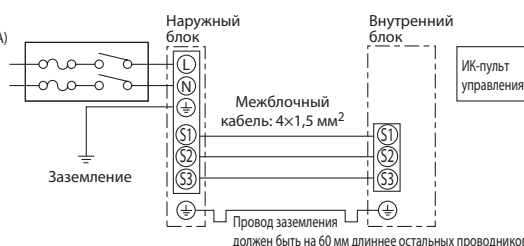


**MUZ-AP71VG**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×880 мм

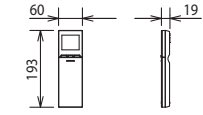


Схема соединений (1:1)

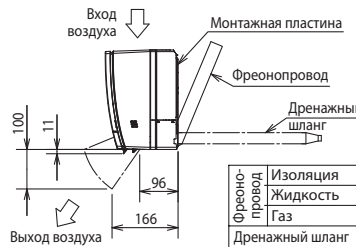
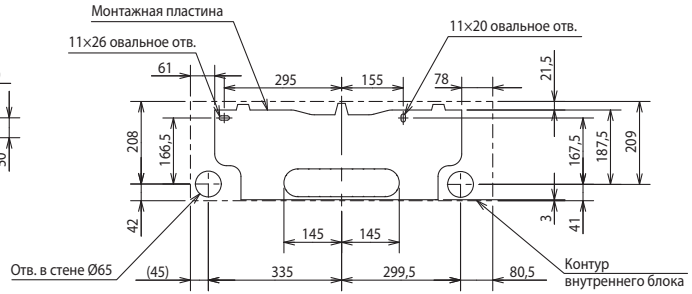
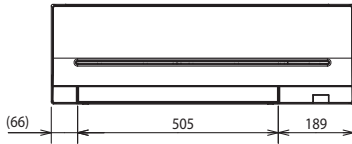
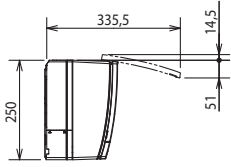
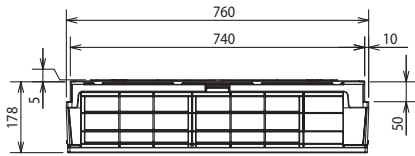
Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
 MUZ-AP15/20/25/35/42VG: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
 MUZ-AP50/60VG: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)  
 MUZ-AP71VG: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (20 А)



**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-AP15VGK  
MSZ-AP20VGK**

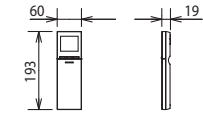


ИК-пульт управления SH20B

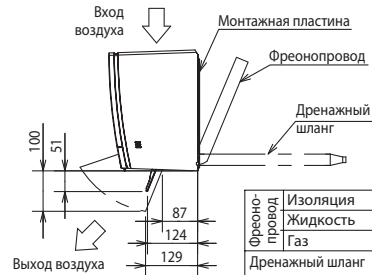
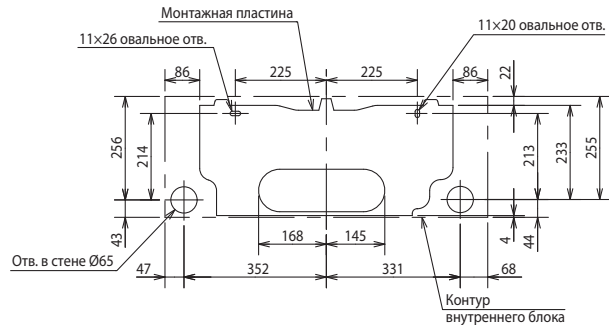
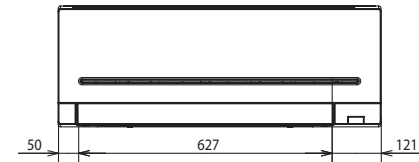
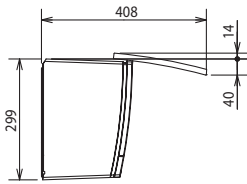
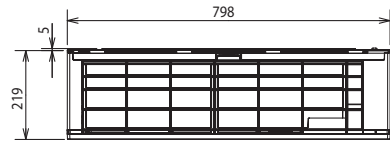


|              |                 |   |
|--------------|-----------------|---|
| Фреон-провод | Изоляция        | Ø35 (наружный диаметр)                                      |
|              | Жидкость        | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)                            |
|              | Газ             | Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)                            |
|              | Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16 |

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-AP25VGK  
MSZ-AP35VGK  
MSZ-AP42VGK  
MSZ-AP50VGK**

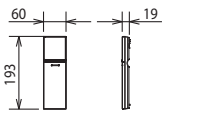


ИК-пульт управления SH20A

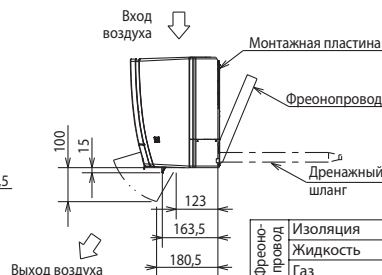
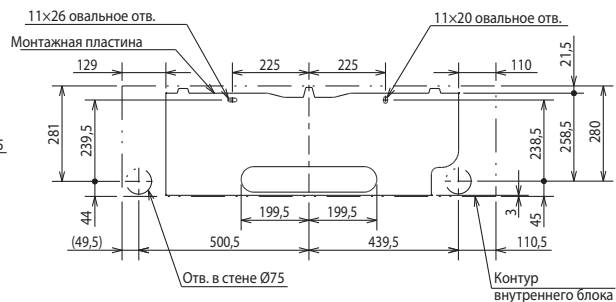
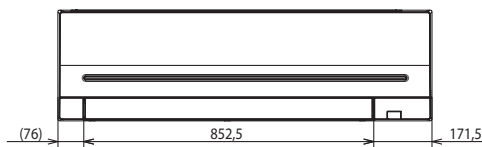
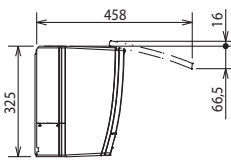
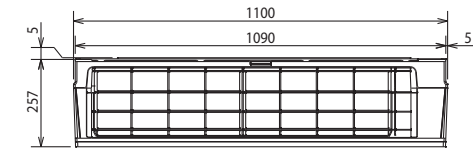


|              |                 |   |
|--------------|-----------------|---|
| Фреон-провод | Изоляция        | Ø37 (наружный диаметр)                                      |
|              | Жидкость        | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)                            |
|              | Газ             | Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)                            |
|              | Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16 |

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:  
MSZ-AP60VGK  
MSZ-AP71VGK**



ИК-пульт управления SH20C

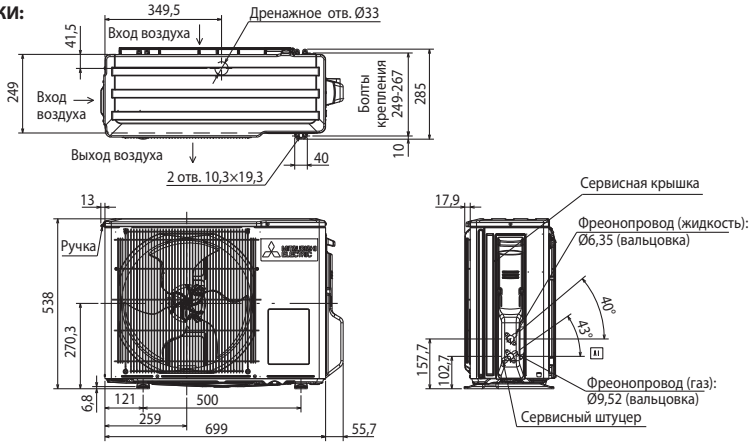


|              |                 |   |
|--------------|-----------------|---|
| Фреон-провод | Изоляция        | Ø50 (наружный диаметр)                                      |
|              | Жидкость        | Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)                             |
|              | Газ             | Ø12 - 0,45 м (вальцовка Ø12,7)                              |
|              | Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16 |

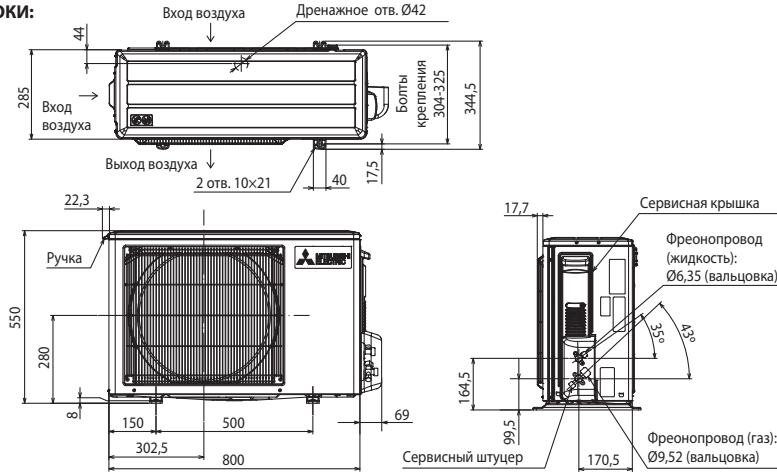


## Размеры наружных блоков

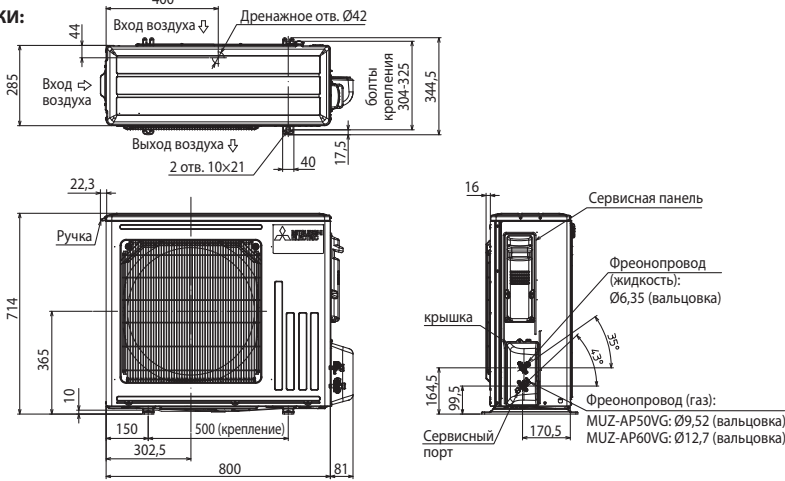
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-AP15VG



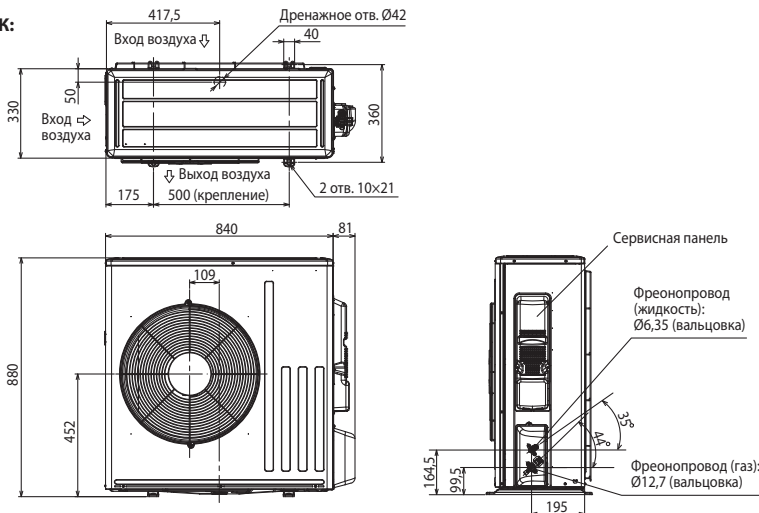
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-AP20VG MUZ-AP25VG MUZ-AP35VG MUZ-AP42VG



### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-AP50VG MUZ-AP60VG

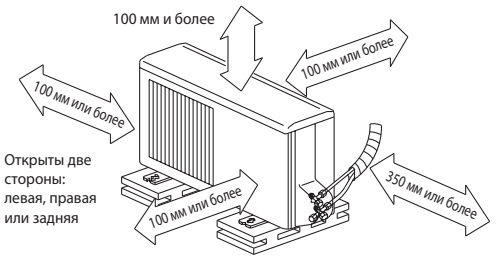


### НАРУЖНЫЙ БЛОК: MUZ-AP71VG



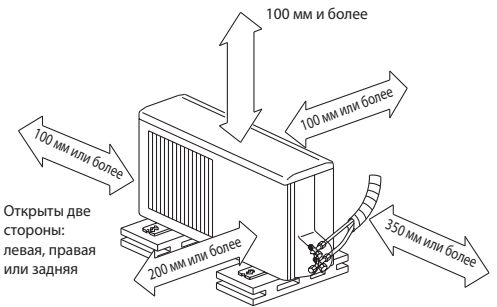
## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

Ед. изм.: мм



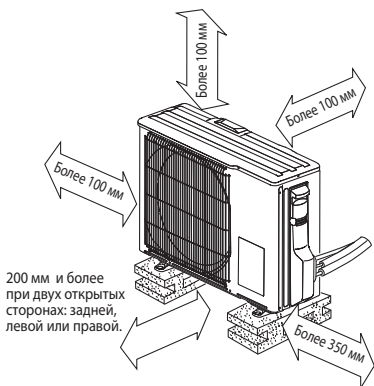
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7,5 м |   |
|---|---|
| MUZ-AP15/20                                       | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7,5) |

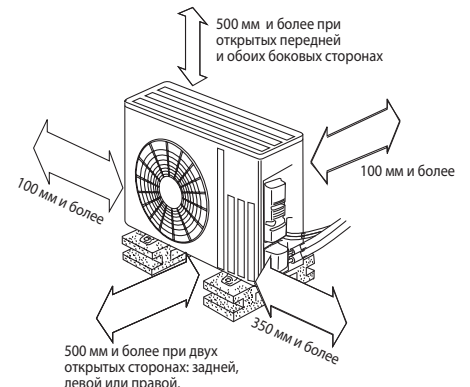


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м |   |
|---|---|
| MUZ-AP25/35/42/50                               | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |



| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 15 м |  |
|--|--|
| MUZ-AP60   | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 15) |



| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 15 м |  |
|--|--|
| MUZ-AP71   | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 15) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MSZ-HR VF

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ КЛАССИК)



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели

**2,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



Plasma Quad Connect

Опция

## ОПИСАНИЕ

Серия Classic Inverter — доступное качество. Традиционное качество Mitsubishi Electric, инверторные технологии, которые обеспечивают быстрый выход на режим, низкое электропотребление и отсутствие пусковых токов, комфортный уровень шума, — все это укладывается в приемлемую цену. Там, где требуется высокая надежность и оптимальное сочетание цены и качества, серия Classic Inverter станет наилучшим выбором.

- Сезонная энергоэффективность класса «А++».
- Работа в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -10°C.
- Предусмотрено взаимодействие с внешними системами управления и контроля.
- Схемотехническое решение для компенсации реактивной мощности.
- Функция экономичного охлаждения «Econo Cool».
- Встроенный 12-ти часовой таймер автоматического включения или выключения. Дискретность установки таймера составляет 1 час.
- Автоматическое возобновление работы после сбоя электропитания (авторестарт).
- При длине фреонпровода до 7 м не требуется дозаправка хладагента R32.



### Внутренний блок



### Наружный блок Inverter

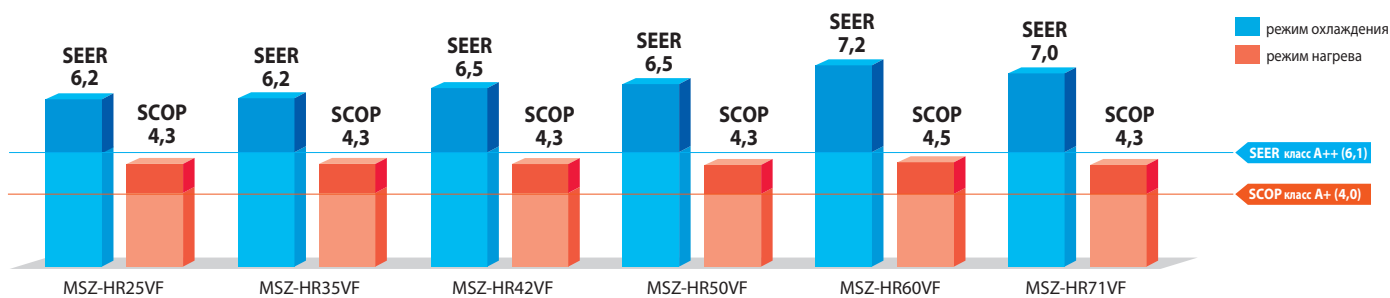


## СЕРИЯ КЛАССИК С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |  |           | MSZ-HR25VF                         | MSZ-HR35VF      | MSZ-HR42VF      | MSZ-HR50VF      | MSZ-HR60VF  | MSZ-HR71VF      |
|--|--|-----------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |  |           | MUZ-HR25VF                         | MUZ-HR35VF      | MUZ-HR42VF      | MUZ-HR50VF      | MUZ-HR60VF  | MUZ-HR71VF      |
| Электропитание                               |  |           | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц           |                 |                 |                 |   |                 |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)  | кВт       | 2,5 (0,5 - 2,9)                    | 3,4 (0,9 - 3,4) | 4,2 (1,1 - 4,6) | 5,0 (1,3 - 5,0) | 6,1 (1,7 - 7,1)   | 7,1 (1,8 - 7,3) |
|  | Потребляемая мощность  | кВт       | 0,80                               | 1,21            | 1,34            | 2,05            | 1,81  | 2,33            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER  |           | 6,2 (A++)                          | 6,2 (A++)       | 6,5 (A++)       | 6,5 (A++)       | 7,2 (A++)   | 7,0 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ  | дБ(А)     | 21-30-37-43                        | 22-31-38-46     | 24-34-39-45     | 28-36-40-45     | 33-38-44-50   | 33-38-44-50     |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ   | дБ(А)     | 57                                 | 60              | 60              | 60              | 65  | 65              |
|  | Уровень звукового давления НБ  | дБ(А)     | 50                                 | 51              | 50              | 50              | 53  | 53              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ   | дБ(А)     | 63                                 | 64              | 64              | 64              | 65  | 66              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч   | 216 - 582 | 216 - 702                          | 360 - 786       | 384 - 786       | 624 - 1176      | 624 - 1176  |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)  | кВт       | 3,15 (0,7 - 3,5)                   | 3,6 (0,9 - 3,7) | 4,7 (0,9 - 5,4) | 5,4 (1,4 - 6,5) | 6,8 (1,5 - 8,5)   | 8,1 (1,5 - 9,0) |
|  | Потребляемая мощность  | кВт       | 0,85                               | 0,975           | 1,30            | 1,55            | 1,81  | 2,44            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP  |           | 4,3 (A+)                           | 4,3 (A+)        | 4,3 (A+)        | 4,3 (A+)        | 4,5 (A+)  | 4,3 (A+)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ  | дБ(А)     | 21-30-37-43                        | 21-30-37-44     | 24-32-40-46     | 27-34-41-47     | 33-38-44-50   | 33-38-44-50     |
|  | Уровень звукового давления НБ  | дБ(А)     | 50                                 | 51              | 51              | 55              | 57  | 57              |
|  | Расход воздуха ВБ  | м³/ч      | 198 - 606                          | 198 - 630       | 336 - 804       | 366 - 870       | 642 - 1176  | 642 - 1176      |
| Максимальный рабочий ток                     | А  | 4,8       | 6,4                                | 8,2             | 9,6             | 14,1            | 14,1  |                 |
| Диаметр труб                                 | жидкость   | мм (дюйм) | 6,35 (1/4)                         |                 |                 |                 |   |                 |
|  | газ  | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)                         |                 |                 | 12,7 (1/2)      |   |                 |
| Фреонпровод между блоками                    | длина  | м         | 20                                 | 20              | 20              | 20              | 30  | 30              |
|  | перепад высот  | м         | 12                                 | 12              | 12              | 12              | 15  | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение   |           | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                 |                 |                 |   |                 |
|  | нагрев   |           | -10 ~ +24°C по влажному термометру |                 |                 |                 |   |                 |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Турция) |           |                                    |                 |                 |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность  | Вт        | 20                                 | 28              | 32              | 39              | 55  | 55              |
|  | Размеры Ш×Г×В  | мм        | 838×228×280                        |                 |                 |                 |   |                 |
|  | Диаметр дренажа  | мм        | 16                                 | 16              | 16              | 16              | 16  | 16              |
|  | Вес  | кг        | 8,5                                | 8,5             | 9               | 9               | 12,5  | 12,5            |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В  | мм        | 699×249×538                        |                 | 800×285×550     |                 | 800×285×714   |                 |
|  | Вес  | кг        | 23                                 | 24              | 34              | 35              | 40  |                 |

## Класс энергоэффективности «A++/A+»

Все модели серии MSZ-HR25~71VF имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации: «A++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



## Расширенный температурный диапазон в режиме охлаждения

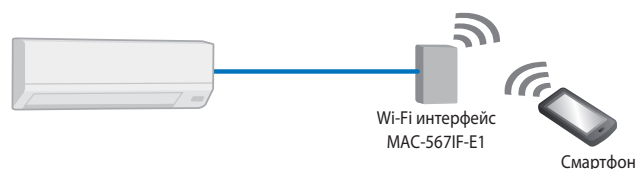
Системы MUZ-HR25~71VF имеют расширенный рабочий диапазон температур наружного воздуха, что позволяет использовать эти системы для охлаждения помещений со значительными теплопритоками в холодное время года. Например, офисные помещения с большой площадью остекления и тепловыделениями от людей и оборудования.

### Рабочий диапазон температур наружного воздуха

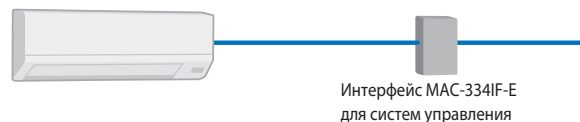


## Подключение Wi-Fi интерфейса и систем управления

Оptionальный Wi-Fi интерфейс MAC-5671F-E1 обеспечивает 2 варианта управления: непосредственное и удаленное. В первом варианте можно использовать смартфон в качестве беспроводного пульта управления с удобным интерфейсом и расширенными возможностями. Кондиционер будет мгновенно реагировать на команды. Удаленное управление реализуется через облачный сервер MELCloud, что удобно для контроля удаленных объектов, например, загородного дома.



В качестве альтернативы можно подключить комбинированный интерфейс MAC-3341F-E для взаимодействия с внешними системами управления, соединения проводного пульта PAR-40MAA, а также для подключения в сигнальную линию мультимедийных систем M-NET.



Конвертеры (шлюзы) ME-AC-\* реализуют подключение в системы диспетчеризации зданий на основе сетей KNX (EIB), Modbus RTU, LonWorks и EnOcean.

Одновременное подключение к внутреннему блоку интерфейсов MAC-5671F-E1, MAC-3341F-E, ME-AC-\* невозможно.

## Наружные блоки

**MUZ-HR25VF**  
Размеры Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-HR35VF**  
Размеры Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-HR42/50VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм

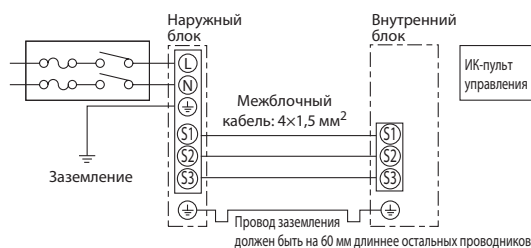


**MUZ-HR60/71VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×714 мм



## Схема соединений (1:1)

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-HR25/35/42VF: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
MUZ-HR50VF: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (12 А)  
MUZ-HR60/71VF: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (20 А)



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование             | Описание   |
|---|--------------------------|--|
| 1 | <b>MAC-2470FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 2 | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-3341F-E)         |
| 3 | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-3341F-E)                  |
| 4 | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-3341F-E)                   |
| 5 | <b>MAC-883SG</b>         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HR25/35)                          |
| 6 | <b>MAC-881SG</b>         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-HR42/50)                          |

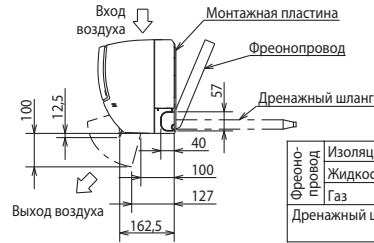
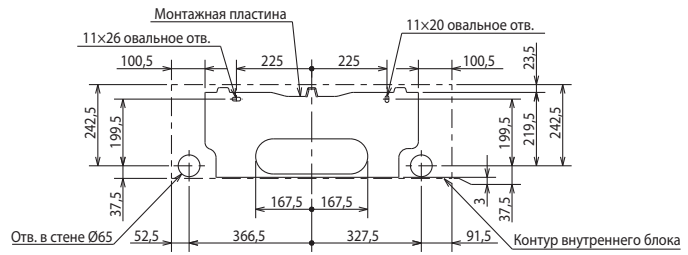
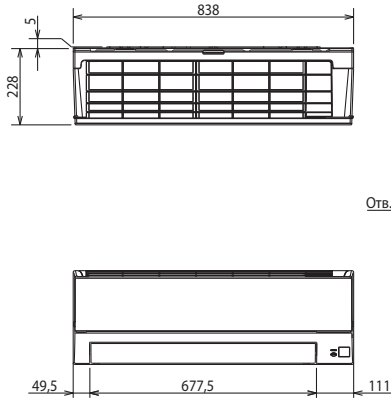
|    |                        |  |
|----|------------------------|--|
| 7  | <b>MAC-3341F-E</b>     | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.             |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b>    | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Выходной сигнал не реализован. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 9  | <b>MAC-1710RA-E</b>    |  |
| 10 | <b>MAC-3971F-E</b>     | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 11 | <b>MAC-5671F-E1</b>    | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 12 | <b>INKNXMIT0011000</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 13 | <b>INBMSMIT0011000</b> | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 14 | <b>INBACMIT0011100</b> | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |
| 15 | <b>MAC-1200RC</b>      | Настенный держатель для пульта управления  |
| 16 | <b>MAC-100FT-E</b>     | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect  |

## Размеры внутренних блоков

Ед. изм.: мм

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

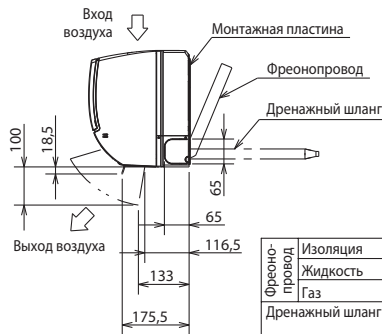
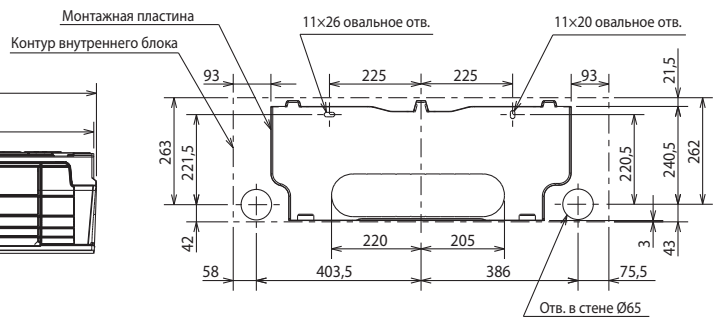
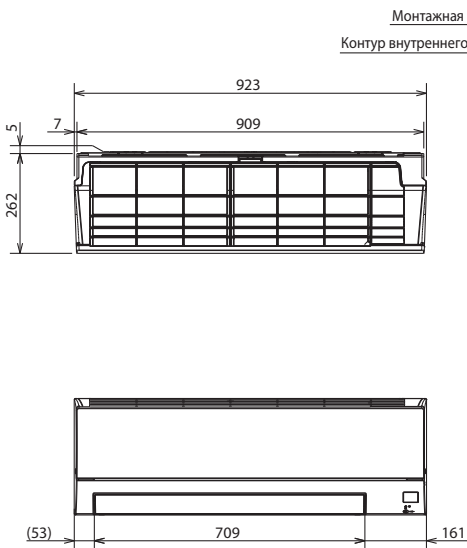
MSZ-HR25VF  
MSZ-HR35VF  
MSZ-HR42VF  
MSZ-HR50VF



|                 |  |
|-----------------|--|
| Изоляция        | Ø37 (наружный диаметр)                                       |
| Жидкость        | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)                             |
| Газ             | Ø9,52 — 0,34 м (вальцовка Ø9,52)                             |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16. |

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MSZ-HR60VF  
MSZ-HR71VF

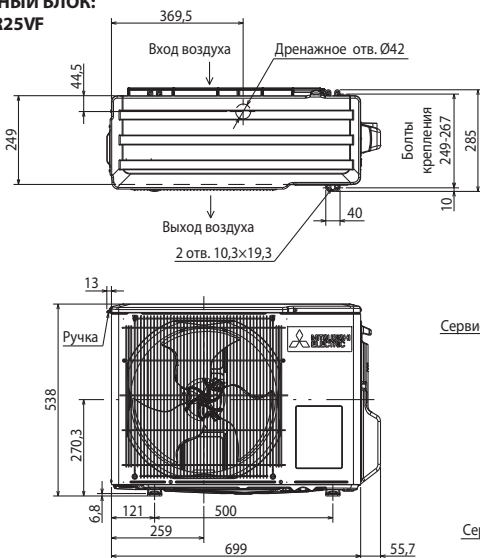


|                 |  |
|-----------------|--|
| Изоляция        | Ø50 (наружный диаметр)                                       |
| Жидкость        | Ø8 - 0,50 м (вальцовка Ø6,35)                                |
| Газ             | Ø12 — 0,45 м (вальцовка Ø12,7)                               |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø29, наружный диаметр штуцера Ø16. |

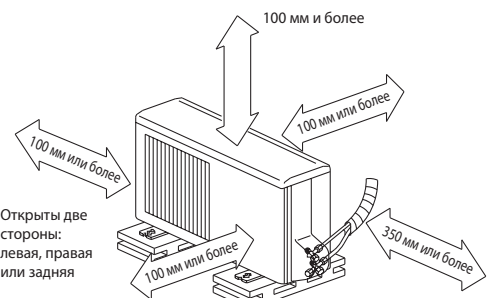
## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЙ БЛОК:

MUZ-HR25VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



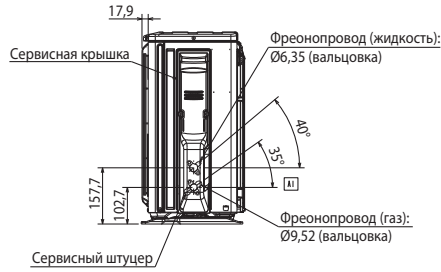
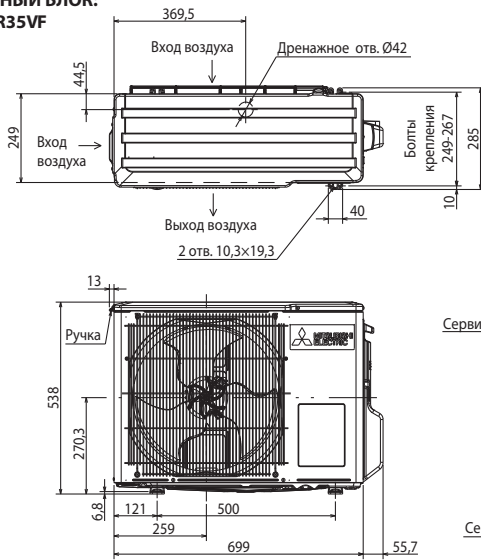
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Дозаправка хладагента (R32) |   |
| MUZ-HR25                    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

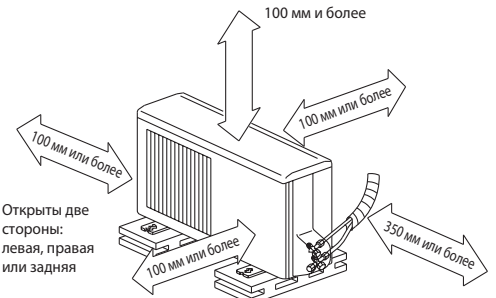


## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЙ БЛОК: MUZ-HR35VF



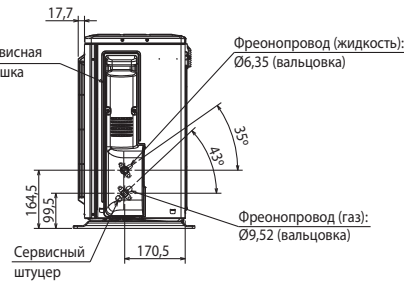
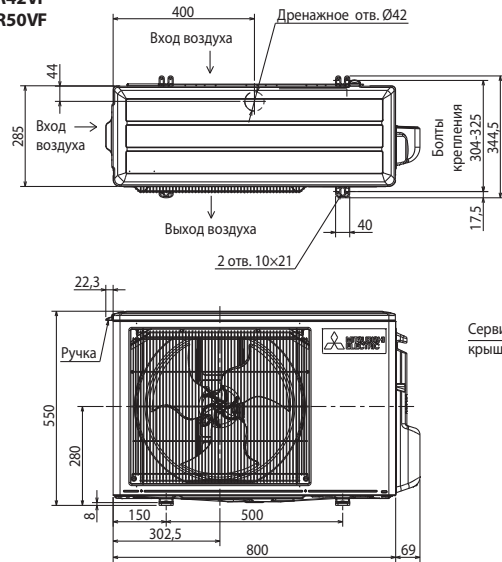
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



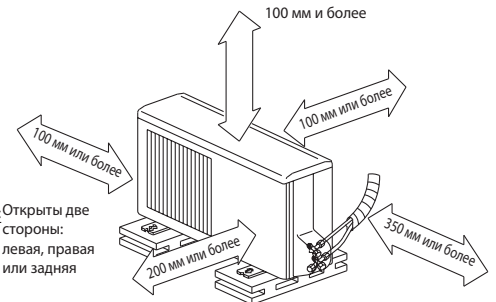
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м |   |
|---|---|
| MUZ-HR35  | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-HR42VF MUZ-HR50VF



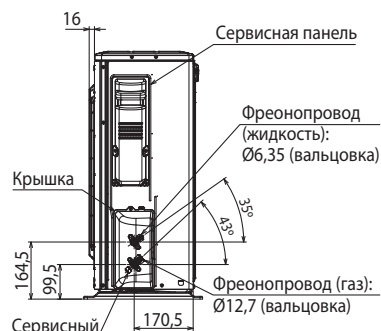
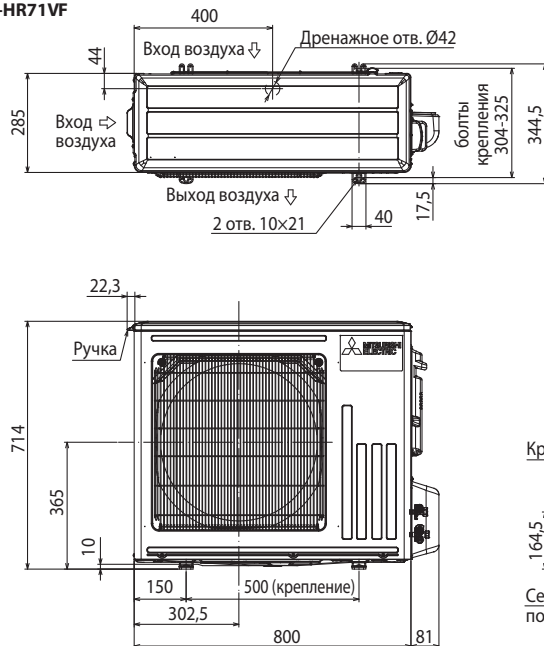
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



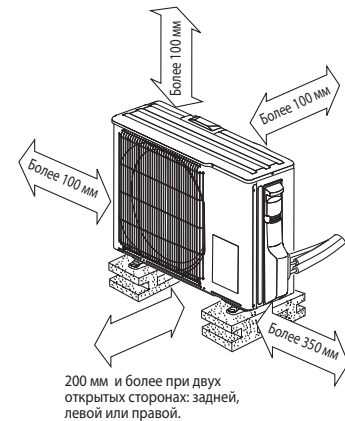
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м |   |
|---|---|
| MUZ-HR42/50                                     | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUZ-HR60VF MUZ-HR71VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м |   |
|---|---|
| MUZ-HR60/71                                     | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MFZ-KJ VE2

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**2,5–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз. Система воздушораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- Режим дежурного отопления «I save».
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-3341F-E можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-40MAA. Этот пульт имеет русифицированный пользовательский интерфейс.
- Модели MFZ-KJ VE2 комплектуются бактерицидной фильтрующей вставкой с ионами серебра.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка трубопроводов.

### наружный блок



### внутренний блок

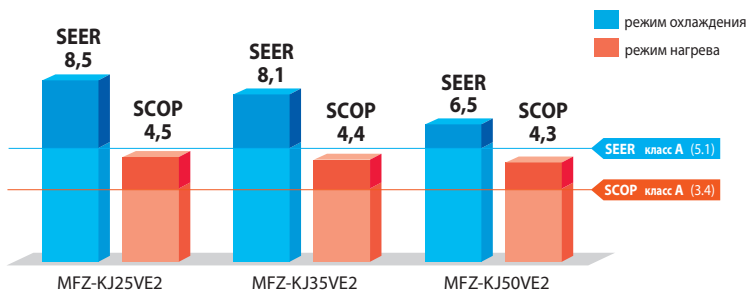


## СПЛИТ-СИСТЕМА С НАПОЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MFZ-KJ25VE2              | MFZ-KJ35VE2   | MFZ-KJ50VE2     |                 |
|--|-----------------------------------|--------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUFZ-KJ25VE              | MUFZ-KJ35VE   | MUFZ-KJ50VE     |                 |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |                 |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 2,5 (0,5 - 3,4)   | 3,5 (0,5 - 3,7) | 5,0 (1,6 - 5,7) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                      | 0,54  | 0,94            | 1,41            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                          | 8,5 (A+++)  | 8,1 (A++)       | 6,5 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 20-25-30-35-39  | 20-25-30-35-39  | 27-31-35-39-44  |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                    | 49  | 50              | 56              |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 46  | 47              | 49              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                    | 59  | 60              | 63              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 234-492                  | 234-492   | 336-646         |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                      | 3,4 (1,2 - 4,6)   | 4,3 (1,2 - 5,5) | 6,0 (2,2 - 8,2) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                      | 0,77  | 1,1             | 1,61            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                          | 4,5 (A+)  | 4,4 (A+)        | 4,3 (A+)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                    | 19-25-30-35-41  | 19-25-30-35-41  | 29-35-40-45-50  |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                    | 51  | 51              | 51              |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч                     | 234-582   | 234-582         | 360-840         |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А                        | 9,4   | 9,4             | 14,0            |
| Фреонопровод между блоками                   | длина                             | м                        | 20  | 20              | 30              |
|  | перепад высот                     | м                        | 12  | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | °С                       | –10 ~ +46°С по сухому термометру                                    |                 |                 |
|  | нагрев                            | °С                       | –15 ~ +24°С по влажному термометру                                  |                 |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт                       | 16  | 16              | 38              |
|  | Размеры Ш×Г×В                     | мм                       | 750×215×600   |                 |                 |
|  | Вес                               | кг                       | 15  | 15              | 15              |
|  | Завод (страна)                    |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)             |                 |                 |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм                       | 800×285×550   |                 | 840×330×880     |
|  | Вес                               | кг                       | 37  | 37              | 55              |
|  | Завод (страна)                    |                          | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать наружный блок MUFZ-KJ25/35/50VEHZ, имеющий встроенный нагреватель.

Системы MFZ-KJ имеют высокую энергетическую эффективность по европейской классификации. Например, система холодопроизводительностью 2,5 кВт MFZ-KJ25VE2: «A+++» — в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.



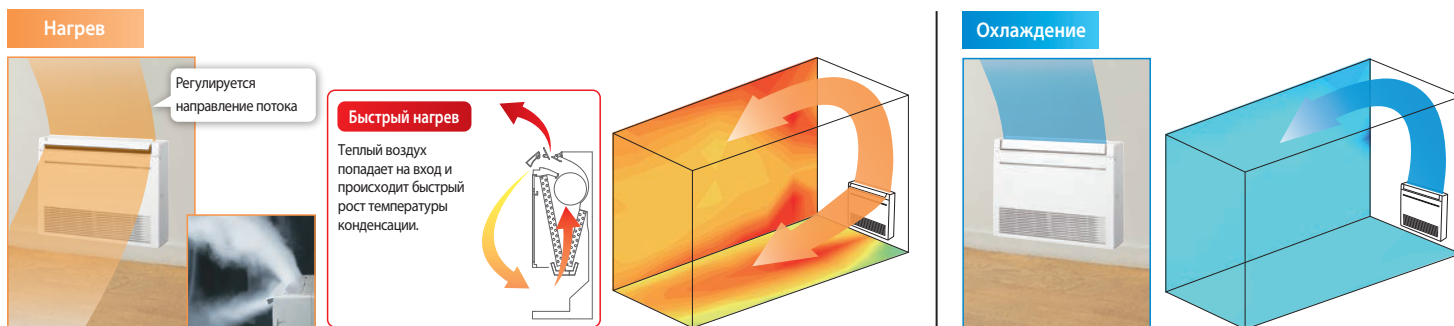
### Встраивается в стену

Конструкция внутреннего блока серии MFZ-KJ позволяет утопить корпус в стену на 70 мм, что уменьшает видимую глубину блока до 145 мм. Кроме того это позволяет скрыть фреоноводы и электрические кабели, проложив их в стене.



### 3 автоматические воздушные заслонки

Внутренние блоки оснащены 3 воздушными заслонками с электроприводом. Это позволяет настроить удобное для пользователя распределение воздушных потоков, а также реализовать быстрый нагрев помещения.



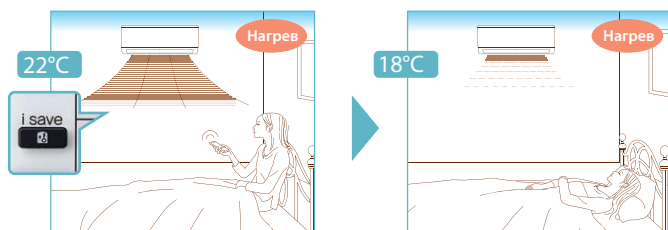
В режиме охлаждения воздушный поток тоже может быть направлен одновременно вверх и вниз.

### Режим «I save»

Режим «I save» позволяет сохранить 2 набора настроек: целевая температура, скорость вентилятора и направление воздушного потока. Один набор — для режима охлаждения (или режима «ECONO COOL»), другой — для режима нагрева воздуха. Если в режиме нормальной работы нажать кнопку «I save» на пульте управления, то произойдет переключение к предварительно сохраненным настройкам, соответствующим режиму работы. Повторное нажатие кнопки возвращает систему к предшествующим настройкам.

Данную функцию удобно использовать для быстрого перевода системы в предварительно настроенный экономичный режим, например, с целевой температурой на 2-3°C выше в режиме охлаждения и на 2-3°C ниже в режиме нагрева, а также для сохранения часто используемых настроек.

В отличие от обычного режима нагрева, минимальная целевая температура в режиме «I save» может составлять +10°C, что позволяет использовать этот режим в качестве дежурного отопления.



### Автоматический режим

В автоматическом режиме работы система выбирает режим (охлаждение или нагрев) в зависимости от разности между целевой температурой и температурой воздуха в помещении. Переключение режима происходит, если разность температур составляет более 2°C и сохраняется в течение 15 минут.



### Бактерицидный фильтр с ионами серебра

MFZ-KJ VE2

Бактерицидную обработку воздуха фильтр выполняет за счет мельчайших частиц серебра, встроенных в основу фильтра. Целебные и противомикробные свойства ионов серебра известны очень давно. В наше время распространена теория, согласно которой ионы серебра оказывают бактериостатическое и бактерицидное действие. Ионы закрепляются на поверхности бактериальной клетки и нарушают некоторые ее функции, например, деление, обеспечивая бактериостатический эффект. Если ионы серебра проникают через клеточную мембрану, то внутри патогенной бактериальной клетки они нарушают ее метаболизм, и в результате клетка гибнет. Эффективность бактерицидной обработки воздуха с помощью фильтрующей вставки Mitsubishi Electric Corporation протестировал и подтвердил японский институт «BOKEN Quality Evaluation Institute».

Рекомендуется замена бактерицидного фильтра 1 раз в год. Опциональный сменный элемент имеет наименование MAC-2370FT-E.

### Малое электропотребление в выключенном состоянии

Если кондиционер подключен к электрической сети, но не включен пультом управления, то печатный узел наружного блока кондиционера потребляет электрическую энергию. Модели наружных блоков MUFZ-KJ VE оснащены дополнительной системой, которая отключает силовые цепи на время простоя кондиционера, существенно уменьшая потребляемую электроэнергию в состоянии ожидания.

нет отключения силовых цепей

10 Вт

установлена система отключения силовых цепей

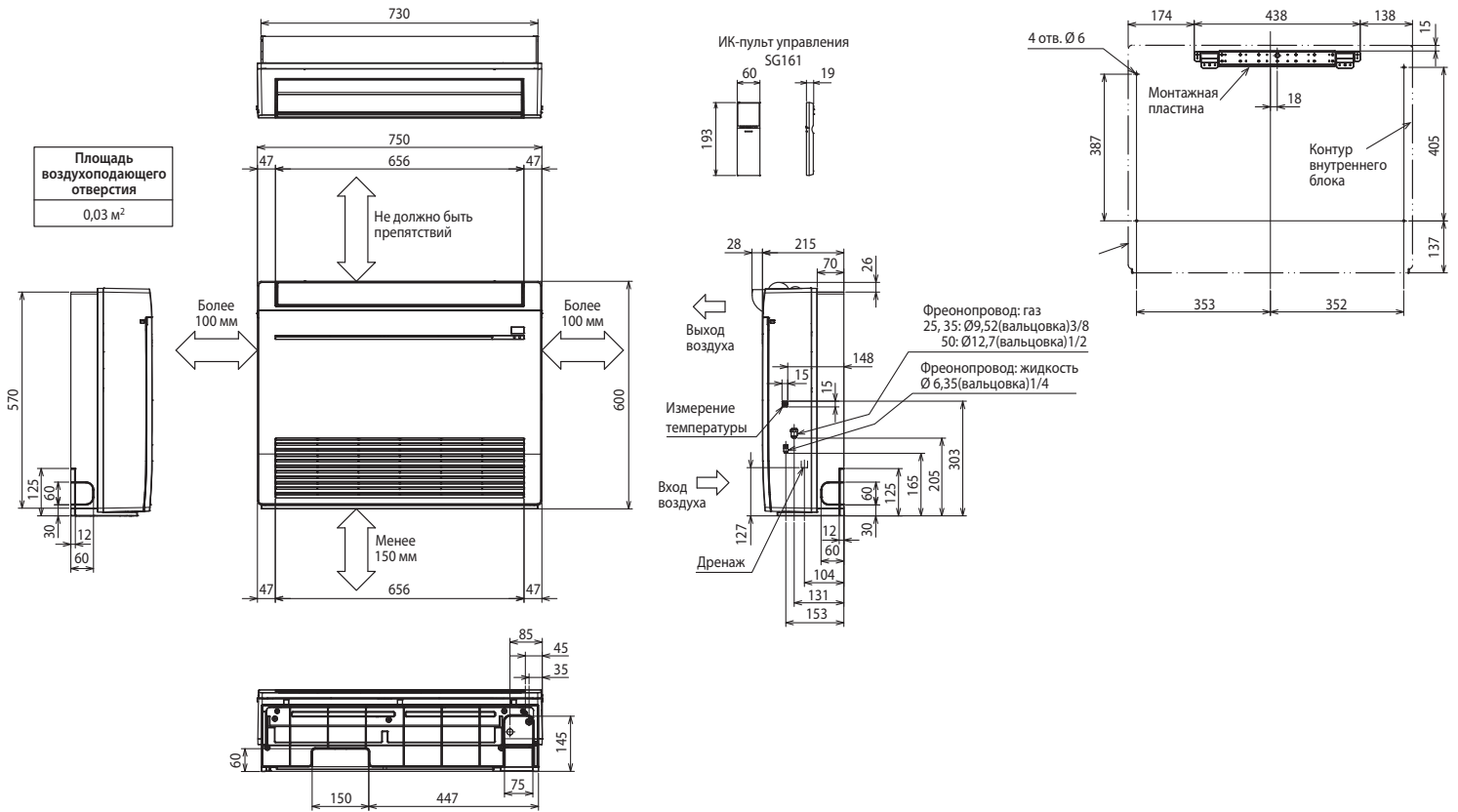
1 Вт

-90%

## Размеры внутренних блоков

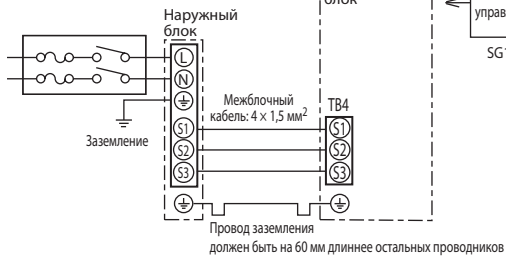
**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**  
**MFZ-KJ25/35/50VE2**

Ед. изм.: мм



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
25/35: 3 × 1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
50: 3 × 2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)



## Наружные блоки

**MUFZ-KJ25/35VE**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм

**MUFZ-KJ50VE**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×880 мм



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

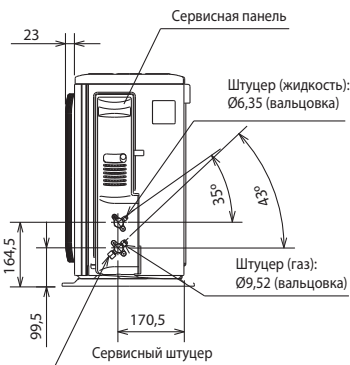
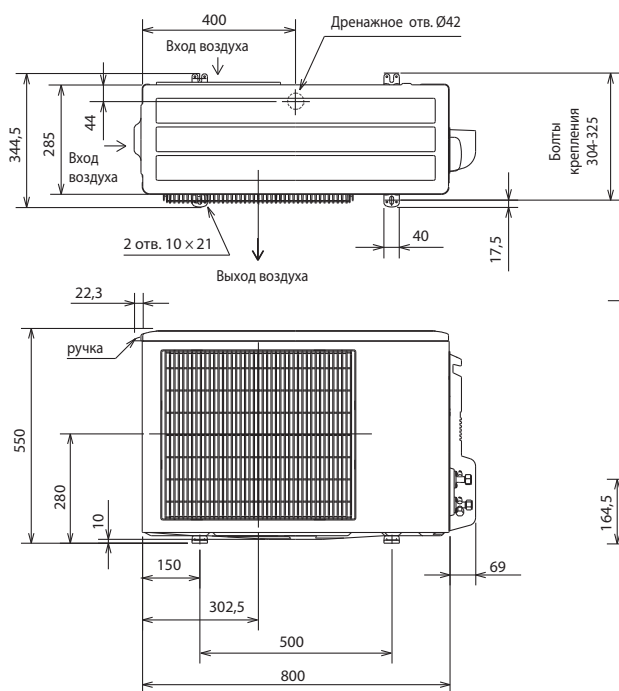
|    | Наименование                               | Описание  |
|----|--|---|
| 1  | <b>MAC-2470FT-E</b>                        | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 2  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 3  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 4  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 5  | <b>MAC-881SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ25/35)  |
| 6  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ50)   |
| 7  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл) и выход (вкл/выкл) для резервного нагревателя. Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E. |
| 8  | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля.                            |
| 9  | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 10 | <b>MAC-567IF-E1</b>                        | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 11 | <b>INKNXMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 12 | <b>INMBSMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 13 | <b>INBACMIT0011100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |



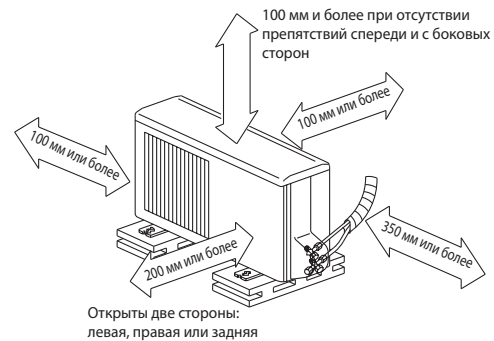
## Размеры наружных блоков

### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

MUFZ-KJ25VE  
MUFZ-KJ35VE

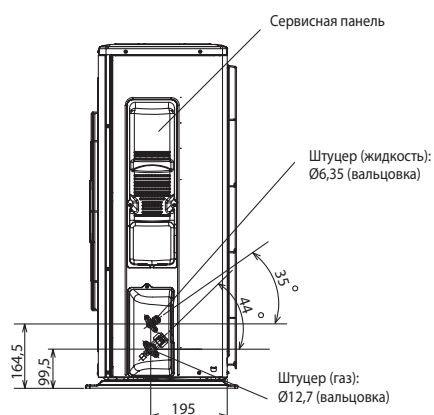
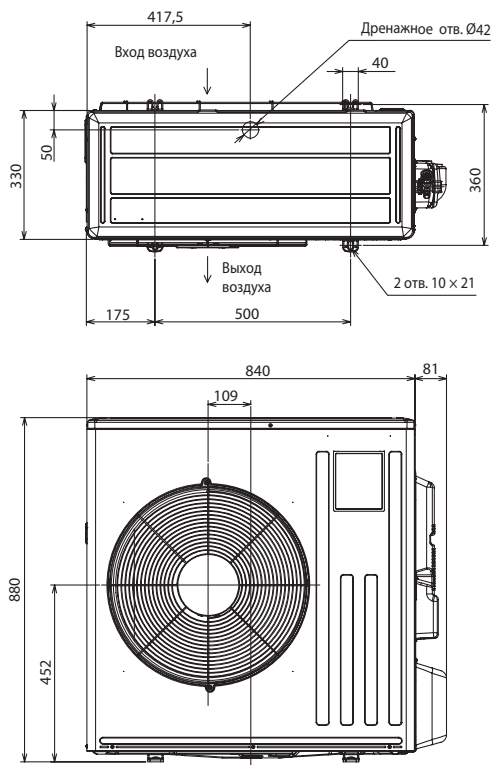


### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

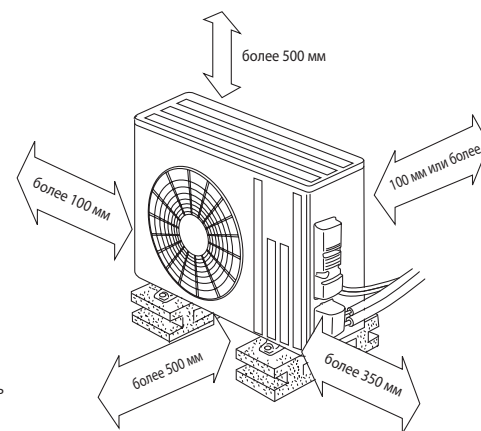


### НАРУЖНЫЙ БЛОК:

MUFZ-KJ50VE



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



- Регулирование количества хладагента (R410A)

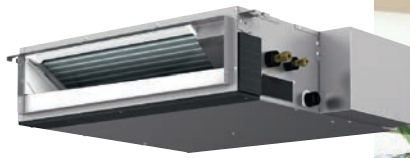
Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | MUFZ-KJ25/35 | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|--|--------------|---|
|  | MUFZ-KJ50    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# SEZ-M DA

КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



Plasma Quad Connect  
Опция



**2,5–7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн: высота внутренних блоков 200 мм.
- Регулируемое статическое давление 5/15/35/50 Па.
- Низкий уровень шума.
- Предусмотрен опциональный дренажный насос — PAC-KE07DM-E.
- Охлаждение до -15°C (SUZ-KA50/60/71VA6).
- Значительные возможности по длине трубопроводов хладагента и перепаду высот.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков SEZ-M25/35/50/60/71DA и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из 5 вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-40MAA, сенсорные проводные пульта PAR-CT01MAR-SB/PB, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



## Наружный блок



## Внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С КАНАЛЬНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

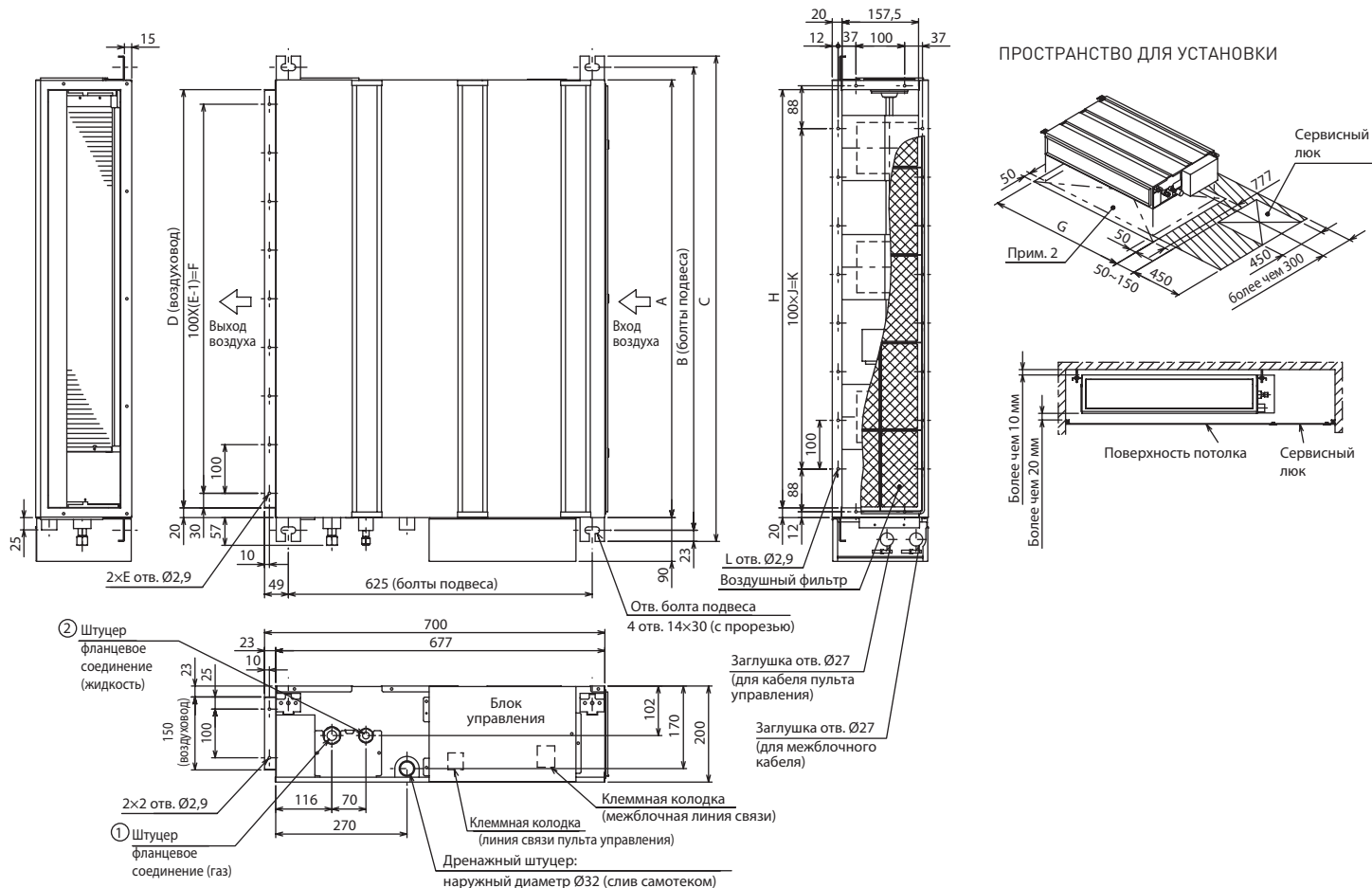
| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   |             | SEZ-M25DA  | SEZ-M35DA       | SEZ-M50DA                        | SEZ-M60DA       | SEZ-M71DA        |      |
|--|-----------------------------------|-------------|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|------------------|------|
| Электропитание                               |                                   |             | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                                  |                 |                  |      |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт         | 2,5 (1,5 - 3,2)  | 3,5 (1,4 - 3,9) | 5,1 (2,3 - 5,6)                  | 5,6 (2,3 - 6,3) | 7,1 (2,8 - 8,3)  |      |
|  | Потребляемая мощность             | кВт         | 0,730  | 1,010           | 1,580                            | 1,740           | 2,210            |      |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |             | 5,3 (A)  | 5,7 (A+)        | 5,8 (A+)                         | 5,3 (A)         | 5,3 (A)          |      |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)       | 22-25-29   | 23-28-33        | 29-33-36                         | 29-33-37        | 29-34-39         |      |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A)       | 50   | 53              | 57                               | 58              | 60               |      |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(A)       | 47   | 49              | 52                               | 55              | 55               |      |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A)       | 58   | 62              | 65                               | 65              | 69               |      |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 360-420-540 | 420-540-660  | 600-750-900     | 720-900-1080                     | 720-960-1200    |                  |      |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт         | 2,9 (1,3 - 4,5)  | 4,2 (1,7 - 5,0) | 6,4 (1,7 - 7,2)                  | 7,4 (2,5 - 8,0) | 8,1 (2,6 - 10,4) |      |
|  | Потребляемая мощность             | кВт         | 0,803  | 1,130           | 1,800                            | 2,200           | 2,268            |      |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |             | 3,8 (A)  | 4,0 (A+)        | 3,9 (A)                          | 4,1 (A+)        | 3,8 (A)          |      |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A)       | 22-25-29   | 23-28-33        | 29-33-36                         | 29-33-37        | 29-34-39         |      |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(A)       | 48   | 50              | 52                               | 55              | 55               |      |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 360-420-540 | 420-540-660  | 600-750-900     | 720-900-1080                     | 720-960-1200    |                  |      |
| Завод (страна)                               |                                   |             | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                |                 |                                  |                 |                  |      |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт          | 40   | 50              | 70                               | 70              | 100              |      |
|  | Статическое давление              | Па          | 5/15/35/50   |                 |                                  |                 |                  |      |
|  | Размеры блока: ШхДхВ              | мм          | 790×700×200  | 990×700×200     |                                  | 1190×700×200    |                  |      |
|  | Диаметр дренажа                   | мм          | VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм)                                      |                 |                                  |                 |                  |      |
|  | Вес                               | кг          | 18   | 21              | 23                               | 27              | 27               |      |
| Наружный блок (НБ)                           |                                   |             | SUZ-KA25VA6  | SUZ-KA35VA6     | SUZ-KA50VA6                      | SUZ-KA60VA6     | SUZ-KA71VA6      |      |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   |             | А  | 7,4             | 8,7                              | 12,7            | 14,7             | 17,0 |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)   |                 | 6,35 (1/4)                       | 6,35 (1/4)      | 9,52 (3/8)       |      |
|  | газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)   |                 | 12,7 (1/2)                       | 15,88 (5/8)     | 15,88 (5/8)      |      |
| Фреонпровод между блоками                    | длина                             | м           | 20   |                 | 30                               |                 |                  |      |
|  | перепад высот                     | м           | 12   |                 | 30                               |                 |                  |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |             | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                 | -15 ~ +46°C по сухому термометру |                 |                  |      |
|  | нагрев                            |             | -10 ~ +24°C по сухому термометру (-11 ~ +18°C по влажному термометру) <sup>1</sup> |                 |                                  |                 |                  |      |
| Наружный блок                                | Размеры ШхГхВ                     | мм          | 800×285×550  |                 |                                  | 840×330×880     |                  |      |
|  | Вес                               | кг          | 30   | 35              | 54                               | 50              | 53               |      |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

# Размеры внутренних блоков

SEZ-M25/35/50/60/71DA

Ед. изм.: мм

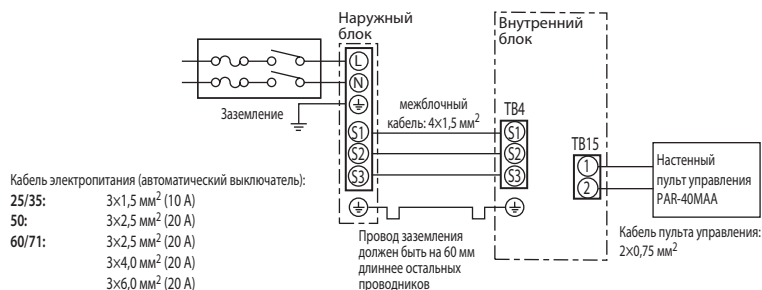


| Модель    | A    | B    | C    | D    | E  | F    | G    | H    | J | K   | L  | ① Штуцер (газ) | ② Штуцер (жидкость) |
|-----------|------|------|------|------|----|------|------|------|---|-----|----|----------------|---------------------|
| SEZ-M25DA | 700  | 752  | 798  | 660  | 7  | 600  | 800  | 660  | 5 | 500 | 16 | Ø9,52          | Ø6,35               |
| SEZ-M35DA | 900  | 952  | 998  | 860  | 9  | 800  | 1000 | 860  | 7 | 700 | 20 | Ø12,7          |                     |
| SEZ-M50DA | 1100 | 1152 | 1198 | 1060 | 11 | 1000 | 1200 | 1060 | 9 | 900 | 24 | Ø15,88         | Ø9,52               |

### Примечания:

- Для подвеса используйте болты M10.
- Предусмотрите сервисное пространство под блоком.
- Модель SEZ-M50DA (показана на чертеже) имеет 3 вентилятора, модели SEZ-M25,35DA — 2 вентилятора, модели SEZ-M60,71DA — 4 вентилятора.
- Если ко входу блока подключается воздуховод, то штатный фильтр не может быть использован. Снимите его и установите воздушный фильтр с корпусом другого производителя в воздуховод.

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков



## Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA6  
Размеры ШxГxВ  
800x285x550 мм



SUZ-KA50/60/71VA6  
Размеры ШxГxВ  
840x330x880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование      | Описание  |
|----|-------------------|---|
| 1  | PAR-40MAA         | Полнофункциональный проводной пульт управления  |
| 2  | PAC-YT52CRA       | Упрощенный проводной пульт управления   |
| 3  | PAR-CT01MAR-PB/SB | Сенсорный проводной пульт управления  |
| 4  | PAR-SL97A-E       | Беспроводной пульт управления (используется в комплексе с приемником PAR-SA9CA-E)   |
| 5  | PAR-SA9CA-E       | Приемник ИК-сигналов для беспроводного пульта управления PAR-SL97A-E  |
| 6  | PAC-KE07DM-E      | Дренажный насос   |
| 7  | PAC-SE41TS-E      | Выносной датчик комнатной температуры   |
| 8  | PAC-SA88HA-E      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)  |
| 9  | PAC-SE55RA-E      | Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)   |
| 10 | MAC-334IF-E       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.                |
| 11 | MAC-397IF-E       | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 12 | MAC-567IF-E1      | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 13 | INKNXMIT0011000   | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 14 | INBMSMIT0011000   | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 15 | INBACMIT0011100   | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |
| 16 | MAC-100FT-E       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца) |

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# SLZ-M FA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(4 ПОТОКА)

**2,6–5,6 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



датчик «3D I-SEE»  
(опция)

декоративная панель  
**SLP-2FAL**



## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели SLZ-M FA оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздухораспределение и экономии электроэнергии.
- Охлаждение — до -10°C (25/35VA) и до -15°C (50/60VA).
- Пульт управления в комплект не входит и приобретается отдельно: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-40MAA (проводной полнофункциональный), PAR-CT01MAR-SB/PB (сенсорный проводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной). Клеммная колодка для подключения проводных пультов уже установлена в блоке.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA с поддержкой датчика «3D I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «3D I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуха.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.



наружный блок



внутренний блок

3D i-see Sensor



## СПЛИТ-СИСТЕМА С КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | SLZ-M25FA  | SLZ-M35FA                                     | SLZ-M50FA                        | SLZ-M60FA       |
|--|-----------------------------------|--|---|----------------------------------|-----------------|
| Декоративная панель                          |                                   | SLP-2FAL   |   |                                  |                 |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |   |                                  |                 |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт 2,6 (1,5 - 3,2)  | 3,5 (1,4 - 3,9)                               | 4,6 (2,3 - 5,2)                  | 5,6 (2,3 - 6,5) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт 0,684  | 0,972   | 1,394                            | 1,767           |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER | 6,3 (A++)  | 6,5 (A++)                                     | 6,3 (A++)                        | 6,2 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A) 25-28-31   | 25-30-34                                      | 27-34-39                         | 32-40-43        |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(A) 48   | 51  | 56                               | 60              |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(A) 47   | 49  | 52                               | 55              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(A) 58   | 62  | 65                               | 65              |
| Нагрев                                       | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч 390-450-510   | 390-480-570                                   | 420-540-690                      | 450-690-780     |
|  | Производительность (мин.–макс.)   | кВт 3,2 (1,3 - 4,2)  | 4,0 (1,7 - 5,0)                               | 5,0 (1,7 - 6,0)                  | 6,4 (2,5 - 7,4) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт 0,886  | 1,108   | 1,558                            | 2,278           |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP | 4,3 (A+)   | 4,3 (A+)                                      | 4,3 (A+)                         | 4,1 (A+)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(A) 25-28-31   | 25-30-34                                      | 27-34-39                         | 32-40-43        |
| Уровень звукового давления НБ                | дБ(A) 48                          | 50   | 52  | 55                               |                 |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч 390-450-510                  | 390-480-570  | 420-540-690                                   | 450-690-780                      |                 |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                |   |                                  |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт 20  | 20  | 30                               | 40              |
|  | Размеры блока: Ш×Д×В              | мм 570×570×245   | 570×570×245                                   | 570×570×245                      | 570×570×245     |
|  | Размеры панели: Ш×Д×В             | мм 625×625×10  | 625×625×10                                    | 625×625×10                       | 625×625×10      |
|  | Диаметр дренажа                   | мм   | VP25 (наружный диаметр дренажной трубы 32 мм) |                                  |                 |
|  | Вес                               | кг   | 15,0 (+ декоративная панель 3,0 кг)           |                                  |                 |
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | SUZ-KA25VA6  | SUZ-KA35VA6                                   | SUZ-KA50VA6                      | SUZ-KA60VA6     |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А 7,0  | 8,2   | 12,0                             | 14,0            |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм) 6,35 (1/4)   | 6,35 (1/4)                                    | 6,35 (1/4)                       | 6,35 (1/4)      |
|  | газ                               | мм (дюйм) 9,52 (3/8)   | 9,52 (3/8)                                    | 12,7 (1/2)                       | 15,88 (5/8)     |
| Фреоновый провод между блоками               | длина                             | м 20   | 20  | 30                               | 30              |
|  | перепад высот                     | м 12   | 12  | 30                               | 30              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |   | -15 ~ +46°C по сухому термометру |                 |
|  | нагрев                            | -10 ~ +24°C по сухому термометру (-11 ~ +18°C по влажному термометру) <sup>1</sup> |   |                                  |                 |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм 800×285×550   | 800×285×550                                   | 840×330×880                      | 840×330×880     |
|  | Вес                               | кг 30  | 35  | 54                               | 50              |

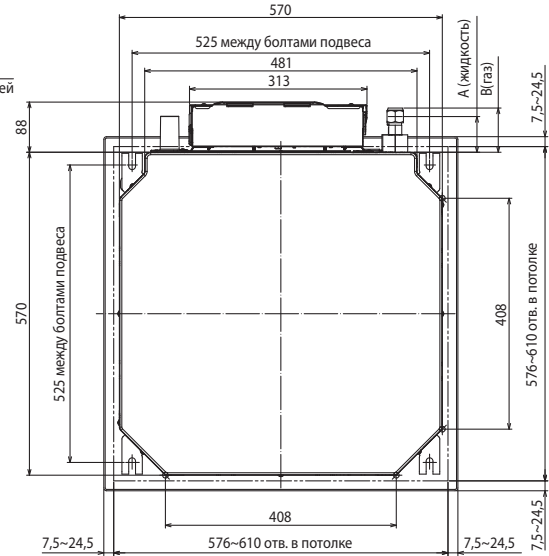
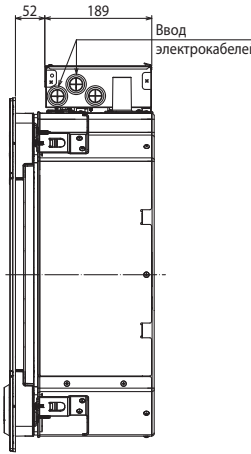
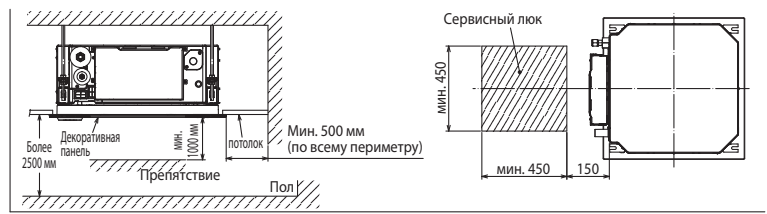
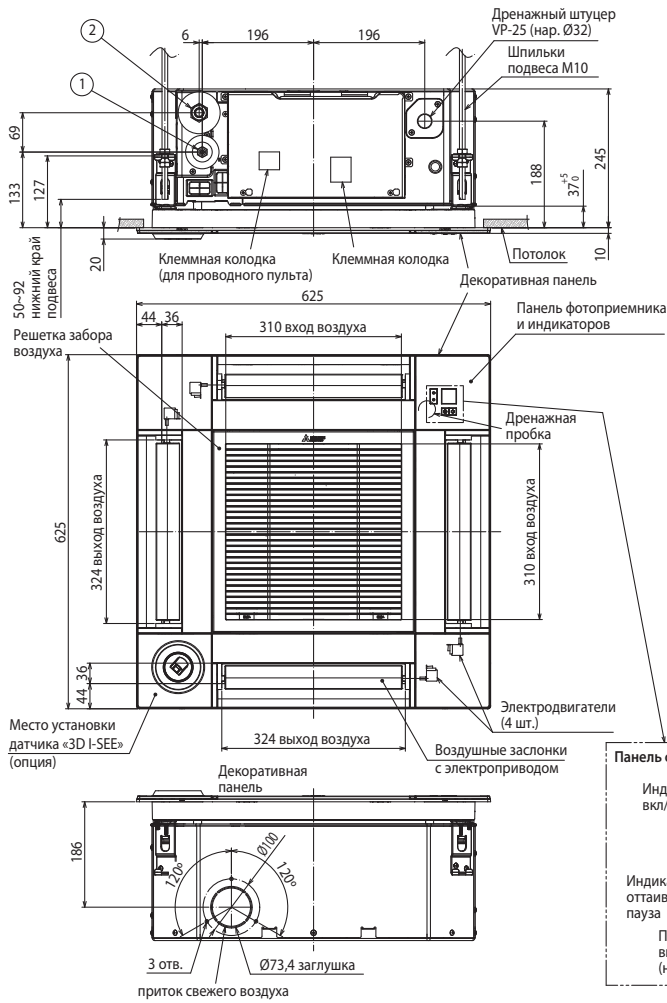
<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.



# Размеры внутренних блоков

SLZ-M25/35/50/60FA

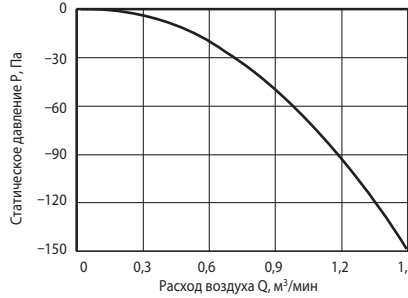
Ед. изм.: мм



| Наименование модели    | (1) Фреонпровод (жидкость) | (2) Фреонпровод (газ)      | A     | B     |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|-------|-------|
| SLZ-M25FA<br>SLZ-M35FA | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø9,52 мм<br>вальцовка 3/8  | 63 мм | 72 мм |
| SLZ-M50FA              | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø12,7 мм<br>вальцовка 1/2  | 63 мм | 78 мм |
| SLZ-M60FA              | Ø6,35 мм<br>вальцовка 1/4  | Ø15,88 мм<br>вальцовка 5/8 | 63 мм | 78 мм |

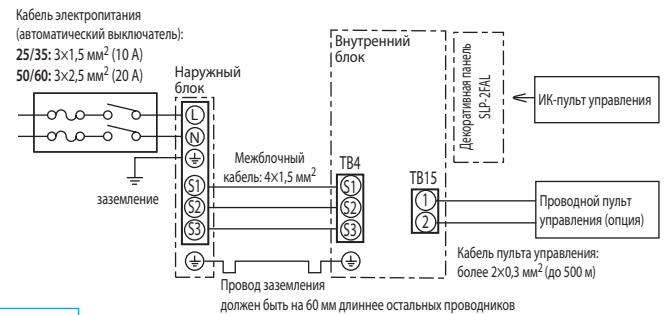


## Расход приточного воздуха (подача воздуха в блок)



**Примечание.** Расход приточного воздуха должен составлять не более 10% от номинального расхода блока.

## Схема соединений



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование      | Описание   |
|----|-------------------|--|
| 1  | PAC-SK54KF-E      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 2  | SLP-2FAL          | Декоративная панель с приемником ИК-сигналов   |
| 3  | PAR-40MAA         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 4  | PAC-YT52CRA       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 5  | PAR-CT01MAR-PB/SB | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 6  | PAR-SL100A-E      | Беспроводной пульт управления  |
| 7  | PAC-SF1ME-E       | Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  |
| 8  | PAC-SE41TS-E      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 9  | PAC-SA88HA-E      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «включение/выключение», «неисправность»)   |
| 10 | PAC-SE55RA-E      | Ответная часть к разъему CN32 (управление: «включение/выключение», «блокировка пульта»)  |
| 11 | MAC-334IF-E       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 12 | MAC-397IF-E       | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 13 | MAC-567IF-E1      | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 14 | INKNXMIT0011000   | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 15 | INBBSMIT0011000   | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 16 | INBACMIT0011100   | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |

## Наружные блоки

SUZ-KA25/35VA6  
Размеры ШхГхВ  
800x285x550 мм

SUZ-KA50/60VA6  
Размеры ШхГхВ  
840x330x880 мм



Размеры наружных блоков SUZ указаны в разделе «ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ Mr. Slim. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ с инвертором: серия Standard Inverter».

КОНДИЦИОНЕР С ИНВЕРТОРОМ

# MLZ-KP VF

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(1 ПОТОК)

**2,5–4,8 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

декоративная панель  
**MLP-444W**



## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки предназначены для применения в системах на базе наружных блоков MXZ и PUMY-(S)P.
- Применяются в помещениях, в которых недостаточно места для установки настенных внутренних блоков.
- Не требуются сервисное пространство и люк для обслуживания.
- Воздушный поток регулируется с пульта управления в 4 направлениях: вниз-вверх и вправо-влево.
- Высота блока — 185 мм.
- Беспроводной ИК-пульт поставляется в комплекте с блоком (MLZ-KP25/35/50VF).
- Встроенный дренажный насос: напор до 500 мм водяного столба. К блоку подключен гибкий дренажный шланг для удобства монтажа.
- Удобные кронштейны для крепления внутреннего блока облегчают монтаж прибора.
- Новая конструкция внутреннего блока и декоративной панели MLP-444W.

### наружный блок



Применяются только в составе мультисистем **MXZ** и **PUMY-(S)P**

### внутренний блок



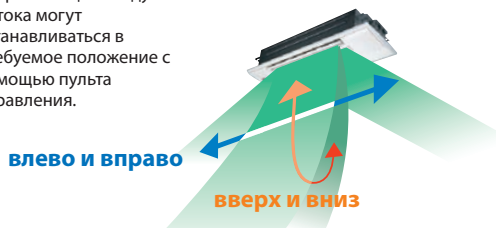
## Не требуется сервисный люк

Все операции по обслуживанию прибора могут быть выполнены через декоративную панель.



## Управление воздушным потоком

Горизонтальные и вертикальные направляющие воздушного потока могут устанавливаться в требуемое положение с помощью пульта управления.



## Высота прибора 185 мм

Для установки кассетного блока MLZ требуемая высота запотолочного пространства составляет около 190 мм.



## СПЛИТ-СИСТЕМА С ОДНОПОТОЧНЫМ КАССЕТНЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

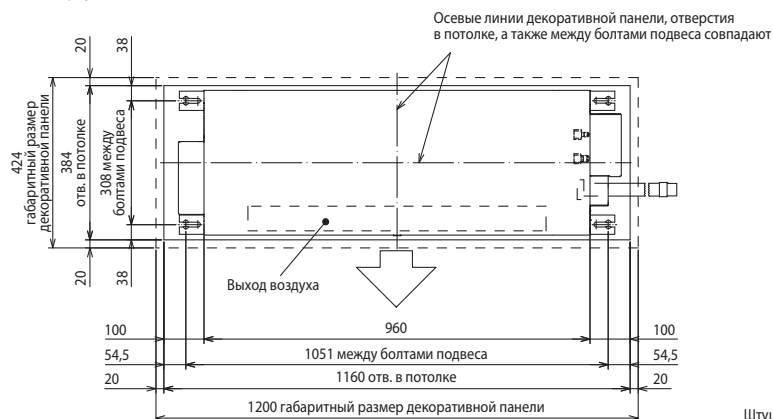
| Внутренний блок (ВБ)                         |                               |                                     | MLZ-KP25VF   | MLZ-KP35VF      | MLZ-KP50VF      |            |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------|-----------------|------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                               |                                     | Применяется только в составе мультисистем <b>MXZ-VA</b> и <b>PUMY-(S)P</b> |                 |                 |            |
| Декоративная панель                          |                               |                                     | MLP-444W   |                 |                 |            |
| Электропитание                               |                               |                                     | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                 |                 |            |
| Охлаждение                                   | Производительность            | кВт                                 | 2,5  | 3,5             | 4,8             |            |
|  | Энергоэффективность EER       |                                     |  |                 |                 |            |
|  | Уровень звукового давления ВБ | дБ(А)                               | 27-31-34-38  | 27-32-36-40     | 29-36-41-47     |            |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ  | дБ(А)                               | 52   | 53              | 59              |            |
| Нагрев                                       | Расход воздуха ВБ             | м³/ч                                | 360-432-480-528  | 360-438-504-564 | 360-498-588-684 |            |
|  | Производительность            | кВт                                 | 3,4 (0,9 - 5,1)  | 4,0 (0,9 - 6,2) | 6,0 (0,9 - 7,9) |            |
|  | Энергоэффективность COP       |                                     |  |                 |                 |            |
|  | Уровень шума ВБ               | дБ(А)                               | 26-29-34-37  | 26-32-36-40     | 26-37-42-48     |            |
| Расход воздуха ВБ                            |                               |                                     | 360-420-492-552  | 360-462-528-594 | 360-528-618-708 |            |
| Завод (страна)                               |                               |                                     | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)                    |                 |                 |            |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность         | Вт                                  | 40   | 40              | 40              |            |
|  | Размеры блока: Ш×Д×В          | мм                                  | 360×1102×185   | 360×1102×185    | 360×1102×185    |            |
|  | Размеры панели: Ш×Д×В         | мм                                  | 424×1200×24  | 424×1200×24     | 424×1200×24     |            |
|  | Диаметр дренажа               | мм                                  | VP20   | VP20            | VP20            |            |
|  | Диаметр труб                  | жидкость                            | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4)      | 6,35 (1/4) |
|  |                               | газ                                 | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8)      | 9,52 (3/8)      | 12,7 (1/2) |
| Вес  | кг                            | 15,5 (+ декоративная панель 3,5 кг) |  |                 |                 |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                    | °С                                  | –10 ~ +46°С (по сухому термометру)   |                 |                 |            |
|  | Нагрев                        | °С                                  | –16 ~ +24°С (по влажному термометру)                                       |                 |                 |            |

# Размеры внутренних блоков

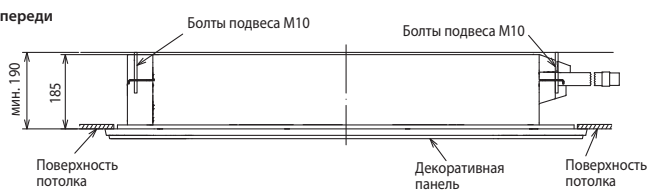
MLZ-KP25/35/50VF

Ед. изм.: мм

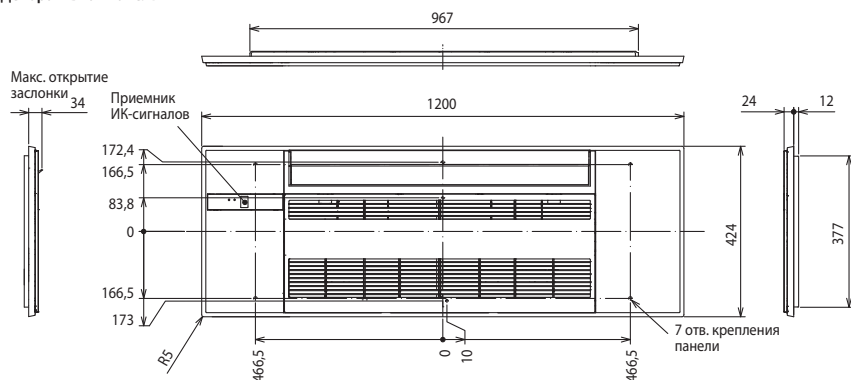
Вид сверху



Вид спереди



Декоративная панель MLP-444W



Примечания:

1. Длина дренажного шланга 540 мм. При необходимости шланг можно отрезать до необходимой длины.
2. Отверстие в потолке 1160 мм × 384 мм.



## Наружные блоки

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



2 порта подключения ВВ

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×710 мм



3 4 порта подключения ВВ

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×796 мм



4 5 портов подключения ВВ

**MXZ-6F122VF**  
Размеры Ш×Г×В  
950×330×1048 мм



6 портов подключения ВВ

**PUMY-SP112/125/140V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×981 мм



8 внутренних блоков

**PUMY-P112/125/140/200V/YKM**  
Размеры Ш×Г×В  
1050×(330+40)×1338 мм



8 внутренних блоков

Примечание.

Чертежи наружных блоков мультисистем можно найти в разделе «Мультисистемы с инвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F».

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование             | Описание   |
|---|--------------------------|--|
| 1 | <b>MLP-444W</b>          | Декоративная панель с ИК-приемником  |
| 2 | <b>MAC-2470FT-E</b>      | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 3 | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)         |
| 4 | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 5 | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)                   |

|    | Наименование           | Описание  |
|----|------------------------|---|
| 6  | <b>MAC-334IF-E</b>     | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для проводного пульта управления и подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 7  | <b>MAC-397IF-E</b>     | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля   |
| 8  | <b>MAC-567IF-E1</b>    | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 9  | <b>INKNXMIT001I000</b> | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)   |
| 10 | <b>INBMSMIT001I000</b> | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU   |
| 11 | <b>INBACMIT001I100</b> | Конвертер для подключения в сеть BACnet   |

КОНДИЦИОНЕР БЕЗ ИНВЕРТОРА

# MS-GF VA

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ КЛАССИК)

**2,3–7,8 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

- Уникальная функция I FEEL, основанная на принципах нечеткой логики, позволяет автоматически определить наиболее комфортную температуру для каждого пользователя. Большая производительность по воздуху и широкий угол подачи воздушной струи гарантируют равномерное охлаждение даже для помещений сложной формы.
- В волокна нанолатинового фильтра встроены платиново-керамические частицы нанометрового диапазона, благодаря которым фильтр осуществляет антибактериальную и противовирусную обработку воздуха, а также уничтожает запахи. По эффективности обработки воздуха нанолатиновый фильтр превосходит катехиновый.
- Корпус моделей серии GF изготовлен из высококачественной пластмассы, имеющей гладкую полированную поверхность.
- Низкий уровень шума — от 25 дБ(А).
- Достигнута высокая энергоэффективность EER=3,24 в классе систем без инверторного привода.
- Значительные возможности по длине трубопроводов хладагента и перепаду высот.

наружный блок



внутренний блок



## СПЛИТ-СИСТЕМА С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

| Внутренний блок (ВБ)                         |                               |  | MS-GF20VA   | MS-GF25VA   | MS-GF35VA   | MS-GF50VA    | MS-GF60VA   | MS-GF80VA   |
|--|-------------------------------|--|---|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                               |  | MU-GF20VA   | MU-GF25VA   | MU-GF35VA   | MU-GF50VA    | MU-GF60VA   | MU-GF80VA   |
| Электропитание                               |                               |  | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |             |             |              |             |             |
| Охлаждение                                   | Производительность            | кВт  | 2,3   | 2,5         | 3,45        | 4,85         | 6,4         | 7,8         |
|  | Потребляемая мощность         | кВт  | 0,710   | 0,775       | 1,12        | 1,48         | 2,17        | 2,78        |
|  | Энергоэффективность EER       |  | 3,24  | 3,23        | 3,08        | 3,28         | 2,95        | 2,81        |
|  | Уровень звукового давления ВБ | дБ(А)  | 25-31-36-40   | 25-31-36-40 | 26-33-40-44 | 34-38-42-45  | 37-41-45-48 | 37-42-47-50 |
|  | Уровень звукового давления НБ | дБ(А)  | 47  | 47          | 49          | 52           | 54          | 55          |
|  | Расход воздуха ВБ             | м³/ч   | 246-558   | 246-558     | 288-624     | 642-1086     | 714-1086    | 882-1206    |
| Максимальный рабочий ток                     |                               | А  | 5,7   | 5,6         | 8,3         | 12,0         | 16,0        | 20,5        |
| Пусковой ток                                 |                               | А  | 14,5  | 19,0        | 27,0        | 33,5         | 57,0        | 79,5        |
| Диаметр труб                                 | жидкость                      | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4)  |             |             | 6,35 (1/4)   | 6,35 (1/4)  | 9,52 (3/8)  |
|  | газ                           | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8)  |             |             | 12,7 (1/2)   | 15,88 (5/8) | 15,88 (5/8) |
| Фреоноводовод между блоками                  | длина                         | м  | 20  | 20          | 25          | 30           | 30          | 30          |
|  | перепад высот                 | м  | 10  | 10          | 10          | 10           | 10          | 15          |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                    | +21 ~ +46°C по сухому термометру<br>(допускается установка низкотемпературных комплектов в наружные блоки) |   |             |             |              |             |             |
| Завод (страна)                               |                               |  | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |             |             |              |             |             |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность         | Вт   | 35  | 35          | 43          | 39           | 39          | 51          |
|  | Размеры Ш×Д×В                 | мм   | 798×232×295   |             |             | 1100×238×325 |             |             |
|  | Диаметр дренажа               | мм   | 16  | 16          | 16          | 16           | 16          | 16          |
|  | Вес                           | кг   | 9   | 9           | 9           | 16           | 16          | 16          |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                 | мм   | 718×255×525   |             |             | 800×285×550  | 840×330×880 |             |
|  | Вес                           | кг   | 25  | 25          | 34          | 38           | 57          | 72          |

### Примечания:

1. В случае использования оборудования данной серии в технологических или производственных помещениях срок гарантии на него может быть сокращён по усмотрению поставщика.
2. Интервал между регламентными техническими работами определяется условиями и интенсивностью эксплуатации.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание  |
|---|-------------------|---|
| 1 | <b>MAC-2470FT</b> | Сменный элемент бактерицидного противовирусного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год) для моделей MS-GF20/25/35VA     |
| 2 | <b>MAC-2460FT</b> | Сменный элемент бактерицидного противовирусного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год) для моделей MS-GF50/GF60/GF80VA |
| 3 | <b>MAC-881SG</b>  | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха для моделей MU-GF20/25/35/50  |



## Ротация и резервирование

### ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ РОТАЦИИ И РЕЗЕРВИРОВАНИЯ КОНДИЦИОНЕРОВ

Система предназначена для обеспечения ротации и резервирования в комплексе из нескольких кондиционеров (сплит-систем), использующих ИК-пульта управления. Система состоит из базового блока БУРР-1М и исполнительных блоков БИС-1М (по одному на каждый кондиционер). Комплекс может включать до 15 кондиционеров, объединенных в две или три группы.

Исполнительные устройства посредством ИК-излучателей осуществляют включение и выключение кондиционеров по команде базового блока. Команды передаются по радиоканалу на расстояние до 50 м. Могут быть реализованы различные варианты ротации и резервирования групп кондиционеров.

Все настройки выполняются с помощью интерактивного меню базового блока.

Особенности системы:

- Не требуется прокладка сигнальных линий между кондиционерами.
- Гибкий выбор холодопроизводительности системы за счет использования до 15 кондиционеров без ограничения их мощности.
- Возможна реализация различных схем ротации и резервирования.
- Высокая надежность, обусловленная отсутствием силовых коммутирующих устройств и необходимости использования функции «рестарт» кондиционеров.
- Простая настройка системы и наглядная информация о её работе.
- Возможно масштабирование системы с минимальными затратами.
- Допускается вынесение базового блока управления в смежное помещение.
- Исправность кондиционера оценивается по температуре воздуха на выходе внутреннего блока (БИС-1М).
- Базовый блок БУРР-1М имеет вход для полного отключения системы по внешнему сигналу.

| Параметры                               |    | БУРР-1М     | БИС-1М      |
|---|----|-------------|-------------|
| Электропитание                          | В  | 220±20%     | 220±20%     |
| Максимальная потребляемая мощность (Вт) | Вт | 1,5         | 0,6         |
| Диапазон рабочих температур             | °С | -20 ~ +70   | -20 ~ +70   |
| Диапазон измеряемых температур          | °С | -55 ~ +125  | -55 ~ +125  |
| Дальность радиосвязи (прямая видимость) | м  | 50          | 50          |
| Габаритные размеры                      | мм | 140×88×62   | 105×65×30   |
| Масса прибора                           | г  | 320         | 170         |
| Режим работы                            |    | непрерывный | непрерывный |



БУРР-1М



БИС-1М

Зонд ИК-излучателя

## Работа в режиме охлаждения при -30°C

### ОПИСАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО КОМПЛЕКТА

Низкотемпературный комплект предназначен для обеспечения работоспособности систем кондиционирования воздуха в режиме охлаждения при температуре окружающей среды до -30°C. Комплект состоит из регулятора частоты вращения вентилятора и трех саморегулирующихся электрических нагревателей: для картера компрессора, для дросселирующего элемента и для дренажного шланга.

Компоненты для низкотемпературной эксплуатации сертифицированы.

Полный комплект документации по результатам испытаний систем в климатической камере можно получить у дистрибьюторов.

Компании-дистрибьюторы осуществляют установку низкотемпературных комплектов в наружные блоки MU-GF VA производства Mitsubishi Electric по предварительному заказу.



| Сплит-система с настенным внутренним блоком | только охлаждение: 2,5 ~ 7,8 кВт |           |           |           |           |
|---|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Внутренний блок                             | MS-GF25VA                        | MS-GF35VA | MS-GF50VA | MS-GF60VA | MS-GF80VA |
| Наружный блок                               | MU-GF25VA                        | MU-GF35VA | MU-GF50VA | MU-GF60VA | MU-GF80VA |
| Регулятор давления конденсации              | РДК-9.6 или аналог               |           |           |           |           |



Нагреватель картера компрессора



Нагреватель капиллярной трубки



Нагреватель дренажного шланга



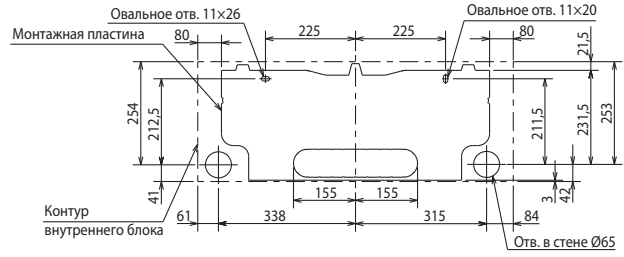
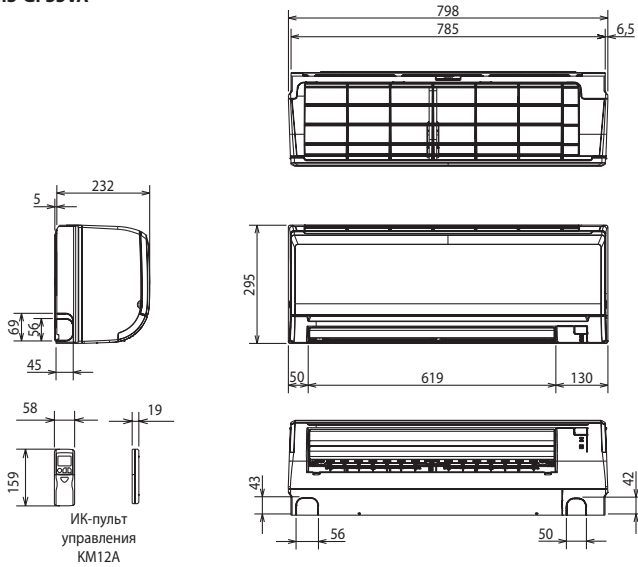
РДК-9.6  
или аналог

Регулятор давления конденсации

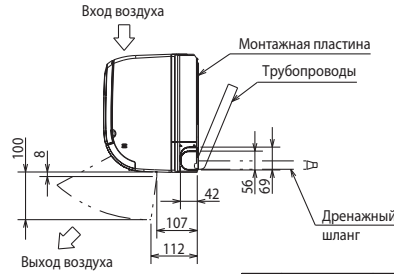
## Размеры внутренних блоков

### ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

MS-GF20VA  
MS-GF25VA  
MS-GF35VA

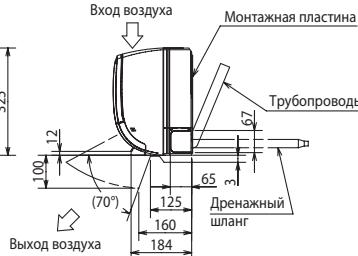
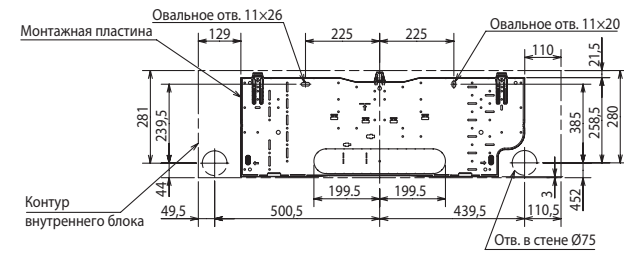
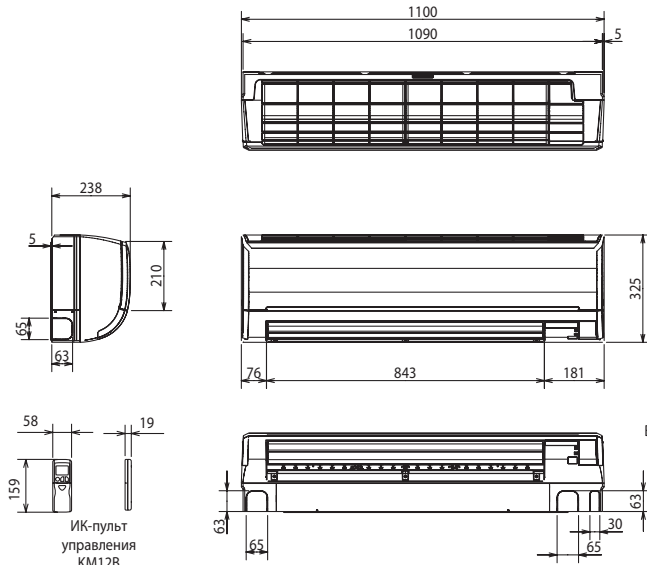


Ед. изм.: мм



|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреонопровод    | Изоляция  | Ø35 (наружный диаметр)                            |
|                 | Жидкость  | MS-GF20/25/35VA: Ø7 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)     |
|                 | Газ   | MS-GF20/25/35VA: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø9,52) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

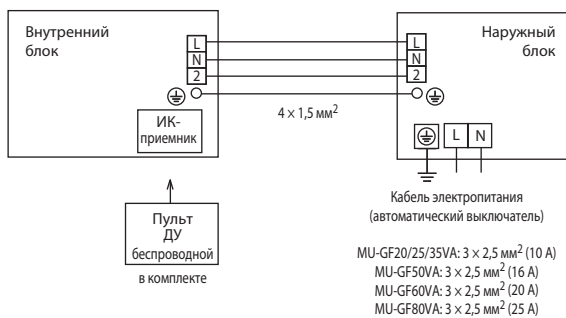
MS-GF50VA  
MS-GF60VA  
MS-GF80VA



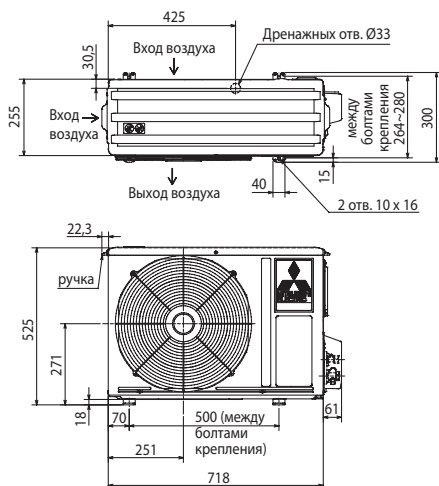
|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреонопровод    | Изоляция  | Ø50 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость  | MS-GF50/60VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø6,35)<br>MS-GF80VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцовка Ø9,52) |
|                 | Газ   | MS-GF50VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7)<br>MS-GF60/80VA: Ø12 - 0,43 м (вальцовка Ø15,88)  |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

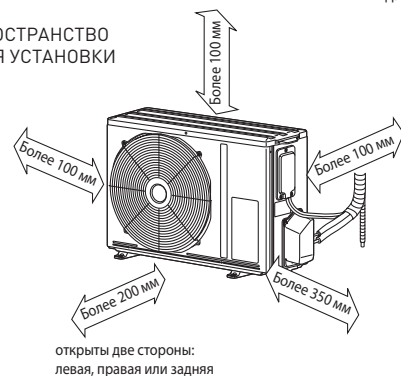
### Модели «только охлаждение»



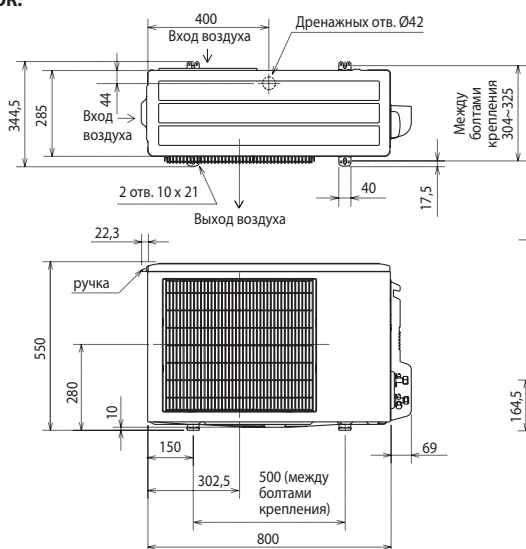
**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
MU-GF20VA  
MU-GF25VA  
MU-GF35VA**



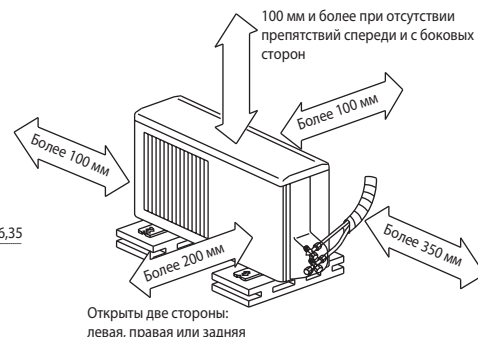
**ПРОСТРАНСТВО  
ДЛЯ УСТАНОВКИ**



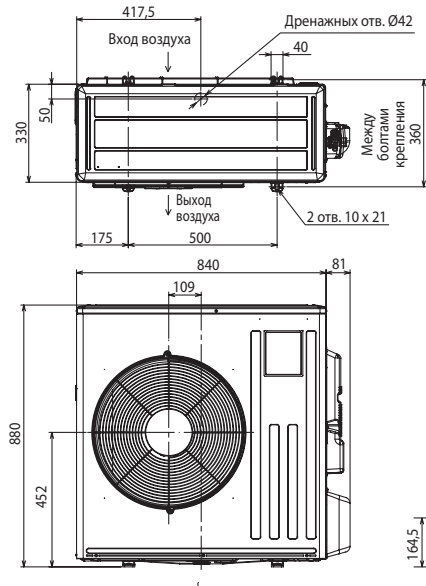
**НАРУЖНЫЙ БЛОК:  
MU-GF50VA**



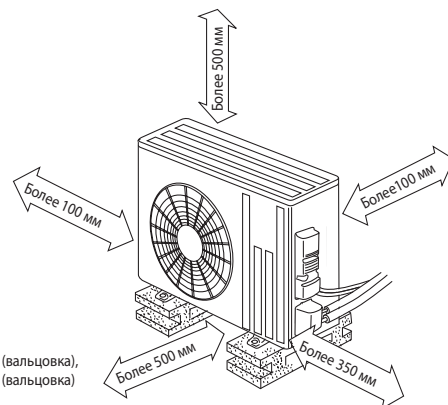
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
MU-GF60VA  
MU-GF80VA**



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине трубопровода до 7,5 м. Если длина трубы превышает 7,5 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Длина трубы  | До 7,5 м                            | Дозаправка не требуется                     |
|--|-------------------------------------|---|
|  | Свыше 7,5 м                         | Требуется дозаправка (см. таблицу ниже)     |
| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | MU-GF20/25/35VA                     | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5) |
|  | MU-GF50VA<br>MU-GF60VA<br>MU-GF80VA | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7,5) |

# MXZ-2F/3F/4F/5F/6F

2, 3, 4, 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

Новинка  
**2021**

**3,3–12,2 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А++» и «А+++».
- Не требуется дозаправка хладагентом. Все модели MXZ-F заправлены достаточным количеством хладагента R32 для эксплуатации с любой суммарной длиной всех участков фреонпровода в допустимых пределах.
- Во всех моделях MXZ-F предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреонпроводов и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



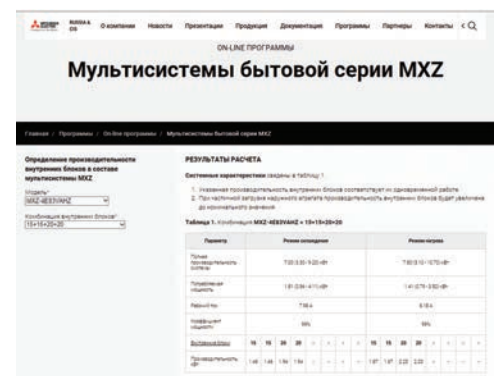
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Программы/On-line программы/Мультисистемы бытовой серии MXZ».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).



| Внутренние блоки     |                  | Наружные блоки MXZ (хладагент R32) |        |        |        |        |        |        |         |         |   |
|----------------------|------------------|------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---|
|                      |                  | 2F33VF                             | 2F42VF | 2F53VF | 3F54VF | 3F68VF | 4F72VF | 4F83VF | 5F102VF | 6F122VF |   |
| M-серия              | Настенные        | MSZ-LN25VG                         |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN35VG                         |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN50VG                         |        |        |        |        |        | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN25VG2                        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN35VG2                        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN50VG2                        |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-LN60VG2                        |        |        |        |        |        | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-FH25/35/50VE                   |        |        |        |        |        |        |         |         |   |
|                      |                  | MSZ-EF22/25VGK/VE                  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-EF35VGK/VE                     |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-EF42VGK/VE                     |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-EF50VGK/VE                     |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-AP15/20VGK                     | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      |                  | MSZ-AP25VGK                        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       | ● |
|                      | MSZ-AP35VGK      |                                    | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MSZ-AP42VGK      |                                    |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MSZ-AP50VGK      |                                    |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MSZ-AP60VGK      |                                    |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | MSZ-AP71VGK      |                                    |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
| Напольный            | MFZ-KJ25/35/50VE |                                    |        |        |        |        |        |        |         |         |   |
| Однопоточная кассета | MLZ-KP25VF       | ●                                  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | MLZ-KP35VF       |                                    | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | MLZ-KP50VF       |                                    |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
| 4-х поточная кассета | SLZ-M25FA        | ●                                  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SLZ-M35FA        |                                    | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SLZ-M50FA        |                                    |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SLZ-M60FA        |                                    |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
| Канальный            | SEZ-M25DA        | ●                                  | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SEZ-M35DA        |                                    | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SEZ-M50DA        |                                    |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SEZ-M60DA        |                                    |        |        | ●      | ●      | ●      | ●      | ●       |         |   |
|                      | SEZ-M71DA        |                                    |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       |         |   |
| M+ серия             | Подвесной        | PCA-M35KA                          |        |        |        |        |        |        |         |         |   |
|                      |                  | PCA-M50KA                          |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      |                  | PCA-M60KA                          |        |        |        |        | ●      | ●      | ●       | ●       |   |
|                      |                  | PCA-M71KA                          |        |        |        |        |        | ●      | ●       | ●       |   |
|                      | Канальный        | PEAD-M50JA(L)                      |        |        |        | ●      | ●      | ●      | ●       | ●       |   |

Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.



| Наружный блок (НБ)                           |                                   |                | MXZ-2F33VF  | MXZ-2F42VF    | MXZ-2F53VF     | MXZ-3F54VF                  | MXZ-3F68VF     |
|--|-----------------------------------|----------------|---|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Электропитание                               |                                   |                | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)           |               |                |                             |                |
| Количество внутренних блоков                 |                                   |                | 2   | 2             | 2              | 2–3                         | 2–3            |
| Охлаждение                                   | Производительность НБ             | кВт            | 3,3 (1,1–3,8)   | 4,2 (1,1–4,4) | 5,3 (1,1–5,6)  | 5,4 (2,9–6,8)               | 6,8 (2,9–8,4)  |
|  | Потребляемая мощность НБ          | кВт            | 0,85  | 0,98          | 1,40           | 1,32                        | 1,84           |
|  | Номинальный рабочий ток           | А              | 4,1   | 4,7           | 6,2            | 5,7                         | 8,0            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                | 6,1 (A++)   | 8,7 (A+++)    | 8,6 (A+++)     | 8,5 (A+++)                  | 7,9 (A++)      |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)          | 49  | 44            | 46             | 46                          | 48             |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)          | 60  | 59            | 61             | 60                          | 63             |
| Нагрев                                       | Производительность                | кВт            | 4,0 (1,0–4,1)   | 4,5 (1,0–4,8) | 6,4 (1,0–7,0)  | 7,0 (2,6–9,0)               | 8,6 (2,6–10,6) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт            | 0,91  | 0,88          | 1,56           | 1,40                        | 1,91           |
|  | Номинальный рабочий ток           | А              | 4,6   | 4,3           | 7,1            | 6,1                         | 8,4            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                | 4,0 (A+)  | 4,6 (A++)     | 4,6 (A++)      | 4,6 (A++)                   | 4,1 (A+)       |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)          | 50  | 50            | 51             | 50                          | 53             |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 10,0           | 12,2  | 12,2          | 18,0           | 18,0                        |                |
| Пусковой ток                                 | А                                 | 4,6            | 7,6   | 7,6           | 6,7            | 10,1                        |                |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 15             | 15  | 15            | 25             | 25                          |                |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)                         | 6,35 (1/4) × 2 |   |               | 6,35 (1/4) × 3 |                             |                |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)                         | 9,52 (3/8) × 2 |   |               | 9,52 (3/8) × 3 |                             |                |
| Наружный блок                                | размеры Ш×Г×В                     | мм             | 800 (+69) × 285 (+59,5) × 550                                       |               |                | 840 (+30) × 330 (+66) × 710 |                |
|  | вес                               | кг             | 33  | 37            | 37             | 58                          | 58             |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно                          | м              | 20  | 30            | 30             | 50                          | 60             |
|  | от НБ до ВБ                       | м              | 15  | 20            | 20             | 25                          | 25             |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м              | 10  | 10            | 10             | 10                          | 10             |
|  | НБ ниже ВБ                        | м              | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
|  | между ВБ                          | м              | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |                | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)                                  |               |                |                             |                |
|  | нагрев                            |                | –15 ~ +24°C (по влажному термометру)                                |               |                |                             |                |
| Завод (страна)                               |                                   |                | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |               |                |                             |                |

| Наружный блок (НБ)                           |                                   |                                 | MXZ-4F72VF  | MXZ-4F83VF  | MXZ-5F102VF   | MXZ-6F122VF     |                                 |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|---|---|-----------------|---------------------------------|
| Электропитание                               |                                   |                                 | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)           |   |   |                 |                                 |
| Количество внутренних блоков                 |                                   |                                 | 2~4   | 2~4   | 2~5   | 2~6             |                                 |
| Охлаждение                                   | Производительность НБ             | кВт                             | 7,2 (3,7–8,8)   | 8,3 (3,7–9,2)   | 10,2 (3,9–11,0)   | 12,2 (3,5–14,0) |                                 |
|  | Потребляемая мощность НБ          | кВт                             | 1,85  | 1,97  | 2,80  | 3,66            |                                 |
|  | Номинальный рабочий ток           | А                               | 8,1   | 8,7   | 12,3  | 16,1            |                                 |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                                 | 8,1 (A++)   | 8,5 (A+++)  | 8,2 (A++)   | EER: 3,33 (A)   |                                 |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                           | 48  | 49  | 52  | 55              |                                 |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                           | 63  | 61  | 65  | 69              |                                 |
| Нагрев                                       | Производительность                | кВт                             | 8,6 (3,4–10,7)  | 9,3 (3,4–11,6)  | 10,5 (4,1–14,0)   | 14,0 (3,5–16,5) |                                 |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                             | 1,87  | 2,00  | 2,28  | 3,31            |                                 |
|  | Номинальный рабочий ток           | А                               | 8,2   | 8,8   | 10,0  | 14,5            |                                 |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                                 | 4,1 (A+)  | 4,7 (A++)   | 4,7 (A++)   | COP: 4,23 (A)   |                                 |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                           | 54  | 51  | 56  | 57              |                                 |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 18,0                            | 21,4  | 21,4  | 29,8  |                 |                                 |
| Пусковой ток                                 | А                                 | 10,1                            | 8,8   | 12,3  | 16,1  |                 |                                 |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 25                              | 25  | 25  | 32  |                 |                                 |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)                         | 6,35 (1/4) × 4                  |   |   | 6,35 (1/4) × 5  |                 | 6,35 (1/4) × 6                  |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)                         | 9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1 |   |   | 9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1                                     |                 | 9,52 (3/8) × 5 + 12,7 (1/2) × 1 |
| Наружный блок                                | размеры Ш×Г×В                     | мм                              | 840 (+30) × 330 (+66) × 710   |   | 950 × 330 × 796   |                 | 950 × 330 (+40) × 1048          |
|  | вес                               | кг                              | 59  | 62  | 62  | 87              |                                 |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно                          | м                               | 60  | 70  | 80  | 80              |                                 |
|  | от НБ до ВБ                       | м                               | 25  | 25  | 25  | 25              |                                 |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м                               | 10  | 15  | 15  | 15              |                                 |
|  | НБ ниже ВБ                        | м                               | 15  | 15  | 15  | 15              |                                 |
|  | между ВБ                          | м                               | 15  | 15  | 15  | 15              |                                 |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        |                                 | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)                                  |   |   |                 |                                 |
|  | нагрев                            |                                 | –15 ~ +24°C (по влажному термометру)                                |   |   |                 |                                 |
| Завод (страна)                               |                                   |                                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай) | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                                 |

#### Примечания:

1. Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
2. Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Программы/On-line программы/Мультисистемы бытовой серии MXZ».
3. Технические характеристики наружных блоков MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ, а также предусмотренные для них опции приведены в разделе «Тепловые насосы».
4. При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальные наружные блоки MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ.
5. Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 1  | <b>MAC-881SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2F)               |
| 2  | <b>MAC-856SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3F/4F/72)         |
| 3  | <b>PAC-SH96SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-4F83/5F102/6F122) |
| 4  | <b>PAC-SG76RJ-E</b> | Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)                                |
| 5  | <b>PAC-493PI</b>    | Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)                                |
| 6  | <b>MAC-A454JP-E</b> | Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-2F53/3F/4F/5F/6F)                             |
| 7  | <b>MAC-A455JP-E</b> | Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-4F/5F/6F)                                     |
| 8  | <b>MAC-A456JP-E</b> | Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-4F/5F/6F)                                     |
| 9  | <b>PAC-SG60DS-E</b> | Дренажный штуцер (MXZ-4F83/5F102/6F122)                                  |
| 10 | <b>PAC-643BH-E</b>  | Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-2F33/42/53                      |
| 11 | <b>PAC-644BH-E</b>  | Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-3F/4F/72                        |
| 12 | <b>PAC-645BH-E</b>  | Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-4F83/5F102/6F122                |

## Коттедж: 6 отдельных жилых зон — 1 мультисистема



**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
 Размеры ШхГхВ  
 800×285×550 мм



**2** порта подключения ВВ

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
 Размеры ШхГхВ  
 840×330×710 мм



**3 4** порта подключения ВВ

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
 Размеры ШхГхВ  
 950×330×796 мм



**4 5** портов подключения ВВ

**MXZ-6F122VF**  
 Размеры ШхГхВ  
 950×330×1048 мм



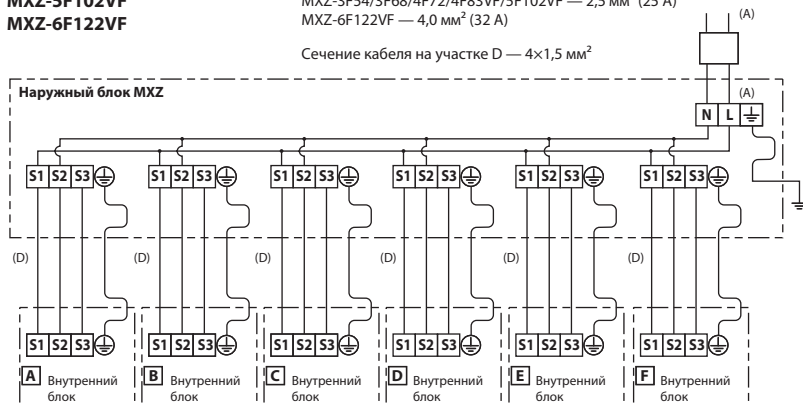
**6** портов подключения ВВ

## Схема электрических соединений

**MXZ-2F33/2F42/2F53VF**  
**MXZ-3F54/3F68VF**  
**MXZ-4F72/4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
**MXZ-6F122VF**

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
 MXZ-2F33VF — 1,5 мм<sup>2</sup> (15 А)  
 MXZ-2F42/53VF — 2,5 мм<sup>2</sup> (15 А)  
 MXZ-3F54/3F68/4F72/4F83VF/5F102VF — 2,5 мм<sup>2</sup> (25 А)  
 MXZ-6F122VF — 4,0 мм<sup>2</sup> (32 А)

Сечение кабеля на участке D — 4×1,5 мм<sup>2</sup>



### • Заводская заправка хладагентом (R32)

Все модели наружных блоков серии MXZ-F заправлены достаточным количеством хладагента, которое рассчитано на работу мультисистемы с любой суммарной длиной всех участков фреонопроводов, не превышающей максимально допустимое значение. Дополнительная заправка хладагентом (R32) мультисистем на базе наружных блоков MXZ-F не требуется.

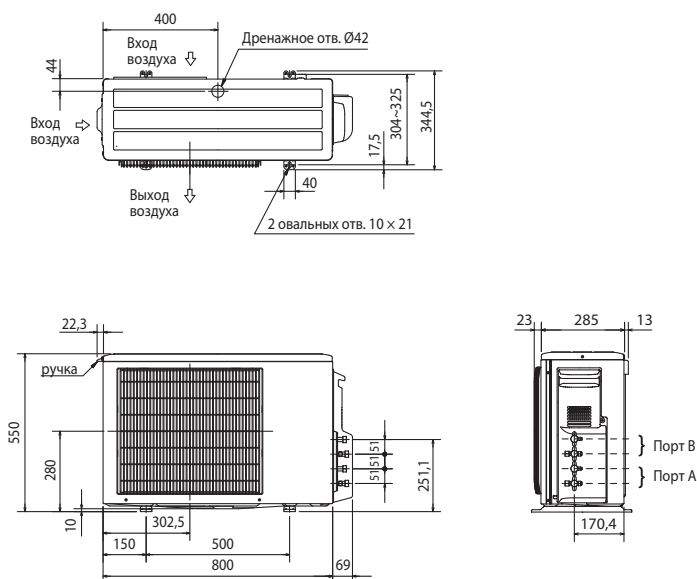
Примечание.

Схема электрических соединений мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ приведена в разделе «Тепловые насосы».

## Размеры

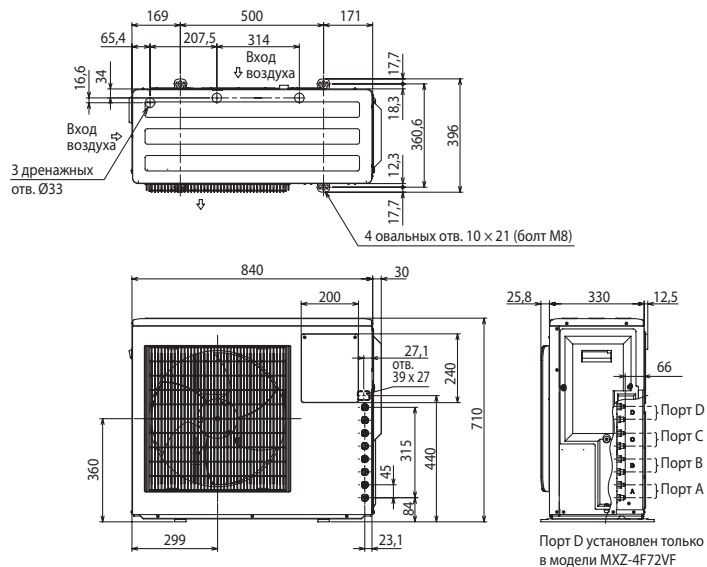
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**



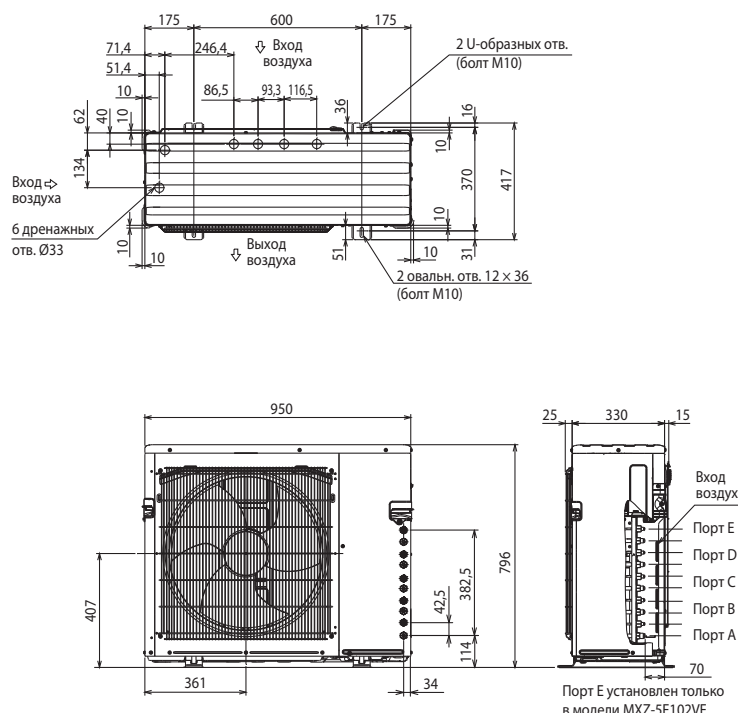
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**



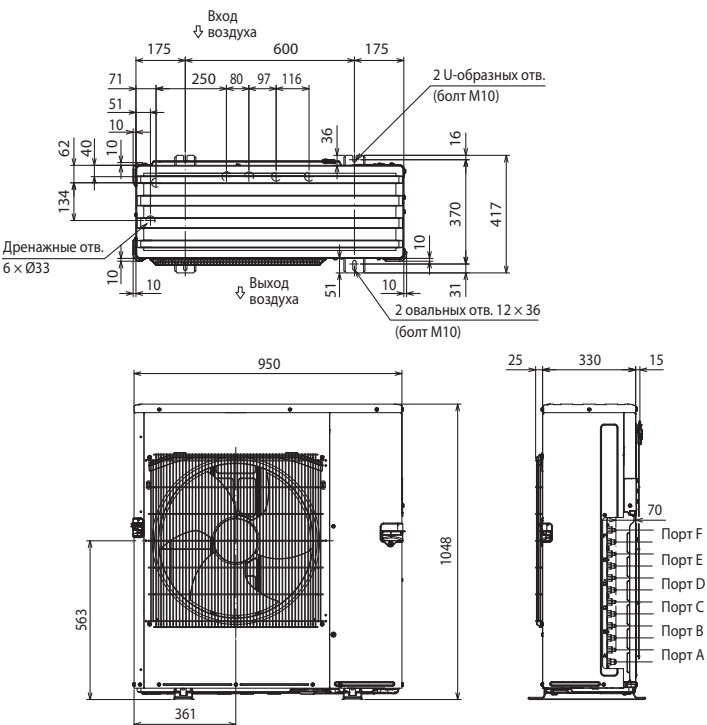
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**

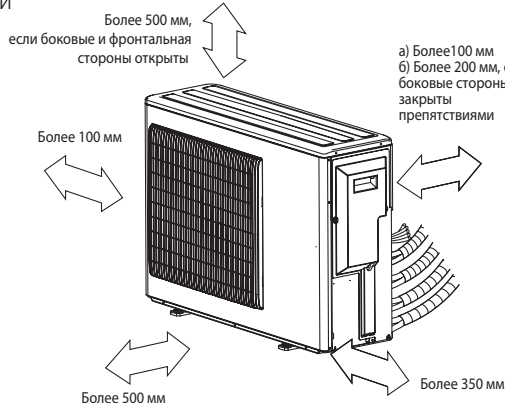


### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MXZ-6F122VF**



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



### Примечание.

Размеры наружных блоков мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ, а также пространство, необходимое для установки и сервисного обслуживания, приведены в разделе «Тепловые насосы».

# MXZ-2D/3E/4E/5E/6D

2, 3, 4, 5 или 6 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

**3,3–12,2 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 6 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «А», «А+» и «А++».
- Во всех моделях MXZ-D/E предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.



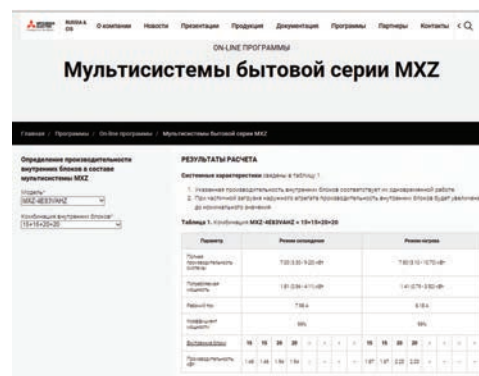
Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Программы/On-line программы/Мультисистемы бытовой серии MXZ».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).



| Внутренние блоки   |                      | Наружные блоки MXZ (хладагент R410A) |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
|--------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|-------------|
|                    |                      | 2D33VA                               | 2D42VA           | 2D53VA      | 3E54VA      | 3E68VA  | 4E72VA  | 4E83VA  | 5E102VA | 6D122VA     |             |
| М-серия            | Настенные            | MSZ-LN25VG                           | ● (ER3)          | ● (VA2-ER3) | ● (VA2-ER3) | ●       | ●       | ●       | ● (ER2) | ● (ER2)     | ● (ER2)     |
|                    |                      | MSZ-LN35VG                           |                  | ● (VA2-ER3) | ● (VA2-ER3) | ●       | ●       | ●       | ● (ER2) | ● (ER2)     | ● (ER2)     |
|                    |                      | MSZ-LN50/60VG                        |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
|                    |                      | MSZ-LN25~60VG2                       |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
|                    |                      | MSZ-FH25VE                           | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-FH35VE                           |                  | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-FH50VE                           |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-EF22/25VGK/VE                    | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-EF35VGK/VE                       |                  | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-EF42VGK/VE                       |                  |             | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-EF50VGK/VE                       |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MSZ-AP15/20VGK                       | ● (ER4)          | ● (VA2-ER4) | ● (VA2-ER4) | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER3) | ● (ER3)     | ● (VA2-ER1) |
|                    | MSZ-AP25VGK          | ● (ER4)                              | ● (VA2-ER4)      | ● (VA2-ER4) | ● (ER2)     | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER3) | ● (ER3) | ● (VA2-ER1) |             |
|                    | MSZ-AP35VGK          |                                      | ● (VA2-ER4)      | ● (VA2-ER4) | ● (ER2)     | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER3) | ● (ER3) | ● (VA2-ER1) |             |
|                    | MSZ-AP42VGK          |                                      |                  | ● (VA2-ER4) | ● (ER2)     | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER3) | ● (ER3) | ● (VA2-ER1) |             |
|                    | MSZ-AP50VGK          |                                      |                  | ● (VA2-ER4) | ● (ER2)     | ● (ER2) | ● (ER2) | ● (ER3) | ● (ER3) | ● (VA2-ER1) |             |
| MSZ-AP60/71VGK     |                      |                                      |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
| Напольный          | MFZ-KJ25VE           | ●                                    | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | MFZ-KJ35VE           |                                      | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | MFZ-KJ50VE           |                                      |                  |             | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | Однопоточная кассета | MLZ-KP25VF                           | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MLZ-KP35VF                           |                  | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      | MLZ-KP50VF                           |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
| 4-поточная кассета | SLZ-M25FA            | ●                                    | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SLZ-M35FA            |                                      | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SLZ-M50FA            |                                      |                  |             | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SLZ-M60FA            |                                      |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
| Канальный          | SEZ-M25DA            | ●                                    | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SEZ-M35DA            |                                      | ●                | ●           | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SEZ-M50DA            |                                      |                  |             | ●           | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SEZ-M60DA            |                                      |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | SEZ-M71DA            |                                      |                  |             |             |         | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
| Мr. SLIM           | 4-поточная кассета   | PLA-M35EA                            |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
|                    |                      | PLA-M50EA                            |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    |                      | PLA-M60EA                            |                  |             |             |         | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    |                      | PLA-M71EA                            |                  |             |             |         |         | ●       | ●       | ●           |             |
|                    | Подвесной            | PCA-M35KA                            |                  |             |             |         |         |         |         |             |             |
|                    |                      | PCA-M50KA                            |                  |             |             | ●       | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    |                      | PCA-M60KA                            |                  |             |             |         | ●       | ●       | ●       | ●           |             |
|                    |                      | PCA-M71KA                            |                  |             |             |         |         | ●       | ●       | ●           |             |
|                    |                      | Канальный                            | PEAD-M50JA(L)    |             |             |         | ●       | ●       | ●       | ●           | ●           |
|                    |                      |                                      | PEAD-M60/71JA(L) |             |             |         |         |         | ●       | ●           | ●           |

● (ER3) , где (ER3) - это окончание наименования совместимой модели наружного блока, например: MXZ-2D33VA-ER3. Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.



| Наружный блок (НБ)                           |   |                                      | MXZ-2D33VA  | MXZ-2D42VA    | MXZ-2D53VA     | MXZ-3E54VA                  | MXZ-3E68VA     |
|--|---|--------------------------------------|---|---------------|----------------|-----------------------------|----------------|
| Электропитание                               |   |                                      | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку) |               |                |                             |                |
| Количество внутренних блоков                 |   |                                      | 2   | 2             | 2              | 2–3                         | 2–3            |
| Охлаждение                                   | Производительность НБ   | кВт                                  | 3,3 (1,1–3,8)   | 4,2 (1,1–4,5) | 5,3 (1,1–5,6)  | 5,4 (2,9–6,8)               | 6,8 (2,9–8,4)  |
|  | Потребляемая мощность НБ  | кВт                                  | 0,90  | 1,00          | 1,54           | 1,35                        | 2,19           |
|  | Номинальный рабочий ток   | А                                    | 4,3   | 4,5           | 6,9            | 5,9                         | 9,6            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER                                   |                                      | 5,5 (А)   | 6,7 (А++)     | 7,1 (А++)      | 6,4 (А++)                   | 5,6 (А+)       |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                                | 49  | 46            | 50             | 50                          | 50             |
| Уровень звуковой мощности НБ                 | дБ(А)   | 63                                   | 60  | 64            | 64             | 64                          |                |
| Нагрев                                       | Производительность  | кВт                                  | 4,0 (1,0–4,1)   | 4,5 (1,0–4,8) | 6,4 (1,0–7,0)  | 7,0 (2,6–9,0)               | 8,6 (2,6–10,6) |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                                  | 0,96  | 0,93          | 1,70           | 1,59                        | 2,38           |
|  | Номинальный рабочий ток   | А                                    | 4,6   | 4,2           | 7,6            | 7,0                         | 10,5           |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP                                   |                                      | 4,1 (А+)  | 4,2 (А+)      | 4,2 (А+)       | 4,0 (А+)                    | 3,9 (А)        |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                                | 50  | 51            | 53             | 53                          | 53             |
| Максимальный рабочий ток                     | А   | 10,0                                 | 12,2  | 12,2          | 18,0           | 18,0                        |                |
| Пусковой ток                                 | А   | 4,6                                  | 4,7   | 7,6           | 7,0            | 10,5                        |                |
| Автоматический выключатель                   | А   | 10                                   | 15  | 15            | 25             | 25                          |                |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) × 2                       |   |               | 6,35 (1/4) × 3 |                             |                |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8) × 2                       |   |               | 9,52 (3/8) × 3 |                             |                |
| Наружный блок                                | размеры Ш×Г×В   | мм                                   | 800 (+69) × 285 (+59,5) × 550                             |               |                | 840 (+30) × 330 (+66) × 710 |                |
|  | вес   | кг                                   | 32  | 37            | 37             | 58                          | 58             |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно  | м                                    | 20  | 30            | 30             | 50                          | 60             |
|  | от НБ до ВБ   | м                                    | 15  | 20            | 20             | 25                          | 25             |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ  | м                                    | 10  | 10            | 10             | 10                          | 10             |
|  | НБ ниже ВБ  | м                                    | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
|  | между ВБ  | м                                    | 10  | 15            | 15             | 15                          | 15             |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)   |   |               |                |                             |                |
|  | нагрев  | –15 ~ +24°C (по влажному термометру) |   |               |                |                             |                |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                      |   |               |                |                             |                |

| Наружный блок (НБ)                           |   |                                      | MXZ-4E72VA  | MXZ-4E83VA      | MXZ-5E102VA   | MXZ-6D122VA2           |
|--|---|--------------------------------------|---|-----------------|---|------------------------|
| Электропитание                               |   |                                      | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)   |                 |   |                        |
| Количество внутренних блоков                 |   |                                      | 2~4   | 2~4             | 2~5   | 2~6                    |
| Охлаждение                                   | Производительность НБ   | кВт                                  | 7,2 (3,7–8,8)   | 8,3 (3,7–9,2)   | 10,2 (3,9–11,0)   | 12,2 (3,5–13,5)        |
|  | Потребляемая мощность НБ  | кВт                                  | 2,25  | 2,44            | 3,15  | 3,66                   |
|  | Номинальный рабочий ток   | А                                    | 9,9   | 10,7            | 13,8  | 16,8                   |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER                                   |                                      | 5,7 (А+)  | 6,3 (А++)       | 6,6 (А++)   | EER: 3,33 (А)          |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                                | 50  | 49              | 52  | 55                     |
| Уровень звуковой мощности НБ                 | дБ(А)   | 64                                   | 61  | 65              | 69  |                        |
| Нагрев                                       | Производительность  | кВт                                  | 8,6 (3,4–10,7)  | 9,3 (3,4–11,6)  | 10,5 (4,1–14,0)   | 14,0 (3,5–16,5)        |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                                  | 2,28  | 2,00            | 2,34  | 3,31                   |
|  | Номинальный рабочий ток   | А                                    | 10,0  | 8,8             | 10,3  | 15,2                   |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP                                   |                                      | 3,9 (А)   | 4,2 (А+)        | 4,2 (А+)  | COP: 4,23 (А)          |
|  | Уровень звукового давления НБ                                       | дБ(А)                                | 53  | 51              | 56  | 57                     |
| Максимальный рабочий ток                     | А   | 18,0                                 | 21,4  | 21,4            | 26,8  |                        |
| Пусковой ток                                 | А   | 10,0                                 | 10,7  | 13,8            | 17,2  |                        |
| Автоматический выключатель                   | А   | 25                                   | 25  | 25              | 32  |                        |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) × 4                       |   |                 | 6,35 (1/4) × 5  |                        |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1      |   |                 | 9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1                                     |                        |
| Наружный блок                                | размеры Ш×Г×В   | мм                                   | 840 (+30) × 330 (+66) × 710   | 950 × 330 × 796 |   | 950 × 330 (+40) × 1048 |
|  | вес   | кг                                   | 59  | 63              | 64  | 88                     |
| Длина фреонпровода между блоками             | суммарно  | м                                    | 60  | 70              | 80  | 80                     |
|  | от НБ до ВБ   | м                                    | 25  | 25              | 25  | 25                     |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ  | м                                    | 10  | 10              | 10  | 10                     |
|  | НБ ниже ВБ  | м                                    | 15  | 15              | 15  | 15                     |
|  | между ВБ  | м                                    | 15  | 15              | 15  | 15                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение  | –10 ~ +46°C (по сухому термометру)   |   |                 |   |                        |
|  | нагрев  | –15 ~ +24°C (по влажному термометру) |   |                 |   |                        |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                      | SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай) |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                        |

#### Примечания:

1. Указанная в таблице потребляемая мощность относится только к наружному блоку и не учитывает электропотребление внутренних приборов.
2. Энергетические характеристики системы при подключении других комбинаций внутренних блоков представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Программы/On-line программы/Мультисистемы бытовой серии MXZ».
3. Технические характеристики наружных блоков MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ, а также предусмотренные для них опции приведены в разделе «Тепловые насосы».
4. При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата или использовать специальные наружные блоки MXZ-2F53VFHZ и MXZ-4F83VFHZ.
5. Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование         | Описание  |
|----|----------------------|---|
| 1  | <b>MAC-881SG</b>     | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2D)                              |
| 2  | <b>MAC-856SG</b>     | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3E/4E/7E)                        |
| 3  | <b>PAC-SH96SG-E</b>  | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-4E83/5E102/6D122)                |
| 4  | <b>PAC-SG76RJ-E</b>  | Переходник 3/8 -> 5/8 (MXZ-4E/5E/6D)  |
| 5  | <b>PAC-493PI</b>     | Переходник 1/4 -> 3/8 (MXZ-4E/5E/6D)  |
| 6  | <b>MAC-A454JP</b>    | Переходник 3/8 -> 1/2 (MXZ-3E/4E/5E/6D)   |
| 7  | <b>MAC-A455JP</b>    | Переходник 1/2 -> 3/8 (MXZ-3E/4E/5E/6D)   |
| 8  | <b>MAC-A456JP</b>    | Переходник 1/2 -> 5/8 (MXZ-3E/4E/5E/6D)   |
| 9  | <b>PAC-IF01MNT-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти (M-NET) (MXZ-4E83/5E102/6D122) |
| 10 | <b>PAC-SG60DS-E</b>  | Дренажный штуцер (MXZ-4E83/5E102)   |
| 11 | <b>PAC-645BH-E</b>   | Нагреватель в поддон наружных блоков MXZ-4E83/5E102/6D122                               |

# MXZ-2/3HA

2 или 3 ВНУТРЕННИХ БЛОКА

**4,0–5,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Новинка  
**2021**



## ОПИСАНИЕ

- Подключение от 2 до 3 настенных внутренних блоков MSZ-HR.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при низкой температуре наружного воздуха.
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++».
- Во всех моделях MXZ-2/3HA предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

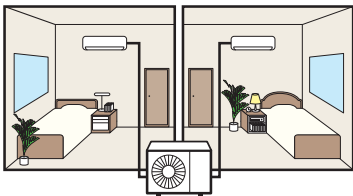


| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MXZ-2HA40VF   | MXZ-2HA50VF                   | MXZ-3HA50VF   |                             |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------------|---------------|-----------------------------|
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (подключается к наружному блоку)           |                               |               |                             |
| Охлаждение                                   | Производительность НБ             | кВт   | 4,0 (1,1 - 4,3)               | 5,0 (1,1–5,4) | 5,0 (2,9 - 6,5)             |
|  | Потребляемая мощность НБ          | кВт   | 1,05                          | 1,52          | 1,26                        |
|  | Номинальный рабочий ток           | А   | 4,9                           | 6,8           | 5,6                         |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |   | 8,12 (A++)                    | 7,78 (A++)    | 7,26 (A++)                  |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)   | 44                            | 47            | 46                          |
| Нагрев                                       | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)   | 59                            | 64            | 61                          |
|  | Производительность                | кВт   | 4,3 (1,0 - 4,7)               | 6,0 (1,0–6,4) | 6,0 (2,6 - 7,5)             |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,91                          | 1,54          | 1,30                        |
|  | Номинальный рабочий ток           | А   | 4,6                           | 6,9           | 5,8                         |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |   | 4,30 (A+)                     | 4,30 (A+)     | 6,0 (A++)                   |
| Уровень звукового давления НБ                | дБ(А)                             | 50  | 51                            | 50            |                             |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 12,2  | 12,2                          | 18,0          |                             |
| Пусковой ток                                 | А                                 | 7,6   | 7,6                           | 6,7           |                             |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 15  | 15                            | 25            |                             |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) × 2                |               | 6,35 (1/4) × 3              |
|  | газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8) × 2                |               | 9,52 (3/8) × 3              |
| Наружный блок                                | размеры Ш×Г×В                     | мм  | 800 (+69) × 285 (+59,5) × 550 |               | 840 (+30) × 330 (+66) × 710 |
|  | вес                               | кг  | 37                            | 37            | 57                          |
| Длина фреоновых проводов между блоками       | суммарно                          | м   | 30                            | 30            | 50                          |
|  | от НБ до ВБ                       | м   | 20                            | 20            | 25                          |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м   | 10                            | 10            | 10                          |
|  | НБ ниже ВБ                        | м   | 15                            | 15            | 15                          |
|  | между ВБ                          | м   | 15                            | 15            | 15                          |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение (по сухому термометру) |   | –10 ~ +46°C                   |               |                             |
|  | нагрев (по влажному термометру)   |   | –15 ~ +24°C                   |               |                             |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                               |               |                             |

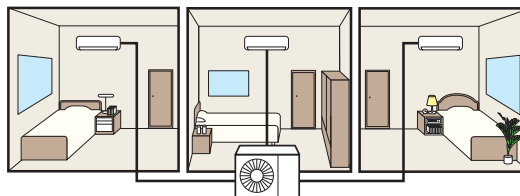
## Варианты применения мультисистем

(независимое поддержание температуры)

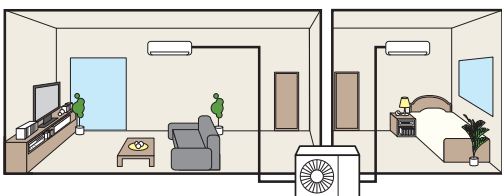
2 спальни



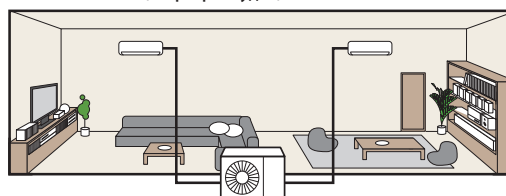
3 спальни



Гостиная и спальня



Большая комната (квартира-студия)



**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порта подключения ВБ

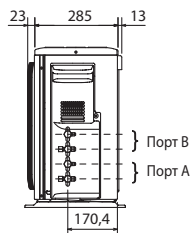
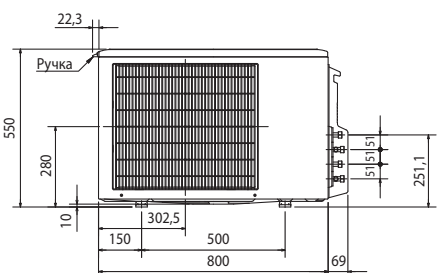
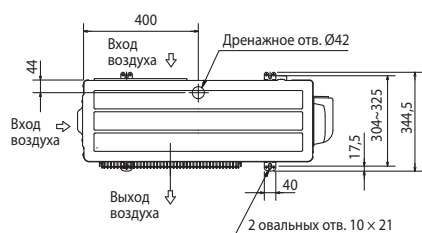
**MXZ-3HA50VF**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×710 мм



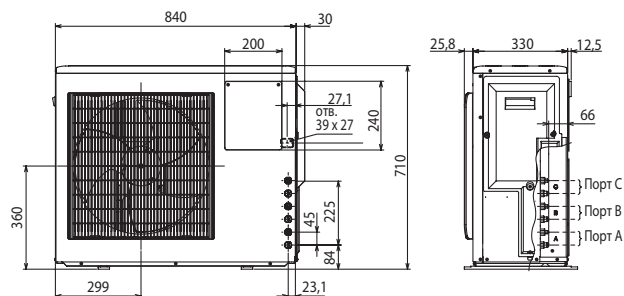
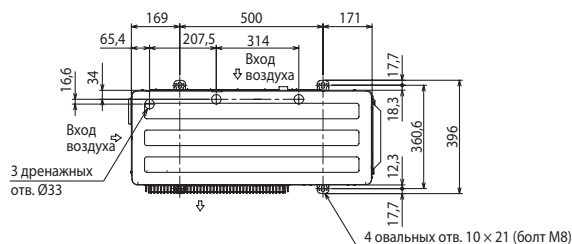
**3** порта подключения ВБ

## Размеры

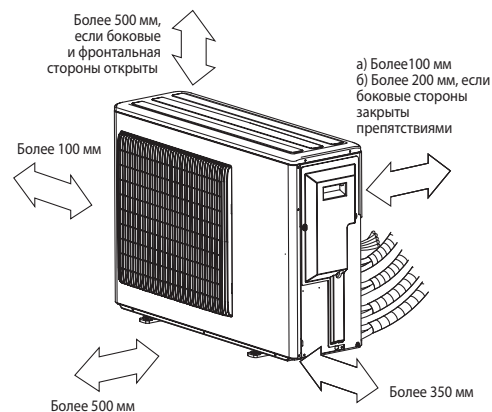
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF



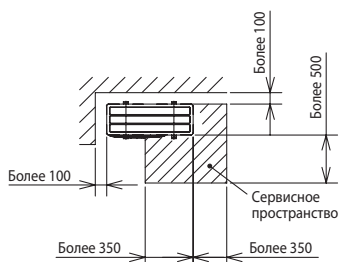
### НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MXZ-3HA50VF



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

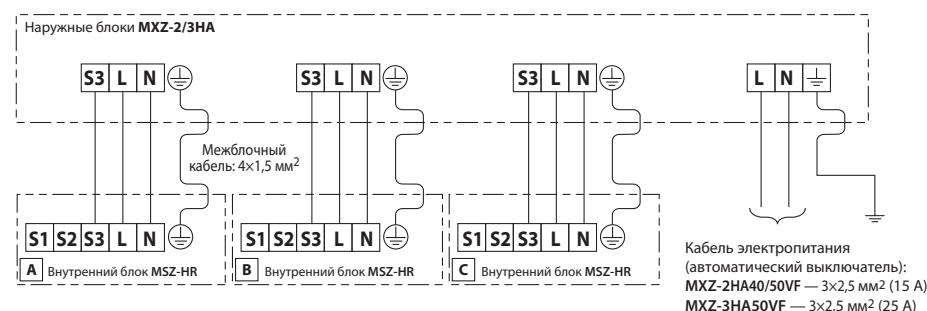


### • Регулирование количества хладагента (R32)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента, указанной в таблице. Если длина трубы превышает данное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R32).

| Модель                     | Длина магистрали, не требующая дозаправки | Расчет дозаправки                            |
|----------------------------|---|--|
| MXZ-2HA40VF<br>MXZ-2HA50VF | 30 м                                      | Не требуется                                 |
| MXZ-3HA50VF                | 40 м                                      | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) – 40 м) |

## Схема соединений в составе мультисистемы



### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-881SG    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-2HA40/50VF) |
| 2 | MAC-856SG    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (MXZ-3HA50VF)    |

### СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

|                  |           | Наружные блоки MXZ (хладагент R32) |         |         |   |
|------------------|-----------|------------------------------------|---------|---------|---|
| Внутренние блоки |           | 2HA40VF                            | 2HA50VF | 3HA50VF |   |
| М-серия          | Настенные | MSZ-HR25VF                         | ●       | ●       | ● |
|                  |           | MSZ-HR35VF                         | ●       | ●       | ● |
|                  |           | MSZ-HR42VF                         |         | ●       | ● |
|                  |           | MSZ-HR50VF                         |         |         | ● |

### Примечания:

- Наружные блоки MXZ не допускают подключение 1 внутреннего блока.
- Подключение внутренних блоков, не указанных в таблице, не предусмотрено.

# PUMY-SP

2 ~ 12 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

**12,5–15,5 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Обновление  
**2021**



PAC-MK34/54BC



## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки в составе такой системы работают полностью независимо (кроме одновременной работы в режимах охлаждения и нагрева).
- Для разветвления трубопроводов хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK34BC и PAC-MK54BC, представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей. В одной системе допускается использовать не более 2 блоков-распределителей.
- Приборы PAC-MK34BC и PAC-MK54BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Статическое давление вентилятора может быть увеличено до 30 Па с помощью DIP-переключателя SW6-5 на плате наружного блока.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUMY-SP112/125/140V/YKM-BS поставляются под заказ.
- Предусмотрена система централизованного управления на базе контроллеров VRF-систем CITY MULTI.

| Параметр / Модель                              |  | PUMY-SP112VKM   | PUMY-SP125VKM  | PUMY-SP140VKM      | PUMY-SP112YKM        | PUMY-SP125YKM      | PUMY-SP140YKM      |       |
|--|--|---|--|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|
| Электропитание                                 |  | 220 В, 1 фаза, 50 Гц  |  |                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц |                    |                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                       | кВт   | 12,5   | 14,0               | 15,5                 | 12,5               | 14,0               | 15,5  |
|  | Потребляемая мощность                    | кВт   | 3,10   | 3,84               | 4,70                 | 3,10               | 3,84               | 4,70  |
|  | Рабочий ток                              | А   | 14,38  | 17,81              | 21,80                | 4,96               | 6,14               | 7,52  |
|  | Коэффициент производительности EER       |   | 4,03   | 3,65               | 3,30                 | 4,03               | 3,65               | 3,30  |
| Диапазон наружных температур                   |  | °С  | -5 ~ +52°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E)<br>+10 ~ +52°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLEM, PFFY-P20/25/32VCM, а также при подключении внутренних блоков M- и P-серий) |                    |                      |                    |                    |       |
| Нагрев   | Производительность                       | кВт   | 14,0   | 16,0               | 18,0                 | 14,0               | 16,0               | 18,0  |
|  | Потребляемая мощность                    | кВт   | 3,17   | 3,90               | 4,02                 | 3,17               | 3,90               | 4,02  |
|  | Рабочий ток                              | А   | 14,70  | 18,09              | 18,65                | 5,07               | 6,24               | 6,43  |
|  | Коэффициент производительности COP       |   | 4,42   | 4,10               | 4,10                 | 4,42               | 4,10               | 4,10  |
| Диапазон наружных температур                   |  | °С  | -20 ~ +15°C по влажному термометру <sup>3</sup>  |                    |                      |                    |                    |       |
| Типоразмер внутренних блоков                   |  | P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI)            |  |                    |                      |                    |                    |       |
| Количество внутренних блоков                   | M-серия и Mr.SLIM                        | 2 ~ 8   |  |                    |                      |                    |                    |       |
|  | CITY MULTI <sup>1</sup>                  | 1 ~ 9   | 1 ~ 10   | 1 ~ 12             | 1 ~ 9                | 1 ~ 10             | 1 ~ 12             |       |
|  | комбинация: M-серия/Mr.SLIM + CITY MULTI | 7(8) + 3(2)   | 8 + 3 <sup>2</sup>   | 8 + 3 <sup>2</sup> | 7(8) + 3(2)          | 8 + 3 <sup>2</sup> | 8 + 3 <sup>2</sup> |       |
| Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев) |  | дБ(А)   | 52/54  | 53/56              | 54/56                | 52/54              | 53/56              | 54/56 |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев)  |  | дБ(А)   | 72/74  | 73/76              | 74/76                | 72/74              | 73/76              | 74/76 |
| Размеры (ВxШxГ)                                |  | мм  | 981x1050x(330+40)  |                    |                      |                    |                    |       |
| Вес  |  | кг  | 93   | 93                 | 93                   | 94                 | 94                 | 94    |
| Завод (страна)                                 |  | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |  |                    |                      |                    |                    |       |

<sup>1</sup> Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-SP-V/YKM через блоки-распределители PAC-MK34/54BC.

<sup>2</sup> При подключении 2 блоков-распределителей.

<sup>3</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель PAC-SJ10BH-E для предотвращения замерзания конденсата.

Таблица совместимости блоков-распределителей

| Наружные блоки                       | Блоки-распределители |               |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|
|                                      | PAC-MK33/53BC(B)     | PAC-MK34/54BC |
| PUMY-SP112/125/140V/YKMR1.TH(-BS)    | ●                    | ●             |
| PUMY-SP112/125/140V/YKM-ER(-BS)R2.TH | ●                    | ●             |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-MK34BC   | Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий. |
| 2 | PAC-MK54BC   | Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка)  |
| 3 | PAC-LV11M-J  | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50.          |
| 4 | MSDD-50AR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).       |
| 5 | MSDD-50BR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.                      |

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 6  | CMY-Y62-G-E  | Тройник   |
| 7  | CMY-Y64-G-E  | Коллектор на 4 ответвления  |
| 8  | CMY-Y68-G-E  | Коллектор на 8 ответвлений  |
| 9  | PAC-SG61DS-E | Дренажный штуцер  |
| 10 | PAC-SH97DP-E | Дренажный поддон  |
| 11 | PAC-SH96SG-E | Панель для изменения направления потока                             |
| 12 | PAC-SH95AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C                         |
| 13 | PAC-SJ10BH-E | Электрический нагреватель, устанавливаемый в поддон наружного блока |

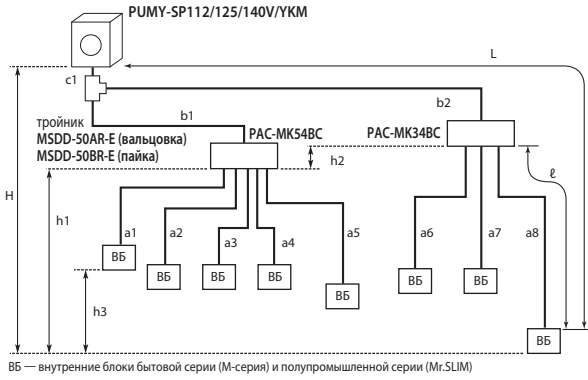


## Система с распределительными блоками

### Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK34/54BC.
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.

- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100.
- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.

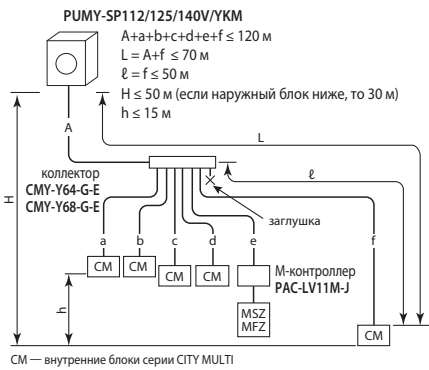


$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120$  м  
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80$  м (при этом  $b2 \leq 55$  м и  $a8 \leq 25$  м)  
 $c1 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $b2 \leq 50$  м  
 $l = a8 \leq 25$  м  
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 30$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м  
 $h2 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  поворотов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

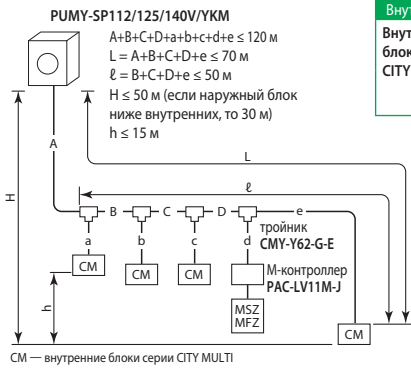
### Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM (подключение через PAC-MK34/54BC)

| Настенные            | MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP15~50VGK |
|----------------------|---|
| Напольные            | MFZ-KJ VE                                   |
| Кассетные (1 поток)  | MLZ-KP VF                                   |
| Кассетные (4 потока) | PLA-M EA, SLZ-M25~50FA                      |
| Канальные            | PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA                 |
| Подвесные            | PCA-M KA                                    |

## Система с тройниками, коллекторами и M-контроллерами



CM — внутренние блоки серии CITY MULTI



CM — внутренние блоки серии CITY MULTI

| Наружные блоки              |                              | PUMY-SP112V/YKM                            | PUMY-SP125V/YKM | PUMY-SP140V/YKM |
|-----------------------------|------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Внутренние блоки            | Типоразмер                   | P10~P140                                   |                 |                 |
| Внутренние блоки CITY MULTI | Количество                   | 1~12                                       | 1~12            | 1~12            |
|                             | Суммарная производительность | 50~130% производительности наружного блока |                 |                 |

### Внутренние блоки серии CITY MULTI

| Настенные | PKFY-VLM, PKFY-VKM   |
|-----------|--|
| Напольные | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VCM  |
| Кассетные | PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока) |
| Канальные | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS*, PEFY-VMR                                |
| Подвесные | PCFY-VKM   |

Через M-контроллер подключаются MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP15~50.

\* Канальные блоки прямооточного типа PEFY-P VMHS-E-F не могут подключаться к наружным блокам серии PUMY.

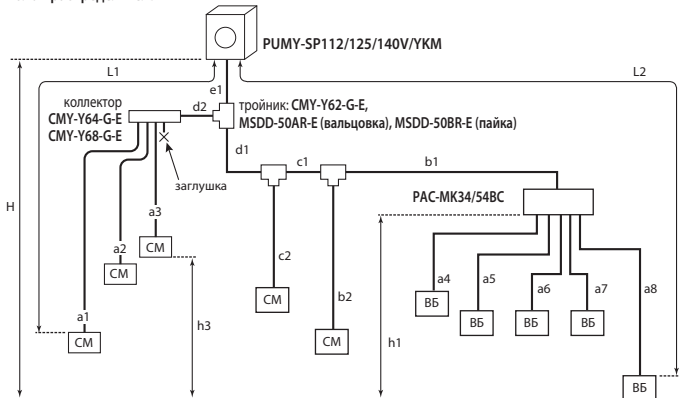
## Комбинированная система

### Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.

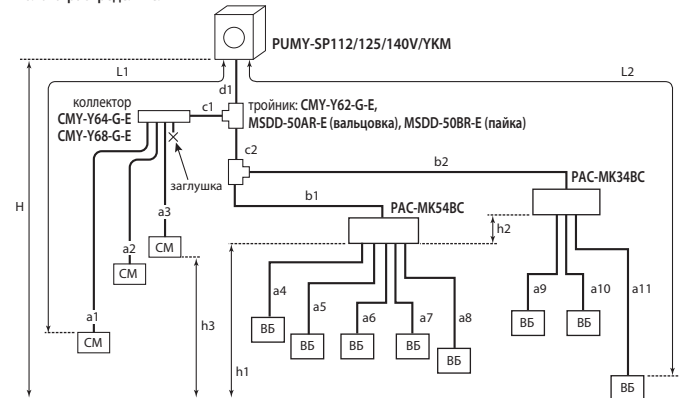
| Наружные блоки                                 |                                    | PUMY-SP112V/YKM                            | PUMY-SP125V/YKM | PUMY-SP140V/YKM |            |              |            |
|--|------------------------------------|--|-----------------|-----------------|------------|--------------|------------|
| Внутренние блоки                               | Типоразмер                         | P10~P140                                   |                 |                 |            |              |            |
|  | Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM | P15~P100                                   |                 |                 |            |              |            |
| Количество внутренних блоков                   | Тип внутреннего блока              | M и Mr.SLIM                                | CITY MULTI      | M и Mr.SLIM     | CITY MULTI | M и Mr.SLIM  | CITY MULTI |
|  | 1 распределительный блок           | 5  | 5               | 5               | 5          | 5            | 5          |
| 2 распределительных блока                      |                                    | 8  | 3               | 8               | 3          | 8            | 3          |
| Суммарная производительность внутренних блоков |                                    | 6,3~16,2 кВт                               |                 | 7,1~18,2 кВт    |            | 8,0~20,2 кВт |            |
|  |                                    | 50~130% производительности наружного блока |                 |                 |            |              |            |

### 1 блок-распределитель



B5 — внутренние блоки бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM)  
 CM — внутренние блоки CITY MULTI  
 $e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120$  м  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 70$  м и  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 70$  м  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80$  м  
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55$  м  
 $d1 + c1 + b1 \leq 50$  м и  $d2 + c1 + b2 \leq 50$  м  
 $a8 \leq 25$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 30$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  поворотов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

### 2 блока-распределителя



B5 — внутренние блоки бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM)  
 CM — внутренние блоки CITY MULTI  
 $d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 120$  м  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 70$  м  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80$  м  
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $c2 + b2 \leq 50$  м и  $c1 + a1 \leq 50$  м  
 $a11 \leq 25$  м  
 $d1 + c2 + b2 \leq 55$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 30$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м,  $h2 \leq 15$  м,  $h3 \leq 12$  м  
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  поворотов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

# PUMY-P

2 ~ 30 ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

**12,5–33,5 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Новинка  
**2021**



PAC-MK34/54BC



## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки в составе такой системы работают полностью независимо (кроме одновременной работы в режимах охлаждения и нагрева).
- Для разветвления трубопроводов хладагента используются специальные блоки-распределители PAC-MK34BC и PAC-MK54BC, представляющие собой набор электрически управляемых расширительных вентилей.
- Приборы PAC-MK34BC и PAC-MK54BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости поставляются под заказ.
- Предусмотрена система централизованного управления на базе контроллеров VRF-систем CITY MULTI.



| Параметр / Модель                              |   | PUMY-P112<br>VKM5 / YKM4R2  | PUMY-P125<br>VKM5 / YKM4R2  | PUMY-P140<br>VKM5 / YKM4R2 | PUMY-P200YKM2R2    | PUMY-P250YBM                                  | PUMY-P300YBM  |        |        |
|--|---|---|---|----------------------------|--------------------|---|---|--------|--------|
| Электропитание                                 |   | PUMY-P*VKM: 220 В, 1 фаза, 50 Гц<br>PUMY-P*YKM/YBM: 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |                            |                    |   |   |        |        |
| Охлаждение                                     | Производительность                        | кВт   | 12,5  | 14,0                       | 15,5               | 22,4  | 28,0  | 33,5   |        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 2,79  | 3,46                       | 4,52               | 6,05  | 8,21  | 10,12  |        |
|  | Рабочий ток (VKM / YKM)                   | A   | 12,87 / 4,99  | 15,97 / 5,84               | 20,86 / 7,23       | 9,88  |   |        |        |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,48 (6,55)   | 4,05 (6,60)                | 3,43 (6,25)        | 3,70 (5,45)                                   | 3,41  | 3,31   |        |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E)<br>+10 ~ +52°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM,<br>PFFY-P20/25/32VLEM и PFFY-P20/25/32/40VCM, а также при подключении внутренних блоков M- и P-серий) |                            |                    |   |   |        |        |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 14,0  | 16,0                       | 18,0               | 25,0  |   |        |        |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 3,04  | 3,74                       | 4,47               | 5,84  |   |        |        |
|  | Рабочий ток (VKM / YKM)                   | A   | 14,03 / 5,43  | 17,26 / 6,31               | 20,63 / 7,15       | 9,54  |   |        |        |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,61 (4,64)   | 4,28 (4,63)                | 4,03 (4,42)        | 4,28 (4,21)                                   | 4,25  | 4,11   |        |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15°C по влажному термометру <sup>3</sup>   |                            |                    |   |   |        |        |
| Типоразмер внутренних блоков                   |   | P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI)<br>PUMY-P200: P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P10 ~ P200 (CITY MULTI) |   |                            |                    | P15 ~ P50 (M-серия) / P10 ~ P200 (CITY MULTI) |   |        |        |
| Количество внутренних блоков                   | M-серия и Mr.SLIM                         | 2 ~ 8   |   |                            |                    |   |   | 2 ~ 12 | 2 ~ 12 |
|  | CITY MULTI <sup>1</sup>                   | 1 ~ 9   | 1 ~ 10  | 1 ~ 12                     | 1 ~ 12             | 1 ~ 30  | 1 ~ 30  |        |        |
|  |   | комбинация: M-серия/Mr.SLIM + CITY MULTI  |   | 7(8) + 3(2) <sup>2</sup>   | 8 + 3 <sup>2</sup> | 8 + 3 <sup>2</sup>                            | Смотрите таблицу ниже <sup>4</sup>                                  |        |        |
| Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев) |   | дБ(A)   | 49/51   | 50/52                      | 51/53              | 56/61   |   |        |        |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев)  |   | дБ(A)   | 69/71   | 70/72                      | 71/73              | 75/80   | 74  | 76     |        |
| Размеры (В × Ш × Д)                            |   | мм  | 1338 × 1050 × (330+40)  |                            |                    |   | 1662 × 1050 × 460   |        |        |
| Вес (VKM / YKM)                                |   | кг  | 122 / 125   | 122 / 125                  | 122 / 125          | 125   | 196   | 196    |        |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)   |   |                            |                    |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |        |        |

<sup>1</sup> Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-P/V/YKM через блоки-распределители PAC-MK34/54BC.

<sup>2</sup> При подключении 2 блоков-распределителей. В комбинированной схеме не допускается подключение блоков PKFY-P10~32VLM, PFFY-P VKM, PFFY-P VCM, PFFY-P VL\*.

<sup>3</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

Таблица совместимости блоков-распределителей

| Наружные блоки                       | Блоки-распределители |               |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|
|                                      | PAC-MK33/53BC(B)     | PAC-MK34/54BC |
| PUMY-P112/125/140V/YKM4R1            | ●                    | ●             |
| PUMY-P200YKM2R1                      | ●                    | ●             |
| PUMY-P112/125/140VKM5-ER / YKM4-ERR2 | ●                    | ●             |
| PUMY-P200YKM2R2                      | ●                    | ●             |
| PUMY-P250/300YBM                     | ●                    | ●             |

<sup>4</sup> Количество подключаемых внутренних блоков к PUMY-P250/300YBM

| Схема подключения                            | Кол-во внутренних блоков    |                          |       |
|--|-----------------------------|--------------------------|-------|
|  | Внутренние блоки CITY MULTI | Внутренние блоки M-серии | Всего |
| Система с троянками и коллекторами           | 1 ~ 30                      | —                        | 30    |
| Только блоки-распределители                  | —                           | 2 ~ 12                   | 12    |
| Комбинированная с 1 блоком-распределителем   | 1 ~ 25                      | 2 ~ 5                    | 30    |
| Комбинированная с 2 блоками-распределителями | 1 ~ 23                      | 2 ~ 10                   | 30    |
| Комбинированная с 3 блоками-распределителями | 1 ~ 22                      | 3 ~ 12                   | 30    |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ) ДЛЯ PUMY-P112~200

| № | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | PAC-MK34BC   | Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий. Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка) |
| 2 | PAC-MK54BC   | Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий. Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка) |
| 3 | PAC-LV11M-J  | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50.   |
| 4 | MSDD-50AR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).  |
| 5 | MSDD-50BR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.   |
| 6 | CMY-Y62-G-E  | Тройник  |
| 7 | CMY-Y64-G-E  | Коллектор на 4 ответвления   |

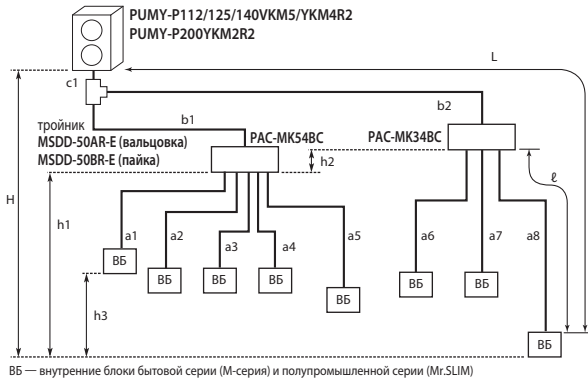
| №  | Наименование   | Описание   |
|----|----------------|--|
| 8  | CMY-Y68-G-E    | Коллектор на 8 ответвлений   |
| 9  | PAC-AK350CVR-E | Корпус для наружной установки распределительных блоков                     |
| 10 | PAC-SG61DS-E   | Дренажный штуцер   |
| 11 | PAC-SH97DP-E   | Дренажный поддон   |
| 12 | PAC-SH96SG-E   | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)                  |
| 13 | PAC-SH95AG-E   | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.)              |
| 14 | PAC-SJ20BH-E   | Электрический нагреватель поддона наружного агрегата                       |
| 15 | PAC-SJ71FM-E   | Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па |
| 16 | PAC-SG73RJ-E   | Переходник A -> B: 3/8 -> 1/2  |
| 17 | PAC-SG75RJ-E   | Переходник A -> B: 5/8 -> 3/4  |

Дополнительные аксессуары указаны в разделах внутренних блоков.

## Система с распределительными блоками

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK34/54BC.
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.
- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100 (PUMY-P200YKM2: P15~P200).

- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.
- Минимальная установочная мощность внутренних блоков 3 кВт.
- Суммарная производительность внутренних блоков, подключенных к одному блоку-распределителю, не должна превышать 20,2 кВт.



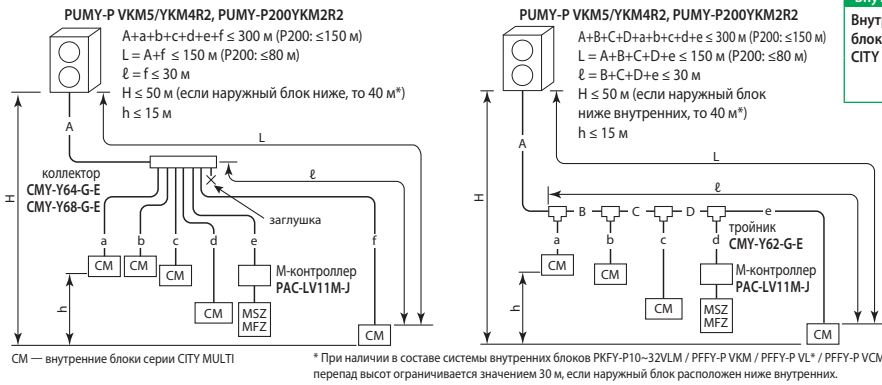
$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150 \text{ м}$   
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80 \text{ м}$   
 $c1 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $b2 \leq 30 \text{ м}$   
 $\ell = a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  изгибов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

### Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM

(подключение через PAC-MK34/54BC)

|                      |   |
|----------------------|---|
| Настенные            | MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF22~42, MSZ-AP15~42, MSZ-AP/EF50 (кроме PUMY-P YBM) |
| Напольные            | MFZ-KJ VE   |
| Кассетные (1 поток)  | MLZ-KP VF   |
| Кассетные (4 потока) | PLA-M EA, SLZ-M25~50FA  |
| Канальные            | PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA   |
| Подвесные            | PCA-M KA  |

## Система с тройниками, коллекторами и M-контроллерами



| Наружные блоки               | PUMY-P112                                  | PUMY-P125 | PUMY-P140 PUMY-P200 |
|------------------------------|--|-----------|---------------------|
| <b>Внутренние блоки</b>      |  |           |                     |
| Типоразмер                   | P10~P140 (P10~P200 — PUMY-P200YKM2)        |           |                     |
| Количество CITY MULTI        | 1~9  | 1~10      | 1~12                |
| Суммарная производительность | 50~130% производительности наружного блока |           |                     |

### Внутренние блоки серии CITY MULTI

|           |  |
|-----------|--|
| Настенные | PKFY-VLM, PKFY-VKM   |
| Напольные | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VCM  |
| Кассетные | PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока) |
| Канальные | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS*, PEFY-VMR                                |
| Подвесные | PCFY-VKM   |

Через M-контроллер подключаются MSZ-LN/FH/EF, MSZ-AP15~50, MFZ-KJ. MSZ-AP/EF50 несовместимы с PUMY-P YBM.

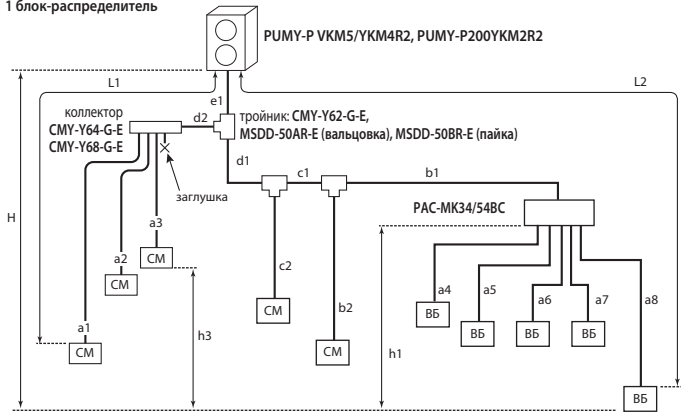
\* Канальные блоки прямооточного типа PEFY-P VMHS-E-F не могут подключаться к наружным блокам серии PUMY.

## Комбинированная система

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Внутренние блоки PKFY-P10~32VLM / PFFY-P VKM / PFFY-P VLEM / PFFY-P VCM не могут применяться в составе комбинированной системы.
- PUMY-P112V(Y)KM: если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.
- Суммарная производительность внутренних блоков, подключенных к одному блоку-распределителю, не должна превышать 20,2 кВт.

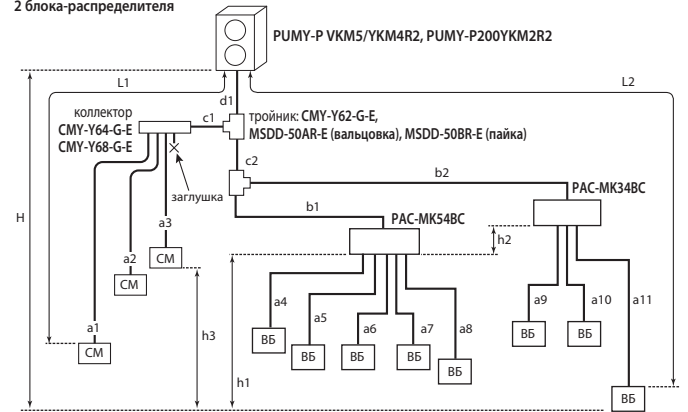
| Наружные блоки                                 | PUMY-P112VKM5 PUMY-P112YKM4R2              | PUMY-P125VKM5 PUMY-P125YKM4R2 | PUMY-P140VKM5 PUMY-P140YKM4R2 | PUMY-P200YKM2 |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| <b>Внутренние блоки</b>                        |  |                               |                               |               |
| Типоразмер                                     | P10~P140                                   |                               | P10~P140                      |               |
|  | Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM         |                               |                               |               |
|  | Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM         |                               |                               |               |
| Количество внутренних блоков                   | Тип внутреннего блока                      |                               |                               |               |
|  | M и Mr.SLIM                                | CITY MULTI                    | M и Mr.SLIM                   | CITY MULTI    |
|  | 1 распределительный блок                   | 5                             | 5                             | 5             |
| 2 распределительных блока                      | 7 или 8*                                   | 3 или 2*                      | 8                             | 3             |
| Суммарная производительность внутренних блоков | 6,3~16,2 кВт                               |                               | 7,1~18,2 кВт                  |               |
|  | 8,0~20,2 кВт                               |                               |                               |               |
|  | 11,2~29,1 кВт                              |                               |                               |               |
|  | 50~130% производительности наружного блока |                               |                               |               |

### 1 блок-распределитель



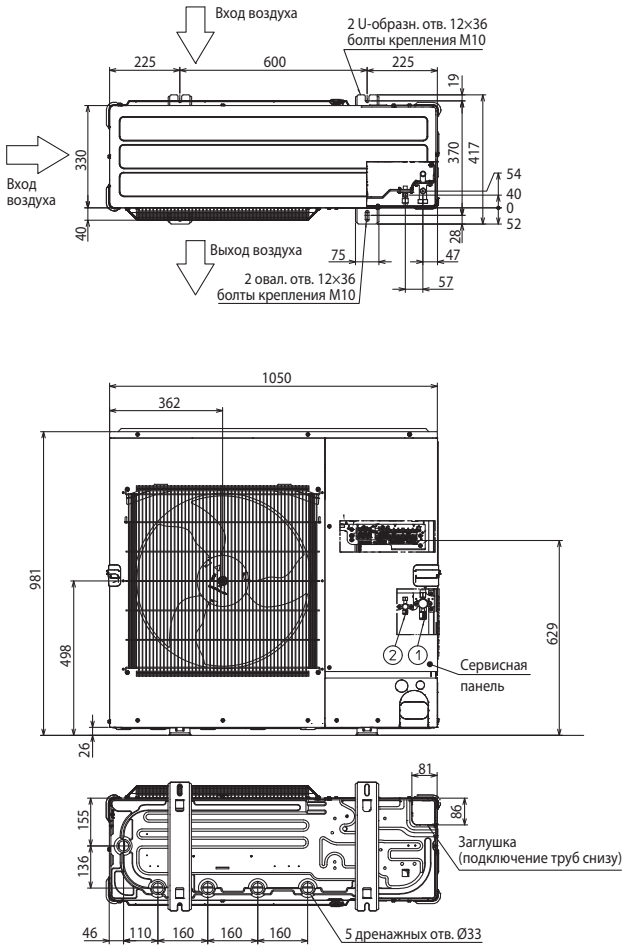
$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300 \text{ м}$  (P200:  $\leq 150 \text{ м}$ )  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85 \text{ м}$  и  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85 \text{ м}$  (P200:  $\leq 80 \text{ м}$ )  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80 \text{ м}$   
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55 \text{ м}$   
 $d1 + c1 + b1 \leq 30 \text{ м}$  и  $d1 + c1 + b2 \leq 30 \text{ м}$  и  $d1 + c2 \leq 30 \text{ м}$   
 $a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  поворотов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

### 2 блока-распределителя



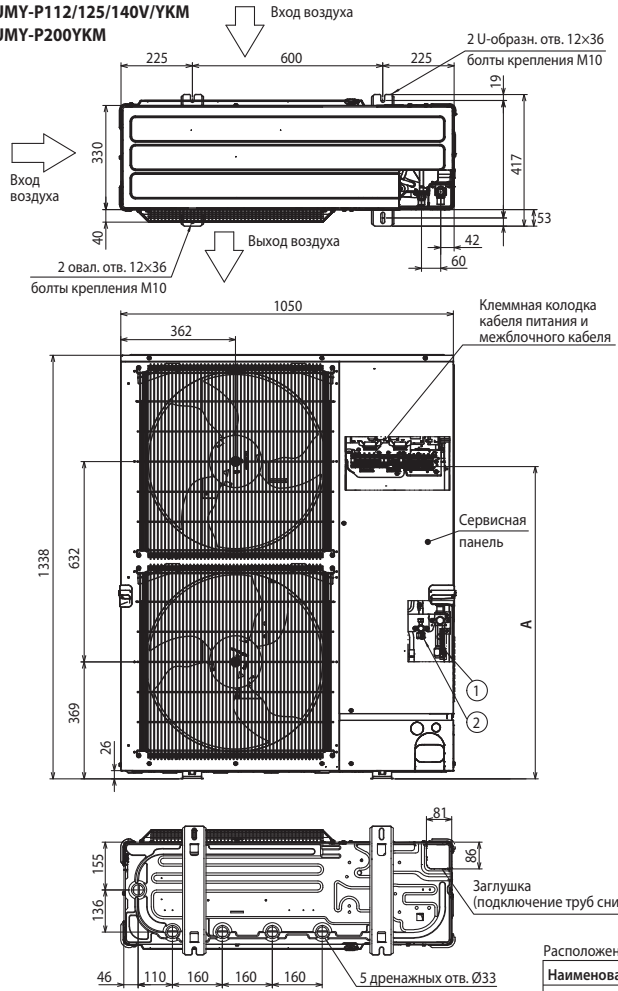
$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 240 \text{ м}$  (P200:  $\leq 150 \text{ м}$ )  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85 \text{ м}$  (P200:  $\leq 80 \text{ м}$ )  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $c2 + b2 \leq 50 \text{ м}$  и  $c1 + a1 \leq 30 \text{ м}$   
 $a11 \leq 25 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}, h2 \leq 15 \text{ м}, h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  поворотов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ PUMY-SP112/125/140V/УКМ



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ PUMY-P112/125/140V/УКМ PUMY-P200УКМ

Ед. изм.: мм



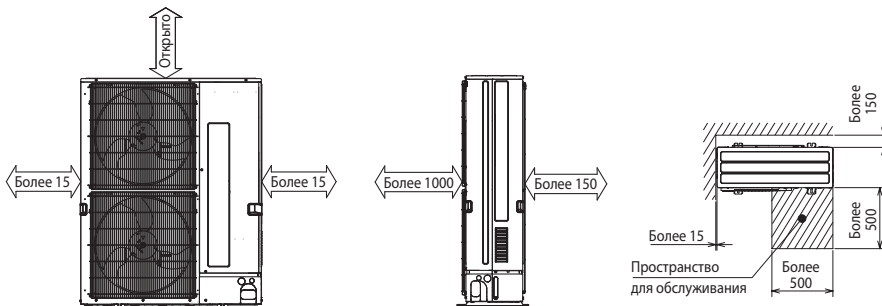
Расположение клеммных колодок

| Наименование модели    | A       |
|------------------------|---------|
| PUMY-P112/125/140V/УКМ | 1078 мм |
| PUMY-P112/125/140УКМ   | 909 мм  |
| PUMY-P200УКМ           | 986 мм  |

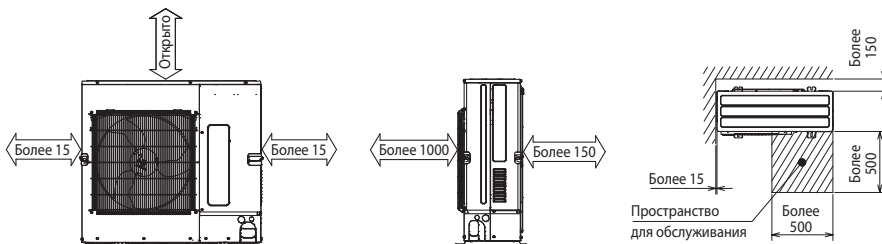
- ① Подключение жидкостной магистрали 9,52 (3/8): вальцовка
- ② Подключение газовой магистрали 15,88 (5/8): вальцовка

## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

### PUMY-P112/125/140V/УКМ PUMY-P200УКМ



### PUMY-SP112/125/140V/УКМ





## Блоки-распределители

Резьбовое соединение фреоновых труб к штуцерам (вальцовка)

### ■ PAC-MK34BC (3 порта), PAC-MK54BC (5 портов)

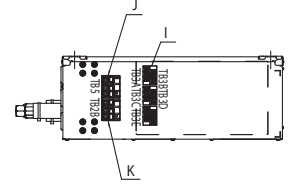
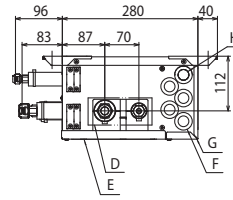
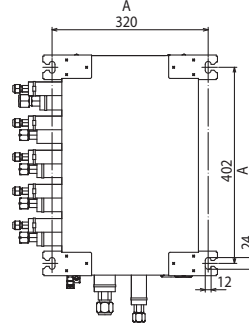
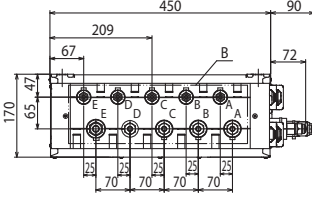
| PAC-MK34BC | A          | B          | C          | —          | —          | К наружному блоку |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------|
| PAC-MK54BC | A          | B          | C          | D          | E          |                   |
| Жидкость   | Ø6,35(1/4) | Ø6,35(1/4) | Ø6,35(1/4) | Ø6,35(1/4) | Ø6,35(1/4) | Ø9,52(3/8)        |
| Газ        | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) | Ø9,52(3/8) | Ø12,7(1/2) | Ø15,88(5/8)       |

#### Примечания:

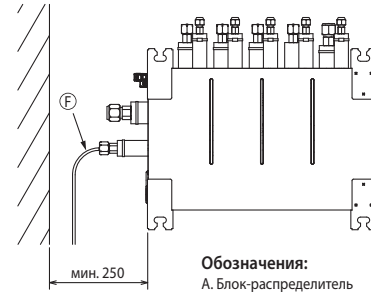
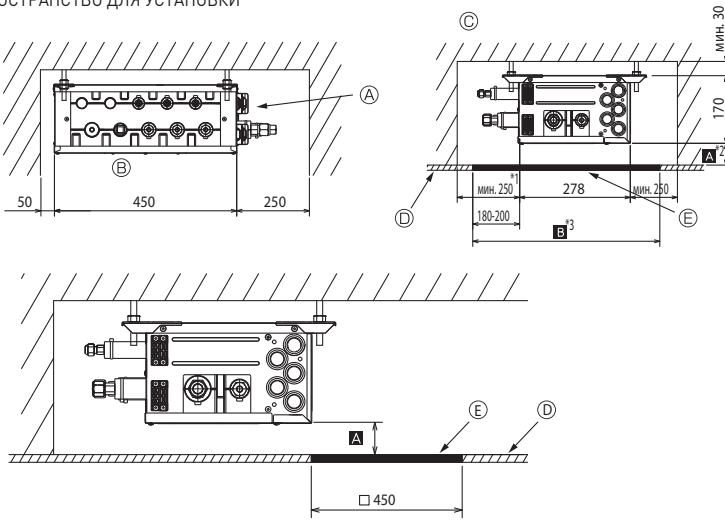
- Блок-распределитель PAC-MK34BC имеет 3 порта: A, B и C, а блок-распределитель PAC-MK54BC — 5 портов: A, B, C, D и E.
- Блоки-распределители PAC-MK34/54BC не требуют удаления конденсата и не имеют дренажного поддона.
- Болты крепления M10.
- Резьбовое соединение фреоновых труб к штуцерам (вальцовка).
- Блоки-распределители PAC-MK34/54BC можно устанавливать горизонтально и вертикально (крепление к стене). При вертикальной установке штуцеры для подключения фреоновых труб от наружного блока должны быть направлены вниз. Другие варианты вертикального расположения распределительных блоков недопустимы.

#### Обозначения:

- A. Расстояние между болтами крепления
- B. К внутренним блокам
- D. К наружному блоку
- E. Сервисная панель (доступ к расширительным вентилям и термисторам)
- F. Резиновые втулки
- G. Крышка блока управления
- H. Отв. для ввода электрокабеля
- I. Клеммные колодки TB3A–E: к внутренним блокам
- J. Клеммная колодка TB5: линия M-NET (к наружному блоку)
- K. Клеммная колодка TB2B: электропитание



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



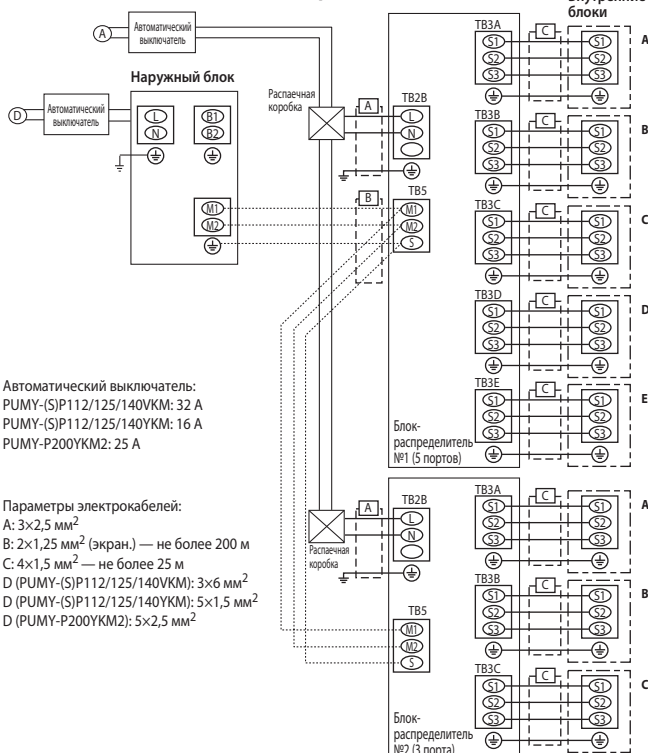
#### Обозначения:

- A. Блок-распределитель
- B. Со стороны подключения фреоновых труб
- C. Установка внутри помещения
- D. Поверхность потолка
- E. Люк для обслуживания
- F. Фреоновый

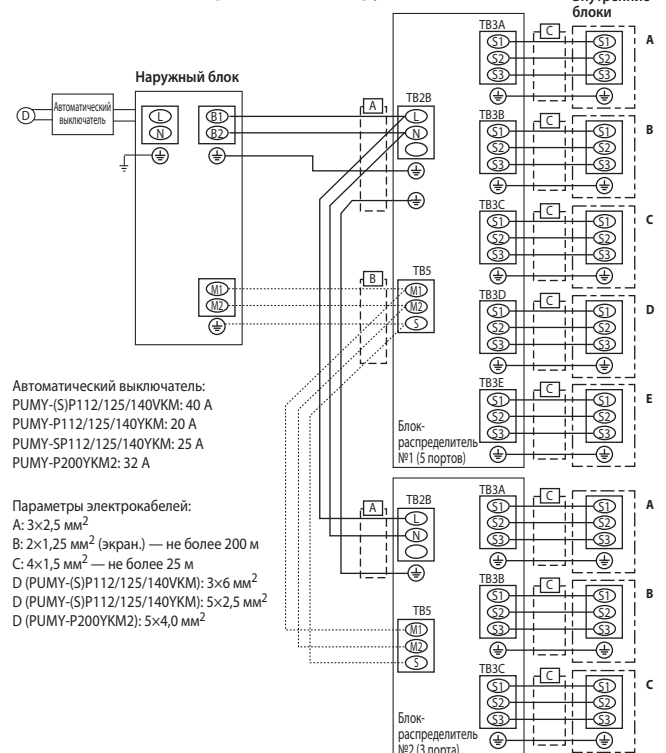
- \*1. Не менее 350 мм для поворота фреоновой трубы на 90°.
- \*2. Рекомендуется не менее 200 мм.
- \*3. Рекомендуется квадратный люк 600 мм × 600 мм.

## Схема электрических соединений

### ■ Раздельное подключение электропитания



### ■ Подключение электропитания от наружного блока



# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БЫТОВАЯ СЕРИЯ M

МОДЕЛИ MSZ, MFZ И MLZ

|   |  | Примеры систем   |  |
|---|--|--|--|
| Внутренний блок   | MSZ , MFZ и MLZ  | Внутренние блоки SEZ и SLZ   |  |
| Наружный блок   | MUZ, MUFZ и MXZ  | SUZ и MXZ  |  |
| <p><b>Проводной пульт управления</b><br/>                     PAR-40MAA<br/>                     PAC-YT52CRA<br/>                     PAR-CT01MAR-PB/SB</p> | <p>MAC-334IF-E<br/>MAC-397IF-E</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA<br/>PAR-CT01MAR-PB/SB*</p> <p>* Для подключения PAR-CT01MAR-PB/SB применяется только MAC-334IF-E, MAC-397IF-E не подходит.</p>   | <p>Внутренний блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA<br/>PAR-CT01MAR-PB/SB*</p>  | <p>• Для управления кондиционером может использоваться настенный проводной пульт.</p> <p>• Для внутренних блоков, совместимых с проводным пультом управления, не требуются специальные интерфейсные приборы. Разъем для подключения проводного пульта уже установлен в блоке.</p>  |
| <p><b>Описание</b></p>  | <p>• Для управления кондиционером может использоваться настенный проводной пульт.</p>  | <p>• Для внутренних блоков, совместимых с проводным пультом управления, не требуются специальные интерфейсные приборы. Разъем для подключения проводного пульта уже установлен в блоке.</p>  | <p>• Для внутренних блоков, совместимых с проводным пультом управления, не требуются специальные интерфейсные приборы. Разъем для подключения проводного пульта уже установлен в блоке.</p>  |
| <p><b>Необходимые опции</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>   |
| <p><b>Групповое управление</b></p>  | <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>MAC-334IF-E*<br/>MAC-397IF-E*</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA<br/>PAR-CT01MAR-PB/SB*</p> <p>* Для подключения PAR-CT01MAR-PB/SB применяется только MAC-334IF-E, MAC-397IF-E не подходит.</p>   | <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>MAC-334IF-E*<br/>MAC-397IF-E*</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA<br/>PAR-CT01MAR-PB/SB*</p> <p>* Для подключения PAR-CT01MAR-PB/SB применяется только MAC-334IF-E, MAC-397IF-E не подходит.</p>   | <p>• Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p> <p>• К одному пульту управления можно подключить не более 16 независимых систем. (При подключении к наружному блоку MXZ каждый интерфейсный прибор MAC-334IF-E или MAC-397IF-E считается как одна система.)</p> <p>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</p> <p>• Беспроводный пульт PAR-SL100A-E не может быть использован, если применены интерфейсные приборы MAC-334IF-E (MAC-397IF-E), или организовано групповое управление.</p> |
| <p><b>Описание</b></p>  | <p>• Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p> <p>• К одному пульту управления можно подключить не более 16 независимых систем. (При подключении к наружному блоку MXZ каждый интерфейсный прибор MAC-334IF-E или MAC-397IF-E считается как одна система.)</p> <p>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</p> <p>• Беспроводный пульт PAR-SL100A-E не может быть использован, если применены интерфейсные приборы MAC-334IF-E (MAC-397IF-E), или организовано групповое управление.</p> | <p>• Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p> <p>• К одному пульту управления можно подключить не более 16 независимых систем. (При подключении к наружному блоку MXZ каждый интерфейсный прибор MAC-334IF-E или MAC-397IF-E считается как одна система.)</p> <p>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</p> <p>• Беспроводный пульт PAR-SL100A-E не может быть использован, если применены интерфейсные приборы MAC-334IF-E (MAC-397IF-E), или организовано групповое управление.</p> | <p>• Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p> <p>• К одному пульту управления можно подключить не более 16 независимых систем. (При подключении к наружному блоку MXZ каждый интерфейсный прибор MAC-334IF-E или MAC-397IF-E считается как одна система.)</p> <p>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.</p> <p>• Беспроводный пульт PAR-SL100A-E не может быть использован, если применены интерфейсные приборы MAC-334IF-E (MAC-397IF-E), или организовано групповое управление.</p> |
| <p><b>Необходимые опции</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• PAR-40MAA (пульт управления)</li> <li>• PAC-YT52CRA (пульт управления)</li> <li>• PAC-CT01MAR-PB/SB (пульт управления)</li> </ul>  |
| <p><b>Центральное управление</b></p>  | <p>Наружный блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>City Multi</p> <p>MAC-334IF-E</p> <p>ME-пульт управления (PAR-U02MEDA)</p> <p>AE-200E EW-50E</p>  | <p>Наружный блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>Наружный блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>City Multi</p> <p>MAC-334IF-E</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA</p> <p>PAR-40MAA<br/>PAC-YT52CRA</p> <p>AE-200E EW-50E</p>   | <p>• Полнофункциональное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем City Multi.</p>  |
| <p><b>Описание</b></p>  | <p>• Полнофункциональное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем City Multi.</p>  | <p>• Полнофункциональное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем City Multi.</p>  | <p>• Полнофункциональное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем City Multi.</p>  |
| <p><b>Необходимые опции</b></p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• Центральный контроллер для для мультизональных систем City Multi</li> <li>• Блок питания PAC-SC51KUA (при наличии других центральных контроллеров)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• Центральный контроллер для для мультизональных систем City Multi</li> <li>• Блок питания PAC-SC51KUA (при наличии других центральных контроллеров)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• MAC-334IF-E (интерфейсный прибор)</li> <li>• Центральный контроллер для для мультизональных систем City Multi</li> <li>• Блок питания PAC-SC51KUA (при наличии других центральных контроллеров)</li> </ul>  |

## МОДЕЛИ MSZ, MFZ И MLZ

|  | Схема системы | Описание  | Примечания  | Необходимые опции   |
|--|---------------|---|---|---|
| <b>1</b> Внешнее включение/выключение<br>• Включение/выключение внешним сухим контактом.<br>Можно комбинировать схемы (1) и (2). |               | Внешний контроллер включает и выключает кондиционер через специальный интерфейс.              | Можно организовать удаленное включение и выключение системы.                                  | • MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)<br>• Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.  |
| <b>2</b> Внешняя индикация состояния<br>• Индикация состояния системы: включено/выключено. Можно комбинировать схемы (1) и (2).  |               | Состояние кондиционера выводится на внешнее устройство индикации через специальный интерфейс. | Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/авария. | • MAC-334IF-E или MAC-397IF-E (интерфейсный прибор)<br>• Внешние элементы выбираются и приобретаются самостоятельно.<br>• В случае применения интерфейсного прибора MAC-334IF-E требуется источник питания 12 В пост. тока. |

## МОДЕЛИ SEZ И SLZ

|   | Схема системы  |   | Примечания  | Необходимые опции  |
|---|--|---|---|--|
|   | Проводной пульт  | Беспроводной пульт  |   |  |
| <b>1</b> 2 пульта управления<br>2 пульта управления являются равноправными.   | <p>* настройте пульты как главный и дополнительный</p> | <p>* при использовании проводного и беспроводного пультов</p> | • К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов управления.<br>• Проводной и ИК-пульт управления могут быть использованы одновременно.   | • Проводные пульты управления PAR-40MAA PAC-YT52CRA<br>• Беспроводной пульт управления: SLZ-M — PAR-SL97A-E (или PAR-SL100A-E)   |
| <b>2</b> Управление статическим сигналом<br>Внешним статическим сигналом (12 В пост. тока) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт. |  |   | • Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования.<br>• Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.   | • Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока PAC-SE55RA-E<br>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно.   |
| <b>3</b> Управление импульсным сигналом   |  |   | • Импульсный сигнал может включать и выключать систему.<br>• Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.   | • Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока PAC-SA88HA-E / PAC-725AD<br>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно.  |
| <b>4</b> Внешняя индикация состояния<br>Индикация состояния системы: включено/выключено.  |  |   | • Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна. Выходные сигналы:<br>а) сухой контакт — опция PAC-SF40RM;<br>б) 12 В пост. тока — опция PAC-SA88HA-E.   | • Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока PAC-SA88HA-E / PAC-725AD<br>• Блок гальванической развязки PAC-SF40RM-E *используется только с проводными пультами.<br>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются отдельно. |
| <b>5</b> Работа по таймеру<br>Автоматическая работа по таймеру.<br>Если планируется использовать внешний таймер, то см. (2).  |  |   | • Недельный таймер<br>Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели.<br>• Простой таймер<br>Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час).<br>• Таймер автоотключения<br>Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов) с интервалом 10 минут. Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно. | Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты PAR-40MAA и PAR-CT01MAR-PS/SB.  |

# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

БЫТОВАЯ СЕРИЯ M

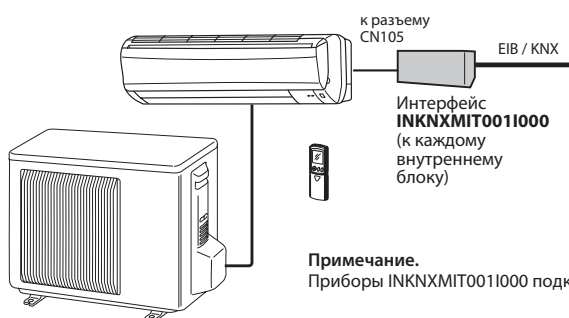
**Настенные внутренние блоки**  
 MSZ-LN25/35/50/60VG2(W,B,R,V)  
 MSZ-FH25/35/50VE  
 MSZ-EF22/25/35/42/50VGK(W,B,S)  
 MSZ-AP15/20/25/35/42/50/60/71VGK  
 MSZ-HR25/35/42/50/60/71VF

**Кассетные внутренние блоки**  
 SLZ-M25/35/50/60FA  
 MLZ-KP25/35/50VF

**Канальные внутренние блоки**  
 SEZ-M25/35/50/60/71DA

**Напольные внутренние блоки**  
 MFZ-KJ25/35/50VE

## Шлюз для сети EIB / KNX



### Описание шлюза INKNXMIT0011000

- Размеры 59×36×21 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети EIB протокол KNX.
- Конфигурация с помощью ETS.

### Управление и контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- датчик окна;
- положение воздушной заслонки;
- флаг и код неисправности.

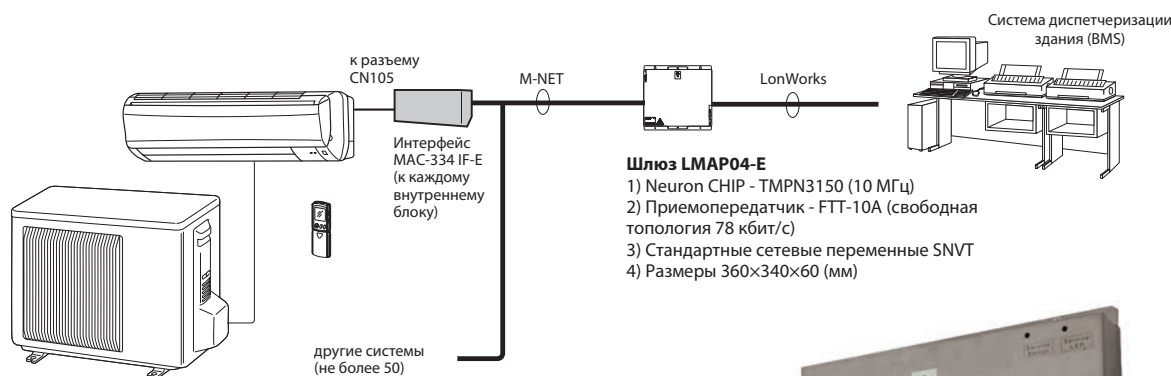
### INKNXMIT0011000



### Модификация INKNXMIT0011000

4 дополнительных входа для подключения внешних сухих контактов. Длина соединительных проводов до 20 м при использовании витой пары.

## Шлюз LMAP04-E для сети LONWORKS



### Примечания:

1. Данный вариант подключения к сети LonWorks целесообразен при объединении в сеть более 5 систем кондиционирования воздуха.
2. Документация:  
 MAC-334IF-E — конвертер для подключения в сеть M-NET (мультисистемные системы City Multi). Руководство по установке прибора.  
 LMAP04-E — руководство по установке прибора.  
 SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.



Документацию можно найти на сайтах [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) и [www.intesis.com](http://www.intesis.com)

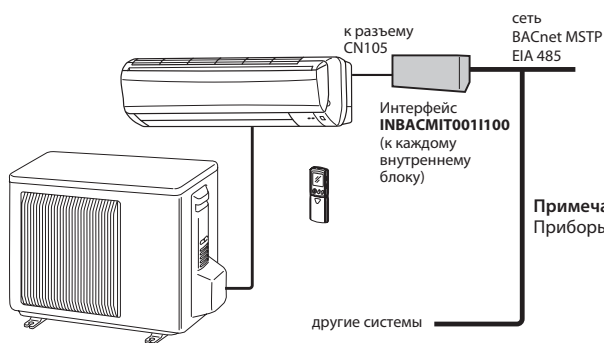


**Описание шлюза INBACMIT0011100**

- Размеры 90x53x58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети BACnet MSTP (и IP).
- Конфигурация с помощью DIP-переключателей.

**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока.

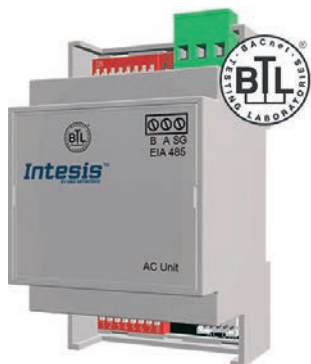


**Примечание.**

Приборы INBACMIT0011100 подключаются к каждому внутреннему блоку при управлении мультисистемами MXZ.

**Модификация INBACMIT0011100**

Поддерживает подключение только к сети BACnet MSTP.



**Модификация INBACMIT0011000**

Поддерживает подключение к сети BACnet Server IP и MSTP.



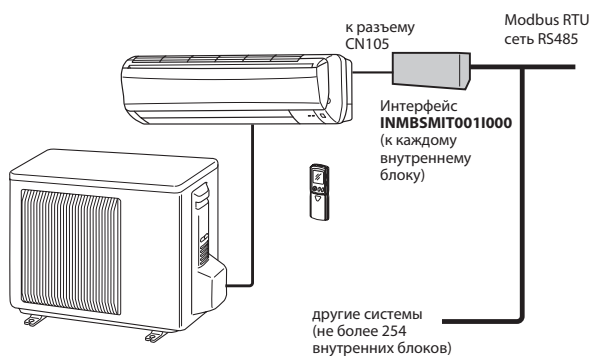
**Шлюз для сети RS485 / Modbus RTU**

**Описание шлюза INMBSMIT0011000:**

- Размеры 93x53x58 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Прямое подключение к сети RS485 протокол Modbus RTU.
- Конфигурация программно, а также с помощью DIP-переключателей на плате прибора.

**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- датчик окна;
- положение направляющей воздушного потока.



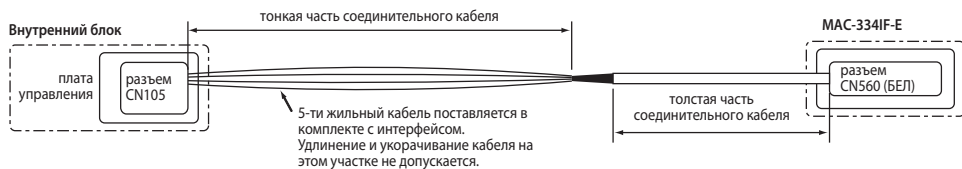
**Примечание.**

Приборы INMBSMIT0011000 подключаются к каждому внутреннему блоку при управлении мультисистемами MXZ.

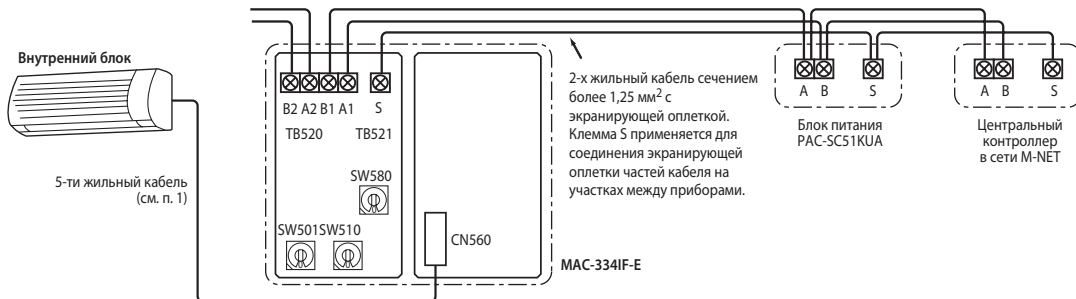


## Универсальный интерфейс MAC-334IF-E

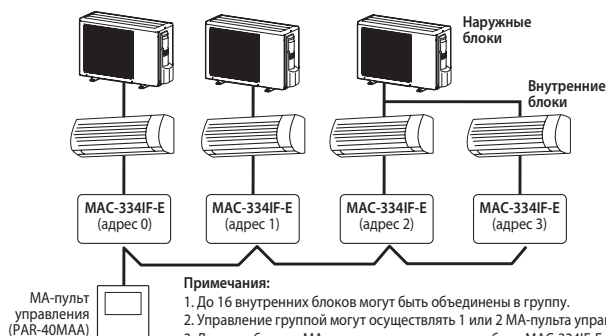
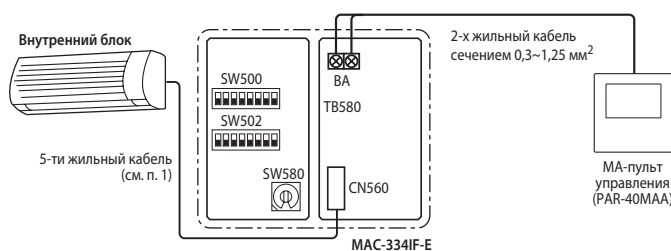
### 1. Подключение к внутреннему блоку



### 2. Подключение к сигнальной линии M-NET



### 3. Подключение МА-пульта и формирование групп

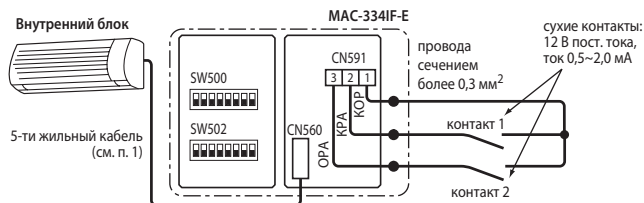


- Примечания:
1. До 16 внутренних блоков могут быть объединены в группу.
  2. Управление группой могут осуществлять 1 или 2 МА-пульта управления.
  3. Длина кабеля от МА-пульта управления до прибора MAC-334IF-E с адресом 0 не должна превышать 10 м.
  4. Суммарная длина сигнальной линии МА-пульта управления не должна превышать 50 м.

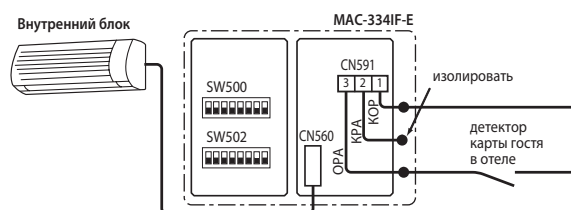
### 4. Управление внешними сигналами

#### Управление уровневим или импульсным сигналами:

1. включение/выключение;
2. блокировка местного пульта управления;
3. переключение режимов охлаждения и нагрева.



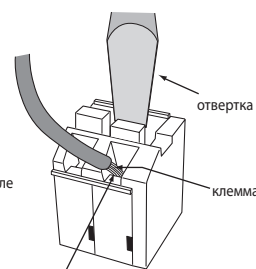
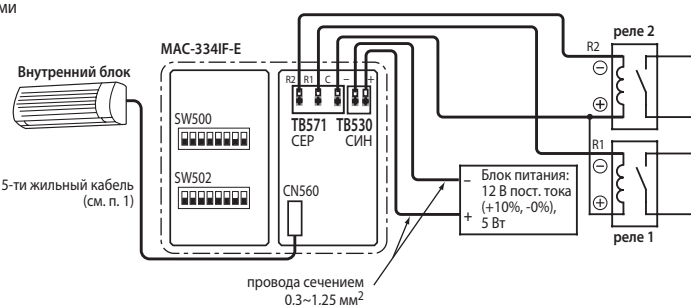
#### Пример применения: подключение детектора карты гостя



### 5. Управление внешними устройствами

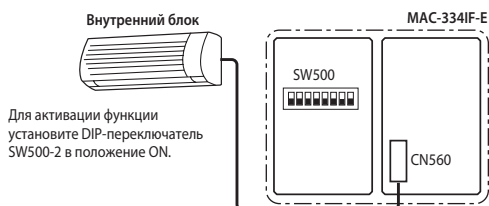
#### Уровневые выходные сигналы:

1. кондиционер включен/выключен;
2. авария/норма;
3. управление нагревателем;
4. управление увлажнителем.

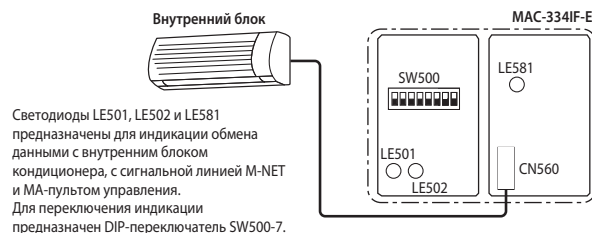


не подключайте более 1 провода в каждую клемму самозажимных клеммных колодок TB571 и TB530

### 6. Автоматическое включение кондиционера при включении электропитания



### 7. Проверка состояния обмена данными



## Интерфейс MAC-397IF-E для управления «сухими» контактами

Интерфейс MAC-397IF-E подключается к плате внутреннего блока к разъему CN105. Этот прибор обеспечивает следующие возможности:

1. Вкл/выкл, блокировка пульта, переключение режима и установка температуры с помощью внешних сухих контактов.
2. Выходные сигналы: включен/выключен или исправен/неисправен.
3. Подключение пульта PAR-40MAA для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).

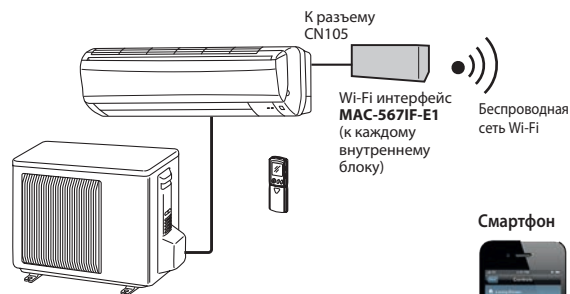


Wi-Fi интерфейс MAC-567IF-E1 обеспечивает 2 варианта управления: непосредственное и удаленное. В первом случае можно использовать смартфон в качестве беспроводного пульта управления с удобным интерфейсом и расширенными возможностями. Кондиционер будет мгновенно реагировать на команды. Удаленное управление реализуется через облачный сервер MELCloud, что удобно для контроля удаленных объектов, например, загородного дома.

«Wi-Fi» — зарегистрированный товарный знак компании «Wi-Fi Alliance», США.



MELCloud — это облачная технология, которая предназначена для управления кондиционерами, тепловыми насосами Mitsubishi Electric и приточно-вытяжными установками «Lossnay» локально или удаленно с помощью мобильных устройств или компьютера.



**Примечание.**

С помощью Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E1 можно подключить только приточно-вытяжные установки «Lossnay» серий LGH-RVX-E1/ER и LGH-RVXT-E1.

**Описание шлюза MAC-567IF-E1**

- Размеры 79x44x18,5 (мм).
- Внешнее электропитание не требуется.
- Потребляемая мощность не более 2 Вт.
- Необходим Wi-Fi роутер с функцией WPS, подключенный в Интернет.

**Управление и контроль:**

- вкл/выкл;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- норма/авария;
- температура в помещении;
- расход электроэнергии.

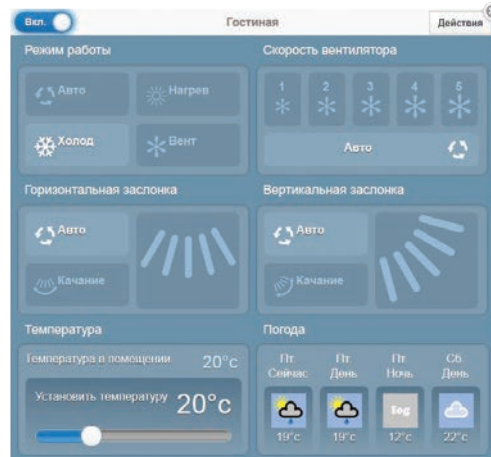
**Совместимость**

Все модели, имеющие на плате внутреннего блока разъем CN105, кроме PCA-RP71HAQ, PEA-RP400GAQ и PEA-RP500GAQ.



Wi-Fi интерфейс MAC-567IF-E1

Предусмотрена поддержка русского языка



**MEview3D — приложение дополненной реальности**

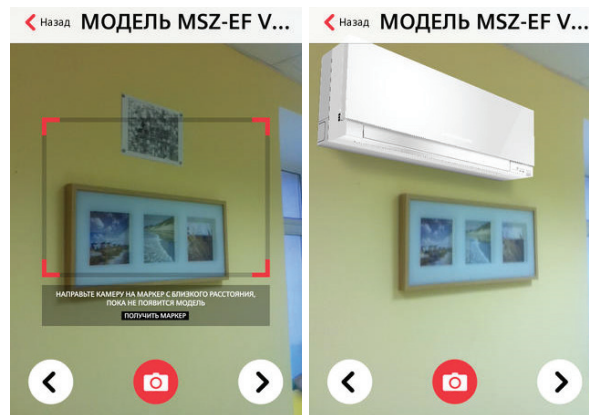
**Описание программы MEview3D**

При подборе кондиционера любой пользователь сталкивается с проблемой выбора подходящей именно ему модели кондиционера. После определения технических параметров системы, основной задачей является выбор цвета, дизайна, размеров и т.п.

Эту проблему с легкостью решит новое приложение MEview3D, выпущенное ООО «Мицубиси Электрик (РУС)». Пользователю необходимо лишь распечатать специальный маркер (формат А4, черно-белое исполнение) и разместить его в месте предполагаемой установки кондиционера. Далее, направляя камеру мобильного устройства (в том числе планшет), пользователь вместо маркера на экране устройства увидит выбранный внутренний блок. Таким образом, появляется возможность оценить, как будет выглядеть внутренний блок в существующем дизайне в формате 3D. Следует отметить, что размер изображения кондиционера соответствует реальному блоку.



Приложение доступно для бесплатного скачивания на AppStore и Google Play.



Направьте камеру на маркер

И вместо маркера появится кондиционер

**ME Engineer — приложение для технических специалистов**

**Описание программы ME Engineer (ME Инженер)**

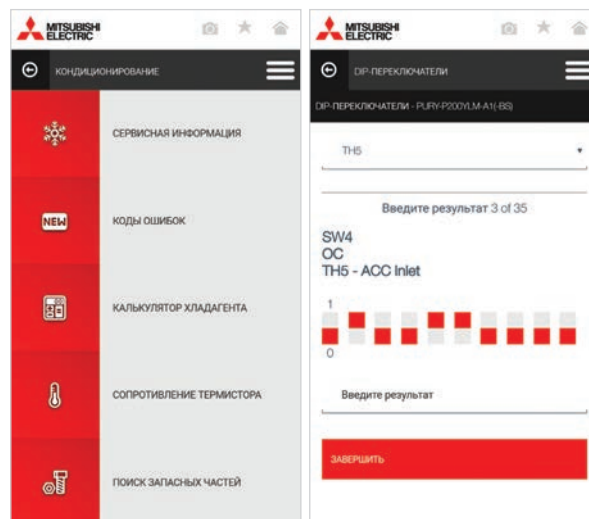
Приложение «ME Engineer» разработано специально для работы на мобильных устройствах. Монтажные организации и сервисные инженеры имеют возможность легко получить доступ к мобильным устройствам к самой актуальной и подробной информации по системам кондиционирования, отопления и вентиляции Mitsubishi Electric.

Функциональные возможности: расшифровка кодов неисправностей и информации светодиодного индикатора наружного блока City Multi, расчет количества дозаправляемого хладагента, характеристики термисторов, описание DIP-переключателей, информация о конвертере для управления через Интернет (Wi-Fi интерфейс), считывание штрих-кода, а также прямые ссылки на техническую документацию.

Периодические обновления приложения «ME Engineer» добавляют новые функции и актуальную техническую документацию. Содержимое экрана оптимизируется в соответствии с разрешением экрана мобильного устройства. Для упрощения доступа к часто посещаемым разделам предусмотрена возможность добавлять страницы в список Избранное.

Если не получается найти какую-либо информацию в приложении «ME Engineer», то в разделе «Свяжитесь с нами» найдите контактную информацию для связи со службой технической поддержки Mitsubishi Electric.

Приложение «ME Engineer» русифицировано и доступно для бесплатного скачивания на AppStore и Google Play.





# СЕРИЯ Mr.SLIM

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Компания MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION предлагает 5 типов кондиционеров полупромышленной серии холодопроизводительностью от 3,6 до 44 кВт. Серия Mr. Slim отличается разнообразием внутренних блоков, гибкими системами управления, возможностью расположения наружного блока на значительном расстоянии от внутреннего, широким диапазоном наружных температур. Приведенные характеристики кондиционеров серии Mr. Slim позволяют использовать их практически в любом помещении.

- 8 моделей и 42 типоразмера внутренних блоков
- Расстояние между внутренним и наружным блоками до 100 м, перепад высот — до 50 м.
- Заводская заправка для трубопроводов длиной до 30 м.
- Мультисистемы: до 4 внутренних блоков на 1 наружный.
- Централизованное управление, управление с компьютера или системы управления зданием (BMS).
- Работа в режиме охлаждения при наружной температуре до  $-15^{\circ}\text{C}$  (с панелью защиты от ветра), в режиме нагрева — до  $-28^{\circ}\text{C}$  (серия ZUBADAN Inverter).
- Расширенная самодиагностика, контроль рабочих параметров.
- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter и STANDARD Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых трубопроводов не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

| Модель внутреннего блока   | Холодопроизводительность, кВт |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      | стр. |
|--|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
|  | 3,5                           | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 20,0 | 25,0 | 38,0 | 44,0 |      |
| Кассетные PLA-M EA<br>              | 35                            | 50  | 60  | 71  | 100  | 125  | 140  |      |      |      |      | 80   |
| Настенные PKA-M LAL<br>             | 35                            | 50  |     |     |      |      |      |      |      |      |      | 84   |
| Настенные PKA-M KAL<br>             |                               |     | 60  | 71  | 100  |      |      |      |      |      |      | 84   |
| Подвесные PCA-M KA<br>             | 35                            | 50  | 60  | 71  | 100  | 125  | 140  |      |      |      |      | 86   |
| Подвесные для кухни PCA-RP HAQ<br> |                               |     |     | 71  |      |      |      |      |      |      |      | 88   |
| Напольные PSA-RP KA<br>           |                               |     |     | 71  | 100  | 125  | 140  |      |      |      |      | 90   |
| Канальные PEAD-M JA(L)<br>         | 35                            | 50  | 60  | 71  | 100  | 125  | 140  |      |      |      |      | 92   |
| Канальные PEA-RP GAQ<br>           |                               |     |     |     |      |      |      | 200  | 250  | 400  | 500  | 94   |

СЕРИЯ DELUXE POWER Inverter



PUHZ-ZRP100/125/140  
PUHZ-ZRP200/250  
PUHZ-ZRP60/71  
PUHZ-ZRP35/50

СЕРИЯ STANDARD Inverter



PUHZ-P200, 250  
PUHZ-P100~140  
SUZ-KA50~71  
SUZ-KA35

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ «ОХЛАЖДЕНИЕ И НАГРЕВ» С ИНВЕРТОРОМ

| Модель наружного блока   | Тип                   | Холодопроизводительность, кВт |     |     |     |      |      |      |      | стр. |      |
|--|-----------------------|-------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
|  |                       | 3,5                           | 5,0 | 6,0 | 7,1 | 10,0 | 12,5 | 14,0 | 20,0 |      | 25,0 |
| Серия «DELUXE POWER Inverter»<br>PUHZ-ZRP VK(H)A (220 В)<br>PUHZ-ZRP YKA (380 В)                                       | Охлаждение или нагрев | 1~                            | 1~  | 1~  | 1~  | 1~   | 1~   | 1~   |      |      | 96   |
|  |                       | ●                             | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    |      |      |      |
|  |                       |                               |     |     |     | 3~   | 3~   | 3~   | 3~   | 3~   | 100  |
|  |                       |                               |     |     |     | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |      |
| Серия «STANDARD Inverter»<br>SUZ-KA VA (220 В)<br>PUHZ-P VKA (220 В)<br>PUHZ-P YKA (380 В)<br>PUHZ-P200/250YKA (380 В) | Охлаждение или нагрев | 1~                            | 1~  | 1~  | 1~  |      |      |      |      |      | 100  |
|  |                       | ●                             | ●   | ●   | ●   |      |      |      |      |      |      |
|  |                       |                               |     |     |     | 1~   | 1~   | 1~   |      |      | 226  |
|  |                       |                               |     |     |     | ●    | ●    | ●    |      |      |      |
| Серия «ZUBADAN Inverter» <sup>1</sup><br>PUHZ-SHW140YHA (380 В)<br>PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)                             | Охлаждение или нагрев |                               |     |     |     |      |      |      |      |      | 226  |
|  |                       |                               |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
|  |                       |                               |     |     |     |      | 3~   |      | 3~   |      | 226  |
|  |                       |                               |     |     |     |      | ●    |      | ●    |      |      |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ БЕЗ ИНВЕРТОРА

| Модель наружного блока  | Тип               | Холодопроизводительность, кВт |      |      |      | стр. |
|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |                   | 7,1                           | 10,0 | 12,5 | 14,0 |      |
| Серия «только охлаждение»<br>PU-P VHA (220 В)<br>PU-P YHA (380 В) | Только охлаждение | 1~                            | 1~   |      |      | 104  |
|   |                   | ●                             | ●    |      |      |      |
|   |                   | 3~                            | 3~   | 3~   | 3~   |      |
|   |                   | ●                             | ●    | ●    | ●    |      |



PU-P125, 140  
PU-P71, 100

НАРУЖНЫЕ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

| Модель наружного блока           | Теплопроизводительность (воздух2/вода35), кВт   |      |      |      |      |      |      | стр. |     |
|----------------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-----|
|                                  | 8,0   | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,0 | 23,0 | 25,0 |      |     |
| Модели с внешним теплообменником | Серия «POWER Inverter»<br>PUHZ-SW VHA/VAA<br>PUHZ-SW YHA/YAA<br>PUHZ-SW YKA   |      | 1~   |      | 1~   | 3~   |      | 3~   | 228 |
|                                  |   |      | ●    | (3~) | ●    | ●    |      | ●    |     |
| Модели с внешним теплообменником | Серия «ZUBADAN Inverter»<br>PUHZ-SHW VAA (220 В)<br>PUHZ-SHW YAA (380 В)<br>PUHZ-SHW140YHA (380 В)<br>PUHZ-SHW230YKA2 (380 В) | 1~   | 1~   | 3~   |      |      | 3~   | 228  |     |
|                                  |   | ●    | ●    | ●    |      |      | ●    |      |     |

<sup>1</sup> Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления и нагрева воды».

Обозначения: 1~ 3~  
● ●  
однофазная или трехфазная система электропитания

КОМБИНАЦИИ ВНУТРЕННИХ И НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

| Серия наружного блока                    |                  | ZUBADAN<br>инвертор | DELUXE<br>инвертор |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 |                 | STANDARD<br>инвертор |                     |             |             |             |             |              |              |              |              | Без инвертора |                      |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|--|------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------|------------|------------|----|--|--|
| Тип наружного блока                      |                  | Охлаждение и нагрев |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               | Только<br>охлаждение |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| Тип внутреннего блока                    | Наружные блоки   |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | Внутренние блоки | PUHZ-SHW140YHA      | PUHZ-SHW230YKA2    | PUHZ-ZRP35YKA2 | PUHZ-ZRP50YKA2 | PUHZ-ZRP60VHA2 | PUHZ-ZRP71VHA2 | PUHZ-ZRP100YKA3/YKA3 | PUHZ-ZRP125YKA3/YKA3 | PUHZ-ZRP140YKA3/YKA3 | PUHZ-ZRP200YKA3 | PUHZ-ZRP250YKA3 | PUHZ-ZRP200YKA3 x 2  | PUHZ-ZRP250YKA3 x 2 | SUZ-KA35VA6 | SUZ-KA50VA6 | SUZ-KA60VA6 | SUZ-KA71VA6 | PUHZ-P100VKA | PUHZ-P125VKA | PUHZ-P140VKA | PUHZ-P100YKA | PUHZ-P125YKA  | PUHZ-P140YKA         | PUHZ-P200YKA3 | PUHZ-P250YKA3 | PUHZ-P200YKA3 x 2 | PUHZ-P250YKA3 x 2 | PU-P71VHA/YHA | PU-P100VHA/YHA | PU-P125YHA | PU-P140YHA |    |  |  |
| Кассетный<br>внутренний блок <b>PLA-</b> | PLA-M35EA        |                     |                    | ●              |                |                | x2             |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     | ●           |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M50EA        |                     |                    |                | ●              |                |                | x2                   |                      | x3                   | x4              |                 |                      |                     |             | ●           |             |             | x2           |              |              | x2           |               |                      |               | x4            |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M60EA        | x2                  |                    |                |                | ●              |                |                      | x2                   |                      | x3              | x4              |                      |                     |             |             | ●           |             |              | x2           |              |              | x2            |                      | x3            | x4            |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M71EA        |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      |                      | x2              |                 | x3                   |                     |             |             |             | ●           |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            | x4                |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M100EA       |                     | x2                 |                |                |                |                | ●                    |                      |                      |                 | x2              |                      |                     |             |             |             | ●           |              |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M125EA       |                     | ●                  |                |                |                |                |                      | ●                    |                      |                 |                 | x2                   |                     |             |             |             |             | ●            |              |              | ●            |               |                      | ●             |               | x2                |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PLA-M140EA       |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      | ●               |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              | ●            |               |                      | ●             |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| Настенный<br>внутренний блок <b>PKA-</b> | PKA-M35LAL       |                     |                    | ●              |                |                | x2             |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PKA-M50LAL       |                     |                    |                | ●              |                |                | x2                   |                      | x3                   | x4              |                 |                      |                     |             |             |             |             | x2           |              | x3           | x2           |               | x3                   | x4            |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PKA-M60KAL       | x2                  |                    |                |                | ●              |                |                      | x2                   |                      | x3              | x4              |                      |                     |             |             |             |             | x2           |              |              | x2           |               | x3                   | x4            |               |                   |                   |               |                |            | x2         |    |  |  |
|  | PKA-M71KAL       |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      | x2                   |                 | x3              |                      |                     |             |             |             |             |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            | x4                |                   |               | ●              |            |            | x2 |  |  |
|  | PKA-M100KAL      |                     |                    |                |                |                |                | ●                    |                      |                      |                 | x2              |                      |                     |             |             |             |             | ●            |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               |                | ●          |            |    |  |  |
| Подвесной<br>внутренний блок <b>PCA-</b> | PCA-M35KA        |                     |                    | ●              |                |                | x2             |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     | ●           |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   |                   |               | x2             |            |            |    |  |  |
|  | PCA-M50KA        |                     |                    |                | ●              |                |                | x2                   |                      | x3                   | x4              |                 |                      |                     |             | ●           |             |             | x2           |              | x3           | x2           |               | x3                   | x4            |               |                   |                   |               | x2             |            |            | x3 |  |  |
|  | PCA-M60KA        |                     |                    |                |                | ●              |                |                      | x2                   |                      | x3              | x4              |                      |                     |             |             | ●           |             |              | x2           |              |              | x2            |                      | x3            | x4            |                   |                   |               |                | x2         |            |    |  |  |
|  | PCA-M71KA        |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      | x2                   |                 | x3              |                      |                     |             |             |             | ●           |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            | x4                |                   |               | ●              |            |            | x2 |  |  |
|  | PCA-M100KA       |                     |                    |                |                |                |                | ●                    |                      |                      |                 | x2              |                      |                     |             |             |             | ●           |              |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               | ●              |            |            |    |  |  |
|  | PCA-M125KA       |                     |                    |                |                |                |                |                      | ●                    |                      |                 |                 | x2                   |                     |             |             |             |             | ●            |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               | ●              |            |            |    |  |  |
|  | PCA-M140KA       |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      | ●                    |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              | ●            |              |               | ●                    |               |               |                   |                   |               |                |            |            | ●  |  |  |
|  | PCA-RP71HAQ      |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      |                      | x2              |                 | x3                   |                     |             |             |             |             |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            |                   |                   |               | ●              |            |            | x2 |  |  |
|  | PSA-RP71KA       |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      |                      | x2              |                 | x3                   |                     |             |             |             |             |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| PSA-RP100KA                              |                  |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      |                      | x2              |                 |                      |                     |             |             |             | ●           |              |              | ●            |              |               | x2                   |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| PSA-RP125KA                              |                  |                     |                    |                |                |                |                | ●                    |                      |                      |                 | x2              |                      |                     |             |             |             |             | ●            |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| PSA-RP140KA                              |                  |                     |                    |                |                |                |                |                      | ●                    |                      |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              | ●            |              |              | ●             |                      |               |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
| Канальный<br>внутренний блок <b>PE-</b>  | PEAD-M35JA(L)    |                     |                    | ●              |                |                | x2             |                      |                      |                      |                 |                 |                      |                     | ●           |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   |                   |               | x2             |            |            |    |  |  |
|  | PEAD-M50JA(L)    |                     |                    |                | ●              |                |                | x2                   |                      | x3                   | x4              |                 |                      |                     |             | ●           |             |             | x2           |              | x3           | x2           |               | x3                   | x4            |               |                   |                   |               | x2             |            |            | x3 |  |  |
|  | PEAD-M60JA(L)    | x2                  |                    |                |                | ●              |                |                      | x2                   |                      | x3              | x4              |                      |                     |             |             | ●           |             |              | x2           |              |              | x2            |                      | x3            | x4            |                   |                   |               |                | x2         |            |    |  |  |
|  | PEAD-M71JA(L)    |                     |                    |                |                |                | ●              |                      |                      |                      | x2              |                 | x3                   |                     |             |             |             | ●           |              |              | x2           |              |               | x2                   |               | x3            | x4                |                   |               | ●              |            |            | x2 |  |  |
|  | PEAD-M100JA(L)   |                     |                    |                |                |                |                | ●                    |                      |                      |                 | x2              |                      |                     |             |             |             | ●           |              |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               | ●              |            |            |    |  |  |
|  | PEAD-M125JA(L)   | ●                   |                    |                |                |                |                |                      | ●                    |                      |                 |                 | x2                   |                     |             |             |             |             | ●            |              |              | ●            |               |                      | x2            |               |                   |                   |               | ●              |            |            |    |  |  |
|  | PEAD-M140JA(L)   |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      | ●                    |                 |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              | ●            |              |               | ●                    |               |               |                   |                   |               |                |            |            | ●  |  |  |
|  | PEA-RP200GAQ     |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      | ●               |                 |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      | ●             |               |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PEA-RP250GAQ     |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 | ●               |                      |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               | ●             |                   |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PEA-RP400GAQ     |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 |                 | ●                    |                     |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               | ●                 |                   |               |                |            |            |    |  |  |
|  | PEA-RP500GAQ     |                     |                    |                |                |                |                |                      |                      |                      |                 |                 |                      | ●                   |             |             |             |             |              |              |              |              |               |                      |               |               |                   | ●                 |               |                |            |            |    |  |  |

**Обозначения**  
 ● — система: 1 наружный блок и 1 внутренний блок  
 x2 — мультисистема: 1 наружный блок и 2 внутренних блока  
 x3 — мультисистема: 1 наружный блок и 3 внутренних блока  
 x4 — мультисистема: 1 наружный блок и 4 внутренних блока

# PLA-M EA

КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,6–13,6 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Plasma Quad Connect

Опция

3D I-see Sensor



Декоративные панели

PLP-6EAE (с датчиком «3D I-SEE»)

PLP-6EAJ (с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов)

## ОПИСАНИЕ

- Дизайн декоративной панели подходит для офисных и торговых помещений.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками, так как исключает прямое попадание охлажденного воздуха в рабочую зону.
- ИК-датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360° — «3D I SEE 360°».
- Встроенный дренажный насос (до 850 мм от уровня панели).
- Независимое регулирование воздушных заслонок с пульта управления (кроме PAC-YT52CRA и PAR-SL97A-E).
- Встроенная функция ротации и резервирования.
- Гладкие пластиковые жалюзи.
- Регулируемый напор воздуха.
- Возможность подключения настенных или беспроводных пультов.

| Пульт управления заказывается отдельно   |                     |             |                   |
|--|---------------------|-------------|-------------------|
| Настенные проводные пульты   | PAC-YT52CRA         | PAR-40MAA   | PAR-CT01MAR-SB/PB |
|  | Беспроводные пульты | PAR-SL97A-E | PAR-SL100A-E      |
| Для беспроводного управления требуется приемник ИК-сигналов PAR-SE9FA-E (для PLP-6EAE) |                     |             |                   |
| Управление «3D I-See»  |                     | —           | Есть              |

| Параметр / модель                            |  | PLA-M35EA  | PLA-M50EA               | PLA-M60EA  | PLA-M71EA                | PLA-M100EA                                   | PLA-M125EA          | PLA-M140EA |
|--|--|--|-------------------------|--|--------------------------|--|---------------------|------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт  | 3,6  | 5,5                     | 5,7  | 7,1                      | 9,4  | 12,1                | 13,6       |
| Теплопроизводительность                      | кВт  | 4,1  | 5,8                     | 6,9  | 8,0                      | 11,2   | 13,5                | 15,0       |
| Потребляемая мощность                        | кВт  | 0,03   | 0,03                    | 0,03   | 0,04                     | 0,07   | 0,10                | 0,10       |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)        | м³/ч   | 660-780-900-960  | 720-840-960-1080        | 840-1020-1140-1260   | 1140-1380-1560-1740      | 1260-1500-1680-1860                          | 1440-1560-1740-1920 |            |
| Рабочий ток                                  | A  | 0,20   | 0,22                    | 0,24   | 0,27                     | 0,46   | 0,66                | 0,66       |
| Уровень звукового давления                   | дБ(A)  | 26-28-29-31  | 27-29-31-32             | 28-30-32-34  | 31-34-37-40              | 33-37-41-44                                  | 36-39-42-44         |            |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(A)  | 51   | 54                      | 56   | 61                       | 65   | 65                  |            |
| Вес: блок/декоративная панель                | кг   | 19/5   | 19/5                    | 21/5   | 21/5                     | 24/5   | 26/5                | 26/5       |
| Размеры Ш×Д×В                                | мм   | 840×840×258 (декоративная панель 950×950×40)                               |                         |  |                          | 840×840×298 (декоративная панель 950×950×40) |                     |            |
| Диаметр труб (жидкость/газ)                  | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)  | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)   | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8) |  |                     |            |
| Диаметр дренажа                              | мм (дюйм)  | 32 (1-1/4)   |                         |  |                          |  |                     |            |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение   | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра)                   |                         |  |                          |  |                     |            |
|  | нагрев   | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter<br>-10 ... +24°C — STANDARD Inverter |                         | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter,<br>-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter |                          |  |                     |            |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |                         |  |                          |  |                     |            |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                 | Модель наружного блока |               |               |               |                                  |                                  |                                  |                                  |
|-----------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| ZUBADAN Inverter      | —                      | —             | —             | —             | —                                | —                                | PUHZ-SHW140YHA                   | —                                |
| DELUXE POWER Inverter | PUHZ-ZRP35VKA          | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA |
| STANDARD Inverter     | SUZ-KA35VA6            | SUZ-KA50VA6   | SUZ-KA60VA6   | SUZ-KA71VA6   | PUHZ-P100VKA/YKA                 | PUHZ-P125VKA/YKA                 | PUHZ-P140VKA/YKA                 | PUHZ-P140VKA/YKA                 |

## Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| Наименование        | Описание   |
|---------------------|--|
| 1 PAR-40MAA         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2 PAC-YT52CRA       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3 PAR-SL97A-E       | ИК-пульт дистанционного управления   |
| 4 PAR-CT01MAR-PB/SB | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 5 PAR-SL100A-E      | ИК-пульт дистанционного управления, оснащенный подсветкой экрана, недельным таймером и функцией управления датчиком «3D I-SEE» |
| 6 PAR-SE9FA-E       | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки декоративной панели PLP-6EAE)                                    |
| 7 PAC-SE1ME-E       | Датчик «3D I-SEE» (устанавливается вместо угловой заглушки декоративной панели PLP-6EAJ)                                       |
| 8 PAC-SE41TS-E      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 9 PAC-SE55RA-E      | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 10 PAC-SA88HA-E     | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E. |
| 11 PAC-SF40RM-E     | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 12 PAC-SJ37SP-E     | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 13 PAC-SK53KF-E     | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)                          |
| 14 PAC-SH59KF-E     | Высокоэффективный фильтр   |
| 15 PAC-SJ41TM-E     | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 16 PAC-SK51FT-E     | Корпус с интегрированным блоком плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect                       |
| 17 PAC-SH65OF-E     | Фланец приточного воздуховода  |

| Наименование    | Описание   |
|-----------------|--|
| 18 PAC-SJ65AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 19 MAC-334IF-E  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 20 MAC-397IF-E  | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 21 MAC-567IF-E1 | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |

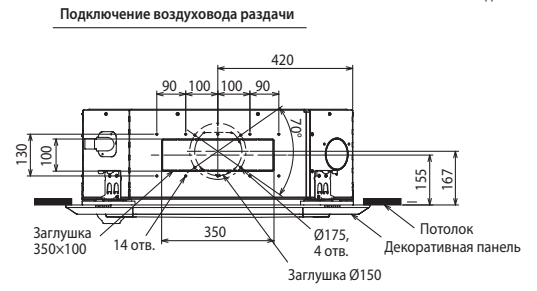
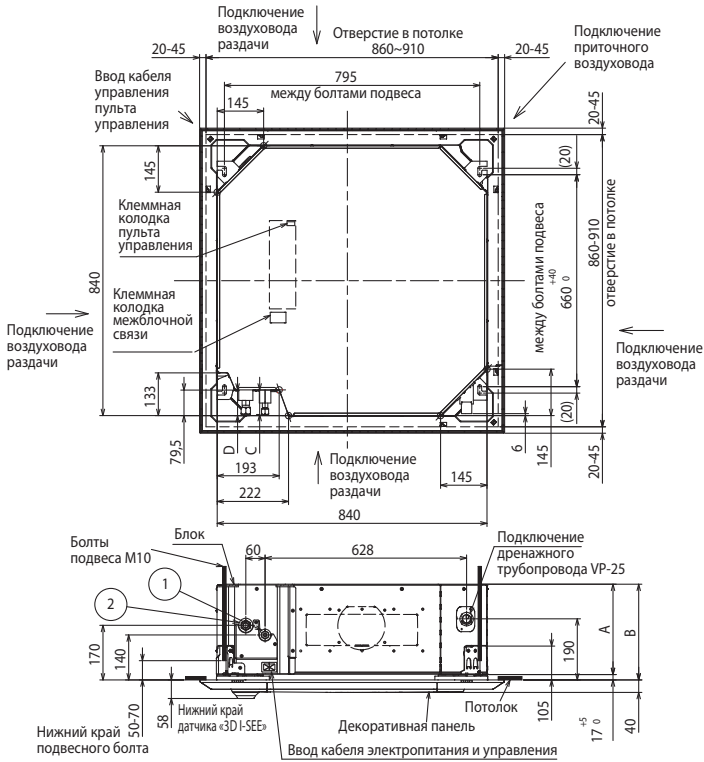
## ДЕКОРАТИВНЫЕ ПАНЕЛИ

| Наименование                               | Описание   |
|--|--|
| Декоративные панели без пультов управления |  |
| 1 PLP-6EAE                                 | Декоративная панель с датчиком «3D I-SEE»  |
| 2 PLP-6EAJ                                 | Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов |

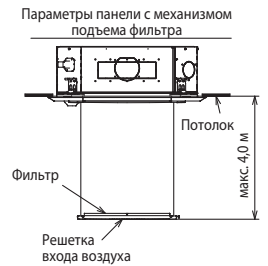
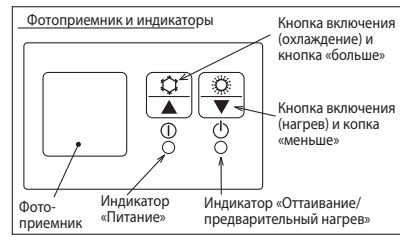
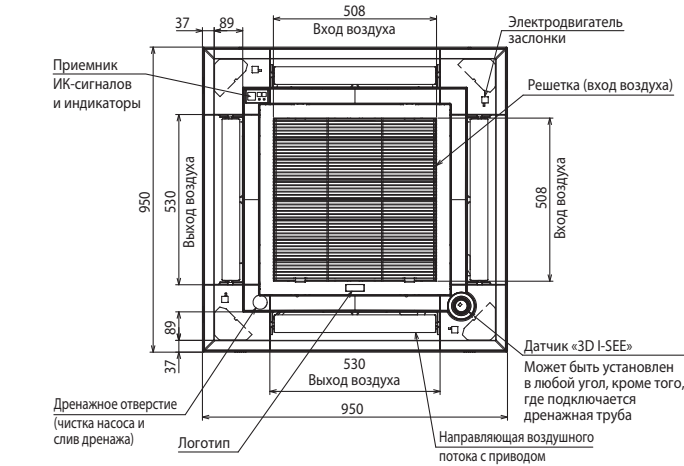
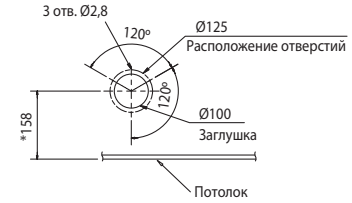
## Примечания:

1. Пульта управления приобретаются отдельно.
2. Для оснащения системы настенным пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6EAE или PLP-6EAJ и отдельно пульт PAC-YT52CRA / PAR-40MAA / PAR-CT01MAR-PB/SB.
3. Для оснащения системы беспроводным ИК-пультом управления необходимо заказать декоративную панель PLP-6EAE и приемник ИК-сигналов PAR-SE9FA-E или декоративную панель PLP-6EAJ, а также отдельно ИК-пульт: PAR-SL97A-E или PAR-SL100A-E.





Подключение приточного воздуховода



Примечания:

- 1) Выпускаются стандартные декоративные панели и панели с механизмом подъема фильтра.
- 2) Используйте дренажную трубу VP-25 (ПВХ труба 32). В блоке установлен дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (от уровня потолка).
- 3) Блок управления может быть выдвинут для обслуживания, поэтому следует предусмотреть запас соединительных проводов.
- 4) Высота установки блока при установке панели регулируется.
- 5) Установка высокоэффективного фильтра или многофункционального корпуса требует увеличения расстояния между блоком и потолком (см. руководство по установке).
- 6) При подключении воздуховодов раздачи охлажденного воздуха следует полностью их теплоизолировать для исключения образования конденсата.

| Модель             | 1                          | 2            | A   | B   | C    | D    | E    | F     |
|--------------------|----------------------------|--------------|-----|-----|------|------|------|-------|
| PLA-M35/50EA       | Ø6,35 (1/4)                | Ø12,7 (1/2)  |     |     | 76   | 76,5 |      |       |
| PLA-M60EA          | Ø6,35 (1/4)<br>Ø9,52 (3/8) |              | 241 | 258 | 80,5 |      | >265 | <3500 |
| PLA-M71EA          |                            |              |     |     | 79,5 |      |      |       |
| PLA-M100/125/140EA | Ø9,52 (3/8)                | Ø15,88 (5/8) | 281 | 298 |      |      | >305 | <4500 |

ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



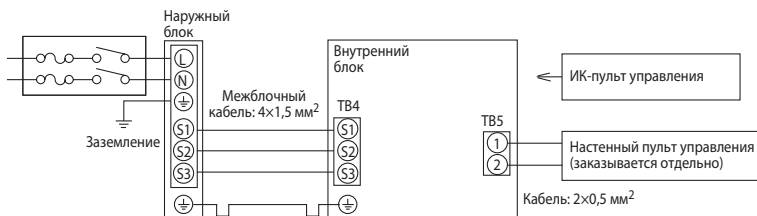
Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

ZUBADAN Inverter:  
PUHZ-SHW140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

DELUXE POWER Inverter:  
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:  
SUZ-KA35VA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),  
SUZ-KA50/60/71VA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20 A),  
PUHZ-P100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульт управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбрать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## Сканирование температуры пола и стен

Декоративная панель оснащена инфракрасным датчиком температуры «3D I SEE», который сканирует температуру поверхности пола и стен и фиксирует даже незначительную неравномерность охлаждения или нагрева. Модификация панели с установленным датчиком имеет наименование PLP-6EAE. В комплект с данной панелью не входят пульты управления. Для панели с механизмом спуска/подъема фильтра PLP-6EAJ датчик «3D I SEE» можно приобрести отдельно — опция PAC-SE1ME-E, и установить его самостоятельно вместо одного из уголков декоративной панели.



PLP-6EAE  
с датчиком «3D I-SEE»



Датчик «3D I-SEE»  
PAC-SE1ME-E  
(для панели PLP-6EAJ)

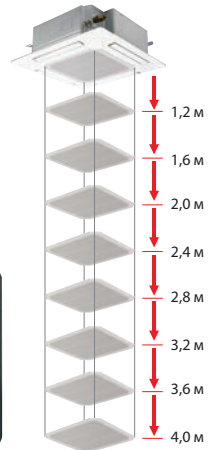
## Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра

Для помещений с высокими потолками выпускается декоративная панель PLP-6EAJ с механизмом спуска и подъема фильтра для его очистки.

Механизм имеет 8 промежуточных положений, а максимальное расстояние от потолка составляет 4 м. Управление осуществляется беспроводным пультом, который поставляется с панелью, беспроводным пультом PAR-SL100A-E или с помощью проводного настенного пульта PAR-40MAA.

Чистый воздушный фильтр является важным условием эффективной и экономичной работы кондиционера.

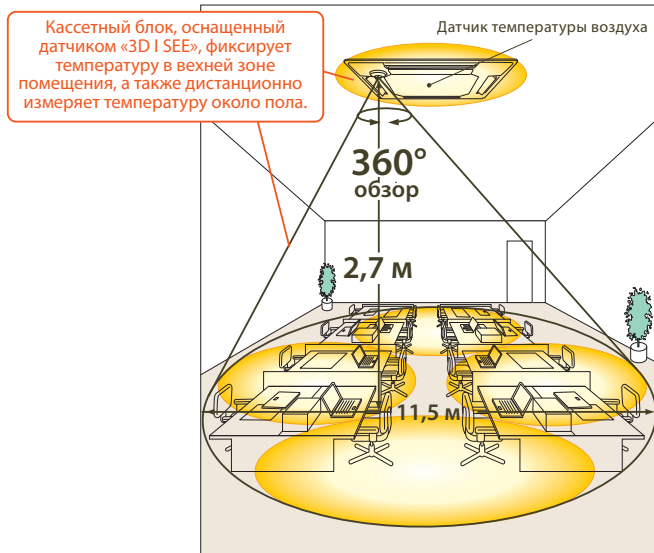
Декоративная панель PLP-6EAJ оснащена приемником ИК-сигналов.



PLP-6EAJ

## 3D i-see Sensor

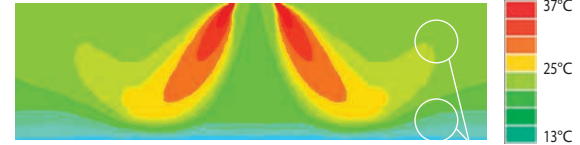
С помощью встроенного термистора система измеряет температуру воздуха на входе внутреннего блока, а датчик «3D I SEE» измеряет температуру поверхности пола и стен.



### режим нагрева

Пользователь хочет ощущать температуру 20°C

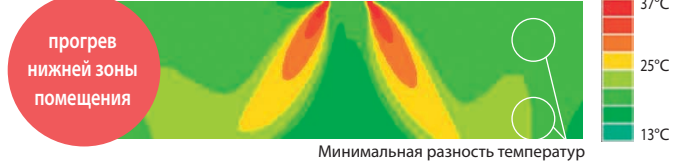
Без датчика «I SEE», целевая температура 20°C



Ощущаемая температура 17°C (на уровне пола — 14°C)

Теплый воздух поднимается и образует нагретую зону у потолка, а нижняя часть помещения остается холодной.

Включен датчик «I SEE», а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 20°C.



Ощущаемая температура 20°C (на уровне пола — 20°C)

Датчик «I SEE» определяет недостаточно нагретую зону помещения. Система управления внутреннего блока дает команду увеличить скорость вентилятора. В результате, мощный поток теплого воздуха греет воздух около пола.

### Режим охлаждения

Пользователь хочет ощущать температуру 28°C

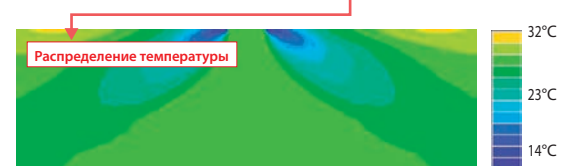
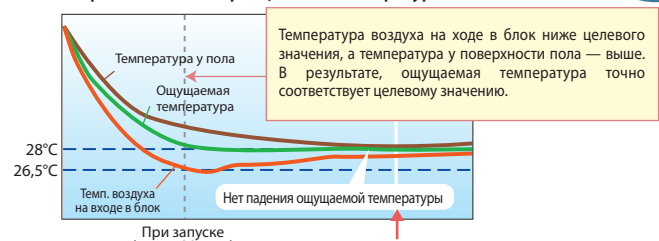
Без датчика «I SEE», целевая температура 26-27°C



Ощущаемая температура 26,5°C

Ощущаемая температура снижается вместе с уменьшением температуры у пола. Но в такой системе отсутствует контроль температуры пола, поэтому через некоторое время в нижней части помещения становится слишком холодно.

Включен датчик «I SEE», а также автоматическое изменение скорости вентилятора. Целевая температура — 28°C.



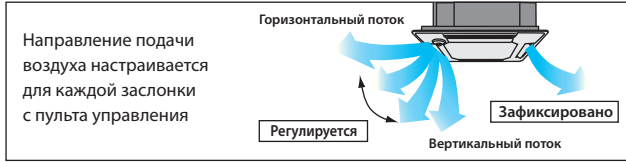
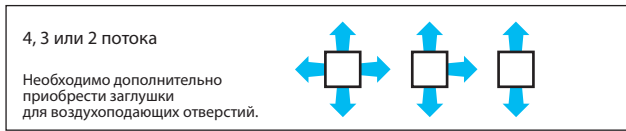
Ощущаемая температура 28°C

Система учитывает температуру воздуха у пола, поэтому ощущаемая температура стабильно держится на уровне 28°C. Кроме того для создания такого эффекта мощность охлаждения уменьшается через определенное время. Это приводит к существенной экономии электроэнергии.

Комфорт без переохлаждения

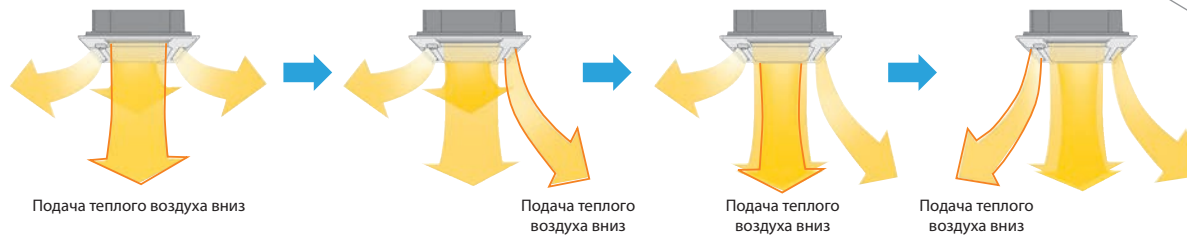
## Оптимальное направление подачи воздуха

1 или 2 стороны кассетного блока могут быть закрыты для создания 3-х или 2-х поточного воздухораспределения. Направление подачи воздуха для каждой стороны может быть независимо настроено с помощью пульта управления или зафиксировано в требуемом положении.



## Динамическое распределение теплого воздуха

Направление подачи теплого воздуха автоматически меняется от горизонтального до вертикального, обеспечивая равномерный нагрев всего объема помещения. Динамическое распределение воздуха предусмотрено только для режима нагрева.

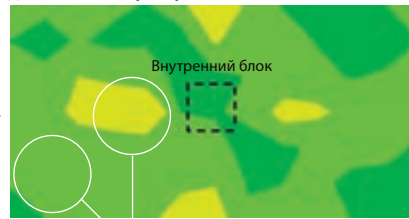


Горизонтальная подача



Большая разность температур

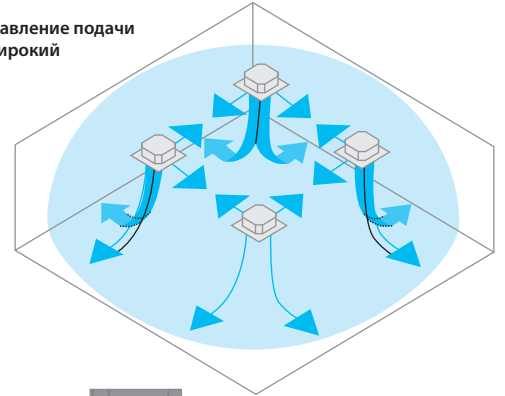
Динамическое распределение



Минимальная разность температур

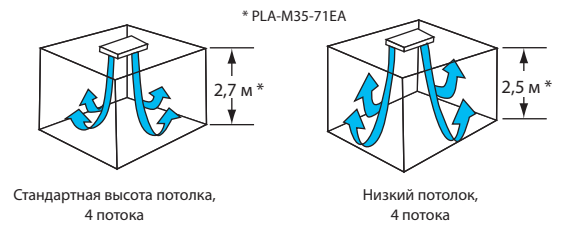
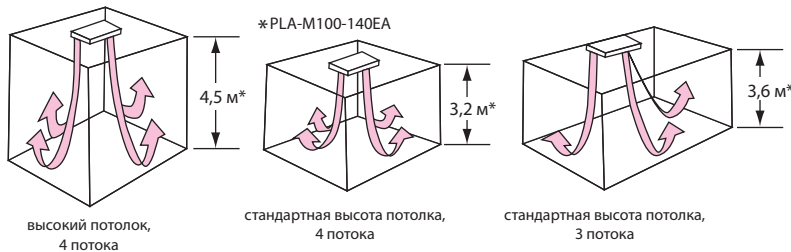


Оптимальное направление подачи воздуха, а также широкий поток гарантируют равномерное распределение температуры и подвижности воздуха в помещении даже сложной формы.



## Адаптация к помещениям с высокими и низкими потолками

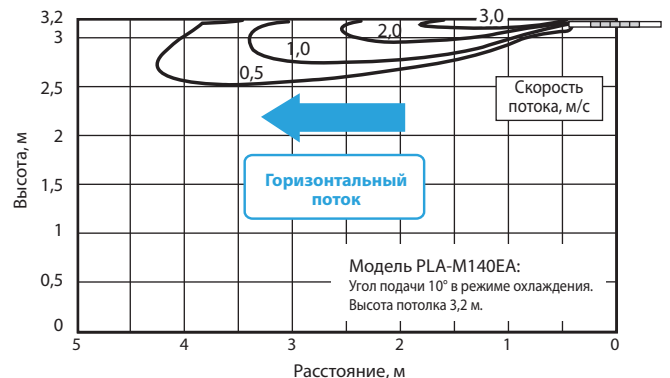
Мощность воздушного потока может быть отрегулирована для соответствия высоте потолка в обслуживаемом помещении. Для нагрева помещения с высокими потолками мощность может быть увеличена, а в помещениях с низкими потолками может потребоваться уменьшить поток в режиме охлаждения.



## Автоматическое изменение скорости вентилятора

После первого включения кондиционера в режиме охлаждения или нагрева устанавливается максимальная скорость вращения вентилятора. Это позволяет быстро охладить или нагреть помещение. После достижения целевой температуры скорость автоматически переключается на минимальную для уменьшения подвижности воздуха в рабочей зоне. Это существенно увеличивает комфорт и делает работу кондиционера практически незаметной.

Горизонтальный воздушный поток исключает попадание холодного воздуха на пользователя.



# PKA-M LAL KAL

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

Новинка  
2021

**3,6–9,5 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

PKA-M35/50LAL

Plasma Quad Connect

Опция



PKA-M60/71/100KAL



## ОПИСАНИЕ

- Изящный и современный дизайн. Компактная конструкция и небольшой вес.
- Все модели имеют плоскую переднюю панель. Забор воздуха происходит через верхнюю часть прибора.
- Встроенная функция ротации и резервирования (необходим опциональный проводной пульт PAR-40MAA).
- Используется высококачественная пластмасса стандартизированного «чисто белого» цвета.

- Беспроводной ИК-пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем поставляется в комплекте с внутренним блоком.
- Проводной пульт управления — опции PAR-40MAA или PAC-YT52CRA.
- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Предусмотрены дренажные насосы (опция) для всех моделей. Напор насоса составляет 800 мм водяного столба.

### Пульт с ЖК-экраном (опции PAR-40MAA и PAC-YT52CRA)

Основные функции PAR-40MAA:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



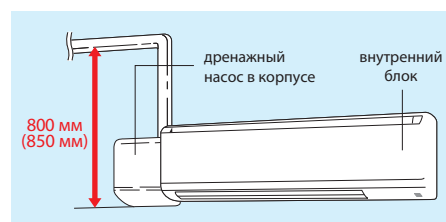
PAR-40MAA



PAC-YT52CRA

### Дренажный насос (опция)

Насос выполнен в корпусе и располагается рядом с блоком. Напор составляет 800 мм водяного столба для PKA-M KAL и 850 мм для PKA-M LAL.



### Пульт с сенсорным экраном (опция PAR-CT01MAR-SB/PB)

Основные функции PAR-CT01MAR-SB/PB:

- полноцветный сенсорный экран с подсветкой;
- 180 встроенных цветовых тем;
- загрузка изображения логотипа;
- управление с помощью смартфона (приложение MELRemo);
- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения.



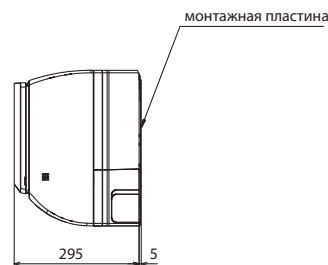
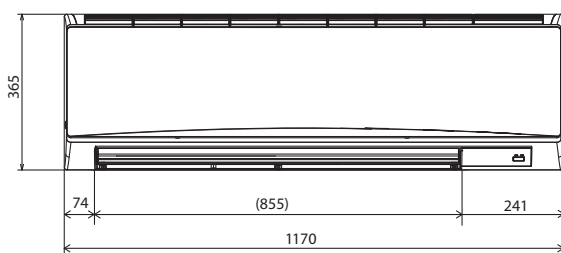
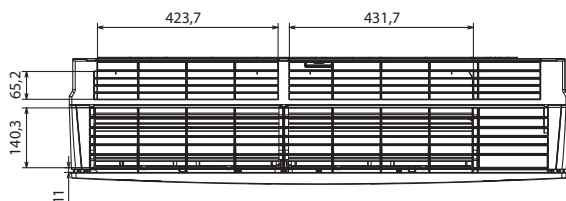
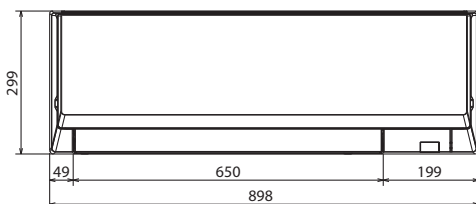
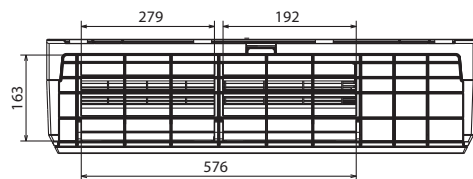
PAR-CT01MAR-SB



PAR-CT01MAR-PB

| Параметр / Модель                                  |   | PKA-M35LAL   | PKA-M50LAL      | PKA-M60KAL  | PKA-M71KAL                       | PKA-M100KAL    |
|--|---|--|-----------------|---|----------------------------------|----------------|
| Холодопроизводительность                           | кВт   | 3,6  | 4,6             | 6,1   | 7,1                              | 9,5            |
| Теплопроизводительность                            | кВт   | 4,1  | 5,0             | 7,0   | 8,0                              | 11,2           |
| Потребляемая мощность                              | кВт   | 0,04   | 0,04            | 0,06  | 0,06                             | 0,08           |
| Рабочий ток  | А   | 0,35   | 0,35            | 0,43  | 0,43                             | 0,57           |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)                     | м³/ч  | 450-492-552-654  | 450-492-552-654 | 1080-1200-1320  | 1080-1200-1320                   | 1200-1380-1560 |
| Уровень звукового давления                         | дБ(А)   | 34-37-40-43  | 34-37-40-43     | 39-42-45  | 39-42-45                         | 41-45-49       |
| Уровень звуковой мощности                          | дБ(А)   | 60   | 60              | 64  | 64                               | 65             |
| Вес  | кг  | 12,6   | 12,6            | 21  | 21                               | 21             |
| Размеры Ш×Г×В                                      | мм  | 898×237×299  |                 |   | 1170×295×365                     |                |
| Диаметр труб: жидкость                             | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)   |                 |   | 9,52 (3/8)                       |                |
| Диаметр труб: газ                                  | мм (дюйм)   | 12,7 (1/2)   |                 |   | 15,88 (5/8)                      |                |
| Диаметр дренажа                                    | мм (дюйм)   | 16 (5/8)   |                 |   |                                  |                |
| Максимальная длина трубопроводов                   | м   | указана в разделе наружных блоков  |                 |   |                                  |                |
| Максимальный перепад высот                         | м   | указан в разделе наружных блоков   |                 |   |                                  |                |
| Гарантированный диапазон наружных температур       | охлаждение  | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок) |                 |   |                                  |                |
|  | нагрев  | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter                                    |                 | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter |                                  |                |
| Завод (страна)                                     | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |  |                 |   |                                  |                |
| <b>Применяется в комплекте с наружными блоками</b> |   |  |                 |   |                                  |                |
| Серия  | Модель наружного блока  |  |                 |   |                                  |                |
| DELUXE POWER Inverter                              | PUHZ-ZRP35VKA   | PUHZ-ZRP50VKA  | PUHZ-ZRP60VHA   | PUHZ-ZRP71VHA   | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA |                |
| STANDARD Inverter                                  | -   | -  | -               | -   | PUHZ-P100VKA/YKA                 |                |
| Неинверторные                                      | -   | -  | -               | -   | PU-P71VHA/YHA<br>PU-P100VHA/YHA  |                |





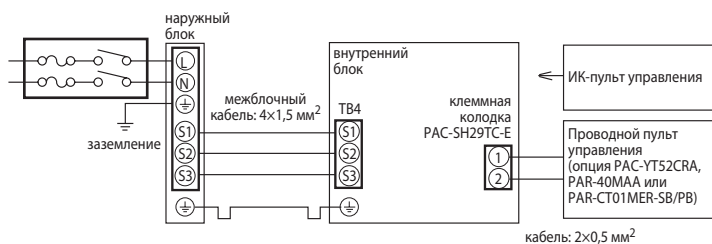
## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

**DELUXE POWER Inverter:**  
 PUHZ-ZRP35/50VKA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
 PUHZ-ZRP60/71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUHZ-ZRP100VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-ZRP100YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**  
 PUHZ-P100VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-P100YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неинверторные:**  
 PU-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PU-P71/100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



### Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 4  | <b>PAC-SH29TC-E</b>      | Клемная колодка для подключения проводного пульта управления PAC-YT52CRA, PAR-40MAA или PAR-CT01MAR-PB/SB  |
| 5  | <b>PAC-SE41TS-E</b>      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 6  | <b>PAC-SE55RA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 7  | <b>PAC-SA88HA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 8  | <b>PAC-SK01DM-E</b>      | Дренажный насос (для моделей PKA-M35, 50LAL)   |
| 9  | <b>PAC-SH94DM-E</b>      | Дренажный насос (для моделей PKA-M60, 71, 100KAL)  |
| 10 | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 11 | <b>MAC-567IF-E1</b>      | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 12 | <b>MAC-100FT-E</b>       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect  |

### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

# PCA-M KA

ПОДВЕСНОЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**3,6–13,4 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



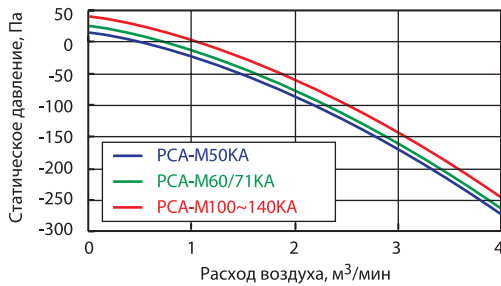
## ОПИСАНИЕ

- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-M KA и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из следующих вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-40MAA, сенсорный проводной пульт PAR-CT01MAR-SB/PB, а также комплект из беспроводного ИК-пульта и приемника ИК-сигналов PAR-SL94B-E.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя рифицирован.

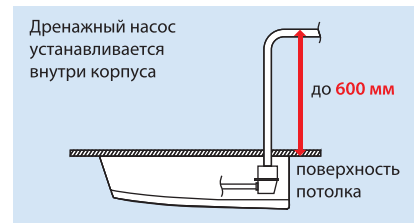


- Горизонтальное и вертикальное регулирование направления воздушного потока.
- Небольшой вес внутреннего блока и низкий уровень шума.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- Вентилятор внутреннего блока имеет 4 фиксированные скорости, а также автоматический режим, в котором скорость автоматически уменьшается при достижении целевой температуры в помещении.
- Предусмотрены опциональные дренажные насосы, которые устанавливаются внутри корпуса прибора. Высота подъема воды до 600 мм относительно верхней поверхности блока.
- Предусмотрена подача свежего воздуха в корпус прибора.

### Приток свежего воздуха



### Дренажный насос (опция)



### Автоматическая скорость вентилятора

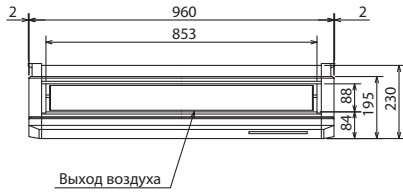


| Параметр / модель                            |            | PCA-M35KA  | PCA-M50KA  | PCA-M60KA         | PCA-M71KA   | PCA-M100KA          | PCA-M125KA          | PCA-M140KA          |
|--|------------|--|--|-------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                     | кВт        | 3,6  | 5,0  | 6,1               | 7,1   | 9,5                 | 12,5                | 13,4                |
| Теплопроизводительность                      | кВт        | 4,1  | 5,5  | 7,0               | 8,0   | 11,2                | 14,0                | 16,0                |
| Потребляемая мощность                        | кВт        | 0,04   | 0,05   | 0,06              | 0,06  | 0,09                | 0,11                | 0,14                |
| Рабочий ток                                  | А          | 0,29   | 0,37   | 0,39              | 0,42  | 0,65                | 0,76                | 0,90                |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)        | м³/ч       | 600-660-720-840  | 600-660-780-900  | 900-960-1020-1140 | 960-1020-1080-1200  | 1320-1440-1560-1680 | 1380-1500-1620-1740 | 1440-1560-1740-1920 |
| Уровень звукового давления                   | дБ(А)      | 31-33-36-39  | 32-34-37-40  | 33-35-37-40       | 35-37-39-41   | 37-39-41-43         | 39-41-43-45         | 41-43-45-48         |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(А)      | 60   | 60   | 60                | 62  | 63                  | 65                  | 68                  |
| Вес  | кг         | 25   | 26   | 32                | 32  | 37                  | 38                  | 40                  |
| Размеры Ш×Д×В                                | мм         | 960×680×230  |  | 1280×680×230      |   | 1600×680×230        |                     |                     |
| Диаметр труб: жидкость                       | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4)   |  |                   | 9,52 (3/8)  |                     |                     |                     |
| Диаметр труб: газ                            | мм (дюйм)  | 12,7 (1/2)   |  |                   | 15,88 (5/8)   |                     |                     |                     |
| Диаметр дренажа                              | мм (дюйм)  | внутренний диаметр 25,4 (1)  |  |                   |   |                     |                     |                     |
| Максимальная длина трубопроводов             | м          | указана в разделе наружных блоков  |  |                   |   |                     |                     |                     |
| Максимальный перепад высот                   | м          | указан в разделе наружных блоков   |  |                   |   |                     |                     |                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение | -15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU-P (при установленной панели защиты от ветра),<br>-10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA,<br>-15 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA |  |                   |   |                     |                     |                     |
|  | нагрев     | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-10 ... +24°C — STANDARD Inverter  | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-10 ... +24°C — STANDARD Inverter, |                   | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter |                     |                     |                     |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)  |  |                   |   |                     |                     |                     |

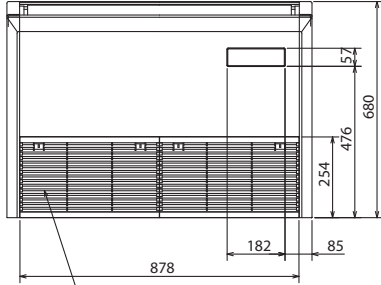
### Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия             | Модель наружного блока |               |               |               |                  |                                  |                                  |
|-------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                   | DELUXE POWER Inverter  | PUHZ-ZRP35VKA | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA    | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA |
| STANDARD Inverter | SUZ-KA35VA             | SUZ-KA50VA    | SUZ-KA60VA    | SUZ-KA71VA    | PUHZ-P100VKA/YKA | PUHZ-P125VKA/YKA                 | PUHZ-P140VKA/YKA                 |
| Неинверторные     | -                      | -             | -             | PU-P71VHA/YHA | PU-P100YHA/VHA   | PU-P125YHA                       | PU-P140YHA                       |

PCA-M35KA PCA-M50KA

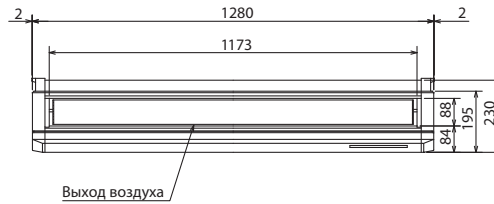


Выход воздуха

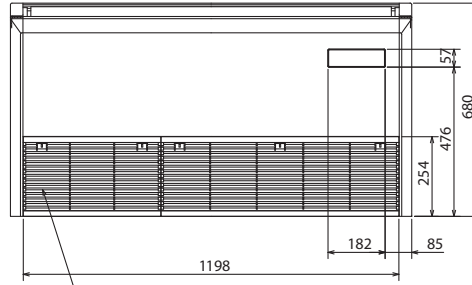


Вход воздуха

PCA-M60KA PCA-M71KA

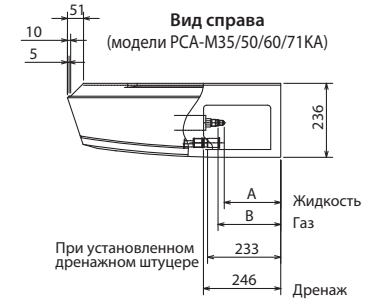


Выход воздуха



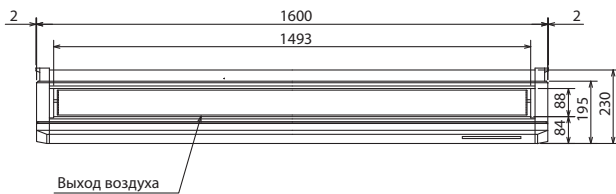
Вход воздуха

ед. изм.: мм

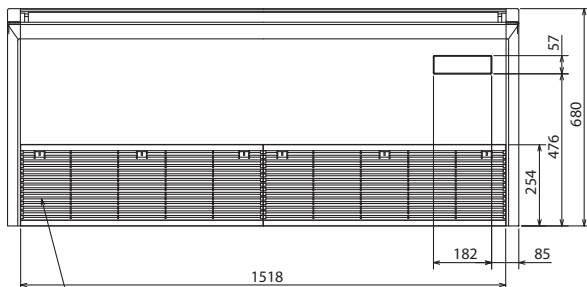


|   | 35  | 50  | 60  | 71  |
|---|-----|-----|-----|-----|
| A | 184 | 184 | 179 | 180 |
| B | 203 | 203 | 203 | 200 |

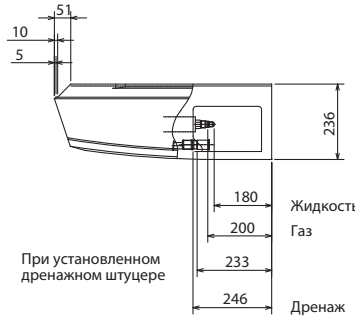
PCA-M100KA PCA-M125KA PCA-M140KA



Выход воздуха



Вход воздуха



При установленном дренажном штуцере



Комплект для беспроводного управления (опция PAR-SL94B-E)

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 4  | <b>PAR-SL94B-E</b>       | Комплект: приемник ИК-сигналов и беспроводной пульт управления   |
| 5  | <b>PAC-SE41TS-E</b>      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 6  | <b>PAC-SE55RA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 7  | <b>PAC-SA88HA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 8  | <b>PAC-SF40RM-E</b>      | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 9  | <b>PAC-SK55KF-E</b>      | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCA-M35/50KA (рекомендуется замена 1 раз в год)                         |
| 10 | <b>PAC-SK56KF-E</b>      | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCA-M60/71KA (рекомендуется замена 1 раз в год)                         |
| 11 | <b>PAC-SK57KF-E</b>      | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCA-M100/125/140KA (рекомендуется замена 1 раз в год)                   |
| 12 | <b>PAC-SH88KF-E</b>      | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-M35, 50KA)  |
| 13 | <b>PAC-SH89KF-E</b>      | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-M60, 71KA)  |
| 14 | <b>PAC-SH90KF-E</b>      | Высокоэффективный фильтр (модели PCA-M100, 125, 140KA)   |
| 15 | <b>PAC-SJ92DM-E</b>      | Дренажный насос (модели PCA-M35, 50KA)   |
| 16 | <b>PAC-SJ94DM-E</b>      | Дренажный насос (модели PCA-M60KA)   |
| 17 | <b>PAC-SJ93DM-E</b>      | Дренажный насос (модели PCA-M71, 100, 125, 140KA)  |
| 18 | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 19 | <b>MAC-567IF-E1</b>      | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

**DELUXE POWER Inverter:**

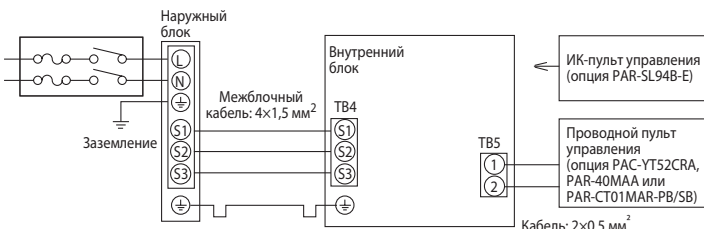
PUHZ-ZRP35/50VKA: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VHA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

SUZ-KA35VA: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),  
SUZ-KA50/60/71VA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (20 A),  
PUHZ-P100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-P100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неинверторные:**

PU-P71/100VHA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
PU-P71/100YHA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PU-P125/140YHA: 5×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)



**Комментарии к схеме соединений:**

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

**Примечания:**

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

# PCA-RP71HAQ

ПОДВЕСНОЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК ДЛЯ КУХНИ



**7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Корпус внутреннего блока выполнен из нержавеющей стали и оснащен маслоулавливающими фильтрами. Фильтры предотвращают попадание масляного аэрозоля в корпус прибора.
- Идеально подходит для создания комфортных рабочих условий на кухнях и горячих цехах, в том числе использующих приготовление пищи на открытом огне.
- Встроенная функция ротации и резервирования (модели PCA-RP-NA#1 и более поздние).
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PCA-RP HAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из следующих вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-40MAA, проводной сенсорный пульт PAR-CT01MAR-SB/PB.
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.



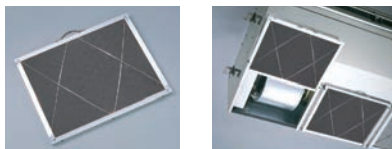
## Разборный корпус

Специальная конструкция корпуса позволяет чистить основные узлы, подвергающиеся загрязнению.



## Маслоулавливающие фильтры

При эксплуатации блока на кухне рекомендуется замена маслоулавливающих фильтров каждые 2 месяца. В комплекте с блоком поставляется 12 фильтрующих элементов. Фильтрующие элементы поставляются отдельно — опция PAC-SG38KF-E.

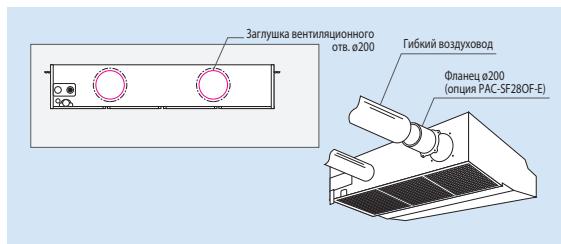


Предусмотрены ручка и ползунок для удобного извлечения фильтра.



## Подмес свежего воздуха

Задняя стенка блока имеет несколько отверстий для подключения приточных воздуховодов.



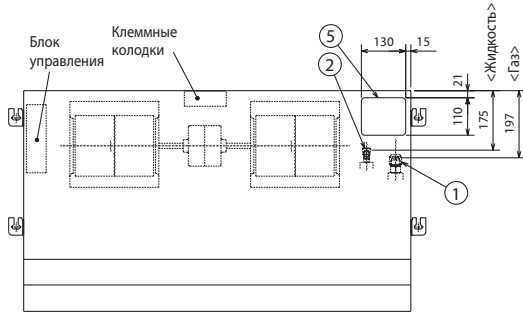
| Параметр / модель  |            | PCA-RP71HAQ  |
|--|------------|--|
| Холодопроизводительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter) | кВт        | 7,1  |
| Теплопроизводительность (наружный блок DELUXE POWER Inverter)  | кВт        | 7,6  |
| Потребляемая мощность  | кВт        | 0,09   |
| Рабочий ток  | А          | 0,43   |
| Пусковой ток   | А          | 0,86   |
| Расход воздуха (низк-выс)                                      | м³/ч       | 1020-1140  |
| Уровень звукового давления (низк-выс)                          | дБ(А)      | 34-38  |
| Уровень звуковой мощности                                      | дБ(А)      | 56   |
| Вес  | кг         | 41   |
| Размеры Ш×Д×В  | мм         | 1136×650×280   |
| Диаметр труб: жидкость / газ                                   | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |
| Диаметр дренажа  | мм (дюйм)  | 25,4 (1)   |
| Максимальная длина трубопроводов / перепад высот               | м          | указаны в разделе наружных блоков  |
| Гарантированный диапазон наружных температур                   | охлаждение | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок) |
|  | нагрев     | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter                                    |
| Завод (страна)   |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)                  |

## Применяется в комплекте с наружными блоками

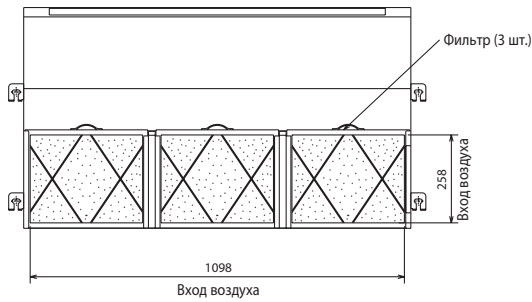
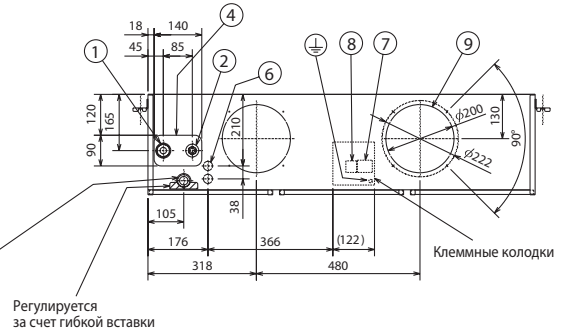
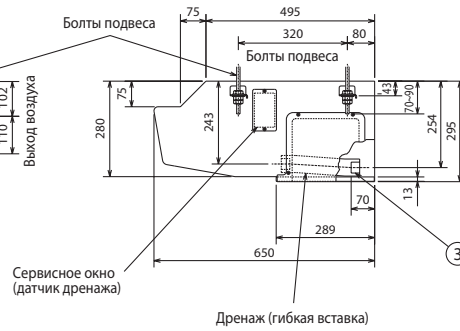
| Серия                 | Модель наружного блока |
|-----------------------|------------------------|
| DELUXE POWER Inverter | PUHZ-ZRP71VHA          |
| STANDARD Inverter     | -                      |
| Неинверторные         | PU-P71VHA/YHA          |



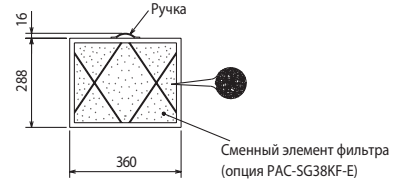
# Размеры



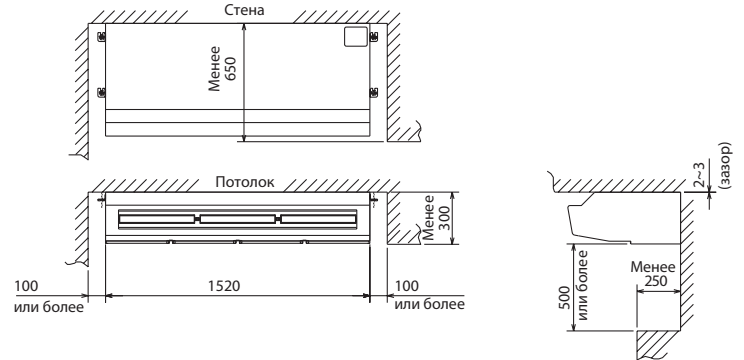
- ① Штуцер магистрали хладагента 5/8 (газ)
- ② Штуцер магистрали хладагента 3/8 (жидкость)
- ③ Дренаж (внутренний диаметр 26 мм)
- ④ Заглушка (отв. для подключения трубопроводов сзади)
- ⑤ Заглушка (отв. для подключения трубопроводов сверху)
- ⑥ Заглушка (отв. для кабеля)
- ⑦ Клеммная колодка межблочного соединения
- ⑧ Клеммная колодка пульта управления
- ⑨ 2 отв. Ø200 для подключения приточных воздуховодов фланец (опция) - PAC-SF280F-E (1 шт.)



### Размеры фильтра



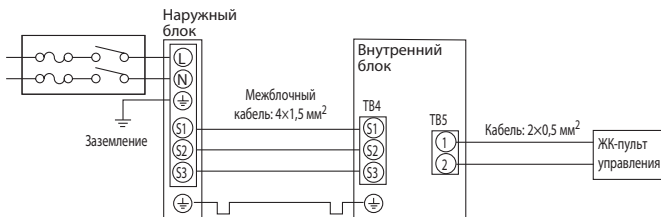
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

DELUXE POWER Inverter:  
PUHZ-ZRP71VHA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)  
Неинверторные:  
PU-P71VHA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
PU-P71YHA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



### Комментарии к схеме соединений:

- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 4  | <b>PAC-SE41TS-E</b>      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 5  | <b>PAC-SE55RA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 6  | <b>PAC-SA88HA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E. |
| 7  | <b>PAC-SF40RM-E</b>      | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 8  | <b>PAC-SF280F-E</b>      | Фланец для подключения приточного воздуховода  |
| 9  | <b>PAC-SG38KF-E</b>      | Маслоулавливающие фильтры (12 штук)  |
| 10 | <b>PAC-SF81KC-E</b>      | Декоративная крышка для элементов подвеса  |

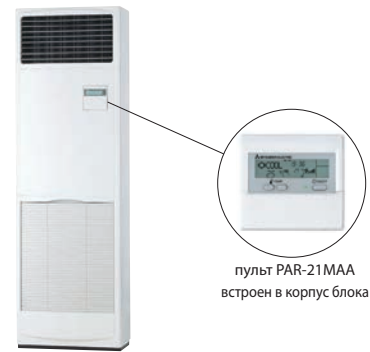
### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.

# PSA-RP KA

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**7,1–13,4 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



пульт PAR-21MAA  
встроен в корпус блока

## ОПИСАНИЕ

- Изящный и компактный дизайн. Малая площадь основания прибора.
- Небольшой вес. Удобный монтаж внутреннего блока.
- Пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем встроен в корпус блока.
- Встроенная функция ротации и резервирования. Требуется клеммная колодка PAC-SH29TC-E.

### Встроенный пульт с ЖК-экраном

Основные функции:

- русифицированный дисплей;
- встроенный недельный таймер;
- ограничение диапазона целевых температур;
- настройка автоматического отключения;
- блокировка клавиатуры.



### Удобный и быстрый монтаж

Фреоновые трубы вводятся в блок через нижнюю часть корпуса. Предполагаются 4 направления подключения: слева, справа, сзади и снизу.

Для устойчивости предусмотрено дополнительное верхнее крепление прибора (кронштейн — в комплекте).

Удобный доступ к блоку управления для выполнения электрических соединений, а также для диагностики прибора.

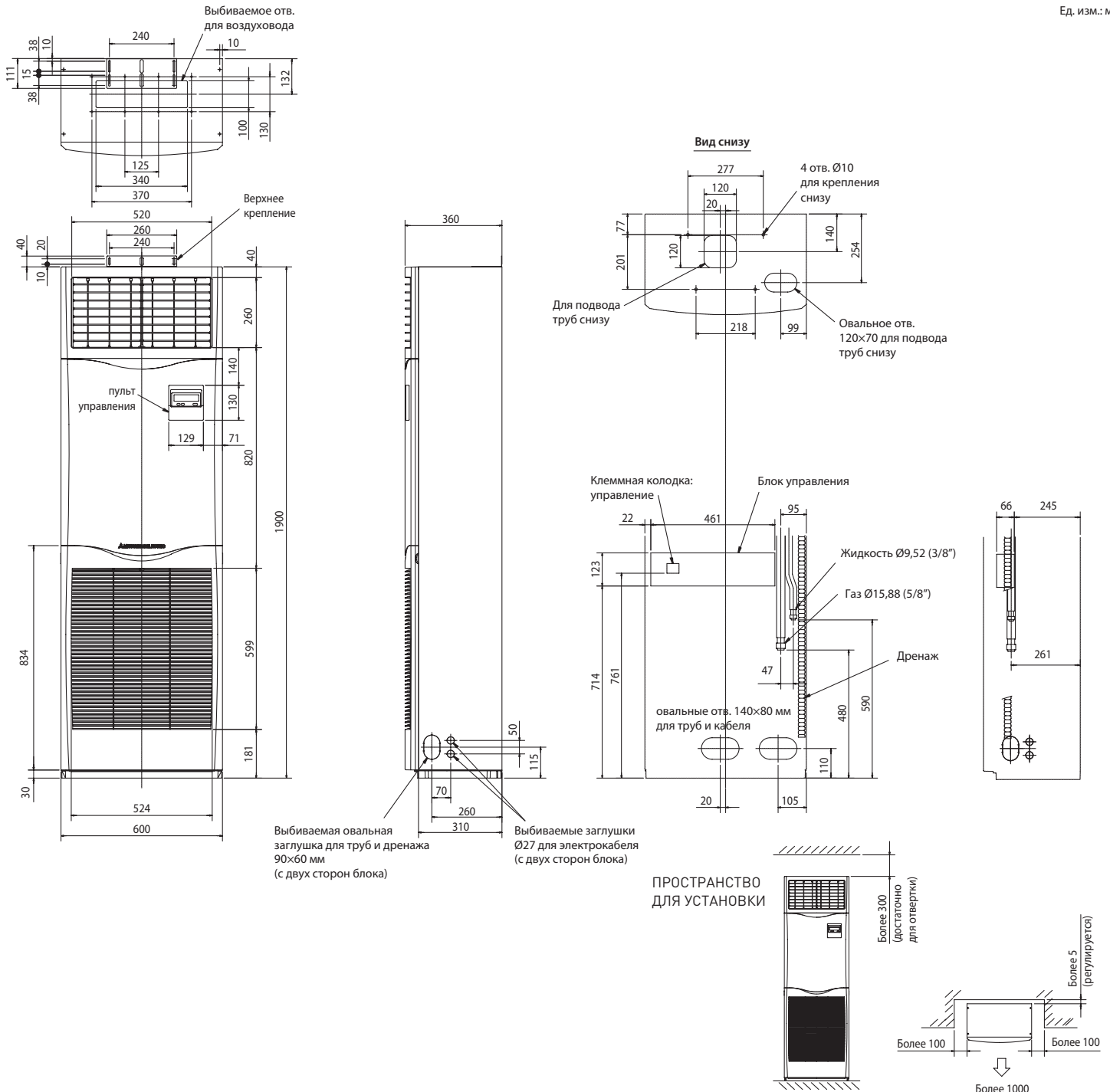
### Простое обслуживание воздушного фильтра

Воздушный фильтр имеет повышенный срок службы. В условиях обычного офиса интервал обслуживания фильтра может достигать 2500 часов. В пульте управления предусмотрено напоминание о необходимости очистки фильтра.



удобный доступ  
для обслуживания  
воздушного  
фильтра

| Параметр / Модель                                  |            | PSA-RP71KA  | PSA-RP100KA                      | PSA-RP125KA                      | PSA-RP140KA                      |
|--|------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Холодопроизводительность                           | кВт        | 7,1   | 9,5                              | 12,5                             | 13,4                             |
| Теплопроизводительность                            | кВт        | 7,6   | 11,2                             | 14,0                             | 16,0                             |
| Потребляемая мощность                              | кВт        | 0,06  | 0,11                             | 0,11                             | 0,11                             |
| Рабочий ток  | А          | 0,40  | 0,71                             | 0,73                             | 0,73                             |
| Расход воздуха (мин-макс)                          | м³/ч       | 1200-1440   | 1500-1800                        | 1500-1860                        | 1500-1860                        |
| Уровень звукового давления (мин-средн-макс)        | дБ(А)      | 40-42-44  | 45-49-51                         | 45-49-51                         | 45-49-51                         |
| Уровень звуковой мощности                          | дБ(А)      | 60  | 65                               | 66                               | 66                               |
| Вес  | кг         | 46  | 46                               | 46                               | 48                               |
| Размеры Ш×Д×В                                      |            | 600×360×1900  |                                  |                                  |                                  |
| Электропитание                                     |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр труб: жидкость                             | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8)  |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр труб: газ                                  | мм (дюйм)  | 15,88 (5/8)   |                                  |                                  |                                  |
| Диаметр дренажа                                    | мм (дюйм)  | 20 (13/16)  |                                  |                                  |                                  |
| Максимальная длина трубопроводов                   | м          | указана в разделе наружных блоков   |                                  |                                  |                                  |
| Максимальный перепад высот                         | м          | указан в разделе наружных блоков  |                                  |                                  |                                  |
| Гарантированный диапазон наружных температур       | охлаждение | -15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)                          |                                  |                                  |                                  |
|  | нагрев     | -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter                       |                                  |                                  |                                  |
| Завод (страна)                                     |            | SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай) |                                  |                                  |                                  |
| <b>Применяется в комплекте с наружными блоками</b> |            |   |                                  |                                  |                                  |
| Серия  |            | Модель наружного блока  |                                  |                                  |                                  |
| DELUXE POWER Inverter:                             |            | PUHZ-ZRP71VHA   | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA |
| STANDARD Inverter:                                 |            | -   | PUHZ-P100VKA/YKA                 | PUHZ-P125VKA/YKA                 | PUHZ-P140VKA/YKA                 |



## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

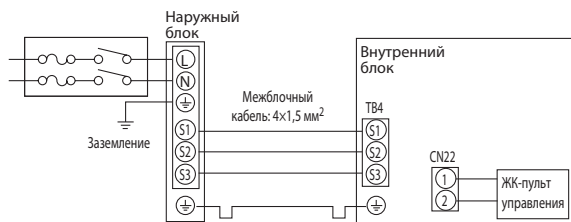
Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

**DELUXE POWER Inverter:**

PUHZ-ZRP71VHA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUHZ-ZRP100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-ZRP140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-ZRP100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

PUHZ-P100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-P140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-P100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



Комментарии к схеме соединений:

1. Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
2. Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
3. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

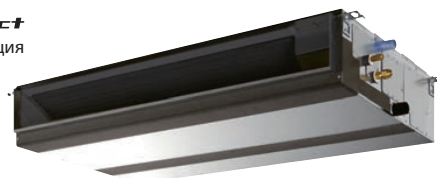
| Наименование          | Описание   |
|-----------------------|--|
| 1 <b>PAC-SE41TS-E</b> | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 2 <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 3 <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 4 <b>PAC-SF40RM-E</b> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 5 <b>MAC-334IF-E</b>  | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 6 <b>PAC-SH29TC-E</b> | Клеммная колодка для организации ротации основной и резервной систем   |
| 7 <b>MAC-567IF-E1</b> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |

Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Другие аксессуары указаны в разделе наружных блоков.
3. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

# PEAD-M JA(L)

КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**3,6–13,4 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Изменяемое статическое давление вентилятора 35/50/70/100/150 Па.
- Встроенная функция ротации и резервирования (кроме комбинаций с наружными блоками SUZ-KA).
- В моделях PEAD-M60~140JA(L) предусмотрена возможность изменения расхода воздуха внешним аналоговым сигналом 0-10 В для реализации VAV-систем (систем с регулируемым расходом воздуха). Эта функция предназначена для организации взаимодействия с воздушными заслонками, управляемыми датчиками температуры. Методические указания по применению данной функции можно скачать на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Документация».
- Компактный дизайн: высота всех блоков составляет 250 мм.

- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEAD-M JA(L) и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из следующих вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-40MAA, сенсорный проводной пульт PAR-CT01MAR-SB/PB, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E.
- Модели PEAD-M JA имеют встроенный дренажный насос (изображены на рисунке). В моделях PEAD-M JAL дренажного насоса нет.
- Нижняя крышка корпуса может быть переставлена для организации входа воздуха снизу.

| Параметр / модель                                     | PEAD-M35JA(L)  | PEAD-M50JA(L)   | PEAD-M60JA(L)      | PEAD-M71JA(L)   | PEAD-M100JA(L)     | PEAD-M125JA(L)     | PEAD-M140JA(L)     |  |
|---|--|---|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--|
| Холодопроизводительность                              | кВт  | 3,6   | 5,0                | 6,1   | 7,1                | 9,5                | 13,4               |  |
| Теплопроизводительность                               | кВт  | 4,1   | 6,0                | 7,0   | 8,0                | 11,2               | 16,0               |  |
| Потребляемая мощность                                 | кВт  | 0,09 (0,07)   | 0,11 (0,09)        | 0,12 (0,10)   | 0,17 (0,15)        | 0,25 (0,23)        | 0,39 (0,37)        |  |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)                       | А  | 0,64 (0,53) / 0,53  | 0,90 (0,79) / 0,79 | 1,00 (0,89) / 0,89  | 1,28 (1,17) / 1,17 | 1,68 (1,57) / 1,57 | 2,40 (2,29) / 2,29 |  |
| Максимальный рабочий ток                              | А  | 1,07  | 1,39               | 1,62  | 1,97               | 2,65               | 2,78               |  |
| Расход воздуха (низк-средн-выс)                       | м³/ч   | 600-720-840   | 720-870-1020       | 870-1080-1260   | 1050-1260-1500     | 1440-1740-2040     | 1770-2130-2520     |  |
| Уровень звукового давления                            | дБ(А)  | 23-27-30  | 26-31-35           | 25-29-33  | 26-30-34           | 29-34-38           | 33-36-40           |  |
| Уровень звуковой мощности                             | дБ(А)  | 54  | 59                 | 55  | 58                 | 62                 | 66                 |  |
| Статическое давление                                  | Па   | 35/50/70/100/150  |                    |   |                    |                    |                    |  |
| Вес   | кг   | 26 (25)   | 27 (26)            | 30 (29)   | 30 (29)            | 39 (38)            | 40 (39)            |  |
| Размеры ШxДxВ   | мм   | 900x732x250   |                    | 1100x732x250  |                    | 1400x732x250       |                    |  |
| Диаметр труб: жидкость/газ                            | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)   |                    | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)  |                    |                    |                    |  |
| Диаметр дренажа                                       | мм (дюйм)  | наружный диаметр 32 (1-1/4)   |                    |   |                    |                    |                    |  |
| Длина фреонопроводов и перепад высот                  | указаны в разделе наружных блоков                                  |   |                    |   |                    |                    |                    |  |
| Гарантированный диапазон температур наружного воздуха | охлаждение   | -15 ... +46°C — наружные блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P и PU-P (при установленной панели защиты от ветра),<br>-15 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA50~71VA, -10 ... +46°C — наружные блоки SUZ-KA35VA |                    |   |                    |                    |                    |  |
|   | нагрев   | -11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-10 ... +24°C — STANDARD Inverter   |                    | -28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter,<br>-15 ... +21°C — STANDARD Inverter |                    |                    |                    |  |
| Завод (страна)  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |                    |   |                    |                    |                    |  |

### Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия                  | Модель наружного блока |               |               |               |                                  |                                  |                                  |   |
|------------------------|------------------------|---------------|---------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| ZUBADAN Inverter:      | —                      | —             | —             | —             | —                                | —                                | PUHZ-SHW140YHA                   | — |
| DELUXE POWER Inverter: | PUHZ-ZRP35VKA          | PUHZ-ZRP50VKA | PUHZ-ZRP60VHA | PUHZ-ZRP71VHA | PUHZ-ZRP100VKA<br>PUHZ-ZRP100YKA | PUHZ-ZRP125VKA<br>PUHZ-ZRP125YKA | PUHZ-ZRP140VKA<br>PUHZ-ZRP140YKA | — |
| STANDARD Inverter:     | SUZ-KA35VA6            | SUZ-KA50VA6   | SUZ-KA60VA6   | SUZ-KA71VA6   | PUHZ-P100VKA/YKA                 | PUHZ-P125VKA/YKA                 | PUHZ-P140VKA/YKA                 | — |
| Неинверторные:         | —                      | —             | —             | PU-P71VHA/YHA | PU-P100YHA/VHA                   | PU-P125YHA                       | PU-P140YHA                       | — |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование             | Описание   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <b>PAR-40MAA</b>         | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | <b>PAC-YT52CRA</b>       | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b> | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 4  | <b>PAR-SL97A-E</b>       | ИК-пульт дистанционного управления (применяется с приемником ИК-сигналов PAR-SA9CA-E)  |
| 5  | <b>PAR-SA9CA-E</b>       | Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E  |
| 6  | <b>PAC-SE41TS-E</b>      | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 7  | <b>PAC-SE55RA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 8  | <b>PAC-SA88HA-E</b>      | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                                       |
| 9  | <b>PAC-SF40RM-E</b>      | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 10 | <b>MAC-334IF-E</b>       | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля.               |
| 11 | <b>PAC-KE92TB-E</b>      | Корпус для фильтра (PEAD-M35/50JA(L))  |
| 12 | <b>PAC-KE93TB-E</b>      | Корпус для фильтра (PEAD-M60/71JA(L))  |
| 13 | <b>PAC-KE94TB-E</b>      | Корпус для фильтра (PEAD-M100/125JA(L))  |
| 14 | <b>PAC-KE95TB-E</b>      | Корпус для фильтра (PEAD-M140JA(L))  |
| 15 | <b>MAC-567IF-E1</b>      | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 16 | <b>MAC-100FT-E</b>       | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточните у продавца) |

### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «DELUXE POWER Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.

### Комплект для беспроводного управления







# PEA-RP GAQ

МОЩНЫЙ КАНАЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК



**19,0–44,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



## ОПИСАНИЕ

- Мощные каналные внутренние блоки применяются в сочетании с наружными блоками серии POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) и серии STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA).
- Компактные наружные блоки имеют конструкцию с фронтальным выбросом воздуха.
- Длина трубопроводов может достигать 100 м при использовании наружных блоков серии POWER Inverter.
- Высокое статическое давление вентилятора внутреннего блока.
- Пульт управления не входит в комплект внутренних блоков PEA-RP GAQ и заказывается отдельно. Предусмотрен выбор из следующих вариантов: упрощенный проводной пульт управления PAC-YT52CRA, проводной пульт PAR-40MAA, сенсорный проводной пульт PAR-CT01MAR-SB/PB, а также комплект из беспроводного ИК-пульта PAR-SL97A-E и приемника ИК-сигналов PAR-SA9CA-E (только для моделей PEA-RP200/250GAQ).
- Встроенная функция ротации и резервирования доступна только для моделей PEA-RP200/250GAQR2.



Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

| Параметр / Модель                            |                      | PEA-RP200GAQ  | PEA-RP250GAQ                      | PEA-RP400GAQ                                | PEA-RP500GAQ                              |
|--|----------------------|---|-----------------------------------|---|---|
| Холодопроизводительность                     | кВт                  | 19,0 (9,0-22,4)   | 22,0 (11,2-28,0)                  | 38,0 (18,0-44,8)                            | 44,0 (22,4-56,0)                          |
| Теплопроизводительность                      | кВт                  | 22,4 (9,5-25,0)   | 27,0 (12,5-31,5)                  | 44,8 (19,0-50,0)                            | 54,0 (25,0-63,0)                          |
| Потребляемая мощность                        | кВт                  | 1,00  | 1,10                              | 1,55  | 2,84                                      |
| Расход воздуха (низк-выс)                    | м³/ч                 | 3120-3900   | 3840-4800                         | 7200  | 9600                                      |
| Уровень шума (низк-выс)                      | дБ(А)                | 48-51   | 49-52                             | 52  | 53  |
| Статическое давление                         | Па                   | 150   |                                   | 150   |   |
| Вес  | кг                   | 70,0  | 77,0                              | 130,0                                       | 133,0                                     |
| Размеры Ш×Д×В                                | мм                   | 1400×634×400  | 1600×634×400                      | 1947×764×595                                |   |
| Электропитание                               |                      | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                   | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц                    |   |
| Рабочий ток                                  | А                    | 1,80  | 2,10                              | 3,8   | 5,4                                       |
| Диаметр труб: жидкость/газ                   | мм (дюйм)            | 9,52 (3/8) / 25,4(1) <sup>1</sup>   | 12,7 (1/2) / 25,4(1) <sup>1</sup> | 9,52 (3/8) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup>   | 12,7 (1/2) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup> |
| Диаметр дренажа                              | дюйм                 | R1 <внешняя резьба>   |                                   | R1 <внешняя резьба>                         |   |
| Максимальная длина трубопроводов             | м                    | 70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)   |                                   | 70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter) |   |
| Максимальный перепад высот                   | м                    | 30  |                                   | 30  |   |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение<br>нагрев | –15 ... +46°C (при установленной панели защиты от ветра в наружный блок)<br>–20 ... +21°C — POWER Inverter, –11 ... +21°C — STANDARD Inverter |                                   |   |   |
| Завод (страна)                               |                      | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)   |                                   |   |   |

### Применяется в комплекте с наружными блоками

| Серия              | Модель наружного блока |                |                    |                    |
|--------------------|------------------------|----------------|--------------------|--------------------|
| POWER Inverter:    | PUHZ-ZRP200YKA         | PUHZ-ZRP250YKA | 2 × PUHZ-ZRP200YKA | 2 × PUHZ-ZRP250YKA |
| STANDARD Inverter: | PUHZ-P200YKA           | PUHZ-P250YKA   | 2 × PUHZ-P200YKA   | 2 × PUHZ-P250YKA   |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| №  | Наименование              | Описание   |
|----|---------------------------|--|
| 1  | PAR-40MAA                 | Полнофункциональный проводной пульт управления   |
| 2  | PAC-YT52CRA               | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3  | PAR-CT01MAR-PB/SB         | Сенсорный проводной пульт управления   |
| 4  | PAC-SE41TS-E              | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 5  | MAC-334IF-E               | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения внешних цепей управления и контроля. |
| 6  | MAC-567IF-E1 <sup>2</sup> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 7  | PAC-SE55RA-E <sup>2</sup> | Ответная часть к разъему CN32 (включение/выключение)   |
| 8  | PAC-SA88HA-E <sup>2</sup> | Ответная часть к разъему CN51 (индикация: «вкл/выкл», «неисправность»). В наборе PAC-725AD находится 10 разъемов PAC-SA88HA-E.                         |
| 9  | PAC-SF40RM-E <sup>2</sup> | Плата входных/выходных сигналов (сухие контакты)   |
| 10 | PAR-SL97A-E <sup>2</sup>  | ИК-пульт дистанционного управления   |
| 11 | PAR-SA9CA-E <sup>2</sup>  | Приемник ИК-сигналов для пульта PAR-SL97A-E  |

<sup>1</sup> Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

<sup>2</sup> Отмеченные опции не применяются с внутренними блоками PEA-RP400/500GAQ.

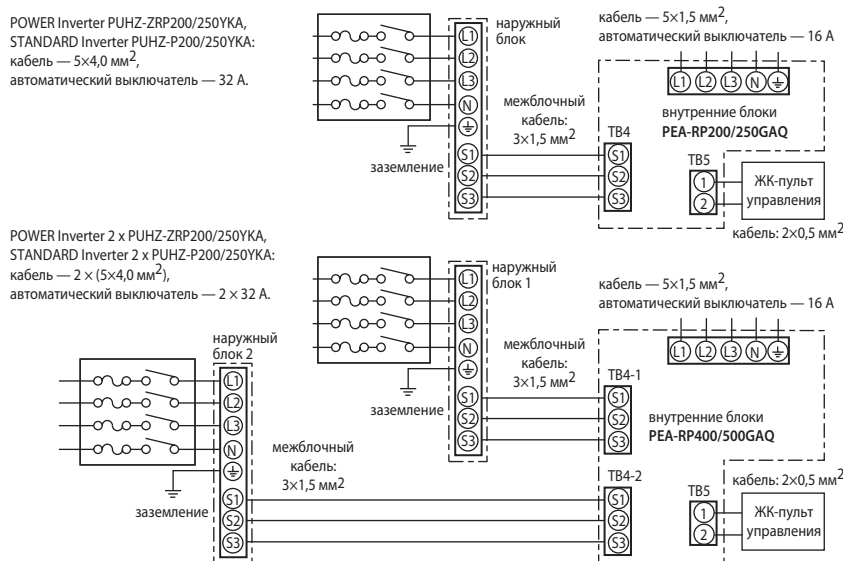
### Примечания:

1. Системные параметры даны для комбинаций внутренних блоков с наружными агрегатами серии «Power Inverter».
2. Дополнительная информация указана в разделе наружных блоков.



Беспроводной пульт управления для моделей PEA-RP200/250GAQ (опции PAR-SL97A-E и PAR-SA9CA-E)

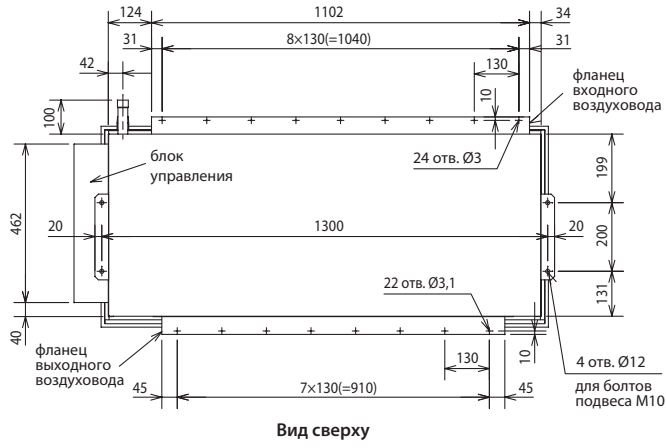
## Схемы соединений внутреннего и наружного блоков



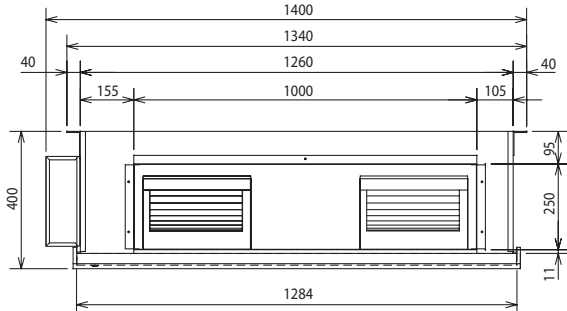
### Комментарии к схеме соединений:

- 1) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

Внутренние блоки PEA-RP200GAQ

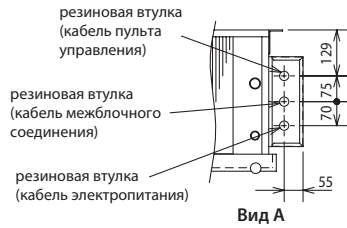


Вид сверху



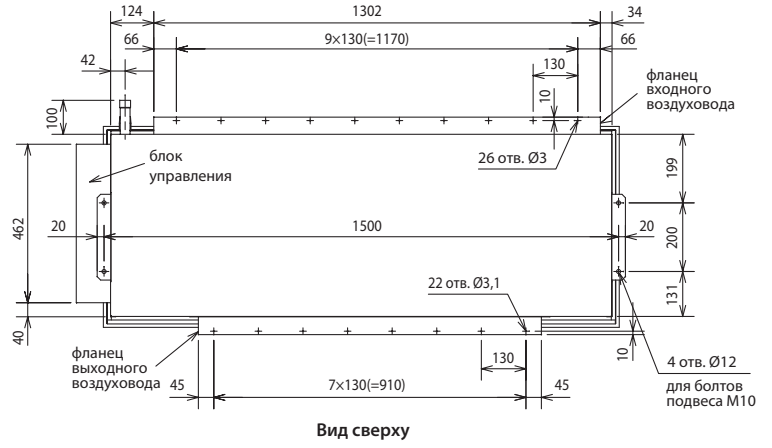
Вид спереди

- Принадлежности  
 1) Термоизоляция соединений фреоноводов - 2 шт.  
 2) Пульт управления - 1 шт.

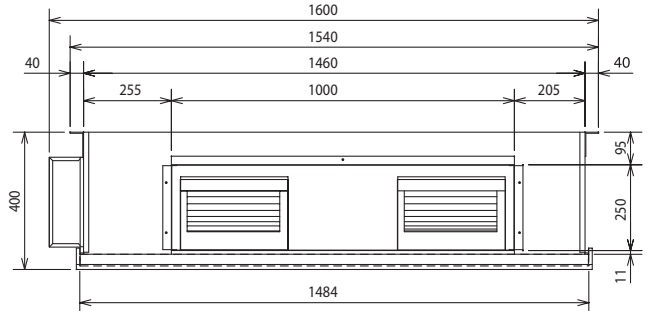


Вид А

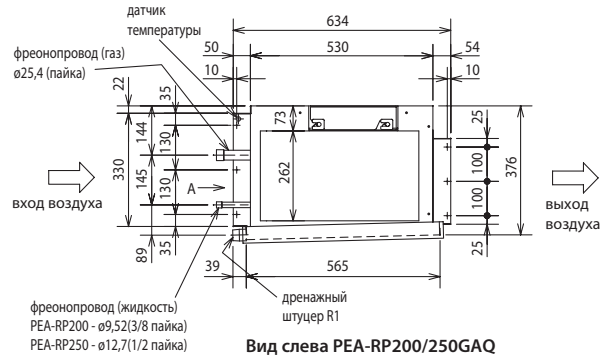
Внутренние блоки PEA-RP250GAQ



Вид сверху

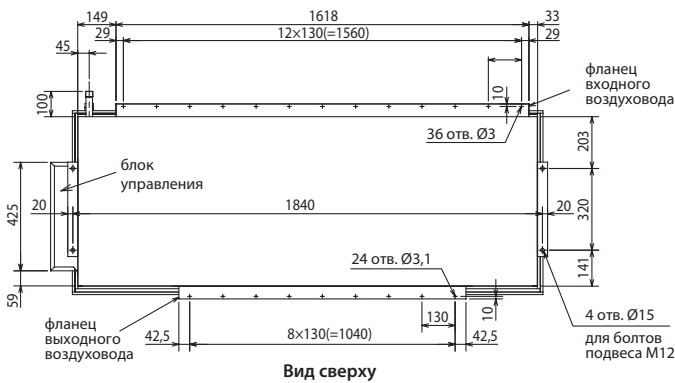


Вид спереди

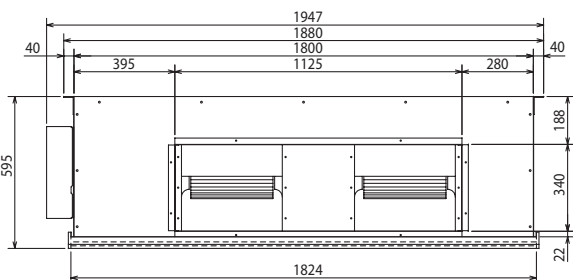


Вид слева PEA-RP200/250GAQ

Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ



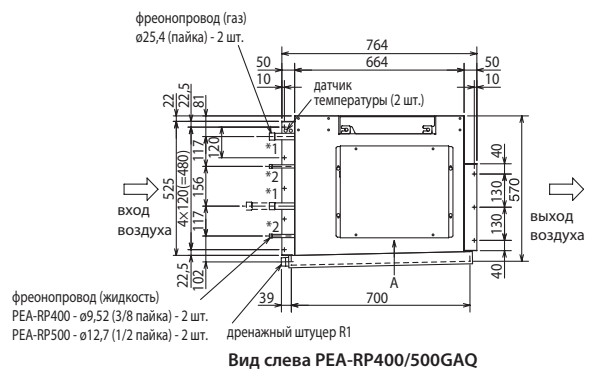
Вид сверху



Вид спереди

Примечание.

Внутренние блоки PEA-RP400/500GAQ подключаются к 2-м наружным блокам отдельными комплектами трубопроводов (используются 4 трубы для соединения).



Вид слева PEA-RP400/500GAQ

# PUHZ-ZRP

НАРУЖНЫЙ БЛОК  
СЕРИЯ DELUXE POWER INVERTER

**3,6–22,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUHZ-ZRP100/125/140  
PUHZ-ZRP200/250

PUHZ-ZRP60/71

PUHZ-ZRP35/50

## ОПИСАНИЕ

- Самая высокая энергоэффективность среди полупромышленных систем Mr.SLIM.
- Кондиционеры серии DELUXE POWER Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых труб не требуется благодаря применению в данных системах специальных масел и фильтров. Более того, допускается использовать трубопроводы различных диаметров.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при активации «ночного режима».
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков.
- Встроенная система контроля утечки хладагента.



## Модели с однофазным электропитанием

| Параметр / модель  |   | PUHZ-ZRP35VKA2   | PUHZ-ZRP50VKA2 | PUHZ-ZRP60VHA2    | PUHZ-ZRP71VHA2 | PUHZ-ZRP100VKA3  | PUHZ-ZRP125VKA3 | PUHZ-ZRP140VKA3 |  |
|--|---|--|----------------|-------------------|----------------|--|-----------------|-----------------|--|
| Холодопроизводительность                                 | кВт   | 3,6 (1,6-4,5)  | 5,0 (2,3-5,6)  | 6,1 (2,7-6,5)     | 7,1 (3,3-8,1)  | 9,5 (4,9-11,4)   | 12,5 (5,5-14,0) | 13,4 (6,2-15,0) |  |
| Теплопроизводительность                                  | кВт   | 4,1 (1,6-5,2)  | 6,0 (2,5-7,3)  | 7,0 (2,8-8,2)     | 8,0 (3,5-10,2) | 11,2 (4,5-14,0)  | 14,0 (5,0-16,0) | 16,0 (5,7-18,0) |  |
| Потребляемая мощность                                    | охлаждение  | 0,83   | 1,42           | 1,75              | 1,87           | 2,23   | 3,87            | 4,39            |  |
|  | нагрев  | 0,92   | 1,81           | 2,07              | 2,11           | 2,69   | 3,77            | 4,90            |  |
| Коэффициент производительности                           | охлаждение EER (SEER/класс)                             | 4,32 (7,2/A++)   | 3,53 (6,7/A++) | 3,49 (6,6/A++)    | 3,80 (7,2/A++) | 4,26 (7,1/A++)   | 3,23 (5,2/-)    | 3,05 (5,8/-)    |  |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)                                 | 4,44 (4,5/A+)  | 3,32 (4,3/A+)  | 3,39 (4,3/A+)     | 3,79 (4,6/A++) | 4,17 (4,4/A+)  | 3,71 (3,9/-)    | 3,26 (4,0/-)    |  |
| Максимальный рабочий ток                                 | A   | 13,2   | 13,2           | 19,2              | 19,3           | 27,0   | 27,2            | 28,7            |  |
| Электропитание   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |  |                |                   |                |  |                 |                 |  |
| Расход воздуха (макс)                                    | м³/ч  | 2700   | 2700           | 3300              | 3300           | 6600   | 7200            | 7200            |  |
| Уровень звукового давления                               | охлаждение  | 44   | 44             | 47                | 47             | 49   | 50              | 50              |  |
|  | нагрев  | 46   | 46             | 48                | 48             | 51   | 52              | 52              |  |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)                   | дБ(A)   | 65   | 65             | 67                | 67             | 69   | 70              | 70              |  |
| Вес  | кг  | 43   | 46             | 70                | 70             | 116  | 116             | 118             |  |
| Размеры ШxГxВ  | мм  | 809x300x630  |                | 950x330 (+30)x943 |                | 1050x330 (+40)x1338  |                 |                 |  |
| Диаметр труб: жидкость/газ                               | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)  |                | 50                |                | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                 |                 |  |
| Максимальная длина трубопроводов                         | м   | 50   |                | 50                |                | 75   |                 |                 |  |
| Максимальный перепад высот                               | м   | 30   |                | 30                |                | 30   |                 |                 |  |
| Заводская заправка хладагента                            | кг  | 2,20   | 2,40           | 3,50              | 3,50           | 5,00   |                 |                 |  |
| Гарантированный диапазон наружных температур             | охлаждение  | -5 ~ +46 °C по сухому термометру (-15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра) |                |                   |                |  |                 |                 |  |
|  | нагрев <sup>1</sup>                                     | -11 ~ +21 °C по сухому термометру  |                |                   |                | -20 ~ +21 °C по сухому термометру                                  |                 |                 |  |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |  |                |                   |                | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                 |                 |  |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком <sup>3</sup> | PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-RP, PCA-RP71HAQ        |  |                |                   |                |  |                 |                 |  |

## Модели с трехфазным электропитанием

| Параметр / модель  |  | PUHZ-ZRP100YKA3  | PUHZ-ZRP125YKA3 | PUHZ-ZRP140YKA3 | PUHZ-ZRP200YKA3              | PUHZ-ZRP250YKA3              |  |
|--|--|--|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|--|
| Холодопроизводительность                                 | кВт  | 9,5 (4,9-11,4)   | 12,5 (5,5-14,0) | 13,4 (6,2-15,0) | 19,0 (9,0-22,4)              | 22,0 (11,2-27,0)             |  |
| Теплопроизводительность                                  | кВт  | 11,2 (4,5-14,0)  | 14,0 (5,0-16,0) | 16,0 (5,7-18,0) | 22,4 (9,5-25,0)              | 27,0 (12,5-31,0)             |  |
| Потребляемая мощность                                    | охлаждение   | 2,23   | 3,87            | 4,39            | 5,62                         | 7,31                         |  |
|  | нагрев   | 2,69   | 3,77            | 4,90            | 6,10                         | 7,92                         |  |
| Коэффициент производительности                           | охлаждение EER (SEER/класс)  | 4,26 (6,9/A++)   | 3,23 (6,3/-)    | 3,05 (6,0/-)    | 2,94 (-/-)                   | 2,65 (-/-)                   |  |
|  | нагрев COP (SCOP/класс)  | 4,17 (4,4/A+)  | 3,71 (3,9/-)    | 3,26 (4,0/-)    | 3,23 (-/-)                   | 3,02 (-/-)                   |  |
| Максимальный рабочий ток                                 | A  | 8,5  | 10,2            | 13,7            | 19,0                         | 21,0                         |  |
| Электропитание   | 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц   |  |                 |                 |                              |                              |  |
| Расход воздуха (макс)                                    | м³/ч   | 6600   | 7200            | 7200            | 8400                         |                              |  |
| Уровень звукового давления                               | охлаждение   | 49   | 50              | 50              | 59                           |                              |  |
|  | нагрев   | 51   | 52              | 52              | 62                           |                              |  |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)                   | дБ(A)  | 69   | 70              | 70              | 77                           | 77                           |  |
| Вес  | кг   | 124  | 126             | 132             | 135                          |                              |  |
| Размеры ШxГxВ  | мм   | 1050x330 (+40)x1338  |                 |                 |                              |                              |  |
| Диаметр труб: жидкость/газ                               | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                 |                 | 9,52 (3/8) / 25,4 (1)²       | 12,7 (1/2) / 25,4 (1)²       |  |
| Максимальная длина трубопроводов                         | м  | 75   |                 |                 | 100                          |                              |  |
| Максимальный перепад высот                               | м  | 30   |                 |                 | 30                           |                              |  |
| Заводская заправка хладагента                            | кг   | 5,00   |                 |                 | 7,1                          | 7,7                          |  |
| Гарантированный диапазон наружных температур             | охлаждение   | -5 ~ +46 °C по сухому термометру (-15°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра) |                 |                 |                              |                              |  |
|  | нагрев <sup>1</sup>  | -20 ~ +21 °C по сухому термометру  |                 |                 |                              |                              |  |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |  |                 |                 |                              |                              |  |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком <sup>3</sup> | PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-RP                                |  |                 |                 | PEA-RP200GAQ<br>PEA-RP400GAQ | PEA-RP250GAQ<br>PEA-RP500GAQ |  |

**Примечание.**  
Системные характеристики для комбинаций наружных блоков PUHZ-ZRP с другими внутренними блоками даны в технической документации.

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

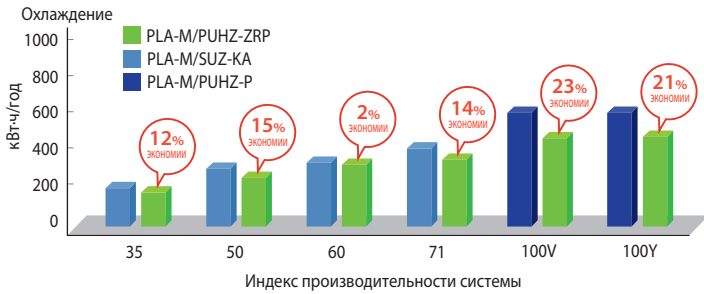
<sup>2</sup> Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

<sup>3</sup> Применяется в комплекте с указанными внутренними блоками, в составе синхронных мультисистем.



# Максимальная сезонная энергоэффективность

## Сравнение годового электропотребления



\* Реальное годовое электропотребление зависит от условий эксплуатации.

## Класс энергоэффективности (охлаждение/нагрев)

| Тип системы (внутреннего блока) |               | 35     | 50     | 60     | 71     | 100   |
|---------------------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 4-х поточная кассета            | PLA-M EA      | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A++/A+ | A+/A+ |
| Настенный                       | PKA-M LAL/KAL | A+/A   | A/A+   | A++/A+ | A++/A+ | A+/A+ |
| Подвесной                       | PCA-M KA      | A++/A+ | A+/A+  | A++/A+ | A++/A+ | A+/A  |
|                                 | PCA-RP HAQ    | -      | -      | -      | A+/A   | -     |
| Напольный                       | PSA-RP KA     | -      | -      | -      | A++/A+ | A+/A+ |
| Канальный                       | PEAD-M JA     | A+/A+  | A+/A+  | A++/A+ | A+/A   | A+/A+ |

\* ErP директива Европейского Союза имеет отношение к системам холодопроизводительностью до 12 кВт.

## Передовые технологии энергосбережения

### Вентилятор и решетка наружного блока

Форма лопастей вентилятора наружных блоков PUHZ-ZRP100~250, а также выходные отверстия и решетки были изменены для увеличения расхода воздуха и улучшения условий теплообмена. Предпринятые меры позволили избежать повышения уровня шума.

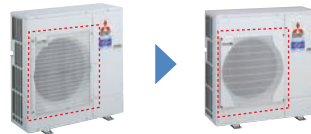
#### Отверстие увеличено

Диаметр отверстия выброса воздуха из наружного блока изменен для увеличения расхода воздуха при сохранении прежней скорости вращения вентилятора.



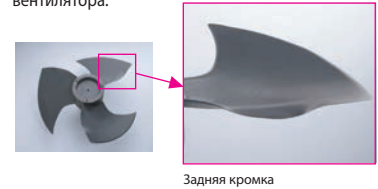
#### Решетка изменена

Форма решетки выброса воздуха изменена для уменьшения потерь давления.



#### Новая крыльчатка

Сконструирована новая крыльчатка вентилятора наружного блока. Специальная форма задней кромки лопасти уменьшает турбулентность воздушного потока и увеличивает эффективность вентилятора.

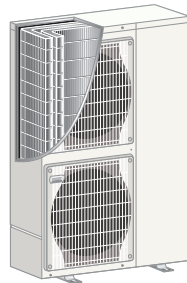


### Теплообменник

Эффективность теплообмена повышена за счет компактной конструкции и увеличенной площади теплообменника.

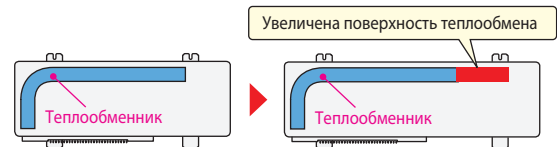
#### Компактный теплообменник

Диаметр медной трубы, используемой при изготовлении теплообменников PUHZ-ZRP100~250, составляет 7,94 мм.

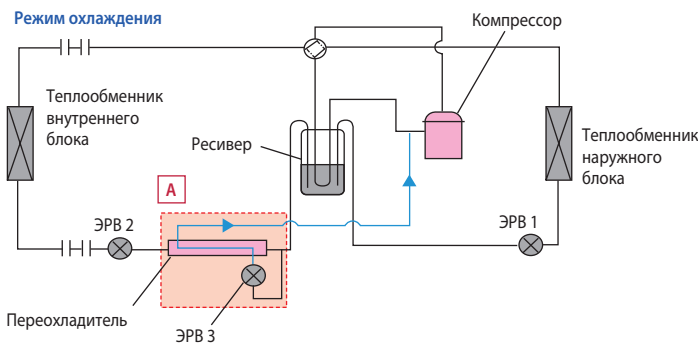
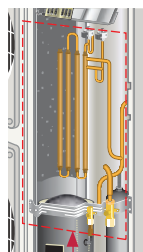


#### Увеличен размер теплообменника

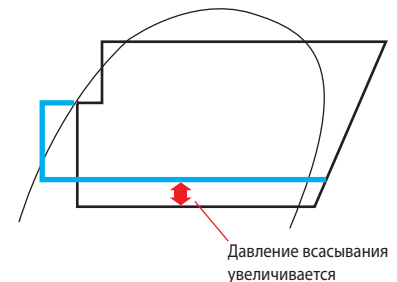
Размер теплообменника увеличен за счет расширения задней поверхности.

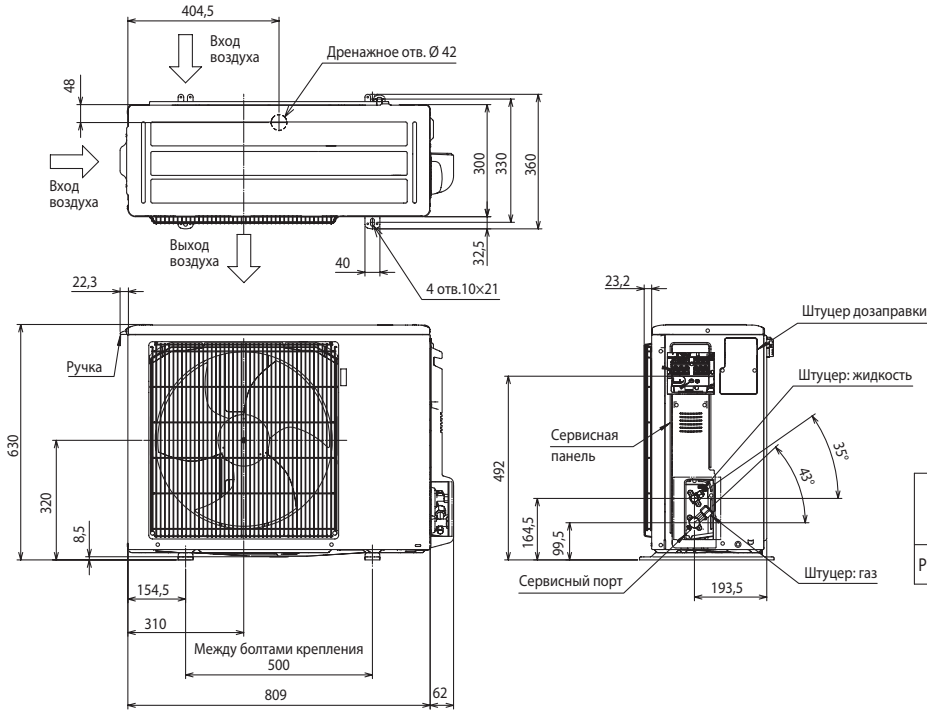


### Переохладитель (модель PUHZ-ZRP140)

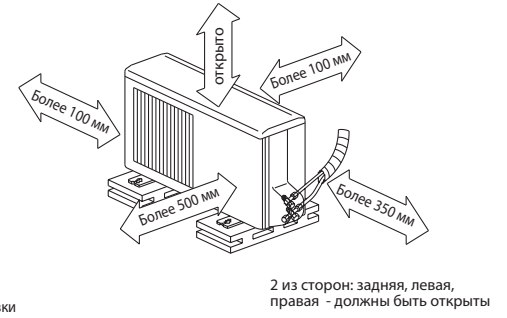


Переохладитель добавлен в гидравлический контур для увеличения энергоэффективности системы в режиме охлаждения при снижении тепловой нагрузки. Часть жидкого хладагента с линии нагнетания с помощью ЭРВ 3 перепускается в полость низкого давления переохладителя, где испаряется и поступает на всасывание компрессора, увеличивая давление всасывания. Вследствие этого нагрузка компрессора уменьшается, а энергоэффективность системы увеличивается.



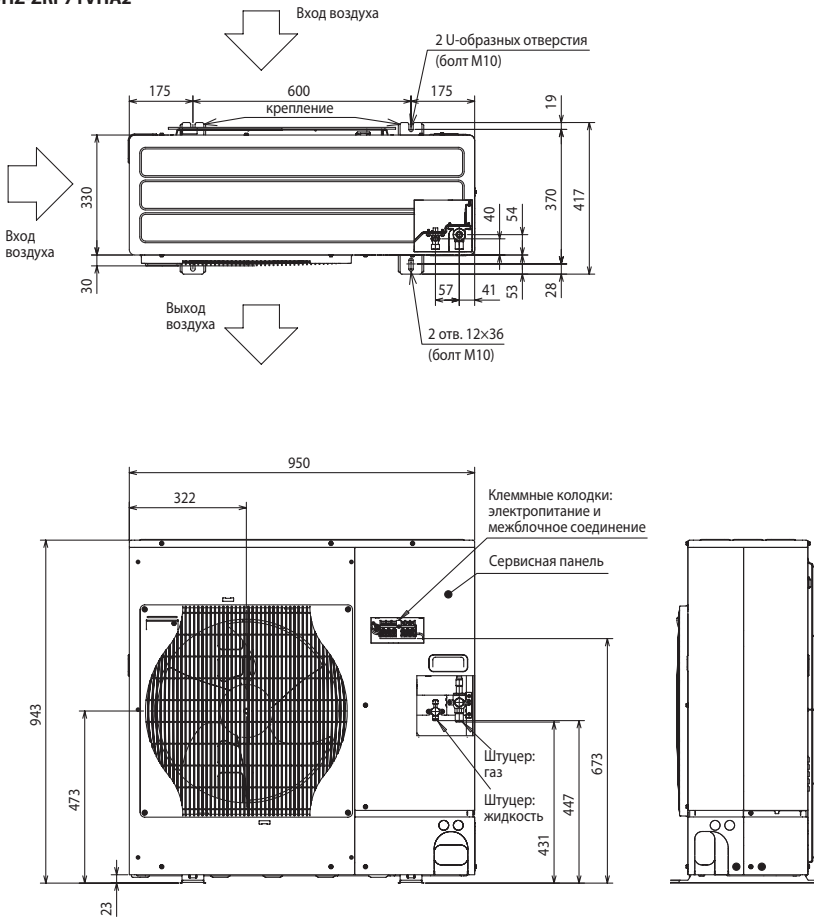


ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

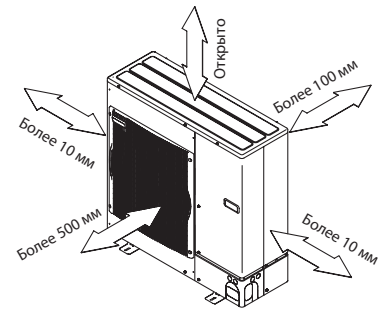


| Модель            | ① штуцер: газ | ② штуцер: жидкость |
|-------------------|---------------|--------------------|
| PUHZ-ZRP35, 50VKA | Ø12,7 (1/2)   | Ø6,35 (1/4)        |

PUHZ-ZRP60VHA2  
PUHZ-ZRP71VHA2



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



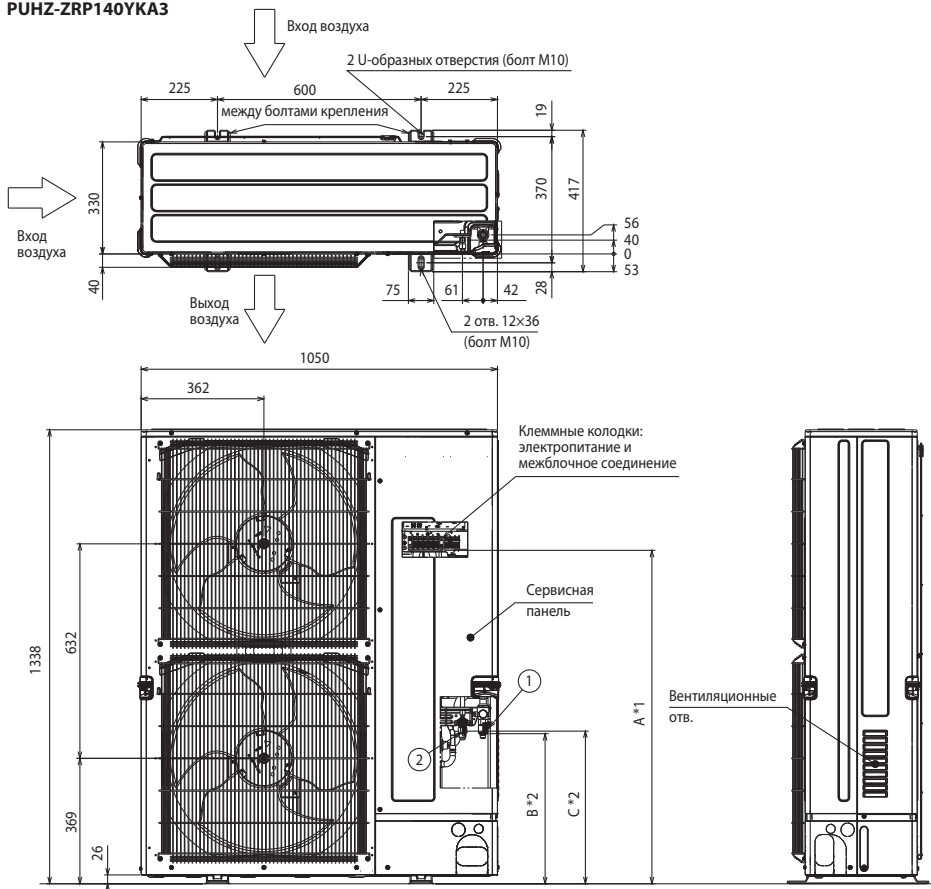
СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



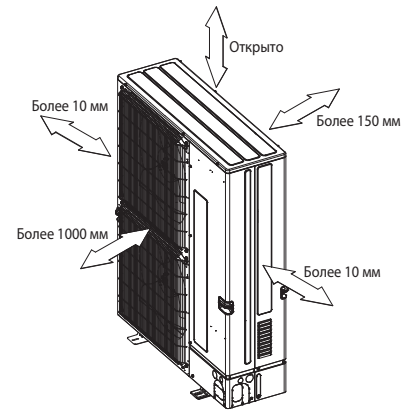
| Модель            | ① Штуцер: газ | ② Штуцер: жидкость |
|-------------------|---------------|--------------------|
| PUHZ-ZRP60, 71VHA | Ø15,88 (5/8)  | Ø9,52 (3/8)        |

**PUHZ-ZRP100VKA3**  
**PUHZ-ZRP125VKA3**  
**PUHZ-ZRP140VKA3**  
**PUHZ-ZRP100YKA3**  
**PUHZ-ZRP125YKA3**  
**PUHZ-ZRP140YKA3**

**PUHZ-ZRP200YKA3**  
**PUHZ-ZRP250YKA3**



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



## Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине трубопроводов до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель                | Штуцер:       |             | Модель               | А    | В   | С   |
|-----------------------|---------------|-------------|----------------------|------|-----|-----|
|                       | ① газ         | ② жидкость  |                      |      |     |     |
| PUHZ-ZRP100~140V/YKA3 | Ø15,88 (5/8)  | Ø9,52 (3/8) | PUHZ-ZRP100~140VKA3  | 1067 | 442 | 450 |
| PUHZ-ZRP200YKA3       | Ø19,05 (3/4)* | Ø9,52 (3/8) | PUHZ-ZRP100~140YKA3  | 919  | 442 | 450 |
| PUHZ-ZRP250YKA3       | Ø19,05 (3/4)* | Ø12,7 (1/2) | PUHZ-ZRP200, 250YKA3 | 985  | 442 | 450 |

\* В комплекте — гайка (вальцовка) 19,05 (3/4) с переходником под пайку для трубы 25,4 (1).

| Модель          | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |
|-----------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|
|                 |                        |                     | 31~40 м                       | 41~50 м | 51~60 м | 61~75 м |
| PUHZ-ZRP35, 50  | 50 м                   | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | —       | —       |
| PUHZ-ZRP60, 71  | 50 м                   |                     | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | —       | —       |
| PUHZ-ZRP100-140 | 75 м                   |                     | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | 1,8 кг  | 2,4 кг  |
| PUHZ-ZRP200YKA  | 100 м                  |                     | 0,9 кг                        | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  |
| PUHZ-ZRP250YKA  | 100 м                  |                     | 1,2 кг                        | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование        | Описание  |
|----|---------------------|---|
| 1  | <b>PAC-SJ96MA-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP35, 50)                                       |
| 2  | <b>PAC-SJ95MA-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP60~250)                                       |
| 3  | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор  |
| 4  | <b>PAC-SC36NA-E</b> | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружного блока |
| 5  | <b>PAC-SJ07SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 6  | <b>PAC-SG59SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP60, 71)  |
| 7  | <b>PAC-SH96SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-ZRP100-140YKA/VKA, ZRP200, 250YKA — 2 шт.)                      |
| 8  | <b>PAC-SJ06AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °С (PUHZ-ZRP35, 50)   |
| 9  | <b>PAC-SH63AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °С (PUHZ-ZRP60, 71)   |
| 10 | <b>PAC-SH95AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °С (PUHZ-ZRP100, 125, 140YKA/VKA, ZRP200, 250YKA — 2 шт.)                     |

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 11 | <b>PAC-SJ08DS-E</b>                        | Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 12 | <b>PAC-SH71DS-E</b>                        | Дренажный штуцер (PUHZ-ZRP60~140)  |
| 13 | <b>PAC-SG63DP-E</b>                        | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 14 | <b>PAC-SG64DP-E</b>                        | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP60, 71)  |
| 15 | <b>PAC-SH97DP-E</b>                        | Дренажный поддон (PUHZ-ZRP100~250)   |
| 16 | <b>PAC-SG81DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 1/4 (PUHZ-ZRP35, 50)   |
| 17 | <b>PAC-SG82DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-ZRP60-140)   |
| 18 | <b>MSDD-50TR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-ZRP71-140)  |
| 19 | <b>MSDT-111R-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-ZRP140)  |
| 20 | <b>MSDF-1111R-E</b>                        | Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-ZRP200, 250)  |
| 21 | <b>PAC-SG72RJ-E</b>                        | Переходник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35, 50)  |
| 22 | <b>PAC-SG73RJ-E</b>                        | Переходник 9,52 - 12,7 (PUHZ-ZRP60-140)  |
| 23 | <b>PAC-SG75RJ-E</b>                        | Переходник 15,88 - 19,05 (PUHZ-ZRP60-140)  |
| 24 | <b>PAC-IF012B-E</b><br><b>PAC-IF013B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |
| 25 | <b>PAC-SJ71FM-E</b>                        | Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па (PUHZ-ZRP100~140VKA3/YKA3R1)                          |

# SUZ-KA, PUNZ-P

НАРУЖНЫЙ БЛОК  
СЕРИЯ STANDARD INVERTER

**3,6–22,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUNZ-P200, 250

PUNZ-P100~140

SUZ-KA50~71

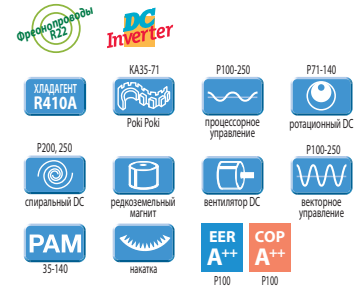
SUZ-KA35

## ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность.
- Уровень шума может быть снижен на 3–4 дБ при включении ночного режима (PUNZ-P).
- Допускается формирование мультисистем — до 4 внутренних блоков (только PUNZ-P).
- Кондиционеры серии STANDARD Inverter на озонобезопасном фреоне R410A могут использоваться для замены старых моделей, в которых применялся фреон R22. При этом замена или промывание старых трубопроводов не требуется.
- Наружные блоки PUNZ-P125, 140V/УКА выполнены в новом конструктивном исполнении с одним вентилятором. Это позволило уменьшить размеры и вес, а также увеличить энергетическую эффективность.
- Внешнее ограничение производительности: 0%, 50% или 75% (PUNZ-P).

### Примечание.

Ротация и резервирование не могут быть организованы в системах на базе наружных блоков SUZ-KA.



| Параметр / модель                                |  | SUZ-KA35VA6             | SUZ-KA50VA6             | SUZ-KA60VA6              | SUZ-KA71VA6              |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Холодопроизводительность                         | кВт  | 3,6 (1,4-3,9)           | 5,5 (2,3-5,6)           | 5,7 (2,3-6,3)            | 7,1 (2,8-8,1)            |
| Теплопроизводительность                          | кВт  | 4,1 (1,7-5,0)           | 5,8 (1,7-7,2)           | 6,9 (2,5-8,0)            | 8,0 (2,6-10,2)           |
| Потребляемая мощность                            | Охлаждение   | 1,02                    | 1,61                    | 1,76                     | 2,10                     |
|  | Нагрев   | 1,00                    | 1,69                    | 1,97                     | 2,24                     |
| Коэффициент производительности                   | Охлаждение EER (SEER/класс)  | 3,50 (6,9/A++)          | 3,41 (6,5/A++)          | 3,23 (6,5/A++)           | 3,38 (6,2/A++)           |
|  | Нагрев COP (SCOP/класс)  | 4,10 (4,4/A+)           | 3,43 (4,0/A+)           | 3,50 (4,3/A+)            | 3,57 (4,3/A+)            |
| Максимальный рабочий ток                         | A  | 8,4                     | 12,2                    | 14,2                     | 16,4                     |
| Электропитание                                   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                         |                         |                          |                          |
| Расход воздуха (макс)                            | м³/ч   | 2178                    | 2676                    | 2952                     | 3006                     |
| Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев) | дБ(A)  | 49 / 50                 | 52 / 52                 | 55 / 55                  | 55 / 55                  |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)           | дБ(A)  | 62                      | 65                      | 65                       | 69                       |
| Вес  | кг   | 35                      | 54                      | 50                       | 53                       |
| Размеры Ш×Г×В                                    | мм   | 800×285×550             | 840×330×880             |                          |                          |
| Диаметр труб: жидкость / газ                     | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4) / 9,52 (3/8) | 6,35 (1/4) / 12,7 (1/2) | 6,35 (1/4) / 15,88 (5/8) | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8) |
| Максимальная длина трубопроводов                 | м  | 20                      | 30                      |                          |                          |
| Максимальный перепад высот                       | м  | 12                      | 30                      |                          |                          |
| Заводская заправка хладагента                    | кг   | 1,15                    | 1,45                    | 1,55                     | 1,90                     |
| Гарантированный диапазон наружных температур     | Охлаждение   | -10 ... +46°C           |                         | -15 ... +46°C            |                          |
|  | Нагрев   | -10 ... +24°C           |                         |                          |                          |
| Завод (страна)                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                         |                         |                          |                          |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком      | Бытовая серия: SEZ-M DA, SLZ-M FA                                  |                         |                         |                          |                          |
|  | Полупромышленная серия: PLA-M EA, PCA-M KA, PEAD-M JA(L)           |                         |                         |                          |                          |

| Параметр / модель                                |  | PUNZ-P100VKA/УКА   | PUNZ-P125VKA/УКА | PUNZ-P140VKA/УКА | PUNZ-P200YKA3  | PUNZ-P250YKA3                     |
|--|--|--|------------------|------------------|--|-----------------------------------|
| Холодопроизводительность                         | кВт  | 9,4 (3,7-10,6)   | 12,1 (5,6-13,0)  | 13,6 (5,8-14,1)  | 19,0 (9,0-22,4)  | 22,0 (11,2-28,0)                  |
| Теплопроизводительность                          | кВт  | 11,2 (2,8-12,5)  | 13,5 (4,8-15,0)  | 15,0 (4,9-15,8)  | 22,4 (9,5-25,0)  | 27,0 (12,5-31,5)                  |
| Потребляемая мощность                            | Охлаждение   | 3,18   | 4,10             | 5,41             | 6,64   | 8,71                              |
|  | Нагрев   | 3,26   | 3,84             | 4,67             | 7,10   | 9,31                              |
| Коэффициент производительности                   | Охлаждение EER (SEER/класс)  | 2,95 (6,1/A++)   | 2,95 (-/-)       | 2,51 (-/-)       | 2,86 (-/-)   | 2,53 (-/-)                        |
|  | Нагрев COP (SCOP/класс)  | 3,43 (4,6/A++)   | 3,51 (-/-)       | 3,21 (-/-)       | 3,15 (-/-)   | 2,90 (-/-)                        |
| Максимальный рабочий ток                         | A  | 20,5 / 12,0  | 27,2 / 12,2      | 30,7 / 12,2      | 21,0   | 23,3                              |
| Электропитание                                   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц / 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц                |  |                  |                  |  | 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц          |
| Расход воздуха (макс)                            | м³/ч   | 4740   | 5520             | 6000             | 7800   | 7800                              |
| Уровень звукового давления (охлаждение / нагрев) | дБ(A)  | 51 / 54  | 54 / 56          | 56 / 57          | 58 / 60  | 59 / 62                           |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение)           | дБ(A)  | 70   | 72               | 75               | 78   | 77                                |
| Вес  | кг   | 76 / 78  | 84 / 85          | 84 / 85          | 127,0  | 135,0                             |
| Размеры Ш×Г×В                                    | мм   | 1050×330×981   |                  |                  | 1050×330(+40)×1338   |                                   |
| Диаметр труб: жидкость / газ                     | мм (дюйм)  | 9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)   |                  |                  | 9,52 (3/8) / 25,4(1) <sup>1</sup>                                  | 12,7 (1/2) / 25,4(1) <sup>1</sup> |
| Максимальная длина трубопроводов                 | м  | 50   |                  |                  | 70   |                                   |
| Максимальный перепад высот                       | м  | 30   |                  |                  | 30   |                                   |
| Заводская заправка хладагента                    | кг   | 3,30   | 3,80             | 3,80             | 6,50   | 7,70                              |
| Гарантированный диапазон наружных температур     | Охлаждение   | -15 ... +46° С по сухому термометру (при использовании панели защиты от ветра) |                  |                  |  |                                   |
|  | Нагрев   | -15 ... +21° С по сухому термометру  |                  |                  | -20 ... +21° С по сухому термометру                                |                                   |
| Завод (страна)                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |  |                  |                  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                                   |
| Применяется в комплекте с внутренним блоком      | PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-RP (индекс 35-140)                |  |                  |                  | PEA-RP200GAQ<br>PEA-RP400GAQ                                       | PEA-RP250GAQ<br>PEA-RP500GAQ      |

### Примечание.

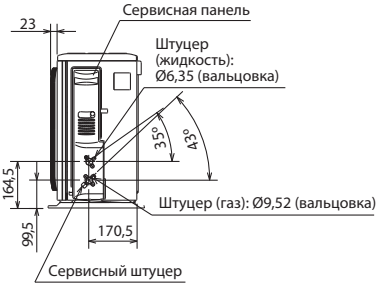
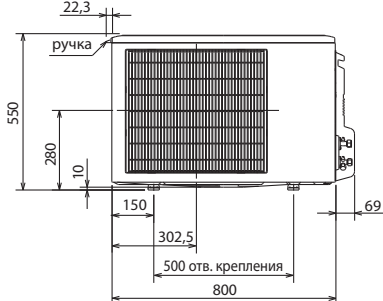
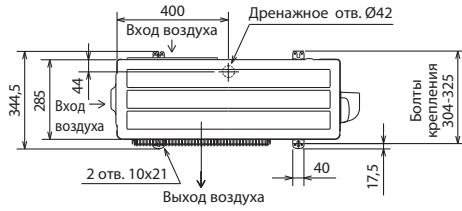
Системные характеристики для комбинаций наружных блоков PUNZ-P с другими внутренними блоками даны в технической документации.

<sup>1</sup>Допускается применение трубы 28,6(1-1/8) вместо 25,4(1).

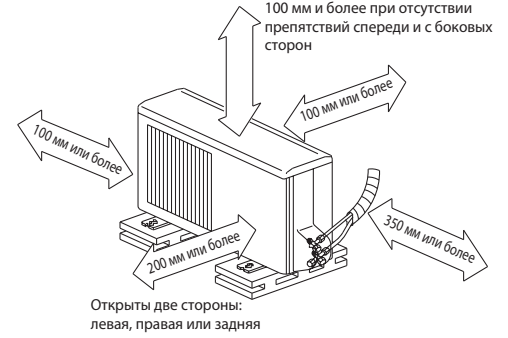


**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
SUZ-KA35VA6**

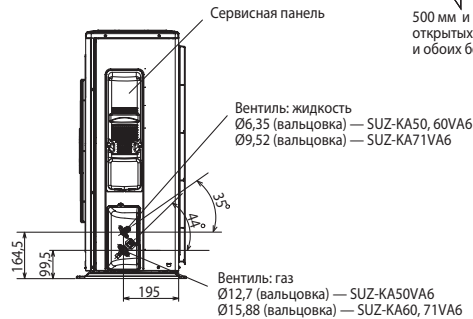
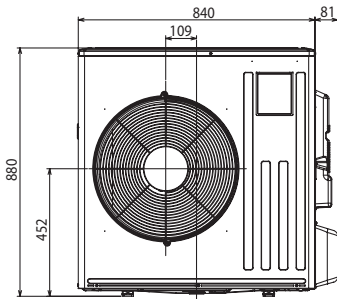
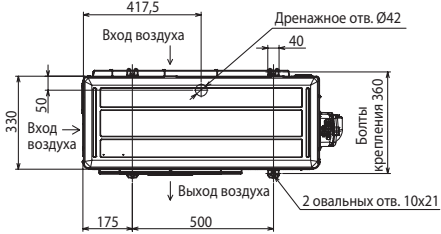
Ед. изм.: мм



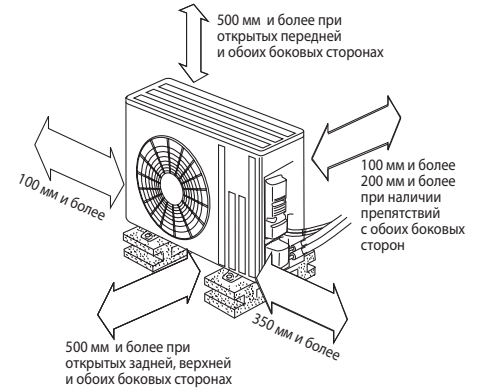
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
SUZ-KA50VA6  
SUZ-KA60VA6  
SUZ-KA71VA6**



**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



**Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

|  |  |   |
|--|--|---|
| Количество хладагента, которое необходимо добавить в систему | <b>SUZ-KA35VA6</b>                       | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|  | <b>SUZ-KA50VA6</b><br><b>SUZ-KA60VA6</b> | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
|  | <b>SUZ-KA71VA6</b>                       | 55 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

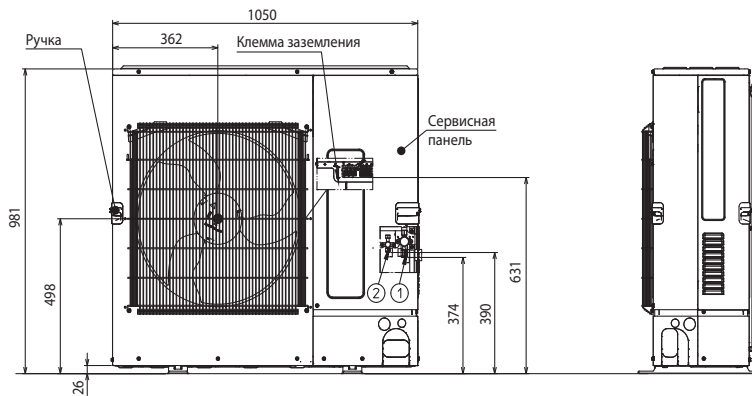
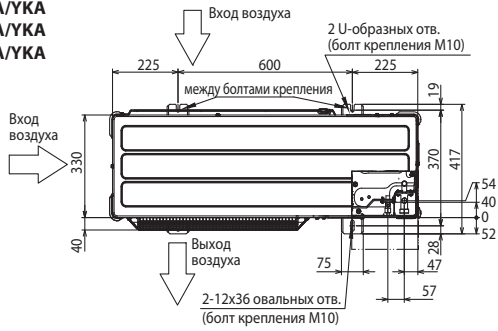
**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

|    | Наименование        | Описание  |
|----|---------------------|---|
| 1  | <b>PAC-SJ95MA-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)                  |
| 2  | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор (PUHZ-P100~250)  |
| 3  | <b>MAC-881SG</b>    | Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA25/35VA)                                 |
| 4  | <b>MAC-886SG-E</b>  | Решетка для изменения направления выброса воздуха (SUZ-KA50/60/71VA)                              |
| 5  | <b>MAC-643BH-E</b>  | Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA25/35VA)                                |
| 6  | <b>MAC-644BH-E</b>  | Электрический нагреватель в поддон наружного блока (SUZ-KA50VA)                                   |
| 7  | <b>PAC-SH96SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PUHZ-P100~140 — 1 шт., PUHZ-P200, 250 — 2 шт.) |
| 8  | <b>PAC-SH95AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15 °C (PUHZ-P100~140 — 1 шт., PUHZ-P200, 250 — 2 шт.)      |
| 9  | <b>PAC-SH97DP-E</b> | Дренажный поддон (PUHZ-P100~250)  |
| 10 | <b>PAC-SG61DS-E</b> | Дренажный штуцер (PUHZ-P100~250)  |
| 11 | <b>PAC-SG82DR-E</b> | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-P100~200)   |

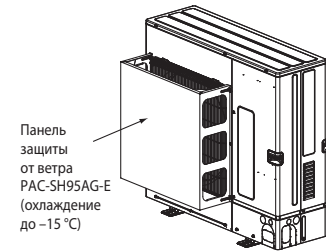
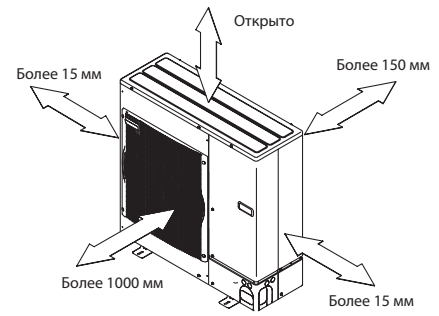
|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 12 | <b>PAC-SG85DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 1/2 (PUHZ-P250)  |
| 13 | <b>MSDD-50TR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P100~140)   |
| 14 | <b>MSDD-50WR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-P200, 250)  |
| 15 | <b>MSDT-111R-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)  |
| 16 | <b>MSDF-1111R-E</b>                        | Разветвитель для мультисистемы 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)  |
| 17 | <b>PAC-SG73RJ-E</b>                        | Переходник 9,52-12,7 (SUZ-KA)  |
| 18 | <b>PAC-SG75RJ-E</b>                        | Переходник 15,88-19,05 (PUHZ-P100~250)   |
| 19 | <b>PAC-IF012B-E</b><br><b>PAC-IF013B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров (PUHZ-P200~250) |
| 20 | <b>PAC-SC36NA-E</b>                        | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности наружных блоков PUHZ-SHW/ZRP/P           |

**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PUHZ-P100VKA/YKA  
PUHZ-P125VKA/YKA  
PUHZ-P140VKA/YKA**

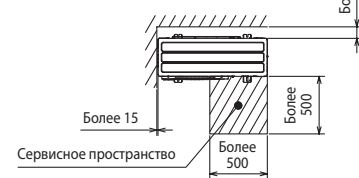
Ед. изм.: мм



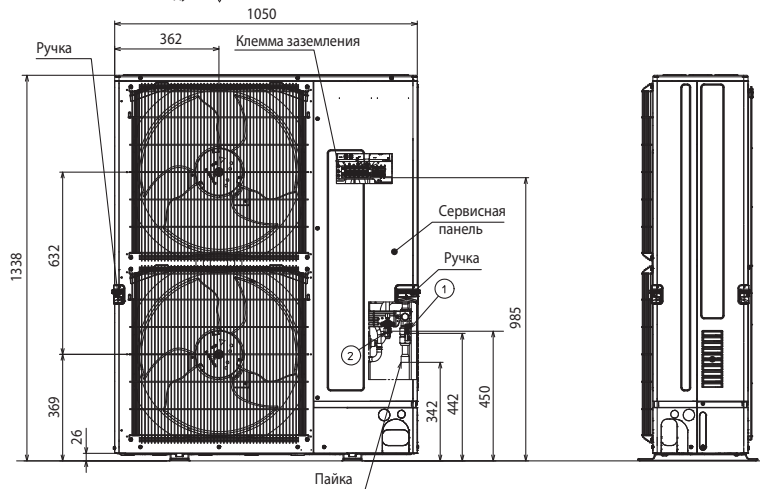
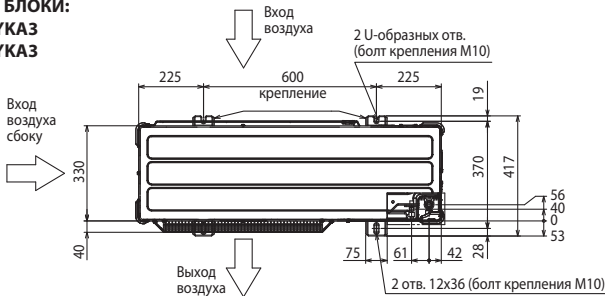
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



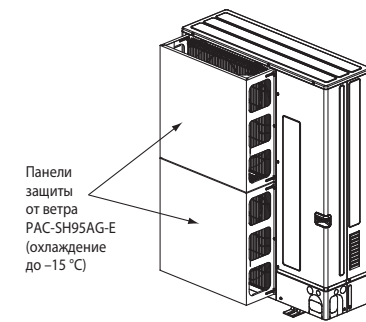
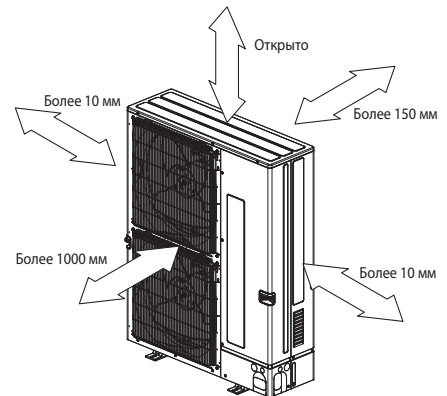
**СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО  
все модели PUHZ-P**



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PUHZ-P200YKA3  
PUHZ-P250YKA3**



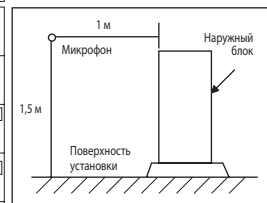
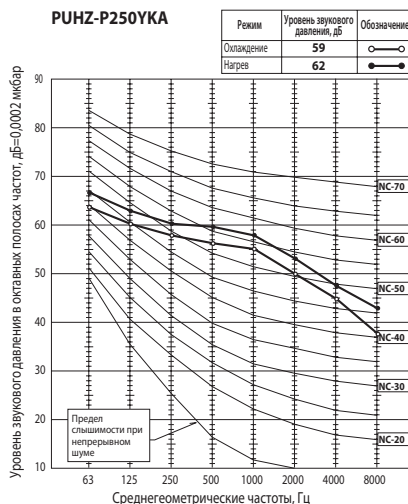
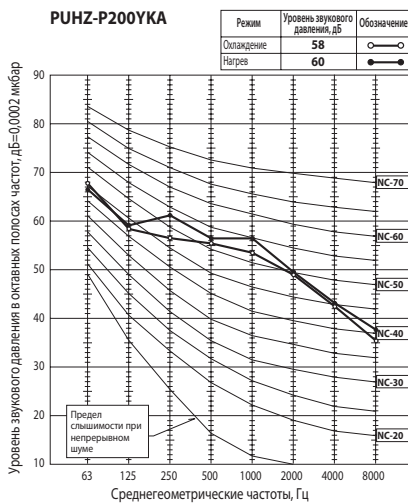
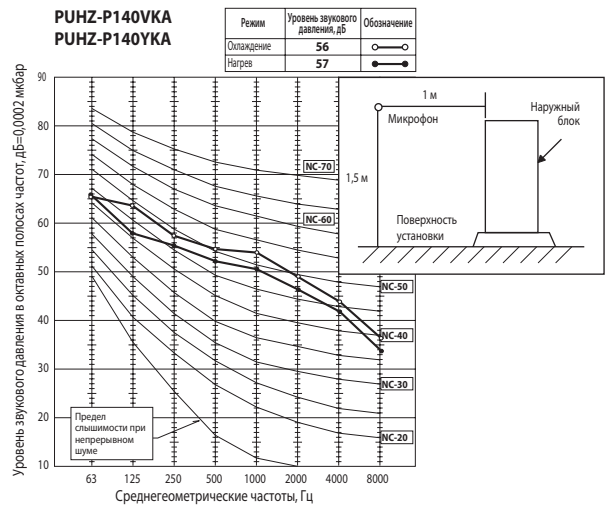
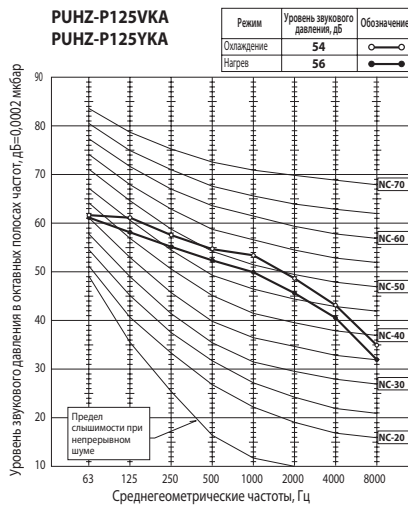
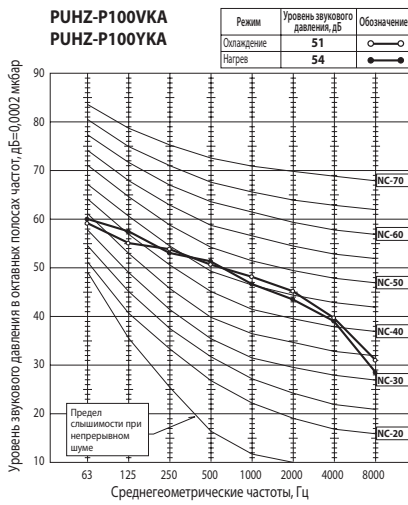
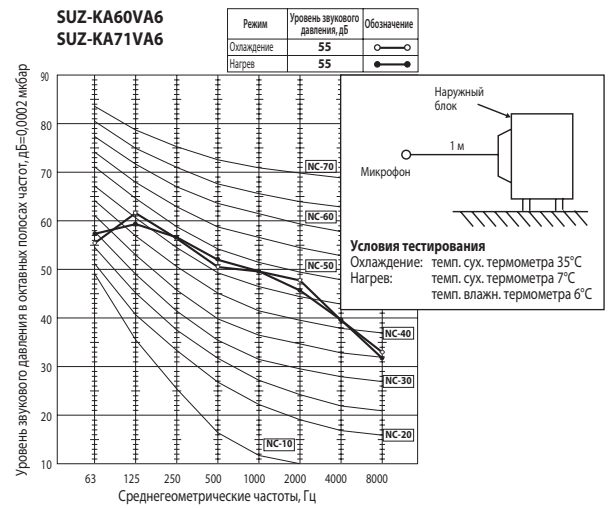
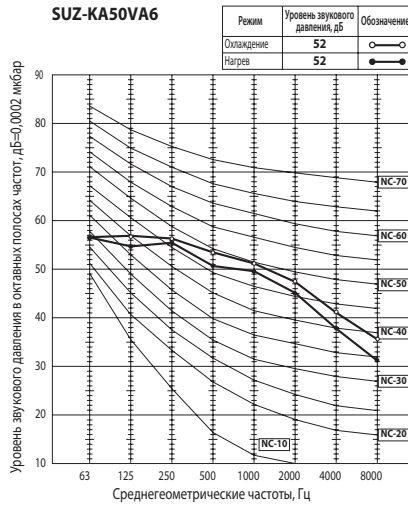
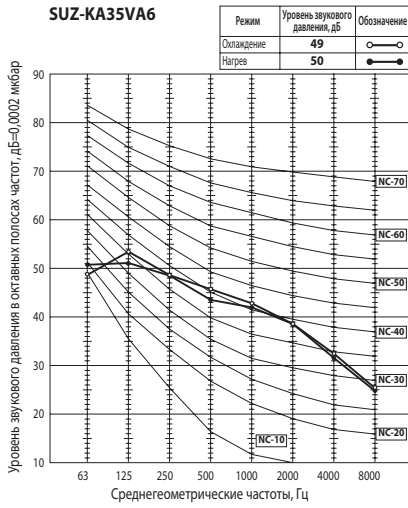
**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**



• **Регулирование количества хладагента (R410A)**

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель        | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |
|---------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|
|               |                        |                     | 31~40 м                       | 41~50 м | 51~60 м | 61~70 м |
| PUHZ-P100~140 | 50 м                   | 30 м                | 0,6 кг                        | 1,2 кг  | -       | -       |
| PUHZ-P200YKA3 | 70 м                   | 30 м                | 0,9 кг                        | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  |
| PUHZ-P250YKA3 |                        |                     | 1,2 кг                        | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  |



# PU-P

НАРУЖНЫЙ БЛОК БЕЗ ИНВЕРТОРА

**8,0–14,2 кВт** (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)



PU-P125, 140

PU-P71, 100

## ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн (фронтальный выброс воздуха).
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Допускается формирование мультисистем — до 3 внутренних блоков.
- Перепад высот между внутренним и наружным блоками до 50 м.
- Многоуровневая защита компрессора: встроенное защитное реле, термистор на крышке компрессора, реле давления и термореле.
- Наружные блоки PU-P оснащены регулятором давления конденсации (регулятором вентилятора) и нагревателем картера компрессора. Для низкотемпературной эксплуатации предусмотрена опциональная панель защиты от ветра. Панель можно не снимать летом.
- Встроенная функция ротации и резервирования «1+1» (100% резерв).
- Для охлаждения помещений с низкими влаговыведениями (например, серверных) допускается применение несимметричных комбинаций наружного и внутреннего блоков для увеличения производительности системы по явной теплоте. Например, PU-P71YHA — PCA-M100KA.



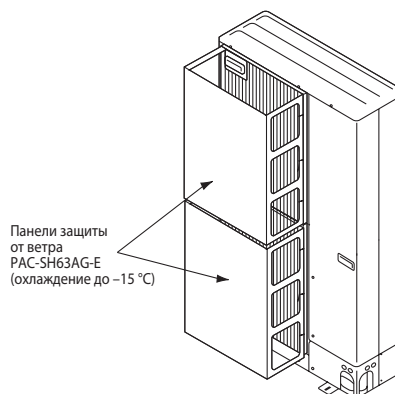
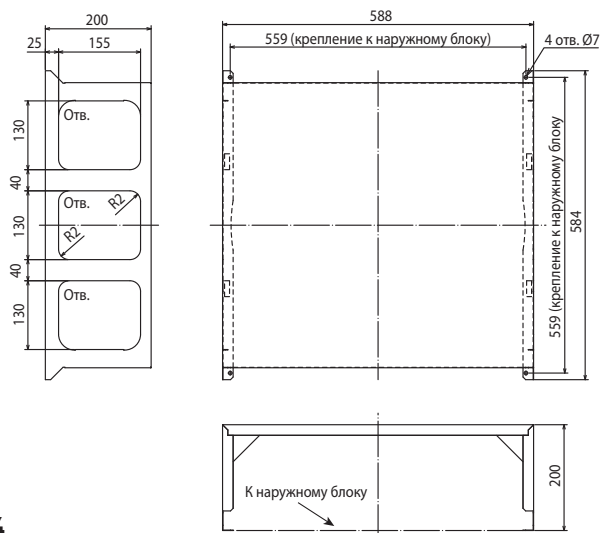
| Параметр / Модель   |           | PU-P71VHA3  | PU-P71YHA3            | PU-P100VHA3           | PU-P100YHA3           | PU-P125YHA6           | PU-P140YHA6 |
|---|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| Холодопроизводительность                                  | кВт       | 8,0   |                       | 10,0                  |                       | 12,3                  | 14,2        |
| Потребляемая мощность (охлаждение)                        | кВт       | 2,83  |                       | 3,53                  |                       | 4,36                  | 5,41        |
| Расход воздуха (макс)                                     | м³/ч      | 3300  |                       | 3900                  |                       | 6000                  | 6000        |
| Уровень шума (мин-макс)                                   | дБ(А)     | 49  |                       | 50                    |                       | 50                    | 51          |
| Вес   | кг        | 93  |                       | 94                    |                       | 131                   |             |
| Размеры ШxГxВ   | мм        | 950x360x943   |                       | 950x360x943           |                       | 950x360x1350          |             |
| Электропитание  |           | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц   | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 220-240 В, 1 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц | 380-415 В, 3 ф, 50 Гц |             |
| Пусковой ток  | A         | 76  | 33                    | 88                    | 41                    | 70                    | 85          |
| Максимальный рабочий ток                                  | A         | 25,5  | 9,4                   | 30,5                  | 11,3                  | 15,1                  | 18,7        |
| Рабочий ток   | A         | 12,03   | 4,29                  | 15,07                 | 5,18                  | 6,79                  | 8,55        |
| Диаметр труб: жидкость                                    | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)  |                       | 9,52 (3/8)            |                       | 9,52 (3/8)            | 9,52 (3/8)  |
| Диаметр труб: газ   | мм (дюйм) | 15,88 (5/8)   |                       | 15,88 (5/8)           |                       | 15,88 (5/8)           | 15,88 (5/8) |
| Максимальная длина трубопроводов                          | м         | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50          |
| Максимальный перепад высот                                | м         | 50  |                       | 50                    |                       | 50                    | 50          |
| Заводская заправка хладагента                             | кг        | 3,6   |                       | 4,4                   |                       | 5,0                   | 5,0         |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение) |           | -5 ~ +46°C по сухому термометру<br>(-15°C ~ +46°C по сухому термометру при установленной панели защиты от ветра PAC-SH63AG-E) |                       |                       |                       |                       |             |
| Завод (страна)  |           | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)  |                       |                       |                       |                       |             |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>PAC-SJ95MA-E</b> | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти — M-NET (PU-P71-140)                 |
| 2 | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор (PU-P71-140)   |
| 3 | <b>PAC-SG59SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха (PU-P71, 100 — 1 шт., PU-P125, 140 — 2 шт.) |
| 4 | <b>PAC-SH63AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (PU-P71, 100 — 1шт., PU-P125, 140 — 2 шт.)        |

|   | Наименование        | Описание   |
|---|---------------------|--|
| 5 | <b>PAC-SG82DR-E</b> | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PU-P71-140)   |
| 6 | <b>MSDD-50TR-E</b>  | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PU-P71-140)  |
| 7 | <b>MSDT-111R-E</b>  | Разветвитель для мультисистемы 33:33:33 (PU-P140)  |
| 8 | <b>PAC-SG75RJ-E</b> | Переходник 15,88 - 19,05 (PU-P71-140)  |
| 9 | <b>PAC-IF012B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |

## ПАНЕЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ВЕТРА PAC-SH63AG-E

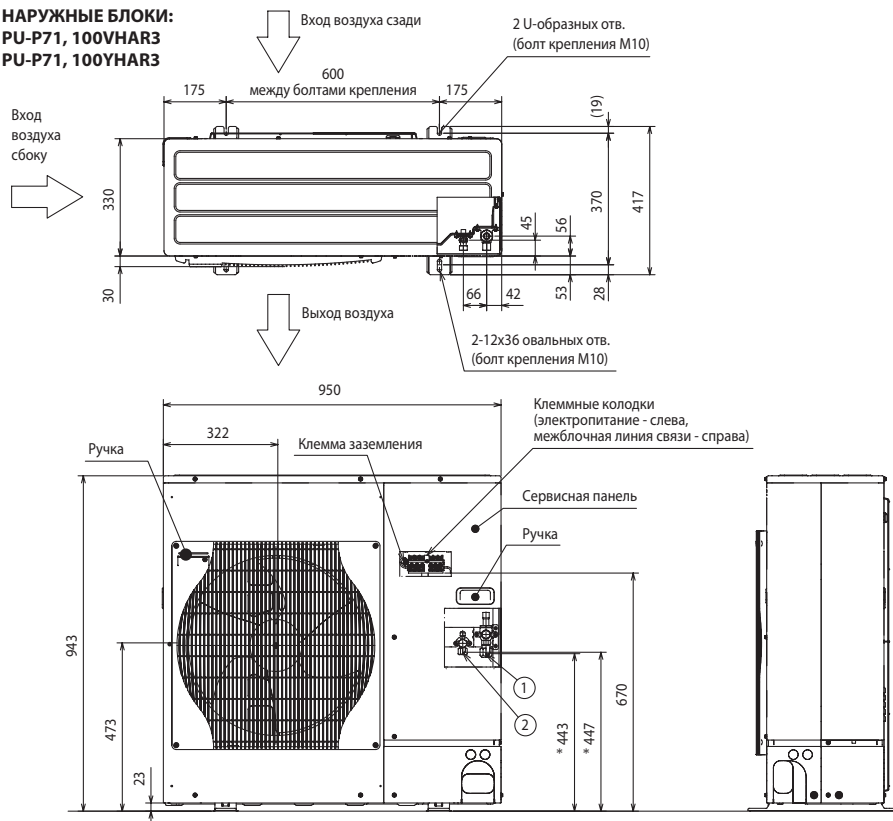


- Примечания:**
1. На блоки PU-P125, 140 необходимо установить 2 панели PAC-SH63AG-E.
  2. Установка панели защиты от ветра снижает холодопроизводительность на 2-3% и увеличивает уровень шума на 1-2 дБ.

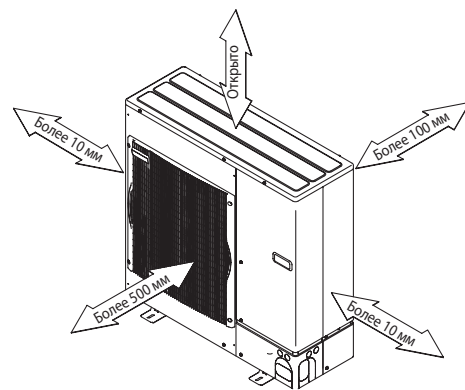




**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PU-P71, 100УНАR3  
PU-P71, 100УНАR3**



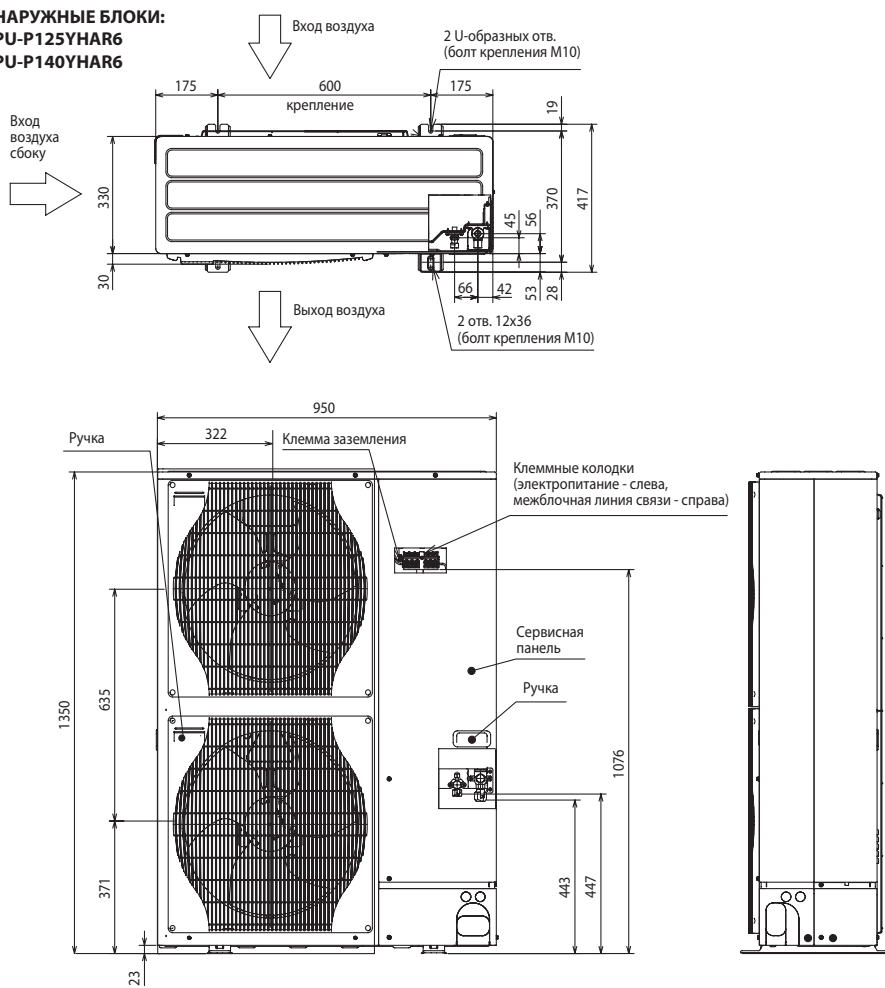
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



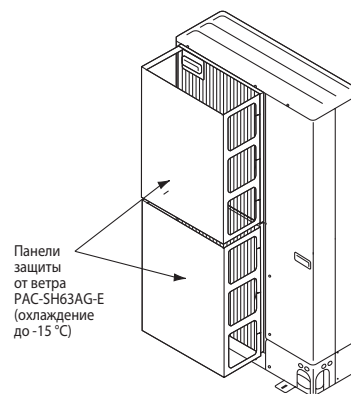
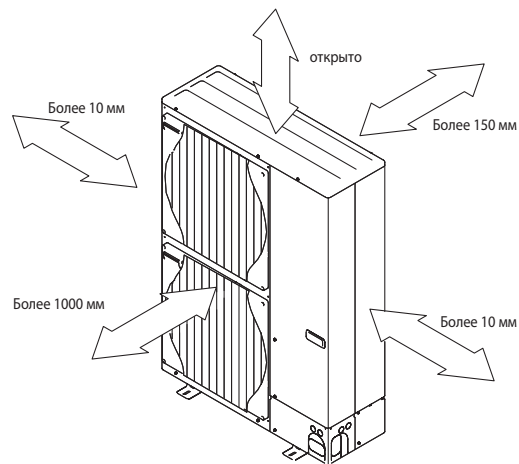
СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО  
(все модели PU-P)



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:  
PU-P125УНАR6  
PU-P140УНАR6**



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный блок заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 30 м. Если длина трубы превышает 30 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель     | Макс. длина магистрали | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |
|------------|------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|
|            |                        |                     | 31~40 м                       | 41~50 м |
| PU-P71~140 | 50 м                   | 50 м                | 0,6 кг                        | 1,2 кг  |

# СИНХРОННЫЕ МУЛЬТИСИСТЕМЫ

## ОПИСАНИЕ

- Мультисистемами в полупромышленной серии называются несколько внутренних блоков, подключенных к одному наружному агрегату. Они предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений, поскольку все внутренние блоки работают синхронно.
- До 4 внутренних блоков одинаковой производительности может быть подключено к одному наружному. Допускается комбинировать внутренние блоки различных конструктивных исполнений (кроме комбинаций с напольными блоками). Это позволяет учитывать дизайн различных зон монообъемного помещения.
- Все внутренние блоки управляются с одного пульта и работают в одном режиме по команде термостата главного блока.
- Идеально подходят для помещений большой площади или неправильной формы, улучшают комфорт и воздухораспределение.
- Предусмотрена автоматическая адресация внутренних блоков, поэтому не требуется настройка компонентов мультисистемы в процессе проведения пуско-наладочных работ.



## ПОДБОР МУЛЬТИСИСТЕМЫ

Подбор синхронной мультисистемы начинается с выбора наружного блока согласно требуемой производительности. Далее определяют количество и конструктивное исполнение внутренних блоков. Затем находят марку разветвителя трубопроводов хладагента, соединяющего компоненты гидравлического контура.

### Mr. Slim инвертор: PУНЗ-SHW, PУНЗ-ZRP, PУНЗ-P

| Производительность наружного блока | 2 внутренних блока | 3 внутренних блока | 4 внутренних блока  |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
|                                    | 50:50              | 33:33:33           | 25: 25: 25: 25      |
| 71                                 | 35 × 2             |                    |                     |
| 100                                | 50 × 2             |                    |                     |
| 125 (PУНЗ-SHW140)                  | 60 × 2             |                    |                     |
| 140                                | 71 × 2             | 50 × 3             |                     |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50TR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> |                     |
| 200                                | 100 × 2            | 60 × 3             | 50 × 4              |
| 250                                | 125 × 2            | 71 × 3             | 60 × 4              |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50WR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> | <b>MSDF-1111R-E</b> |

### Mr. Slim без инвертора: PU-P

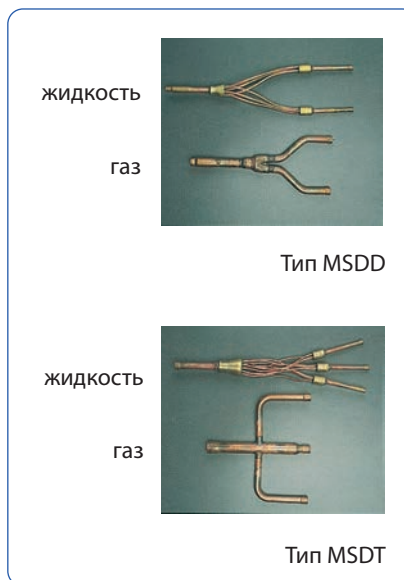
| Производительность наружного блока | 2 внутренних блока | 3 внутренних блока |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|
|                                    | 50:50              | 33:33:33           |
| 71                                 | 35 × 2             |                    |
| 100                                | 50 × 2             |                    |
| 125                                | 60 × 2             |                    |
| 140                                | 71 × 2             | 50 × 3             |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50TR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> |

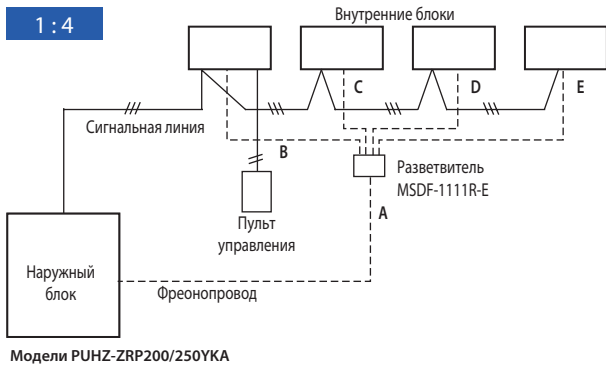
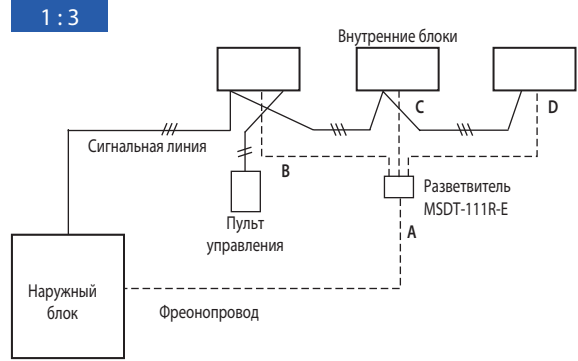
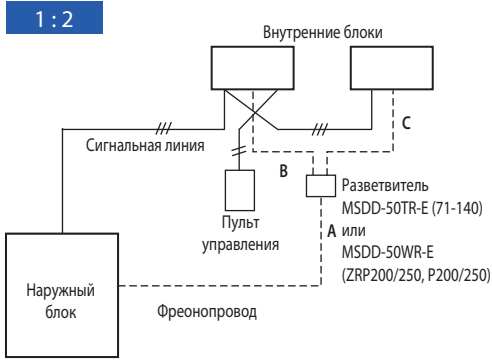
### M-серия: SLZ-M и Deluxe Power Inverter PУНЗ-ZRP V(Y)KA3

| Производительность наружного блока | 2 внутренних блока | 3 внутренних блока | 4 внутренних блока  |
|------------------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
|                                    | 50:50              | 33:33:33           | 25: 25: 25: 25      |
| PУНЗ-ZRP71VHA2                     | SLZ-M35FA × 2      |                    |                     |
| PУНЗ-ZRP100V(Y)KA3                 | SLZ-M50FA × 2      | SLZ-M35FA × 3      |                     |
| PУНЗ-ZRP125V(Y)KA3                 | SLZ-M60FA × 2      | SLZ-M50FA × 3      | SLZ-M35FA × 4       |
| PУНЗ-ZRP140V(Y)KA3                 |                    | SLZ-M50FA × 3      | SLZ-M35FA × 4       |
| <b>Разветвитель</b>                | <b>MSDD-50TR-E</b> | <b>MSDT-111R-E</b> | <b>MSDF-1111R-E</b> |

#### Примечания:

1. Создание мультисистем на базе наружных блоков SUZ-KA (фреон R410A) не допускается.
2. В составе мультисистемы к одному наружному блоку могут быть подключены внутренние блоки различных конструктивных исполнений. Исключение составляют напольные внутренние блоки PSA-RP, которые нельзя комбинировать с другими типами внутренних блоков.



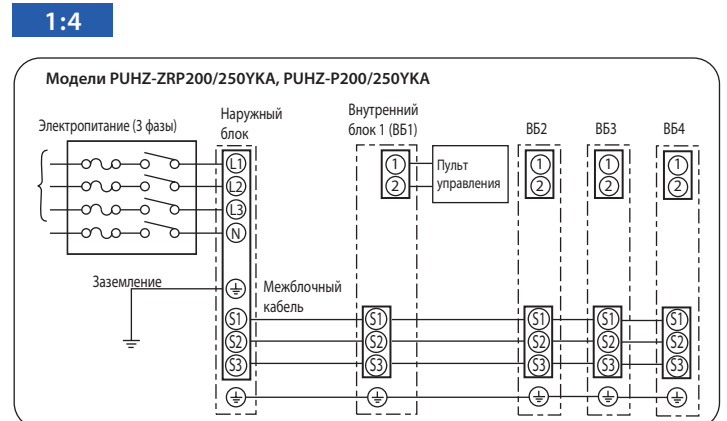
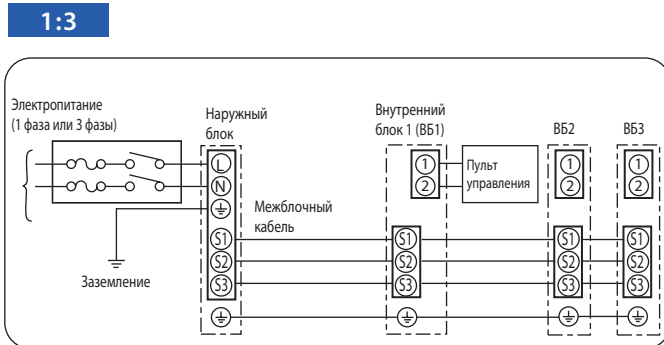
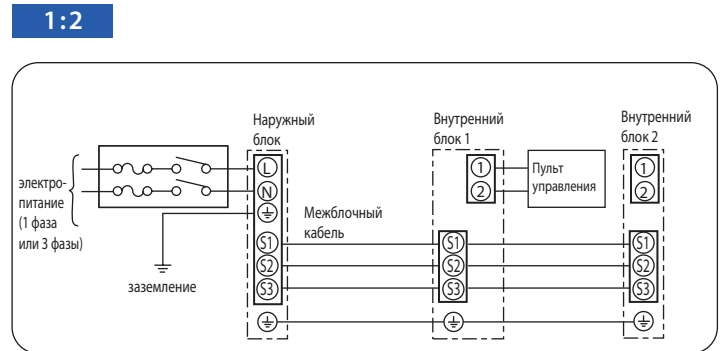
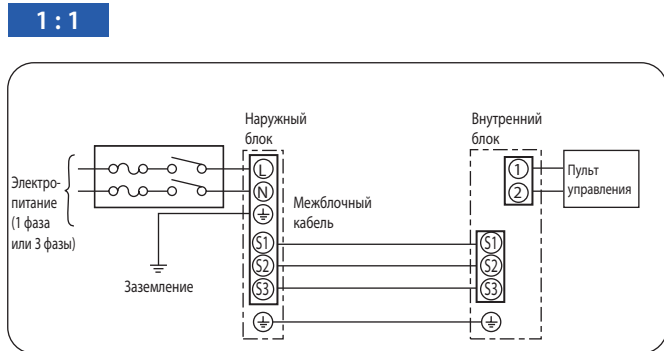


Длины участков фреоновода и перепад высот между приборами

| Параметр  | Deluxe Power Inverter ZRP71-140 | Неинверторные P71-140, Standard Inverter P100-140 | Power Inverter ZRP200, 250, Standard Inverter P200, 250 |
|---|---------------------------------|---|---|
| Суммарная длина всех участков: A+B+C+D+E                    | 75 м (ZRP71 - 50 м)             | 50 м  | ZRP200, 250 — 100 м<br>P200, 250 — 70 м                 |
| Макс. длина после разветвителя: В или С или D или E         | 20 м                            | 20 м  | 20 м  |
| Разность длин после разветвителя: например, (B-C) или (C-D) | 8 м                             | 8 м   | 8 м   |
| Перепад высот:  | наружный-внутренний             | 30 м  | 50 м (30 м — Standard Inverter)                         |
|   | внутренний-внутренний           | 1 м   | 1 м   |

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Все модели полупромышленной серии Mr. SLIM (кроме SUZ-KA).



# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

|  | Схема системы  |  | Примечания   | Необходимые опции   |
|--|--|--|--|---|
|  | проводной пульт  | беспроводной пульт                                   |  |   |
| <p><b>1</b> 1 пульт управления</p> <p>Стандартная система.</p>   | <p>Система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>      | <p>Двойная мультисистема</p>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Могут быть использованы проводной и беспроводной пульты.</li> </ul>   | <p>Опции не требуются, если используются пульты, поставляемые в комплекте с внутренними блоками.</p>  |
| <p><b>2</b> 2 пульта управления</p> <p>2 пульта управления являются равноправными.</p>   | <p>Система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>      | <p>Двойная мультисистема</p>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному блоку (или группе) может быть подключено не более 2 пультов.</li> <li>• Проводной и ИК-пульты могут быть использованы одновременно.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAR-40MAA/PAR-YT52CRA</b> проводной пульт</li> <li>• <b>PAC-SH29TC</b> клеммная колодка для PKA</li> <li>• <b>PAR-SL97A-E</b> беспроводной пульт</li> <li>• <b>PAR-SL94B-E</b> беспроводной пульт для PCA-KA</li> </ul>                               |
| <p><b>3</b> Групповое управление</p> <p>Один пульт управления задает одинаковые настройки для нескольких независимых систем (*необходимо установить адреса систем).</p>  | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>   | <p>Система 1:1 и двойная мультисистема</p>           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• К одному пульту можно подключить не более 16 независимых систем.</li> <li>• Каждая из систем в данном объединении работает по своему датчику температуры.</li> <li>• Для управления данным объединением (группой) может быть использовано не более 2 пультов.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>MAC-334IF-E</b> Интерфейсный прибор должен быть подключен к каждому внутреннему блоку, имеющему наружные агрегат SUZ. Для систем с наружными блоками полупромышленной серии (PU_) опции не требуются.</li> </ul>                                      |
| <p><b>4</b> Управление статическим сигналом</p> <p>Внешним статическим сигналом (сухой контакт) кондиционер может быть дистанционно включен/выключен, а также может быть заблокирован или разблокирован его пульт.</p> | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>   | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Блокируется только функция включения/выключения. Другие настройки могут производиться в период блокирования.</li> <li>• Автоматическая работа может быть организована только по внешнему таймеру.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SE55RA-E</b> Ответная часть к разъему на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель управления изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>  |
| <p><b>5</b> Управление импульсным сигналом</p> <p>Внешним импульсным сигналом кондиционер может быть дистанционно включен/выключен.</p>  | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>   | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импульсный сигнал может включать и выключать систему.</li> <li>• Сигнал состояния (12 В пост. тока) можно вывести на панель управления.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul>  |
| <p><b>6</b> Внешняя индикация состояния</p> <p>Индикация состояния системы: включено/выключено.</p>  | <p>2 системы:<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>   | <p>Двойная мультисистема</p>                         | <p>Можно организовать удаленный контроль состояния системы: включена/выключена, исправна/неисправна.</p> <p>Выходные сигналы:</p> <p>а) сухой контакт - опция PAC-SF40RM;<br/>б) 12 В пост. тока - опция PAC-SA88HA-E.</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Ответные части к разъемам на плате внутреннего блока.</li> <li>• <b>PAC-SF40RM</b> Блок гальванической развязки.</li> <li>• Релейная плата и панель индикации изготавливаются или приобретаются самостоятельно.</li> </ul> |
| <p><b>7</b> Работа по таймеру</p> <p>Автоматическая работа по таймеру.</p> <p>Если планируется использовать внешний таймер, то см. (4).</p>  | <p>Система<br/>1 внутренний блок - 1 наружный</p>      |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Недельный таймер</b> Предварительно создаются 8 температурных шаблонов, комбинации которых могут применяться независимо для каждого дня недели.</li> <li>• <b>Простой таймер</b> Включение/выключение системы в пределах 72 часов (шаг настройки 1 час).</li> <li>• <b>Таймер автоотключения</b> Устанавливается время до отключения (от 30 минут до 4 часов 30 минут). Простой таймер и таймер автоотключения не могут быть использованы одновременно.</li> </ul> | <p>Функция автоматической работы по таймеру встроена в пульты <b>PAR-40MAA</b> <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b></p>   |
| <p><b>8</b> Центральное управление</p> <p>Полнофункциональное центральное управление и контроль.</p>   | <p>Подключение к сети M-NET</p>                        |  | <p>Центральное раздельное управление системами с помощью центральных контроллеров мультизональных систем Сити Мульти.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</b> в каждый наружный блок M-NET адаптер для систем с наружными блоками PU*.</li> <li>• <b>MAC-334IF-E</b> M-NET адаптер для систем с наружными блоками SUZ*.</li> </ul>   |
| <p><b>9</b> Взаимосвязь с вентустановкой Lossnay</p> <p>Вентустановка Lossnay может включаться с пульта управления кондиционера.</p>   | <p>ПАР-40MAА<br/>ПАР-CT01МАR-РВ/ВВ<br/>ПАР-УТ52СRА</p> |  | <p>Приточно-вытяжная установка Lossnay подключается к внутреннему блоку кондиционера.</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Соединительный кабель (в комплекте с приточно-вытяжной установкой)</li> </ul>  |



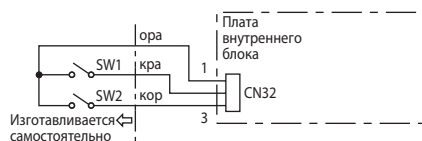
# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

ПОЛУПРОМЫШЛЕННАЯ СЕРИЯ MR.SLIM

### Все системы Mr. Slim:

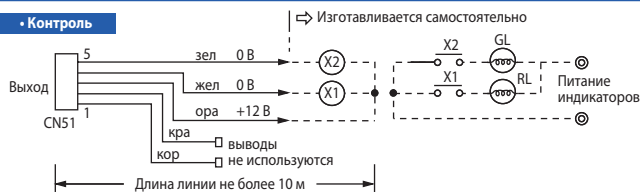
Все системы Mr. Slim имеют разъемы на печатных платах, предназначенные для организации управления и контроля по статическим сигналам. Для подключения потребуется приобрести (опция) или подобрать самостоятельно ответную часть соответствующего разъема.

#### • Управление



SW1: включить/выключить (действует только при замкнутом SW2)  
 SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульте заблокирована (вкл/выкл по SW1)  
 б) разомкнуто — полное управление осуществляется с пульта

#### • Контроль

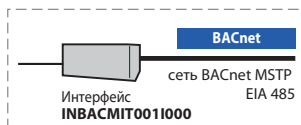
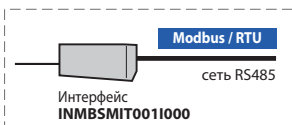
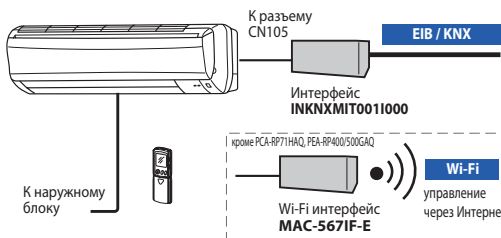


X1 - состояние: включен/выключен  
 X2 - состояние: исправен/неисправен

**Примечание.**  
 Ток катушки реле X1/X2 не более 75 мА.

### ШЛЮЗ для сетей EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, EnOcean, Wi-Fi

Все системы Mr. Slim



#### Управление и контроль:

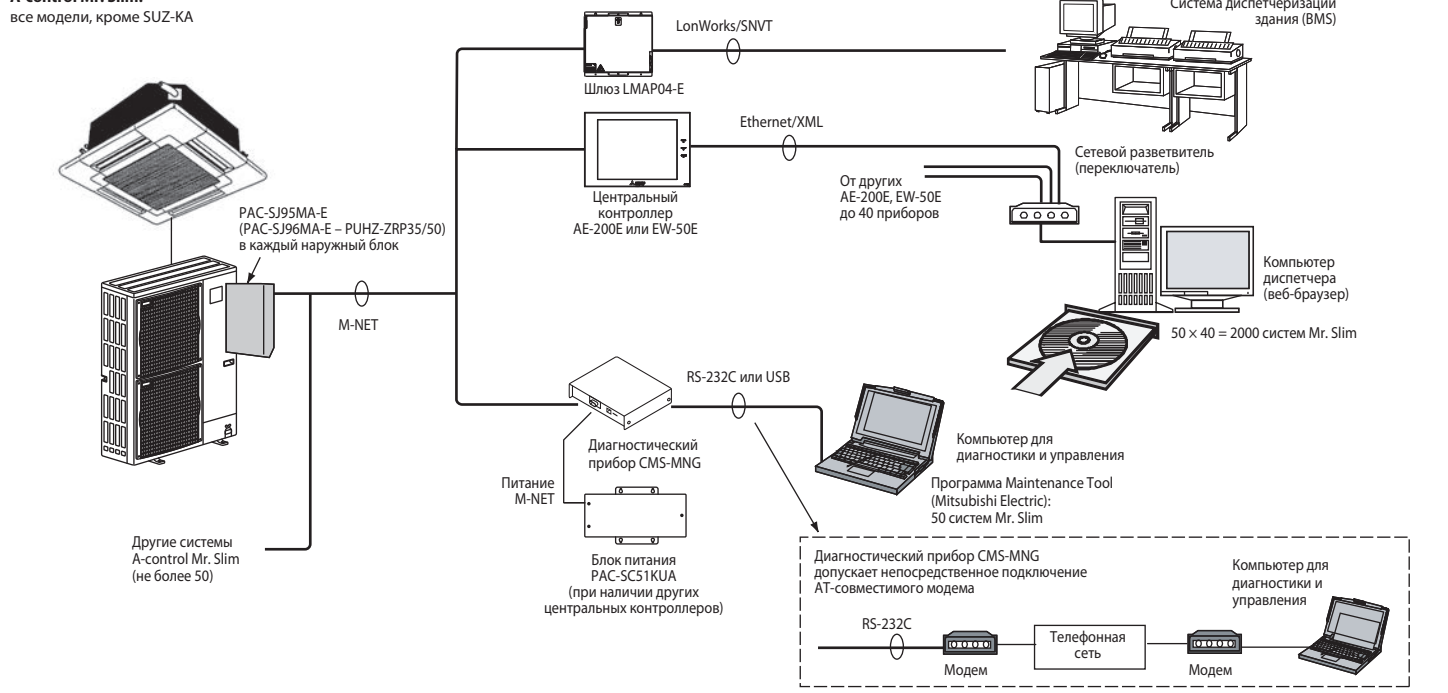
- вкл/выкл;
- блокировка ИК-пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- положение направляющей воздушного потока;
- флаг и код неисправности;
- и другие.

#### Примечания:

1. Указанные приборы подключаются к каждому внутреннему блоку.
2. Одновременное применение нескольких шлюзов невозможно.

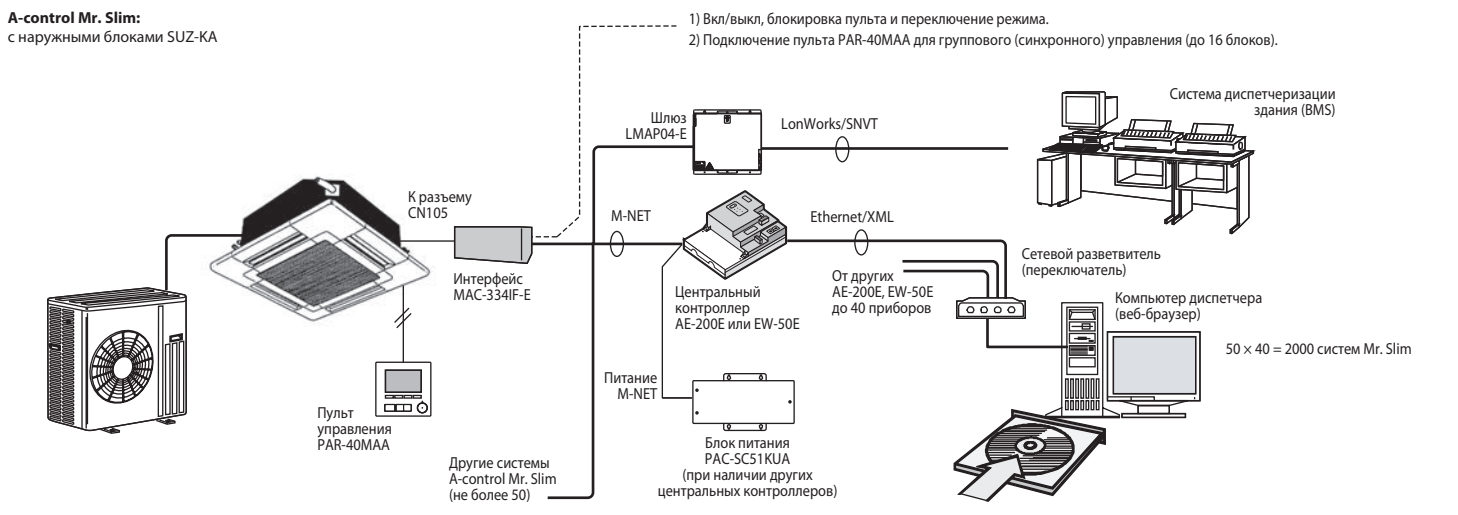
### A-control Mr. Slim:

все модели, кроме SUZ-KA



### A-control Mr. Slim:

с наружными блоками SUZ-KA

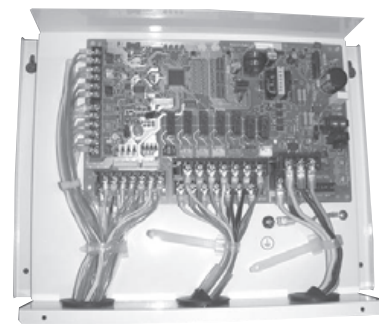


- 1) Вкл/выкл, блокировка пульта и переключение режима.
- 2) Подключение пульта PAR-40MAA для группового (синхронного) управления (до 16 блоков).

# РАС-IF012В-Е

ДЛЯ СЕКЦИИ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

**1,6–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



Контроллер РАС-IF012В-Е предназначен для плавного (ступенчатого) управления наружными блоками полупромышленной серии Mr. Slim:  
 ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW140/230;  
 DELUXE POWER Inverter: PUHZ-ZRP35~250;  
 STANDARD Inverter: PUHZ-P200/250YKA.  
 Кроме того этот прибор может быть использован для наружных блоков фиксированной производительности (без инвертора): PU-P71~100VHA, PU-P71~140YHA.

**Комплектация**

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 1 | Контроллер в корпусе РАС-IF012В-Е | 1 |
| 2 | Термистор                         | 3 |

| Применение контроллера  |               | РАС-IF012В-Е |        |        |         |            |            |            |         |         |
|---|---------------|--------------|--------|--------|---------|------------|------------|------------|---------|---------|
| Наружный блок   |               | 35           | 50     | 60     | 71      | 100        | 125        | 140        | 200     | 250     |
| Автоматический выбор производительности ККБ (требуется пульт PAR-40МАА) | PUHZ-SHW      | —            | —      | —      | —       | —          | 140YHA     | —          | 230YKA2 | —       |
|   | PUHZ-ZRP      | 35VKA2       | 50VKA2 | 60VHA2 | 71VHA2  | 100V(Y)KA3 | 125V(Y)KA3 | 140V(Y)KA3 | 200YKA3 | 250YKA3 |
|   | PUHZ-P        | —            | —      | —      | —       | —          | —          | —          | 200YKA3 | 250YKA3 |
|   | PU-P          | —            | —      | —      | 71V/YHA | 100V/YHA   | 125YHA     | 140YHA     | —       | —       |
| Внешнее управление производительностью ККБ <sup>1</sup>                 | Наружный блок | 35           | 50     | 60     | 71      | 100        | 125        | 140        | 200     | 250     |
|   | PUHZ-SHW      | —            | —      | —      | —       | —          | 140YHA     | —          | 230YKA2 | —       |
|   | PUHZ-ZRP      | 35VKA2       | 50VKA2 | 60VHA2 | 71VHA2  | 100V(Y)KA3 | 125V(Y)KA3 | 140V(Y)KA3 | 200YKA3 | 250YKA3 |

<sup>1</sup> Совместно с контроллером рекомендуется применять пульт управления PAR-40МАА для наблюдения за работой системы.

**Рекомендации по применению прибора**

**1) Теплообменник секции охлаждения и нагрева**

- а) Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление).
- б) Выбор теплообменника проводите, исходя из следующих данных:
  - 1. температура испарения более 4°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 27°С DB / 19°С WB, снаружи 35°С DB / 24°С WB);
  - 2. температура конденсации менее 60°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура в помещении 20°С DB, снаружи 7°С DB / 6°С WB);
  - 3. при использовании системы для нагрева воды температура конденсации менее 58°С при максимальной частоте вращения компрессора (температура снаружи 7°С DB / 6°С WB).
- в) Внутренний объем теплообменника должен удовлетворять ограничениям, приведенным в таблице. При выборе слишком маленького теплообменника возможен возврат жидкого хладагента в наружный блок и выход из строя компрессора. Напротив, переразмеренный теплообменник вызовет снижение производительности системы из-за недостатка хладагента или перегрев компрессора.
- г) Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла — не более 0,5 мг/м, твердых частиц — не более 1,8 мг/м.

| Производительность           | 35   | 50   | 60   | 71   | 100  | 125  | 140  | 200  | 250  |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Макс. объем, см <sup>3</sup> | 1050 | 1500 | 1800 | 2130 | 3000 | 3750 | 4200 | 6000 | 7500 |
| Мин. объем, см <sup>3</sup>  | 350  | 500  | 600  | 710  | 1000 | 1250 | 1400 | 2000 | 2500 |

**2) Термисторы**

- а) Термистор TH1 на входе воздуха в теплообменник
 

Термистор TH1 используется только в режиме автоматического выбора шага\* (для применений «воздух-воздух»).

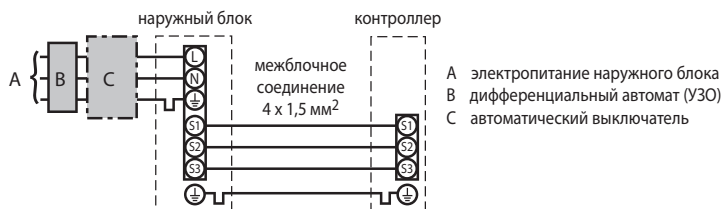
  1. Выберите для термистора TH1 положение, в котором он может измерять среднюю температуру рециркуляционного воздуха (поступающего из помещения в теплообменник) или вытяжного воздуха.
  2. Желательно, чтобы отсутствовала радиационная передача теплоты от теплообменника к термистору. Для того, чтобы использовать данный контроллер в режиме ручного выбора производительности, следует подключить постоянный резистор сопротивлением 4~10 кОм вместо термистора TH1 на клеммную колодку ТВ61.

**Примечание.**  
 Режим автоматического выбора шага предусматривает автоматическое определение необходимой производительности для достижения целевой температуры.
- б) Термистор TH2 на жидкостной трубе
  1. Выберите для термистора TH2 положение, в котором он может измерять температуру жидкого хладагента.
  2. Желательно теплоизолировать термистор TH2 от наружного воздуха.
  3. Если теплообменник имеет несколько входов, и хладагент подается через распределитель, то термистор TH2 следует закрепить перед распределителем.
- в) Термистор TH5 на теплообменнике секции охлаждения и нагрева
 

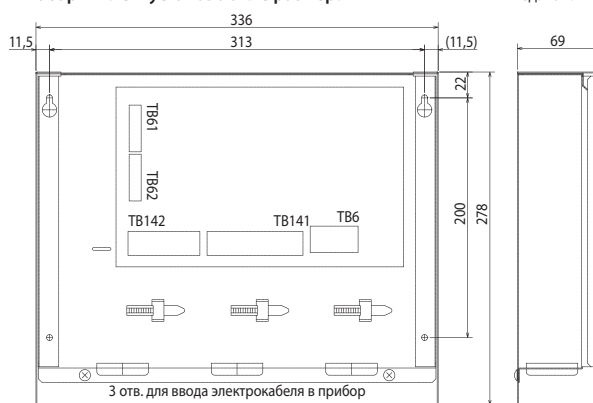
При использовании всех указанных выше наружных блоков (кроме PUHZ-SHW230YKA) закрепите термистор TH5 на теплообменнике секции охлаждения и нагрева в точке, где он может измерять температуру конденсации/кипения.

**3) Электропитание контроллера поступает с наружного блока**

Подключение питания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



**Габаритные и установочные размеры**



**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

| Наименование       | Описание   |
|--------------------|--|
| 1 <b>PAR-40МАА</b> | Проводной пульт управления для режима «Автоматического выбора производительности ККБ», а также для мониторинга и диагностики |

## 1) Входные цепи прибора

Для управления производительностью инверторного наружного блока серии Deluxe Power Inverter и Zubadan Inverter можно использовать внешние управляющие сигналы следующих типов.

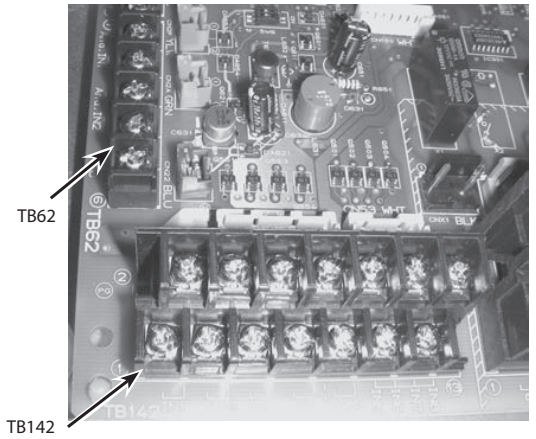
| Тип сигнала  | SW1-1 | SW1-2 | SW1-3 | SW6-1 | SW6-2 | Уровни производительности              |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Внешние переключатели<br>Тип А: 4 бита - 8 уровней | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7 / АВТО |
| Внешние переключатели<br>Тип В: 1 бит - 1 уровень  | ON    | OFF   | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО       |
| 4-20 мА  | ON    | ON    | OFF   | ON    | ON    | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 1-5 В  | ON    | ON    | OFF   | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 0-10 В   | OFF   | OFF   | ON    | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг2 / ... / Шаг7        |
| 0-10 кОм   | ON    | OFF   | ON    | OFF   | OFF   | Выкл / Шаг1 / Шаг4 / Шаг7 / АВТО       |
| Внешнее управление не используется                 | OFF   | ON    | ON    | OFF   | OFF   | Только АВТО                            |

### • Внешние переключатели: тип А: 4 бита - 8 уровней; тип В: 1 бит - 1 уровень

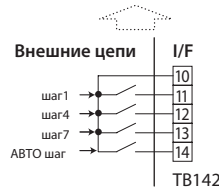
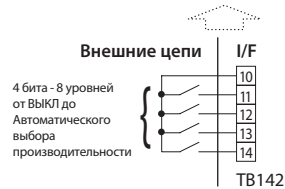
Внешние переключатели (сухие контакты) подключаются в клеммам №10-14 колодки ТВ142.

Длина соединительных проводов должна быть не более 10 м.

Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.



| ТВ142<br>10-11<br>(COM-IN5) | ТВ142<br>10-12<br>(COM-IN6) | ТВ142<br>10-13<br>(COM-IN7) | ТВ142<br>10-14<br>(COM-IN8) | Тип А |      | Тип В |       | Примечания |       |  |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------|------|-------|-------|------------|-------|--|
|                             |                             |                             |                             | OFF   | ON   | OFF   | ON    |            |       |  |
| OFF                         | OFF                         | OFF                         | OFF                         | [OFF] | OFF  | 0%    | [OFF] | OFF        | 0%    | Выключен   |
| ON                          | OFF                         | OFF                         | OFF                         | [ON]  | шаг1 | 10%   | [ON]  | шаг1       | 10%   |  |
| OFF                         | ON                          | OFF                         | OFF                         |       | шаг2 | 20%   |       | шаг4       | 50%   | Производительность фиксируется на соответствующем уровне |
| ON                          | ON                          | OFF                         | OFF                         |       | шаг3 | 30%   |       | шаг7       | 100%  |  |
| OFF                         | OFF                         | ON                          | OFF                         |       | шаг4 | 50%   |       |            |       |  |
| ON                          | OFF                         | ON                          | OFF                         |       | шаг5 | 70%   |       |            |       |  |
| OFF                         | ON                          | ON                          | OFF                         |       | шаг6 | 80%   |       |            |       |  |
| ON                          | ON                          | ON                          | OFF                         |       | шаг7 | 100%  |       |            |       |  |
| OFF                         | OFF                         | OFF                         | ON                          |       | АВТО | выбор |       | АВТО       | выбор |  |



I/F - прибор PAC-IF012B-E

### • Управление аналоговыми сигналами:

4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В / 0-10 кОм

1) Внешние сигналы 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В

Внешняя цепь подключается к клеммам №3 (+) и №4 (-) колодки ТВ62.

2) Внешний переменный резистор (0-10 кОм)

Внешний переменный резистор подключается к клеммам №1 и №2 колодки ТВ62.

Примечания:

- В таблице указаны центральные значения входных уровней.
- Длина соединительных проводов не более 10 м.

| Переменный резистор (0-10 кОм) | 4-20 мА  | 1-5 В    | 1-10 В    | Уровень производительности | Примечания   |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|----------------------------|--|
| 0~100 Ом                       | 4~5 мА   | 0~1,25 В | 0~0,63 В  | выкл. 0%                   | Выключен   |
| 510 Ом                         | 7 мА     | 1,75 В   | 1,88 В    | шаг 1 10%                  | Производительность фиксируется на соответствующем уровне |
| 1 кОм                          | 9 мА     | 2,25 В   | 3,13 В    | шаг 2 20%                  |  |
| 2 кОм                          | 11 мА    | 2,75 В   | 4,38 В    | шаг 3 30%                  |  |
| 3,3 кОм                        | 13 мА    | 3,25 В   | 5,63 В    | шаг 4 50%                  |  |
| 4,3 кОм                        | 15 мА    | 3,75 В   | 6,88 В    | шаг 5 70%                  |  |
| 5,6 кОм                        | 17 мА    | 4,25 В   | 8,13 В    | шаг 6 80%                  |  |
| 7,5 кОм                        | 19~20 мА | 4,75~5 В | 9,38~10 В | шаг 7 100%                 |  |
| 10 кОм                         | -        | -        | -         | АВТО шаг                   |  |
| более 12 кОм                   | -        | -        | -         | OFF 0%                     | Выключен   |

### • Управление режимом работы

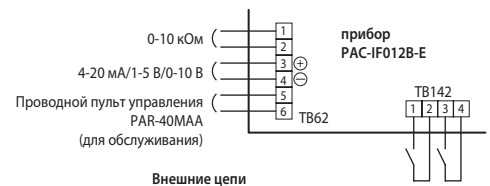
| ТВ142     | Описание               | OFF              | ON                  | Примечания   |
|-----------|------------------------|------------------|---------------------|--|
| 1-2 (IN1) | Блокировка компрессора | Нормальный режим | Компрессор выключен | Например, блокировка при отключении вентилятора приточной установки. |
| 3-4 (IN2) | Режим работы           | Охлаждение       | Нагрев              | Переключатели SW2-1 и SW2-2 должны быть в положении ON.              |

SW2-1/2-2: Режим работы

| SW2-1 | SW2-2 | Описание   |
|-------|-------|--|
| OFF   | OFF   | Определяется пультом управления                                    |
| ON    | OFF   | Охлаждение (фиксировано)   |
| OFF   | ON    | Нагрев (фиксировано)   |
| ON    | ON    | Определяется внешним сухим контактом (колодка ТВ142, клеммы 3 и 4) |

Примечания:

- Описание назначения переключателей SW2-3, 4, 5, 6, 7, 8, а также SW3 можно найти в руководстве по установке прибора PAC-IF012B-E.
- Автоматический переход между режимами охлаждения и нагрева не предусмотрен.



Внешние цепи

- Минимальная нагрузка: 12 В пост. тока, 1 мА.
- Длина соединительных проводов не более 10 м.

## 2) Выходные цепи прибора

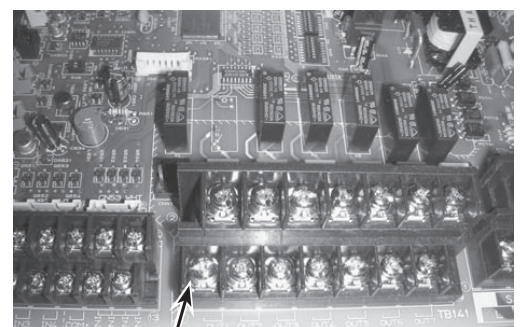
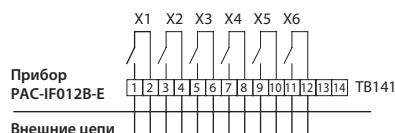
К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

| ТВ141           | Описание              | OFF      | ON      |
|-----------------|-----------------------|----------|---------|
| 1-2 (Вых1) X1   | Состояние             | выключен | включен |
| 3-4 (Вых2) X2   | Неисправность         | нет      | есть    |
| 5-6 (Вых3) X3   | Состояние компрессора | выключен | включен |
| 7-8 (Вых4) X4   | Режим оттаивания      | выключен | включен |
| 9-10 (Вых5) X5  | Режим охлаждения      | выключен | включен |
| 11-12 (Вых6) X6 | Режим обогрева        | выключен | включен |
| 13-14 (Вых7) -  | -                     | -        | -       |

1) Длина соединительных проводов не более 50 м.

2) Нагрузочная способность выходов: 240 В перем. тока, 1 А.

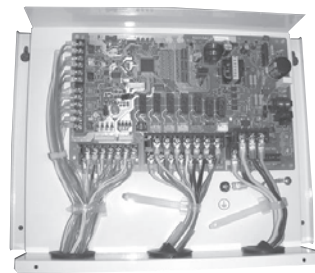
3) Для питания нагрузки должен быть использован общий источник питания.



ТВ141

# PAC-(S)IF013B-E

ДЛЯ СЕКЦИЙ ОХЛАЖДЕНИЯ И НАГРЕВА

**1,6–160,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

Контроллеры PAC-IF013B-E и PAC-SIF013B-E предназначены для управления производительностью компрессорно-конденсаторных блоков с инверторным приводом компрессора: DELUXE POWER Inverter (PUHZ-ZRP), STANDARD Inverter (PUHZ-P) и ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW). С его помощью можно подключить до 6 наружных блоков к фреоновым секциям охлаждения и нагрева приточных вентиляционных установок.

Блок управления вентустановкой измеряет температуру в помещении или в канале приточного воздуха на выходе установки и вычисляет необходимую производительность наружного блока. Сигнал управления мощностью подается на вход контроллера PAC-(S)IF013B-E, который обеспечивает работу наружного агрегата.

## Комплектация

|   | Наименование                         | PAC-IF013B-E | PAC-SIF013B-E |
|---|--------------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | Контроллер в корпусе                 | 1            | 1             |
| 2 | Термистор (длина кабеля 5 м)         | 4            | 4             |
| 3 | Кабель пульта управления (длина 5 м) | 1            | —             |
| 4 | Пульт управления                     | 1            | —             |

## Совместимые наружные блоки

| Наружный блок   |                                       | 35     | 50     | 60     | 71     | 100        | 125        | 140        | 200     | 250     |      |
|---|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|------------|------------|------------|---------|---------|------|
| DELUXE POWER Inverter                                   | <b>PUHZ-ZRP</b>                       | 35VKA2 | 50VKA2 | 60VHA2 | 71VHA2 | 100V(Y)KA3 | 125V(Y)KA3 | 140V(Y)KA3 | 200YKA3 | 250YKA3 |      |
| STANDARD Inverter                                       | <b>PUHZ-P</b>                         | —      | —      | —      | —      | —          | —          | —          | 200YKA3 | 250YKA3 |      |
| ZUBADAN Inverter  | <b>PUHZ-SHW</b>                       | —      | —      | —      | —      | —          | 140YHAR4   | —          | 230YKA2 | —       |      |
| Холодопроизводительность, кВт                           |                                       | 3,5    | 5,0    | 6,0    | 7,1    | 10,0       | 12,5       | 14,0       | 20,0    | 25,0    |      |
| Теплопроизводительность, кВт                            |                                       | 4,1    | 6,0    | 7,0    | 8,0    | 11,2       | 14,0       | 16,0       | 22,4    | 27,0    |      |
| Параметры секции охлаждения/нагрева приточной установки |                                       |        |        |        |        |            |            |            |         |         |      |
| Расход воздуха, м³/ч                                    | мин.                                  | 372    | 516    | 630    | 732    | 978        | 1290       | 1380       | 1956    | 2268    |      |
|   | макс.                                 | 738    | 1080   | 1260   | 1440   | 2016       | 2520       | 2880       | 4032    | 4860    |      |
| Объем фреонового теплообменника, см³                    | мин.                                  | 350    | 500    | 600    | 710    | 1000       | 1250       | 1400       | 2000    | 2500    |      |
|   | макс. (зависит от длины трубопровода) | 30 м   | 1050   | 1500   | 1800   | 2130       | 3000       | 3750       | 4200    | 6000    | 7500 |
|   |                                       | 20 м   | 1350   | 1800   | 2700   | 3030       | 3900       | 4650       | 5100    | 7800    | 9300 |
|   | 10 м                                  | 1650   | 2100   | 3600   | 3930   | 4800       | 5550       | 6000       | 9600    | 11100   |      |
| Макс. диаметр коллектора, мм                            |                                       | Ø19    |        |        |        |            | Ø22        |            |         |         |      |

## Диапазон температур воздуха на входе в фреоновый теплообменник

| Режим      | Кол-во наружных блоков | Температура воздуха на входе в фреоновый теплообменник |
|------------|------------------------|--|
| Охлаждение | 1 или более            | 15~32°C  |
|            | 1                      | 0~28°C   |
| Нагрев     | 2 или более            | 5~28°C   |

### Примечание.

Рекомендуется использовать приточно-вытяжные установки с рекуператором.

### Примечание.

Теплообменник приточной установки рекомендуется многоконтурный — до 6 контуров. Допускается также установка не более 2 теплообменников (контуров) «один над другим» или «один за другим».

## Режимы работы системы

| Управление производительностью | Контроль целевой температуры      | Кол-во наружных блоков | Каскадное управление наружными блоками | Схема (см. на следующей стр.) |
|--------------------------------|-----------------------------------|------------------------|--|-------------------------------|
| Внешний управляющий сигнал     | —                                 | 1                      | нет                                    | 1                             |
|                                |                                   | 2~6                    | Включено<br>Выключено                  | 3<br>1                        |
| Автоматическое                 | На выходе фреоновой секции        | 1~5                    | нет                                    | 2                             |
|                                | В помещении или в вытяжном канале | 1~5                    | нет                                    | 2                             |

### Примечания:

1. Рекомендуется задействовать режим каскадного управления наружными блоками.
2. Если режим каскадного управления наружными блоками не используется, то внешний управляющий сигнал должен соответствовать следующим условиям:
  - а) минимальная запрашиваемая производительность должна составлять не менее 20% от полной мощности системы;
  - б) при температуре наружного воздуха ниже -15°C должны быть включены все наружные блоки.

## Номинальные рабочие параметры системы

| Режим охлаждения                              |           |
|---|-----------|
| Температура кипения                           | 10°C      |
| Перегрев на выходе из испарителя              | 5°C       |
| Температура на входе в расширительный вентиль | 40°C      |
| Температура воздуха на входе (сух./влажн.)    | 27°C/19°C |
| Температура наружного воздуха (сух./влажн.)   | 35°C/27°C |

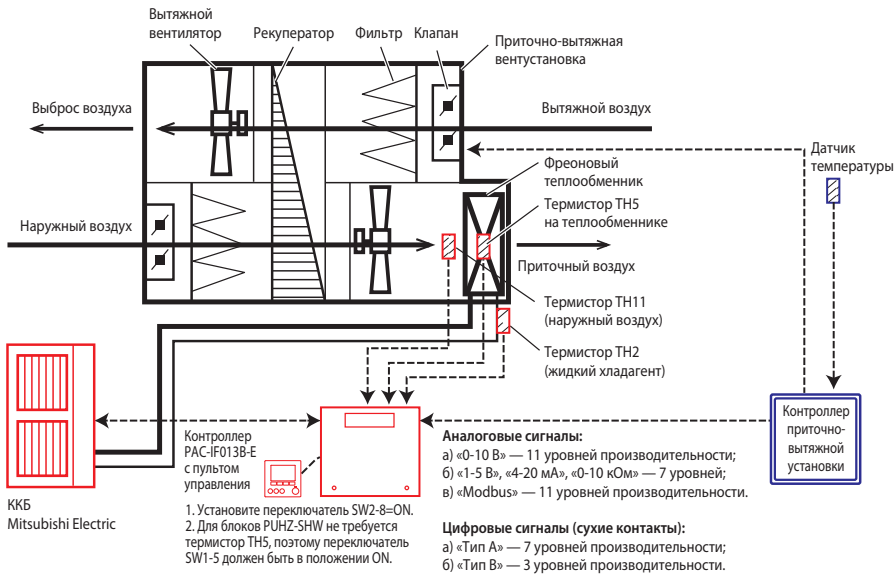
| Режим нагрева                               |           |
|---|-----------|
| Температура конденсации                     | 45°C      |
| Перегрев на входе в конденсатор             | 20°C      |
| Переохлаждение на выходе из конденсатора    | 5°C       |
| Температура воздуха на входе (сух./влажн.)  | 20°C/15°C |
| Температура наружного воздуха (сух./влажн.) | 7°C/6°C   |

### Примечания:

1. При подборе фреонового теплообменника допускается отклонение от номинальных параметров системы не более чем на ±10%.
2. Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа. Теплообменник должен выдерживать испытательное давление 12,45 МПа (3-х кратное максимальное рабочее давление).
3. Внутренняя поверхность теплообменника должна быть чистой. Например, для теплообменника, выполненного из трубы диаметром 9,52 мм, остаточное содержание воды не более 0,6 мг/м, масла — не более 0,5 мг/м, твердых частиц — не более 1,8 мг/м.



Схема 1. Система с внешним управлением производительностью (1 наружный блок)



В режиме внешнего управления контроллер приточно-вытяжной установки измеряет температуру воздуха в помещении, в канале приточного воздуха или в канале вытяжного воздуха и вычисляет требуемую производительность компрессорно-конденсаторного блока (ККБ).

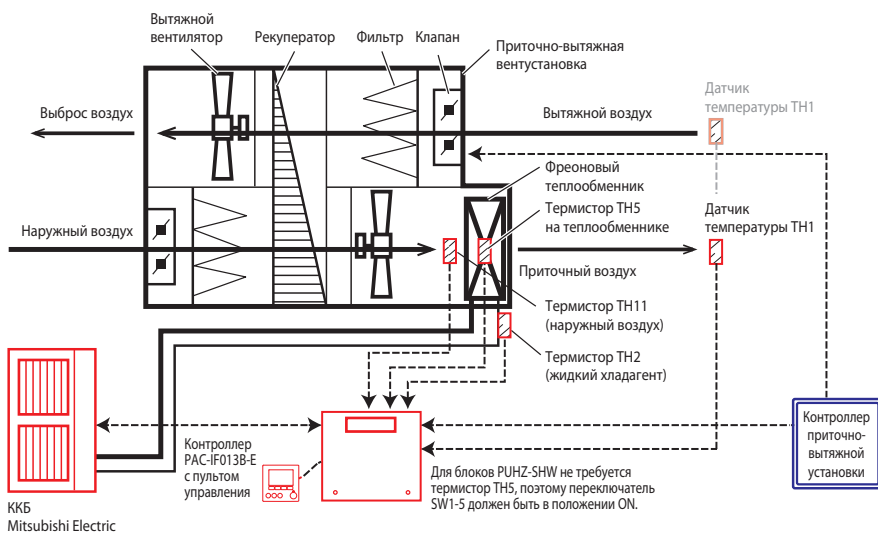
Цифровой (сухие контакты или Modbus) или аналоговый управляющий сигнал подается на контроллер PAC-IF013B-E, который обеспечивает работу ККБ с нужной мощностью.

Режим ККБ: охлаждение или нагрев — задается на пульте управления или определяется внешним сигналом от вентустановки. Кроме того режим может быть зафиксирован с помощью DIP-переключателей на плате PAC-IF013B-E.

**Рекомендации:**

1. Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в течение 3 мин. после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 мин.
2. Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
3. Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника.
4. Не изменяйте часто режим работы.

Схема 2. Система с автономным управлением производительностью



В режиме автономного управления температурой контроллер PAC-IF013B-E самостоятельно измеряет температуру воздуха и регулирует производительность. В этом варианте пользователь управляет охлаждением или нагревом с помощью пульта, который поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF013B-E. Контроллер способен поддерживать температуру воздуха:

- а) в канале приточного воздуха;
- б) в помещении (в вытяжном канале).

**1. Контроль температуры воздуха в помещении**

Установите переключатель SW1-7=ON.

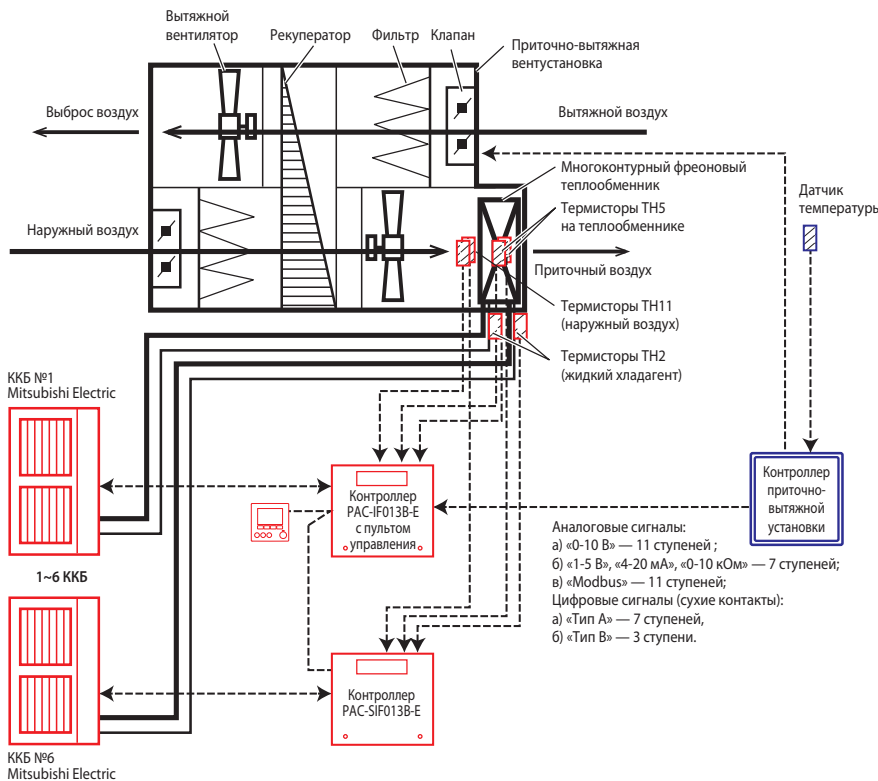
Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима возможна при выборе настройки «Вход не используется (Автоматический выбор производительности)» с помощью переключателей SW1 и SW6.

**2. Контроль температуры приточного воздуха**

Автоматическая смена охлаждения и нагрева для данного режима невозможна.

В заводской настройке установлен дифференциал 3°C (SW3-4=ON, SW3-5=OFF).

Схема 3. Система каскадного управления с внешним регулированием производительности



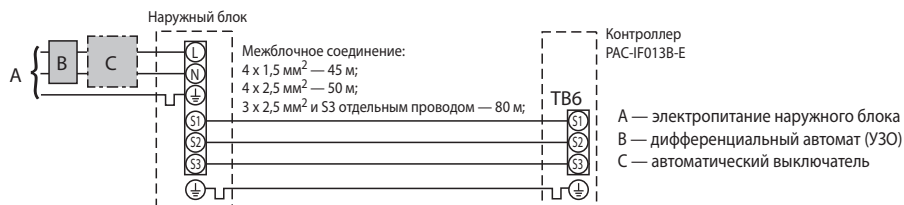
До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад для увеличения производительности. К каждому блоку потребуется подключить собственный контроллер PAC-SIF013B-E и объединить контроллеры сигнальной линией. Таким образом, можно сформировать систему из главного контроллера PAC-IF013B-E и 5 ведомых контроллеров PAC-SIF013B-E. Ведомые контроллеры поставляются без пультов, так как каскадом управляет один пульт, поставляемый в комплекте с главным контроллером.

**Рекомендации:**

1. Функция интеллектуального каскадного управления может быть задействована только в режиме внешнего управления производительностью.
2. До 6 наружных блоков могут быть объединены в каскад.
3. При формировании каскада допускается комбинировать не более 2 типов совместимых наружных блоков: по мощности и/или по типу. Но желательно использовать однотипные блоки одинаковой производительности.
4. На наружных блоках следует установить адрес гидравлического контура. Контроллер PAC-IF013B-E, подключенный к наружному блоку с адресом «0», становится главным контроллером каскада. На него подаются внешние сигналы от контроллера приточной установки, управляющие режимами работы и производительностью.
5. Предусмотрено подключение только 1 пульта управления. Максимальная длина сигнальной линии пульта составляет 500 м.
6. При каскадном управлении установите переключатель SW1-8=ON на всех контроллерах PAC-(S)IF013B-E.
7. При каскадном соединении контроллеров электропитание на них должно подаваться в течение 1 мин. В это время пульт управления ждет появления в линии связи всех контроллеров и формирует таблицу распределения мощности, которая потом используется для управления каскадом.
8. Не подавайте сигнал выключения компрессора (уровень 0) в течение 3 мин. после запуска компрессора. Компрессор должен работать не менее 3 мин.
9. Изменяйте управляющий сигнал не более чем на 5 шагов в одной команде. Сохраняйте интервал между командами на изменение мощности не менее 5 мин.
10. Не подавайте команду «уровень 0» во время оттаивания теплообменника наружного блока, так как это приведет к выключению компрессора и неполному оттаиванию теплообменника.
11. Не изменяйте часто режим работы.

## Электропитание контроллера PAC-(S)IF013B-E

Подключение электропитания к наружному блоку может отличаться от приведенной ниже схемы и зависит от типа наружного блока.



### Примечание.

Предусмотрена возможность подключения электропитания к контроллеру отдельной линией. При этом длина межблочной линии связи может быть увеличена до 120 м. См. руководство по установке.

## SD карта памяти

- Контроллеры PAC-(S)IF013B-E оснащены разъемом, в который устанавливается карта памяти SD.
- На карту памяти записываются рабочие параметры системы для проверки работы системы и удобства диагностики в случае возникновения неисправности. Например, карта объемом 2 Гб вмещает данные за 30 дней работы прибора.
- Карта памяти может быть использована для обновления встроенного программного обеспечения контроллера PAC-IF013B-E. Благодаря этой возможности не требуется применение специального программатора.

### Примечания:

1. Карта памяти не входит в комплект поставки контроллера PAC-IF013B-E и приобретается отдельно.
2. Настройка контроллера (загрузка начальных параметров) с карты памяти не предусмотрена.
3. Перед установкой или извлечением карты памяти обязательно выключите электропитание прибора (наружного блока).
4. Поддерживается только файловая система FAT (NTFS — не поддерживается).

### Совместимые карты памяти

| Производитель | Модель                   | Проверено    |
|---------------|--------------------------|--------------|
| Verbatim      | #44015 0912-61           | март 2012    |
| SanDisk       | SDSDB-002G-B35           | октябрь 2011 |
| Panasonic     | RP-SDP04GE1K             | октябрь 2011 |
| Arvato        | 2GB PS8032 TSB 24nm MLC  | июнь 2012    |
| Arvato        | 2GB PS8035 TSB A19nm MLC | июль 2014    |
| Lexar         | LSD 8GB ABEUCL6 Rev A    | июль 2014    |

## Открытый коммуникационный протокол Modbus

- Контроллеры PAC-(S)IF013B-E имеют встроенный интерфейс для подключения к сети «Modbus» с целью управления производительностью наружных блоков.
- Из сети «Modbus» отправляются следующие команды: «Уровень производительности» (11 уровней) и «Режим работы». Передача управляющих сигналов «Целевая температура» и «Включить/выключить» не предусмотрена.
- При каскадном управлении минимальный уровень производительности составляет 20% от суммарной производительности всех наружных блоков.

### Примечание.

Дополнительные указания по использованию интерфейса «Modbus» контроллеров PAC-(S)IF013B-E изложены в отдельном руководстве на русском языке RG79F084H01\_RU. Получить данное руководство можно в ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» или у официальных партнеров.

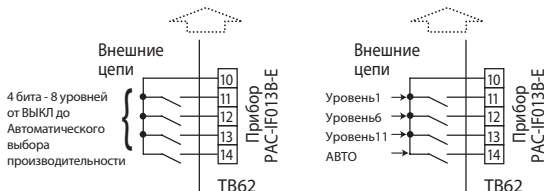
## Входные цепи контроллера PAC-(S)IF013B-E

### Выбор типа внешнего управляющего сигнала

| Тип сигнала  | SW 1-1 | SW 1-2 | SW 1-3 | SW 6-1 | SW 6-2 | Уровни производительности   |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Сухие контакты (тип А): 4 бита — 8 уровней                     | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    | См. ниже таблицу «Управление производительностью наружного блока» |
| Сухие контакты (тип В): 1 бит — 1 уровень                      | ON     | OFF    | OFF    | OFF    | OFF    |   |
| Аналоговый: 4-20 мА  | ON     | ON     | OFF    | ON     | ON     |   |
| Аналоговый: 1-5 В  | ON     | ON     | OFF    | OFF    | ON     |   |
| Аналоговый: 1-10 В   | OFF    | OFF    | ON     | OFF    | OFF    |   |
| Аналоговый: 0-10 кОм   | ON     | OFF    | ON     | OFF    | OFF    |   |
| Вход не используется (автоматический выбор производительности) | OFF    | ON     | ON     | OFF    | OFF    | Только автоматический выбор производительности                    |
| Modbus   | ON     | ON     | ON     | OFF    | OFF    | Выкл/Уровень 1/Уровень 2/.../Уровень 11                           |

### Управление производительностью наружного блока

| Аналоговые входы               |          |          |           | Уровни изменения производительности | Внешние сухие контакты |                       |                       |                       | Уровни изменения производительности |                        | Примечания                               |
|--------------------------------|----------|----------|-----------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------|--|
| Переменный резистор (0-10 кОм) | 4-20 мА  | 1-5 В    | 0-10 В    | Аналоговый вход                     | TB 62 10-11 (COM-IN5)  | TB 62 10-12 (COM-IN6) | TB 62 10-13 (COM-IN7) | TB 62 10-14 (COM-IN8) | Сухие контакты (тип А)              | Сухие контакты (тип В) |  |
| Разомкнуто (>12 кОм)           | —        | —        | —         | Выкл.                               | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      | Выкл.                                    |
| 10 кОм                         | —        | —        | —         | Авто                                | OFF                    | OFF                   | OFF                   | ON                    | Авто                                | Авто                   | Автовыбор произ-ти                       |
| 7,5 кОм                        | 19-20 мА | 4,75-5 В | 9,75-10 В | Уровень 11 макс.                    | ON                     | ON                    | ON                    | OFF                   | Уровень 11 макс.                    | —                      | Фиксирована частота вращения компрессора |
| —                              | —        | —        | 9,02 В    | Уровень 10                          | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 5,6 кОм                        | 17 мА    | 4,25 В   | 8,20 В    | Уровень 9                           | OFF                    | ON                    | ON                    | OFF                   | Уровень 9                           | —                      |  |
| 4,3 кОм                        | 15 мА    | 3,75 В   | 7,38 В    | Уровень 8                           | ON                     | OFF                   | ON                    | OFF                   | Уровень 8                           | —                      |  |
| —                              | —        | —        | 6,56 В    | Уровень 7                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 3,3 кОм                        | 13 мА    | 3,25 В   | 5,75 В    | Уровень 6                           | OFF                    | OFF                   | ON                    | OFF                   | Уровень 6                           | Уровень 11 макс.       |  |
| —                              | —        | —        | 4,93 В    | Уровень 5                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 2 кОм                          | 11 мА    | 2,75 В   | 4,11 В    | Уровень 4                           | ON                     | ON                    | OFF                   | OFF                   | Уровень 4                           | —                      |  |
| 1 кОм                          | 9 мА     | 2,25 В   | 3,29 В    | Уровень 3                           | OFF                    | ON                    | OFF                   | OFF                   | Уровень 3                           | Уровень 6              |  |
| —                              | —        | —        | 2,47 В    | Уровень 2                           | —                      | —                     | —                     | —                     | —                                   | —                      |  |
| 510 Ом                         | 7 мА     | 1,75 В   | 1,66 В    | Уровень 1 мин.                      | ON                     | OFF                   | OFF                   | OFF                   | Уровень 1 мин.                      | Уровень 1 мин.         |  |
| 0-100 Ом                       | 4-5 мА   | 0-1,25 В | 0-0,63 В  | Выкл.                               | OFF                    | OFF                   | OFF                   | OFF                   | OFF                                 | OFF                    | Выкл.                                    |

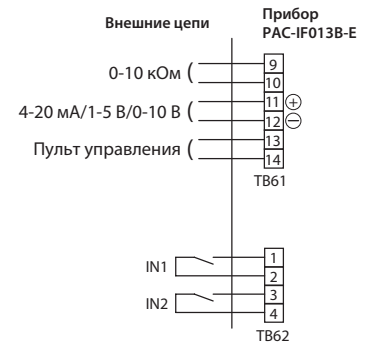


• Управление режимом работы

| TB62      | Описание                  | Разомкнуто                    | Замкнуто            | Примечание                            |
|-----------|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| 1-2 (IN1) | Блокировка компрессора *1 | Нормальная работа компрессора | Компрессор выключен |                                       |
| 3-4 (IN2) | Режим работы              | Охлаждение                    | Нагрев              | При установленных SW2-1=ON и SW2-2=ON |

Примечания:

1. Компрессор не будет остановлен во время режима оттаивания.
2. Этот вход не предназначен для частого выключения компрессора. Он должен быть использован только при возникновении неисправности в системе.
3. При каскадном управлении несколькими наружными блоками сигнал IN1 подается на соответствующий контроллер, а сигнал IN2 — на контроллер, подключенный к наружному блоку с адресом гидравлического контура «0».
4. Максимальная длина линии связи пульта управления может достигать 500 м. Кабель — не менее 2x0,3 мм<sup>2</sup>.



1. Длина соединительных проводов не более 10 м.
2. Минимальная нагрузка: 1 мА 12 В пост. тока.

• SW2-1/2-2 : Фиксация рабочего режима

| SW2-1 | SW2-2 | Описание  |
|-------|-------|---|
| OFF   | OFF   | Определяется пультом управления                                   |
| ON    | OFF   | Охлаждение (фиксировано)  |
| OFF   | ON    | Нагрев (фиксировано)  |
| ON    | ON    | Определяется внешним сухим контактом (колодка TB62, клеммы 3 и 4) |

• SW2-3/2-4/2-5 : Фиксация целевой температуры

(только в режиме автоматического выбора производительности)

| SW2-3 | SW2-4 | SW2-5 | Описание                        |
|-------|-------|-------|---------------------------------|
| OFF   | OFF   | OFF   | Определяется пультом управления |
| ON    | OFF   | OFF   | Охлаждение 19°C/Нагрев 17°C     |
| OFF   | ON    | OFF   | 20°C                            |
| ON    | ON    | OFF   | 22°C                            |
| OFF   | OFF   | ON    | 24°C                            |
| ON    | OFF   | ON    | 26°C                            |
| OFF   | ON    | ON    | 28°C                            |
| ON    | ON    | ON    | Охлаждение 30°C/Нагрев 28°C     |

• SW3-4/3-5 : Отключение компрессора при низкой нагрузке

Эта функция предназначена для режима Автоматического выбора производительности при поддержании целевой температуры воздуха в канале притока. С ее помощью предотвращаются частые включения-выключения компрессора при приближении температуры воздуха на входе в теплообменник к целевой температуре воздуха в канале притока (то есть при низкой нагрузке на систему).

| SW3-4 | SW3-5 | Дифференциал              |
|-------|-------|---------------------------|
| OFF   | OFF   | 1°C                       |
| OFF   | ON    | 2°C                       |
| ON    | OFF   | 3°C (заводская установка) |
| ON    | ON    | 4°C                       |

• Другие настройки

| Переключатель | Функция  | OFF                | ON                              |
|---------------|--|--------------------|---------------------------------|
| SW1-4         | Термистор TH11 — темп. воздуха на входе в теплообменник *2 | Подключен          | Не подключен                    |
| SW1-5         | Термистор TH5 — темп. хладагента в 2-х фазной точке        | Подключен          | Не подключен                    |
| SW1-6         | Отметка времени на SD карте                                | Нет                | Да *1                           |
| SW1-7         | Расположение термистора целевой температуры TH1            | В приточном канале | В помещении (в вытяжном канале) |
| SW1-8         | Интеллектуальное каскадное управление                      | Выключен           | Включен                         |
| SW2-6         | Управление LEV *2  | нет                | да                              |
| SW2-7         | Термистор на трубе жидкого хладагента TH2 *2               | Подключен          | Не подключен                    |
| SW2-8         | Термистор целевой температуры TH1                          | Подключен          | Не подключен                    |

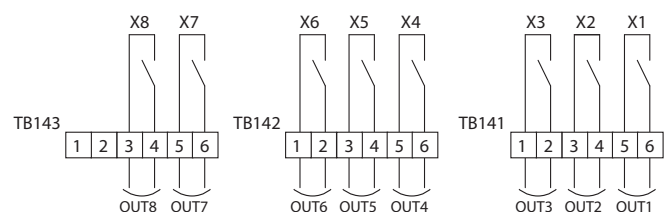
\*1. Только при подключенном пульте управления.

\*2. Этот переключатель должен быть установлен в положение «OFF».

Выходные цепи контроллера RAS-(S)IF013B-E

К прибору могут быть подключены внешние цепи контроля.

| Выход | Клеммы    | Описание                             | Контакт разомкнут | Контакт замкнут |
|-------|-----------|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| OUT1  | TB141 5-6 | Состояние                            | Выключен          | Включен         |
| OUT2  | TB141 3-4 | Неисправность                        | Норма             | Авария          |
| OUT3  | TB141 1-2 | Состояние компрессора                | Выключен          | Включен         |
| OUT4  | TB142 5-6 | Режим оттаивания                     | Выключен          | Включен         |
| OUT5  | TB142 3-4 | Режим охлаждения                     | Выключен          | Включен         |
| OUT6  | TB142 1-2 | Режим нагрева                        | Выключен          | Включен         |
| OUT7  | TB143 5-6 | Встроенная защита                    | Выключен          | Включен         |
| OUT8  | TB143 3-4 | Предварительный сигнал оттаивания *1 | Выключен          | Включен         |



Длина соединительных проводов не более 50 м.

Нагрузочная способность контакта: макс. — 1 А 240 В перем. тока/30 В пост. тока  
мин. — 10 мА 5 В пост. тока

\*1 Этот сигнал может не поддерживаться некоторыми моделями наружных блоков.

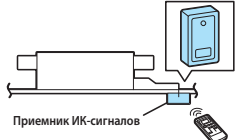
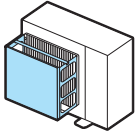

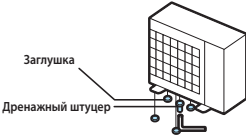
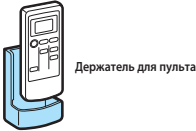
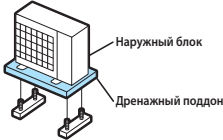




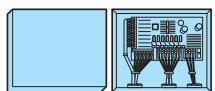

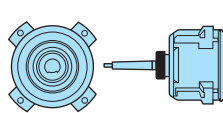
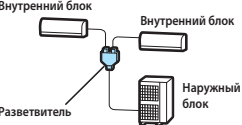
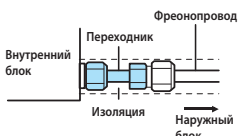
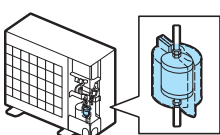

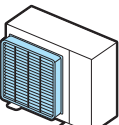
## ОПЦИИ

ДЛЯ БЛОКОВ СЕРИЙ «М» И «MR.SLIM»

## MAC-, PAC-, PAR-

| Наименование и описание   | Рисунок   | Наименование и описание  | Рисунок  |
|---|---|--|--|
| <b>MAC-3010FT-E, MAC-3000FT-E</b><br>Сменный элемент дезодорирующего фильтра<br>Каталитическое покрытие фильтра содержит оксид марганца и диоксид кремния, которые позволяют улавливать даже мельчайшие источники неприятного запаха, содержащиеся в воздухе. | <br>Дезодорирующая фильтрующая вставка                                | <b>PAC-SJ92/93/94DM-E, PAC-SH75/94DM-E и др.</b><br>Дренажный насос<br>Дренажный насос применяется в случае, когда невозможно организовать отвод конденсата самотеком.   | <br>Дренажный насос<br><br>*Для блоков подвесного типа           |
| <b>MAC-2450/2460/2470/2490FT-E</b><br>Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block<br>Улавливает и нейтрализует бактерии, частицы пыли и других аллергенов, а также нейтрализует вирусы, содержащихся в воздухе.                     | <br>Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра           | <b>PAC-SF81KC-E, PAC-SF82KC-E</b><br>Декоративная крышка для элементов подвеса<br>Устанавливается в верхней части подвесного внутреннего блока для кухни. Препятствует скапливанию пыли.   | <br>Декоративные крышки для элементов подвеса<br>Внутренний блок |
| <b>PAC-SG38KF-E</b><br>Маслоулавливающий фильтр<br>Фильтрующие вставки (в комплекте 12 шт.) предотвращают попадание масляного аэрозоля в корпус внутреннего блока. Применяется с подвесным внутренним блоком PCA-RP71HAQ.                                     | <br>Маслоулавливающий фильтр  | <b>MAC-3971F-E, MAC-3341F-E</b><br>Универсальный интерфейс<br>Интерфейс для организации удаленного управления и контроля, а также для подключения проводных пультов управления PAR-40MAA или PAC-YT52CRA к внутренним блокам бытовой серии.                            | <br>Универсальный интерфейс<br>Внутренний блок                   |
| <b>PAC-SH59KF-E</b><br>Высокоэффективный фильтр<br>Эффективно улавливает частицы пыли, содержащиеся в воздухе.  | <br>Фильтр<br><br>*Для 4-х поточных кассетных внутренних блоков (PLA) | <b>MAC-3341F-E</b><br>Универсальный интерфейс<br>Интерфейс позволяет подключить бытовую сплит-систему в линию M-NET и организовать управление кондиционером с помощью центрального контроллера VRF-системы City Multi.   | <br>Универсальный интерфейс<br>Внутренний блок                   |
| <b>PAC-SE1ME-E, PAC-SF1ME-E</b><br>Датчик «3D I-See» для декоративной панели<br>Уголок декоративной панели, в который встроен инфракрасный датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360°.   | <br>Уголок декоративной панели с датчиком «3D I-See»                  | <b>MAC-5671F-E1</b><br>Wi-Fi интерфейс<br>Интерфейс дает пользователю возможность удаленного управления и контроля за системой кондиционирования с помощью смартфона, планшета или ПК.   | <br>Wi-Fi интерфейс<br>Внутренний блок<br>Смартфон               |
| <b>PAC-SJ37SP-E</b><br>Заглушка для воздухораспределительной щели<br>1 или 2 жалюзи кассетного блока могут быть закрыты заглушками для создания 3-х или 2-х поточного распределения воздуха.  | <br>Заглушка  | <b>MAC-1702RA-E, MAC-1710RA-E</b><br>Ответная часть к разъему CN104<br>Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (Вкл/Выкл). Для некоторых моделей реализован выходной сигнал (Вкл/Выкл) управления резервным нагревателем. | <br>Внутренний блок<br>Выключатель<br>Реле                       |
| <b>PAC-SJ41TM-E</b><br>Корпус для высокоэффективного фильтра<br>Корпус для высокоэффективного фильтра оснащен заглушенным отверстием, которое позволяет подключить приточный воздуховод.  | <br>Внутренний блок<br>Корпус для высокоэффективного фильтра          | <b>PAC-SJ39HR-E, PAC-SG94/96/97HR-E</b><br>Клеммная колодка линии электропитания<br>Предназначена для организации раздельного электропитания внутреннего и наружного блока.  | <br>Клеммная колодка   |
| <b>PAC-SH65OF-E, PAC-SF28OF-E</b><br>Фланец приточного воздуховода<br>Фланец позволяет подключить к внутреннему блоку приточный воздуховод круглого сечения.  | <br>Фланец<br><br>*Для 4-х поточных кассетных блоков (PLA)            | <b>PAR-40MAA</b><br>Стандартный проводной пульт управления<br>Пульт управления оснащен ЖК-экраном с подсветкой. Обеспечивает полнофункциональное управление системой кондиционирования. Русскоязычный интерфейс.   | <br>Пульт управления   |
| <b>PAC-SH29TC-E</b><br>Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления<br>Позволяет подключить проводной пульт управления к внутреннему блоку настенного типа PKA-M.  | <br>Клеммная колодка  | <b>PAC-YT52CRA</b><br>Упрощенный проводной пульт управления<br>Пульт оснащен ЖК-экраном с подсветкой. Возможности управления: Вкл/Выкл, установка целевой температуры, изменение скорости вентилятора, режима работы и направления воздушного потока.                  | <br>Упрощенный пульт управления                                  |
| <b>PAC-SJ65AS-E</b><br>Вертикальная вставка для декоративной панели<br>Декоративная вставка применяется в случае, когда высота межпотолочного пространства меньше высоты кассетного блока.  | <br>Вертикальная вставка<br>Декоративная панель                       | <b>PAR-SL97A-E, PAR-SL100A-E</b><br>Беспроводные ИК-пульты управления<br>Портативный ИК-пульт предназначен для удаленного управления внутренним блоком системы кондиционирования.  | <br>Беспроводные ИК-пульты управления                            |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>PAR-SA9CA-E, PAR-SF9FA-E, PAR-SE9FA-E</p> <p><b>Приемник ИК-сигналов</b></p> <p>Принимает управляющие сигналы беспроводного ИК-пульта управления.</p>   |  <p>Приемник ИК-сигналов</p>   | <p>PAC-SJ06AG-E, PAC-SH63AG-E, PAC-SH95AG-E и др.</p> <p><b>Панель защиты от ветра</b></p> <p>Обеспечивает работу наружного блока в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C.</p>                          |    |
| <p>PAR-SL94B-E</p> <p><b>Приемник ИК-сигналов с ИК-пультом управления</b></p> <p>Приемник ИК-сигналов и беспроводной ИК-пульт управления для подвешенного блока.</p>   |  <p>Приемник ИК-сигналов</p> <p>ИК-пульт</p>  | <p>PAC-SG61DS-E, PAC-SJ08DS-E, PAC-SG60DS-E</p> <p><b>Дренажный штуцер</b></p> <p>Комплект из дренажного штуцера и заглушек для организации централизованного отвода конденсата от наружного блока.</p>                        |  <p>Заглушка</p> <p>Дренажный штуцер</p>  |
| <p>MAC-1200RC</p> <p><b>Настенный держатель для пульта управления</b></p> <p>Держатель для хранения ИК-пульта управления.</p>  |  <p>Держатель для пульта</p>  | <p>PAC-SG63DP-E, PAC-SH64DP-E, PAC-SH97DP-E</p> <p><b>Дренажный поддон</b></p> <p>Предназначен для сбора конденсата, который образуется при оттайке теплообменника наружного блока.</p>  |  <p>Наружный блок</p> <p>Дренажный поддон</p>   |
| <p>PAC-SE41TS-E</p> <p><b>Выносной датчик комнатной температуры</b></p> <p>Датчик позволяет считывать комнатную температуру воздуха в интересующем пользователе месте.</p>   |  <p>Выносной датчик температуры</p>   | <p>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</p> <p><b>Конвертер для подключения к сигнальной линии VRF-систем City Multi</b></p> <p>Конвертер применяется для подключения сплит-систем серии Mr.Slim в сигнальную линию M-NET.</p>           |  <p>Центральный контроллер</p> <p>M-NET конвертер</p> <p>Блок питания сигнальной линии</p>          |
| <p>PAC-SE55RA-E</p> <p><b>Ответная часть к разъему CN32</b></p> <p>Ответная часть используется для подключения к разъему CN32 с целью организации дистанционного управления (Вкл/Выкл) системой Mr.Slim.</p>                         |  <p>Ответная часть к разъему CN32</p>   | <p>PAC-SK52ST</p> <p><b>Диагностический прибор</b></p> <p>Прибор применяется сервисными специалистами для считывания рабочих параметров и данных по самодиагностике сплит-систем серии Mr.Slim.</p>                            |  <p>Диагностический прибор</p>  |
| <p>PAC-SF40RM-E</p> <p><b>Блок гальванической развязки</b></p> <p>Применяется для удаленного контроля состояния (исправен/неисправен) и управления работой (Вкл/Выкл) системы Mr.Slim.</p>   |  <p>Плата входных/выходных сигналов</p>   | <p>PAC-IF012/013B-E</p> <p><b>Контроллер для секций охлаждения и нагрева</b></p> <p>Контроллер предназначен для плавного управления производительностью ККБ Mr.Slim, подключенных к фреоновым секциям приточных установок.</p> |  <p>Контроллер для секций охлаждения и нагрева</p>  |
| <p>PAC-SA88NA-E</p> <p><b>Ответная часть к разъему CN51</b></p> <p>Ответная часть используется для подключения к разъему CN51 с целью организации дистанционного контроля состояния (исправна/неисправна) сплит-системы Mr.Slim.</p> |  <p>Ответная часть к разъему CN51</p> <p>кор<br/>кра<br/>оранж<br/>жел<br/>зел</p>  | <p>PAC-SJ71FM-E</p> <p><b>Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора</b></p> <p>Увеличивает внешнее статическое давление вентилятора до 30 Па.</p>  |   |
| <p>MSDD-50TR-E, MSDD-50WR-E и др.</p> <p><b>Разветвитель для мультисистемы</b></p> <p>Разветвитель магистрали хладагента предназначен для организации контура хладагента синхронной мультисистемы Mr.Slim.</p>                       |  <p>Внутренний блок</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Разветвитель</p> <p>Наружный блок</p> <p>*Наружный блок Mr.Slim с 2 внутренними</p> | <p>PAC-SG72/73/74RJ-E</p> <p><b>Переходник</b></p> <p>Переходник представляет собой элемент соединительной арматуры фреонпровода, позволяющий соединить трубы разных диаметров.</p>  |  <p>Фреонпровод</p> <p>Переходник</p> <p>Внутренний блок</p> <p>Изоляция</p> <p>Наружный блок</p> |
| <p>PAC-SG81/82/85DR-E</p> <p><b>Фильтр-осушитель</b></p> <p>Фильтр-осушитель задерживает влагу и мелкие посторонние частицы, содержащиеся в контуре хладагента.</p>  |   | <p>PAC-AK350CVR-E</p> <p><b>Корпус для наружной установки блока-распределителя</b></p> <p>Корпус позволяет разместить блок-распределитель (PAC-MK33/53BC) вне помещения при соблюдении прочих требований по установке.</p>     |  <p>Общий вид</p> <p>Корпус для наружной установки распределительных блоков</p>                   |
| <p>PAC-SH59SG-E, PAC-SH96SG-E, PAC-SJ07SG-E и др.</p> <p><b>Решетка для изменения направления выброса воздуха</b></p> <p>Изменяет направление выброса воздуха от наружного блока, предотвращает зацикливание воздушного потока.</p>  |   |  |  |

# СЕРИЯ CITY MULTI

МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

Системы CITY MULTI (Сити Мульти) являются оптимальным решением для небольших и средних зданий офисного или жилого типа. Системы с изменяемым расходом хладагента являются более экономичными, чем традиционные центральные системы на базе холодильных машин. Благодаря своим преимуществам системы CITY MULTI все чаще применяются для кондиционирования даже крупных многоэтажных зданий.

Уникальность систем CITY MULTI серии R2 заключается в том, что внутренние блоки, подключенные в общий контур хладагента, могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха. То есть одновременно часть помещений может охлаждаться, а другие обогреваться. Это очень важно осенью и весной в офисных зданиях, так как в помещениях, расположенных с солнечной стороны, может быть жарко, а помещения на противоположной стороне здания потребуются обогревать. Другим распространенным примером применения систем CITY MULTI серии R2 являются жилые здания. Независимость в выборе режима и целевой температуры позволяет соседям, подключенным к общей центральной системе, чувствовать себя обладателями собственного отдельного кондиционера. Мультизональные системы серии R2 получили специальную награду японской ассоциации холодильных систем за энергоэффективность, а приведенный коэффициент производительности составляет 7,5. То есть, затрачивая всего 1 кВт электрической энергии, система выдает 7,5 кВт тепла и холода суммарно. Столь высокие значения достигнуты за счет того, что, фактически, нагрев воздуха происходит за счет охлаждаемых помещений, а электрическая энергия затрачивается лишь на перемещение этого тепла.

С помощью серии CITY MULTI Y можно создать систему кондиционирования любой конфигурации, как в детском конструкторе. Сущность CITY MULTI Y — необычайная гибкость при большой силе.

Серия CITY MULTI WR2 с водяным охлаждением является уникальной системой с двойной утилизацией тепла. Подобные системы можно устанавливать в высоких зданиях, где большой перепад высот не позволяет установить наружный блок на крышу. Кроме того, установка компрессорно-конденсаторного блока внутри здания предохраняет его от агрессивной среды в прибрежных районах. И, конечно, весьма важно то, что системы с водяным охлаждением могут работать при низких температурах наружного воздуха.



CITY MULTI G7 NEXT STAGE

## Мультизональные системы «CITY MULTI G7 Next Stage»

- Современные внутренние блоки являются универсальными и подходят для всех систем с использованием фреона R410A.
- Модельный ряд внутренних блоков дополняют специальные контроллеры секций охлаждения приточных установок. Фреоновая секция охлаждения/нагрева и внутренние блоки могут быть подключены к общему наружному блоку мультизональной системы CITY MULTI.
- В наружных блоках серий G4~G7 заложена модульность, то есть существуют несколько модулей наружных блоков, из которых формируются все мощностные модификации наружных агрегатов. В сериях G4~G7 применяются только компрессоры с инверторным приводом. Это продлевает срок службы систем и уменьшает нагрузку на электрическую сеть, так как полностью отсутствуют высокие пусковые токи.
- В системах CITY MULTI предусмотрены различные контроллеры для индивидуального управления внутренними блоками, а также для централизованного контроля систем. Блоки оснащены встроенной системой проверки функционирования, а также имеются внешние средства расширенной диагностики.
- Разработан программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric для выполнения основных задач диспетчеризации: мониторинг и контроль системы, раздельный учет электропотребления, ограничение пиковой нагрузки на электросеть, взаимодействие со сторонним оборудованием.
- Предусмотрены средства взаимодействия с центральными системами диспетчеризации зданий (BMS) с использованием технологий LonWorks, BACnet, EIB, Modbus, Ethernet (XML).
- В системах CITY MULTI G7 увеличена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.

- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).
- В системах CITY MULTI G7 (серия PУНУ-EP YNW-A1) теплообменник наружного блока изготовлен из алюминиевой трубы плоского сечения для увеличения эффективности теплообмена и коррозионной стойкости.
- Подогрев компрессора в блоках осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора, пониженном электропотреблении и низком уровне шума.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть уменьшается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора и надежность всей системы. Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.

### Сити Мульти серия Y

- 30% экономии электроэнергии благодаря применению инвертора.
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 130% (200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком).
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.

- Отсутствие пусковых токов во всех моделях наружных блоков.
- Стабильная теплопроизводительность систем CITY MULTI Y ZUBADAN при низкой температуре наружного воздуха.
- Длина трубопровода хладагента после 1-го разветвителя может составлять до 90 м, перепад высот между внутренними блоками — до 30 м, а перепад высот между наружным и внутренними блоками — до 90 м.

### Сити Мульти серия R2

- Уникальная 2-трубная схема системы с утилизацией теплоты позволяет снизить количество соединений в 2,5~3 раза по сравнению с обычной 3-х трубной схемой.
- Возможность подключать внутренние блоки суммарной производительностью до 150% (200% при использовании специальной встроенной программы управления наружным блоком).
- Дополнительная экономия электроэнергии 15~20% за счет утилизации теплоты.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.

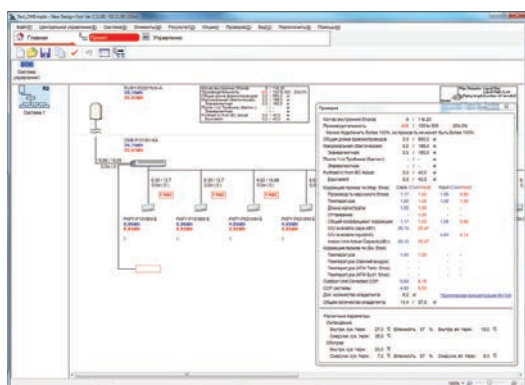
### Сити Мульти серии WY, WR2

Водяной контур в компрессорно-конденсаторном блоке позволяет сочетать достоинства фреоновых и водяных систем.

### Сити Мульти серии HYBRID R2

Серия новейших систем «HYBRID R2» (гибридная система Сити Мульти) представляют собой симбиоз мультизональной системы с регулируемым расходом хладагента и воздушно-водяных внутренних блоков (фанкойлов).

## Программа автоматизированного проектирования «CITY MULTI NEW DESIGN TOOL»



Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем CITY MULTI:

- расчет диаметров фреопроводов и проверка соответствия ограничениям длин и перепадов высот;
- коррекция производительности внутренних блоков;
- расчет количества дополнительного хладагента;
- формирование системы управления;
- вывод проектной документации: схема системы (bmr-файл), спецификация (Excel), электрическая и гидравлическая схемы (в формате AutoCAD);
- реализовано подключение в проект контроллеров фреоновых секций PAC-AH125/140/250/500M-J.

Программа имеет русскоязычный интерфейс, а также выводит файл коммерческого предложения на русском языке. Реализовано обновление программы через Интернет.

Последнюю версию программы можно бесплатно скачать на сайте <http://www.mitsubishi-aircon.ru> в разделе «Программы/Дистрибутивы».

В технических центрах ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» проходят бесплатные презентации и индивидуальные консультации по эффективному использованию данной программы.

DXF  
чертежи

Чертежи внутренних и наружных блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

BIM  
модели

BIM-модели внутренних и наружных блоков для информационного моделирования зданий. Доступны для свободного скачивания на сайте [www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)





# CITY MULTI

VRF-СИСТЕМЫ

## Серия Y (ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА)

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE

7 модулей высокоэффективной серии Y



PUHY-EP200YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP500YNW-A1  
 PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1  
 PUHY-EP300YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE

7 модулей серии Y стандарт



PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P500YNW-A1  
 PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1  
 PUHY-P300YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1

7 модулей серии Y «только охлаждение»



PUCY-P200YKA.TH-R2 PUCY-P350YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1  
 PUCY-P250YKA.TH-R2 PUCY-P400YKA.TH-R1  
 PUCY-P300YKA.TH-R1 PUCY-P450YKA.TH-R1

## Серия WY (С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ)

9 модулей серии WY

PQHY-P200YLM-A1  
 PQHY-P250YLM-A1  
 PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1  
 PQHY-P400YLM-A1  
 PQHY-P450YLM-A1  
 PQHY-P500YLM-A1  
 PQHY-P550YLM-A1  
 PQHY-P600YLM-A1



Блоки серии Y  
 PUMY



PUMY-P112Y/VKM PUMY-P250YBM  
 PUMY-P125Y/VKM PUMY-P300YBM  
 PUMY-P140Y/VKM  
 PUMY-P200YKM2

4 модуля серии Y  
 REPLACE



PUHY-RP200YJM-B  
 PUHY-RP250YJM-B  
 PUHY-RP300YJM-B  
 PUHY-RP350YJM-B

2 модуля серии Y  
 ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A  
 PUHY-HP250YHM-A

## Серия R2 (ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА)

8 модулей серии R2 стандарт/HYBRID R2

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE



PURY-P200YNW-A1 PURY-P350YNW-A1 PURY-P500YNW-A1  
 PURY-P250YNW-A1 PURY-P400YNW-A1  
 PURY-P300YNW-A1 PURY-P450YNW-A1

3 модуля серии  
 REPLACE R2



PURY-RP200YJM-B  
 PURY-RP250YJM-B  
 PURY-RP300YJM-B

## Серия WR2 (С ВОДЯНЫМ КОНТУРОМ)

9 модулей серии WR2

PQRY-P200YLM-A1  
 PQRY-P250YLM-A1  
 PQRY-P300YLM-A1



PQRY-P350YLM-A1  
 PQRY-P400YLM-A1  
 PQRY-P450YLM-A1  
 PQRY-P500YLM-A1  
 PQRY-P550YLM-A1  
 PQRY-P600YLM-A1



**Примечание.**

Модули применяются в качестве самостоятельных наружных блоков или входят в состав многомодульного наружного агрегата.



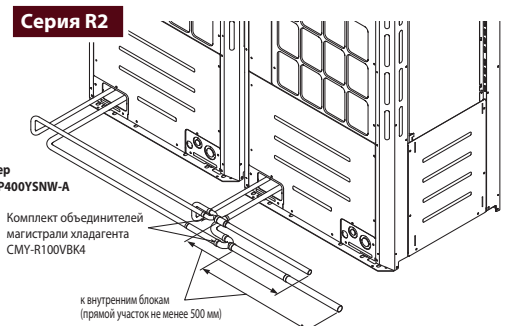
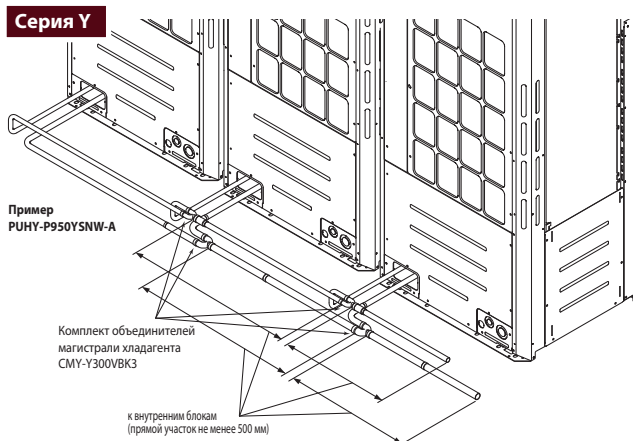
# Все наружные блоки серии CITY MULTI

| Серия Y                            |                                     |                                       |                 |                  |                                     | Серия R2                            |                  |                                     |                 |
|------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Серия Y только охлаждение стандарт | Серия Y стандарт                    | Серия Y высокоэффективная             | Серия REPLACE Y | Серия Y ZUBADAN  | Серия WY с водяным контуром         | Серия R2 стандарт                   | Серия REPLACE R2 | Серия WR2 с водяным контуром        | Серия HYBRID R2 |
| PUCY-P                             | PUMY-(S)P<br>PUHY-P                 | PUHY-EP                               | PUHY-RP         | PUHY-HP          | PQHY-P                              | PURY-P                              | PURY-RP          | PQRY-P                              | PURY-P          |
|                                    | PUMY-(S)P112YKM<br>PUMY-(S)P112VKM  |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
|                                    | PUMY-(S)P125YKM<br>PUMY-(S)P125VKM  |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
|                                    | PUMY-(S)P140YKM<br>PUMY-(S)P140VKM  |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P200YKA                       | PUMY-P200YKM2<br>PUHY-P200YWN-A1    | PUHY-EP200YWN-A1                      | PUHY-RP200YJM-B | PUHY-HP200YHM-A  | PQHY-P200YLM-A1                     | PURY-P200YWN-A1                     | PURY-RP200YJM-B  | PQRY-P200YLM-A1                     | PURY-P200YWN-A1 |
| PUCY-P250YKA                       | PUMY-P250YBM<br>PUHY-P250YWN-A1     | PUHY-EP250YWN-A1                      | PUHY-RP250YJM-B | PUHY-HP250YHM-A  | PQHY-P250YLM-A1                     | PURY-P250YWN-A1                     | PURY-RP250YJM-B  | PQRY-P250YLM-A1                     | PURY-P250YWN-A1 |
| PUCY-P300YKA                       | PUMY-P300YBM<br>PUHY-P300YWN-A1     | PUHY-EP300YWN-A1                      | PUHY-RP300YJM-B |                  | PQHY-P300YLM-A1                     | PURY-P300YWN-A1                     | PURY-RP300YJM-B  | PQRY-P300YLM-A1                     | PURY-P300YWN-A1 |
| PUCY-P350YKA                       | PUHY-P350YWN-A1                     | PUHY-EP350YWN-A1                      | PUHY-RP350YJM-B |                  | PQHY-P350YLM-A1                     | PURY-P350YWN-A1                     |                  | PQRY-P350YLM-A1                     | PURY-P350YWN-A1 |
| PUCY-P400YKA                       | PUHY-P400YWN-A1<br>PUHY-P400YSNW-A1 | PUHY-EP400YWN-A1<br>PUHY-EP400YSNW-A1 | PUHY-RP400YJM-B | PUHY-HP400YSHM-A | PQHY-P400YLM-A1<br>PQHY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YWN-A1<br>PURY-P400YSNW-A1 |                  | PQRY-P400YLM-A1<br>PQRY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YWN-A1 |
| PUCY-P450YKA                       | PUHY-P450YWN-A1<br>PUHY-P450YSNW-A1 | PUHY-EP450YWN-A1<br>PUHY-EP450YSNW-A1 | PUHY-RP450YJM-B |                  | PQHY-P450YLM-A1<br>PQHY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YWN-A1<br>PURY-P450YSNW-A1 |                  | PQRY-P450YLM-A1<br>PQRY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YWN-A1 |
| PUCY-P500YKA                       | PUHY-P500YWN-A1<br>PUHY-P500YSNW-A1 | PUHY-EP500YWN-A1<br>PUHY-EP500YSNW-A1 | PUHY-RP500YJM-B | PUHY-HP500YSHM-A | PQHY-P500YLM-A1<br>PQHY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YWN-A1<br>PURY-P500YSNW-A1 |                  | PQRY-P500YLM-A1<br>PQRY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YWN-A1 |
| PUCY-P550YKA                       | PUHY-P550YSNW-A1                    | PUHY-EP550YSNW-A1                     | PUHY-RP550YJM-B |                  | PQHY-P550YLM-A1<br>PQHY-P550YSLM-A1 | PURY-P550YSNW-A1                    |                  | PQRY-P550YLM-A1<br>PQRY-P550YSLM-A1 |                 |
| PUCY-P600YKA                       | PUHY-P600YSNW-A1                    | PUHY-EP600YSNW-A1                     | PUHY-RP600YJM-B |                  | PQHY-P600YLM-A1<br>PQHY-P600YSLM-A1 | PURY-P600YSNW-A1                    |                  | PQRY-P600YLM-A1<br>PQRY-P600YSLM-A1 |                 |
| PUCY-P650YKA                       | PUHY-P650YSNW-A1                    | PUHY-EP650YSNW-A1                     | PUHY-RP650YJM-B |                  |                                     | PURY-P650YSNW-A1                    |                  |                                     |                 |
| PUCY-P700YKA                       | PUHY-P700YSNW-A1                    | PUHY-EP700YSNW-A1                     | PUHY-RP700YJM-B |                  | PQHY-P700YSLM-A1                    | PURY-P700YSNW-A1                    |                  | PQRY-P700YSLM-A1                    |                 |
| PUCY-P750YKA                       | PUHY-P750YSNW-A1                    | PUHY-EP750YSNW-A1                     | PUHY-RP750YJM-B |                  | PQHY-P750YSLM-A1                    | PURY-P750YSNW-A1                    |                  | PQRY-P750YSLM-A1                    |                 |
| PUCY-P800YKA                       | PUHY-P800YSNW-A1                    | PUHY-EP800YSNW-A1                     | PUHY-RP800YJM-B |                  | PQHY-P800YSLM-A1                    | PURY-P800YSNW-A1                    |                  | PQRY-P800YSLM-A1                    |                 |
| PUCY-P850YKA                       | PUHY-P850YSNW-A1                    | PUHY-EP850YSNW-A1                     | PUHY-RP850YJM-B |                  | PQHY-P850YSLM-A1                    | PURY-P850YSNW-A1                    |                  | PQRY-P850YSLM-A1                    |                 |
| PUCY-P900YKA                       | PUHY-P900YSNW-A1                    | PUHY-EP900YSNW-A1                     | PUHY-RP900YJM-B |                  | PQHY-P900YSLM-A1                    | PURY-P900YSNW-A1                    |                  | PQRY-P900YSLM-A1                    |                 |
| PUCY-P950YKA                       | PUHY-P950YSNW-A1                    | PUHY-EP950YSNW-A1                     |                 |                  |                                     | PURY-P950YSNW-A1                    |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1000YKA                      | PUHY-P1000YSNW-A1                   | PUHY-EP1000YSNW-A1                    |                 |                  |                                     | PURY-P1000YSNW-A1                   |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1050YKA                      | PUHY-P1050YSNW-A1                   | PUHY-EP1050YSNW-A1                    |                 |                  |                                     | PURY-P1050YSNW-A1                   |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1100YKA                      | PUHY-P1100YSNW-A1                   | PUHY-EP1100YSNW-A1                    |                 |                  |                                     | PURY-P1100YSNW-A1                   |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1150YKA                      | PUHY-P1150YSNW-A1                   | PUHY-EP1150YSNW-A1                    |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1200YKA                      | PUHY-P1200YSNW-A1                   | PUHY-EP1200YSNW-A1                    |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1250YKA                      | PUHY-P1250YSNW-A1                   | PUHY-EP1250YSNW-A1                    |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1300YKA                      | PUHY-P1300YSNW-A1                   | PUHY-EP1300YSNW-A1                    |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1350YKA                      | PUHY-P1350YSNW-A1                   | PUHY-EP1350YSNW-A1                    |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1400YKA                      |                                     |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1450YKA                      |                                     |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |
| PUCY-P1500YKA                      |                                     |                                       |                 |                  |                                     |                                     |                  |                                     |                 |

**Примечания:**

1. Агрегаты серий YSNW-A1, YSLM и YSKA состоят из модулей, наименования которых можно найти в таблицах с характеристиками приборов.
2. Описание внешних блоков серии Y ZUBADAN приведено в разделе «Системы отопления».
3. В системах HYBRID R2 используются только специализированные внутренние блоки серий PEFY-WP, PFFY-WP и PLFY-WP.

**Соединение модулей в наружный агрегат**



# CITY MULTI G7

NEXT STAGE

«ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ»

## CITY MULTI G7: серия YNW

Компания Mitsubishi Electric Corporation производит новое поколение наружных блоков VRF-систем CITY MULTI G7, которое получило название «Next Stage».

Существенные изменения в конструкции наружных блоков, а также реализованные технологические инновации выводят VRF-системы «Next Stage» на лидирующие позиции в отрасли по таким параметрам как энергоэффективность и уровень шума. Обновленный функционал и улучшенные технические характеристики расширяют возможности применения нового поколения блоков CITY MULTI G7 на более крупных и сложных проектах, предъявляющих высокие требования к качеству оборудования.

## Новая конструкция теплообменника

Принципиальным отличием стала замена трехстороннего «высокого» теплообменника компактным четырехсторонним теплообменником, который расположили в верхней части блока — ближе к вентилятору. При этом нижняя часть блока, которая значительно удалена от вентилятора и вследствие этого менее эффективна, используется для размещения в ней компрессора и элементов холодильного контура. Такое решение улучшило сразу три ключевых показателя: энергоэффективность, уровень шума и количество хладагента.

Благодаря новой конструкции блоков CITY MULTI G7 «Next Stage» была увеличена номинальная энергоэффективность, значения которой обычно используют для сравнения оборудования различных производителей, а также повышены сезонные показатели экономичности, которые отражают реальные эксплуатационные затраты пользователей систем кондиционирования.

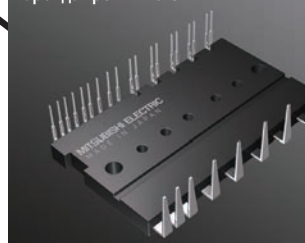
В новом исполнении выпускаются наружные блоки для систем серии «Y» (охлаждение или нагрев) и серии «R2» (одновременное охлаждение и нагрев). В серии «Y» предусмотрены блоки высокоэффективной модификации, которые оснащаются теплообменниками с плоскими алюминиевыми трубками. Эффективность теплообмена последних на 30% выше, чем у медно-алюминиевых теплообменников с трубками круглого сечения.



Наружный блок CITY MULTI G7

Впервые в промышленности!

Применен силовой модуль на основе карбида кремния SiC



SiC карбид кремния



Четырехсторонний теплообменник

Эффективность теплообмена на 30% выше

## Изменяемая температура кипения

При повышении температуры кипения хладагента в режиме охлаждения снижается частота вращения компрессора и электропотребление, и соответственно, увеличивается эффективность электродвигателя.

Предусмотрено 2 варианта управления целевой температурой кипения хладагента:

- 1) установка фиксированного значения;
- 2) автоматическое повышение температуры кипения хладагента при приближении температуры в помещениях к целевым значениям.

В первом случае целевое значение настраивается с помощью DIP-переключателей на плате наружного блока. Во втором — система управления динамически изменяет температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования: при снижении нагрузки температура кипения повышается с целью уменьшения электропотребления.

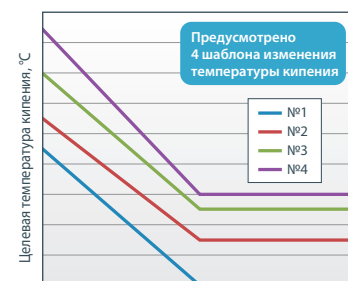
### 1 Фиксированное повышение температуры кипения

Например, для снижения электропотребления системы при работе в помещениях с невысокой влажностью.



### 2 Автоматическое повышение температуры кипения

В зависимости от нагрузки на систему.

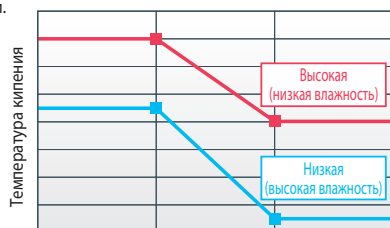


Разность между температурой воздуха на входе и целевой температурой, °C

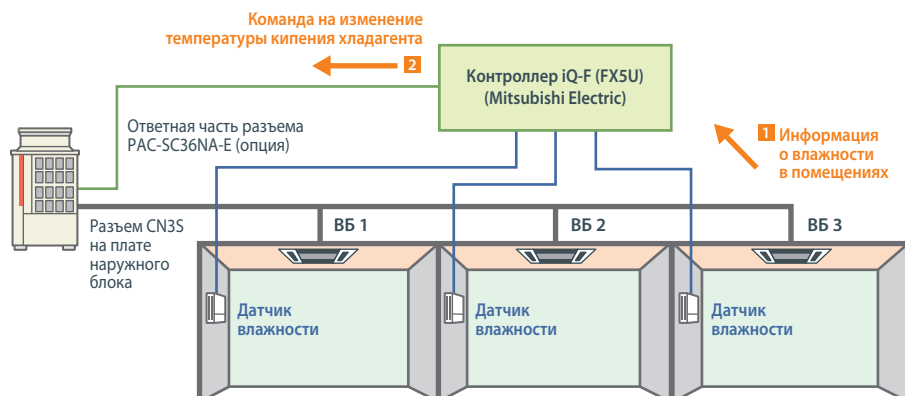
## Контроль влажности

Система контроля влажности собирает информацию с датчиков, анализирует данные и передает на наружный блок команду увеличить температуру кипения хладагента при низкой влажности воздуха в помещениях.

Данный алгоритм повышает комфорт и уменьшает потребление электроэнергии.



Разность между температурой воздуха на входе и целевой температурой



## Новый спиральный компрессор

В наружных блоках серии CITY MULTI G7 применен новый высокоэффективный спиральный компрессор, технические решения которого защищены патентами, принадлежащими компании Mitsubishi Electric Corporation.

В спиральном компрессоре сжатие газа происходит между двумя спиральными элементами, один из которых неподвижен и прикреплен к корпусу компрессора, а второй совершает плоскопараллельное движение, при котором каждая его точка описывает небольшую окружность. Плоскопараллельное движение подвижного спирального элемента создается с помощью эксцентрикового вала и специального дополнительного устройства - муфты Олдема, регулирующей перемещение подвижной спирали, которая не вращается на ее собственной оси, а только обращается вокруг неподвижной спирали изменяя объем камеры сжатия.

При таком движении точки контакта подвижной и неподвижной спиралей перемещаются по профилю неподвижной спирали на 360° за один оборот эксцентрикового вала. При этом на подвижную спираль действует центробежная сила, появляющаяся в результате смещения фактической оси вращения подвижной спирали относительно оси вала и электропривода. Около 10 лет назад корпорация Mitsubishi Electric стала использовать запатентованный механизм FCM, который поджимает подвижную спираль компрессора к неподвижной в осевом направлении. Это снизило потери, связанные с перетоком газа с нагнетания на всасывание, а равномерное заполнение имеющихся полостей маслом резко уменьшило потери на трение. В результате эффективность компрессора выросла на 14%.

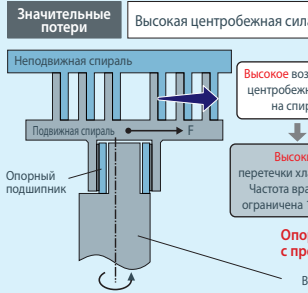
### Механизм компенсации центробежной силы (P200~P350)

Возникающая при работе компрессора центробежная сила приводит к изгибу оси основного вала, что может при высоких оборотах привести к смещению верхней части эксцентриковой оси вращения вплоть до возможного контакта вала с внутренней поверхностью подшипниковой опоры. При этом зазор между поверхностями подвижной и неподвижной спиралью увеличивается, приводя к перетечкам газа с нагнетания на всасывание. Центробежная сила ограничивает максимальную частоту вращения вала. В традиционном компрессоре это значение составляет 120 оборотов в секунду. Желательно, чтобы наклон оси вращения вала привода по отношению к верхней подшипниковой опоре был минимизирован. Поэтому для снижения этих перетечек, а также для уменьшения

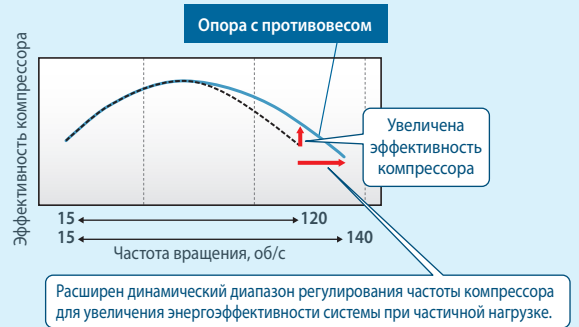
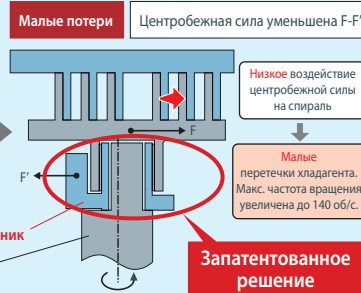
вероятности заклинивания спиралей, толщину их стенок рассчитывают и изготавливают с учетом указанных максимальных характеристик механической части компрессора.

В новом компрессоре наружных блоков серии CITY MULTI G7 верхняя опора вала имеет запатентованную конструкцию, в которой втулка подшипника скольжения оснащена противовесом, рассчитанным и изготовленным таким образом, чтобы максимально компенсировать влияние описанной выше центробежной силы. Тем самым были уменьшены зазоры между подвижной и неподвижной спиралью и, соответственно, перетечи хладагента, а также толщина стенок спиралей. Максимальная частота вращения привода компрессора при этом возросла до 140 об/с.

#### Классический спиральный компрессор



#### Новый компрессор Mitsubishi Electric

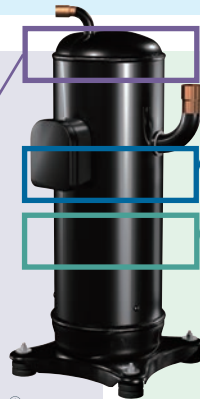


### Система «Multi-port»

В спиральном компрессоре традиционной конструкции объем всех полостей сжатия постоянный, поэтому, когда требуется неполная производительность системы и низкая частота вращения привода компрессора, возможно повышение давления нагнетания.

Новый компрессор в дополнение к основному нагнетательному порту имеет еще два дополнительных, которые позволяют снизить это избыточное давление нагнетания при низких нагрузках на систему.

Дополнительные клапаны нагнетания позволяют завершить процесс сжатия хладагента на втором витке подвижной спирали, снижая степень сжатия. Это устраняет избыточное давление и увеличивает эффективность работы при частичной нагрузке.

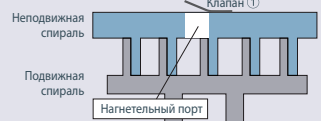


### Увеличен КПД электродвигателя компрессора

Изолятор создает «мертвую зону» в конструкции статора. Толщина изолятора и его форма были изменены для высвобождения большего пространства для обмотки статора. За счет этого удалось увеличить диаметр обмоточного провода на 2 типоразмера, что привело к уменьшению сопротивления обмотки и увеличению магнитного поля статора. Благодаря данным мерам увеличился КПД электродвигателя и эффективность работы компрессора в целом.

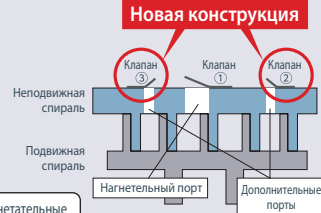
#### Традиционная конструкция компрессора

| Основной порт | Режим работы |                    |                 |
|---------------|--------------|--------------------|-----------------|
|               | Клапан ①     | Частичная нагрузка | Полная мощность |
|               | Открыт       | Открыт             | Открыт          |



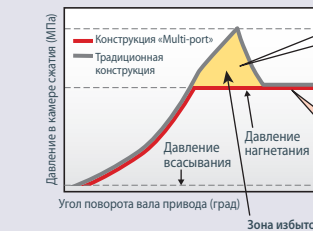
#### Компрессор с системой «Multi-port»

| Основной порт       | Режим работы |                    |                 |
|---------------------|--------------|--------------------|-----------------|
|                     | Клапан ①     | Частичная нагрузка | Полная мощность |
|                     |              | Открыт             | Открыт          |
| Дополнительный порт | Клапан ②     | Открыт             | Закрит          |
|                     | Клапан ③     | Открыт             | Закрит          |



Во время работы при неполной нагрузке дополнительные нагнетательные клапаны открыты, что исключает избыточное сжатие хладагента.

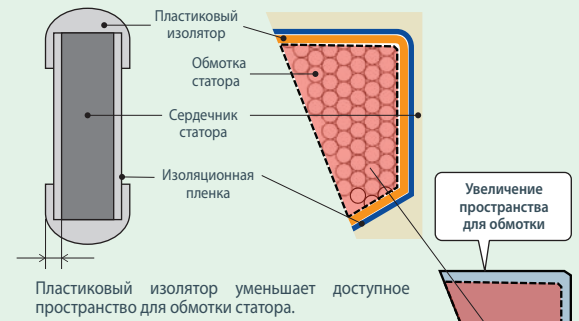
#### Снижение потерь производительности за счет устранения избыточного давления нагнетания



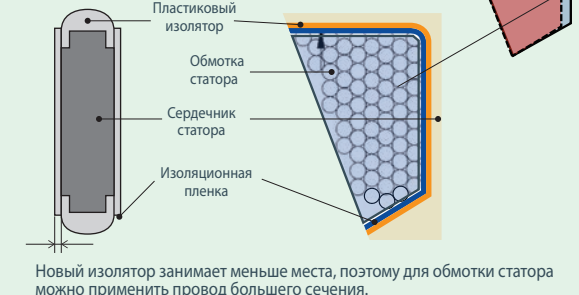
**Традиционная конструкция компрессора**  
Газообразный хладагент сжимается до определенного давления, обусловленного конструкцией компрессора, и попадает в нагнетательный порт. При этом возникает дополнительная нагрузка на привод компрессора из-за избыточного давления нагнетания.

**Новая конструкция с системой «Multi-Port»**  
При достижении в камере сжатия заданного значения давления нагнетания открываются дополнительные клапаны нагнетания, и сжатый газ поступает в систему. При этом снижаются потери, возникающие из-за избыточного давления нагнетания.

### Серия CITY MULTI G6 (YLM)



### Серия CITY MULTI G7 (YNW)



## Силовой модуль на основе карбида кремния (SiC)

Карбид кремния (карборунд) – это химическое соединение кремния с углеродом (SiC). Благодаря механической прочности и невысокой стоимости его издавна применяют как абразивный материал при изготовлении шлифовальных кругов, отрезных дисков, наждачной бумаги и т. п. Полупроводниковые свойства этого соединения тоже известны достаточно давно, однако «абразивный» карбид кремния для этих целей не подходит. Для электроники требуется вещество высокой химической чистоты и особой кристаллической структуры.

Компания Mitsubishi Electric Corporation инвестировала огромные средства в разработку полупроводниковых приборов на основе карбида кремния, понимая, что эффективные инновационные устройства чрезвычайно востребованы в современном мире.

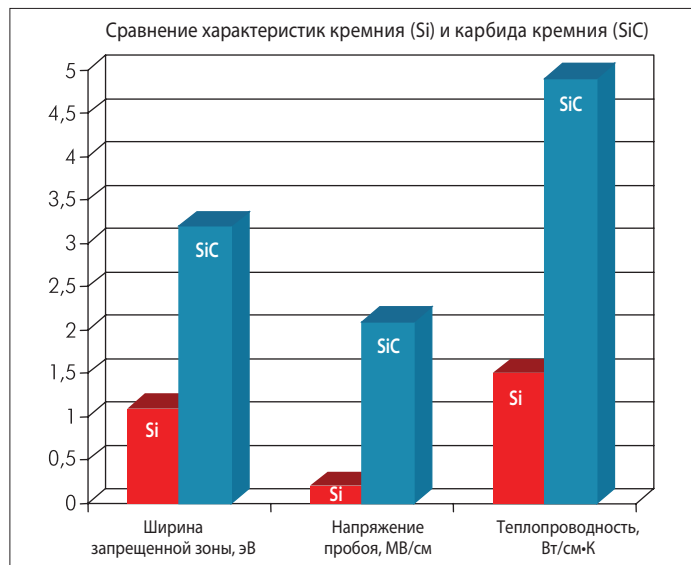
Напряжения пробоя карбида кремния в 10 раз превышает пробивное напряжение кремния. Это значит, что канал силового полевого транзистора можно сделать в 10 раз тоньше (короче), что приведет к значительному уменьшению его сопротивления. В результате большая мощность будет передаваться в нагрузку и меньше будет нагреваться ключевой элемент.

Полевые транзисторы на основе карбида кремния имеют более высокое быстродействие. Вследствие этого время нахождения транзистора в промежуточном состоянии (его называют активным режимом) между полным включением и отключением чрезвычайно мало, что дополнительно уменьшает нагрев ключа.

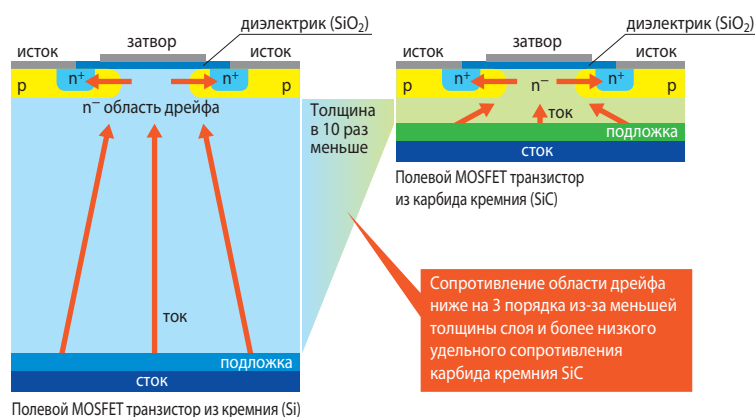
Повышение температуры кристалла — это крайне нежелательный фактор для кремниевых IGBT-транзисторов, так как увеличиваются токи утечки. Поэтому их термостатированию всегда уделяется особое внимание. Карбид кремния в 3 раза менее чувствителен к повышению температуры, и токи утечки ключевого элемента незначительны.

Еще одно важное свойство кристалла силового элемента — это теплопроводность, так как тепло, выделяемое в нем при работе, требуется отводить для исключения перегрева. По этому показателю карбид кремния превосходит кремний почти в 3 раза.

Сочетание уникальных свойств карбида кремния позволило компании Mitsubishi Electric Corporation создать силовой модуль, эффективность которого на 70% выше, чем у применяемых сегодня модулей на IGBT-транзисторах.



Упрощенная структура полевого транзистора MOSFET

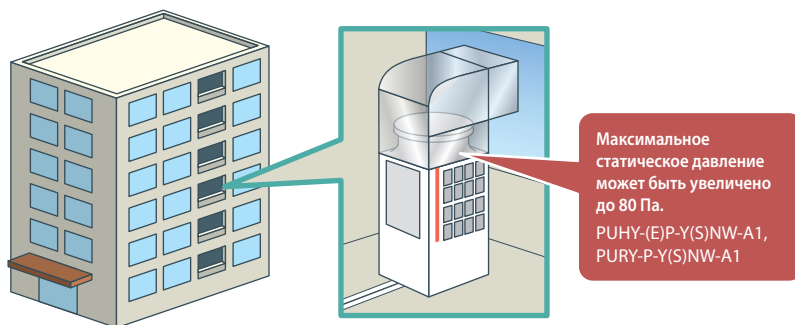


## Изменяемое статическое давление вентилятора

При установке наружных блоков на технических этажах или поэтажной установке на балконах, воздух от наружного блока обычно выбрасывается через воздухопровод. В зависимости от длины воздухопровода и его сопротивления воздушному потоку статическое давление вентилятора наружного блока может быть увеличено до 80 Па.

Настройка осуществляется с помощью DIP-переключателей SW6-4 и SW6-5, установленных на плате наружного блока.

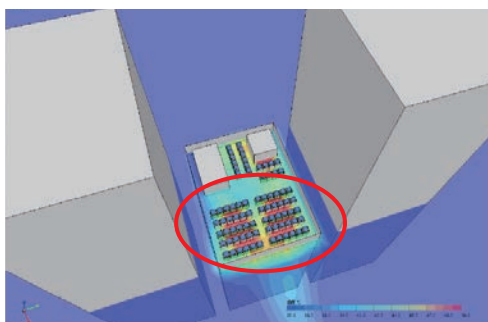
|       | SW6-4      | SW6-5      |
|-------|------------|------------|
| 0 Па  | выкл (OFF) | выкл (OFF) |
| 30 Па | выкл (OFF) | вкл (ON)   |
| 60 Па | вкл (ON)   | выкл (OFF) |
| 80 Па | вкл (ON)   | вкл (ON)   |



## Температура наружного воздуха до +52°C

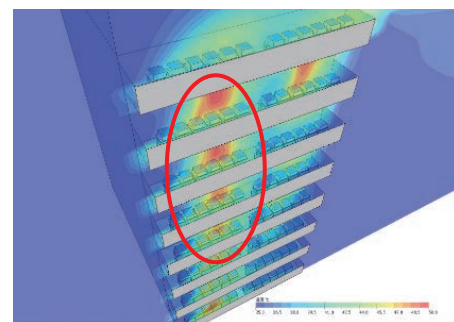
Работа при высокой температуре наружного воздуха (до 52°C) может потребоваться не только в жарких регионах, но и при групповом расположении наружных блоков на кровле, особенно вблизи шумоотражающих экранов или ограждающих конструкций, а также на балконах.

Групповая установка на кровле вблизи ограждений или при плотной застройке



При групповой установке наружных блоков на кровле препятствия, такие как шумоотражающие экраны, ограждающие конструкции или близлежащие здания, могут создавать застойные зоны горячего воздуха.

Поэтажная установка в высотном здании



Зона высокой температуры образуется за счет конвекции воздуха, нагретого наружными блоками, установленными на нижних этажах.



## Низкошумный режим работы

В новых блоках CITY MULTI G7 «Next Stage» предусмотрено гибкое регулирование производительности вентилятора, что позволяет значительно уменьшить уровень шума наружного блока без существенного снижения производительности системы.

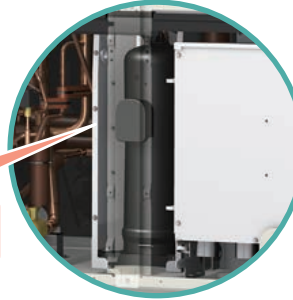
| Уровень производительности вентилятора | Производительность наружного блока |
|--|------------------------------------|
| 100%                                   | 100%                               |
| 85%                                    | 90%                                |
| 70%                                    | 75%                                |
| 60%                                    | 70%                                |
| 50%                                    | 60%                                |

до -5 дБ(А)  
до -5 дБ(А)  
до -3 дБ(А)  
до -3 дБ(А)

Для снижения шума компрессор заключен в специальный шумоизолированный корпус.

## Шумоизолированный компрессорный отсек

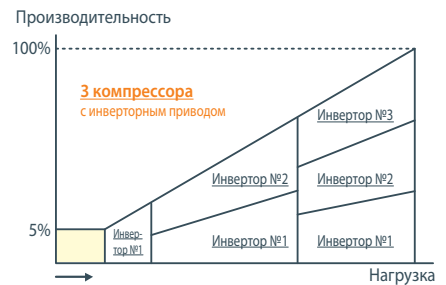
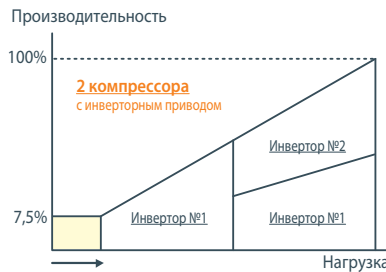
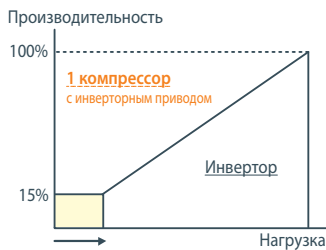
Для обеспечения шумоизоляции компрессора и низкого уровня шума наружного агрегата, компрессор заключен в специальный изолированный корпус. Он препятствует распространению шума компрессора через плоскости теплообменника, что важно для обеспечения низкого уровня шума с любой из сторон агрегата.



## Минимальное количество компрессоров

Все наружные блоки (модули) серии CITY MULTI G7 «Next Stage» построены по однокomppressorной схеме, то есть в любом модуле установлен только один компрессор с инверторным приводом. При комбинировании нескольких модулей в одном агрегате могут оказаться не более трех компрессоров.

Согласно теории вероятностей минимизация числа взаимосвязанных компрессоров в наружном блоке и в многомодульной системе ведет к увеличению надежности (вероятности безотказной работы).

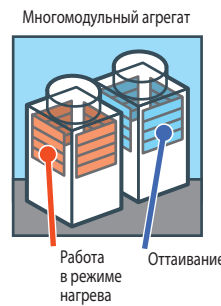
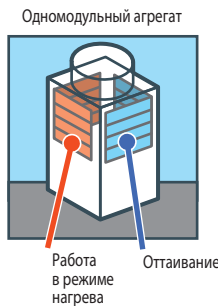


## Непрерывный нагрев

Наружные блоки CITY MULTI G7 «Next Stage» способны выполнять посекционное оттаивание теплообменника горячим газообразным хладагентом. Во время этого процесса продолжается нагрев воздуха обслуживаемых помещений, а теплопроизводительность системы снижается до уровня 30–40% от номинального значения.

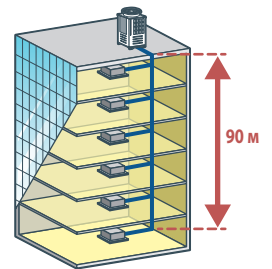
Оттаивание теплообменника наружного блока традиционным способом, то есть полным переключением направления движения хладагента во всей системе, происходит только после нескольких последовательных циклов оттаивания горячим газом (до 7 циклов). Поэтому тепло подается в помещения практически непрерывно, обеспечивая комфорт пользователя.

Кроме того, перед началом режима оттаивания в течение трех минут система производит более интенсивный нагрев помещения для накопления тепла.



## Перепад высот до 90 м

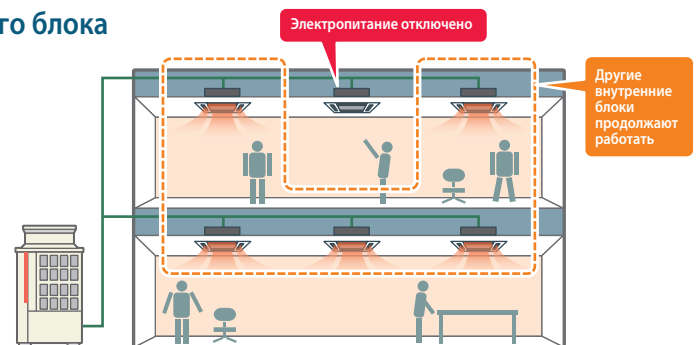
При расположении наружного блока серии CITY MULTI G7 «Next Stage» выше внутренних блоков перепад высот может составлять 90 м без применения дополнительных опций.



## Бесперебойная работа при отключении питания внутреннего блока

Сигнал в линии M-NET представляет собой постоянную составляющую, на которую наложен информационный сигнал. Поэтому линия связи не только организует обмен данными, но и обеспечивает электропитание некоторых компонентов системы. Например, постоянная составляющая необходима для резервного управления расширительными вентилями внутренних блоков. То есть наружный блок CITY MULTI может управлять электронными расширительными вентилями внутренних блоков при отключенном питании внутренних блоков.

Эта особенность является ключевой для некоторых типов объектов. Например, для жилых зданий, когда есть вероятность отключения электропитания части внутренних блоков жильцами в случае длительного отсутствия.

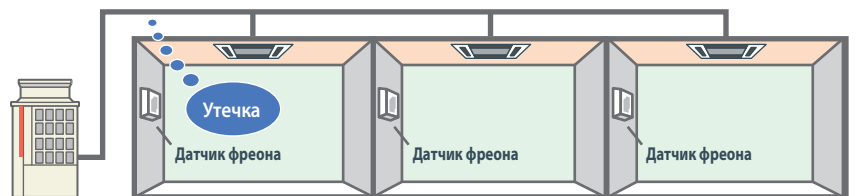


## Сбор хладагента в наружный блок при утечке

Если в одном из помещений поврежден внутренний блок или фреонпровод, то по сигналу настенного газоанализатора (датчика фреона) можно активировать режим сбора хладагента в наружный блок.

**Примечание.**

Для реализации данной возможности потребуются дополнительные компоненты.



# СЕРИЯ Y

VRF-СИСТЕМЫ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

12,5-168,0 кВт [ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]



В системах серии «Y» внутренние блоки одновременно могут работать только в одинаковом режиме (охлаждение или нагрев).

Серия Y «только охлаждение»:  
Серия Y стандарт:

PUCY-P200-1500Y(S)KA  
PUMY-P112-140VKM/YKM, PUMY-P200YKM2, PUMY-P250/300YBM  
PUHY-P200-1350Y(S)NW-A1  
PUHY-EP200-1350Y(S)NW-A1  
PUHY-RP200-900Y(S)JM-B  
PUHY-HP200-500Y(S)HM-A

Серия Y высокоэффективная:  
Серия Y Replace  
Серия Y ZUBADAN:

- Целевая температура кипения хладагента в режиме охлаждения может быть повышена с 0°C (стандартное значение) до +6°C, +9°C или +14°C, что увеличивает производительность по явной теплоте и обеспечивает комфортное охлаждение.
- Суммарная установочная мощность внутренних блоков может быть увеличена до 200% (для того, чтобы задействовать эту возможность, следует проконсультироваться с поставщиком оборудования).
- Во всех моделях применяются компрессоры и вентиляторы только с инверторным приводом (DC-инвертор), поэтому пусковой ток не превышает максимального значения рабочего тока.

- Минимизация количества взаимосвязанных компрессоров для увеличения надежности системы (не более 3 в одном гидравлическом контуре). Предусмотрена аварийная работа многокомпрессорной системы с неисправным компрессором.
- Благодаря применению переохладителя в наружном блоке снижаются гидравлические потери во фреонпроводах и минимизируется заправка хладагента. В качестве разветвителей используются T-образные тройники.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.

### Серия Y: 22,4~168,0 кВт (кроме PUMY-P)

#### Длина фреонпроводов:

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| суммарная длина всех участков .....                                  | не более 1000 м (PUHY-HP - 300 м) |
| самый длинный участок от наружного блока .....                       | не более 165 м (PUHY-HP - 150 м)  |
| самый длинный участок от наружного блока (эквивалентная длина) ..... | не более 190 м (PUHY-HP - 175 м)  |
| после первого разветвителя до дальнего внутреннего блока .....       | не более 40 м (90 <sup>1</sup> м) |
| между модулями, составляющими наружный блок .....                    | не более 10 м                     |

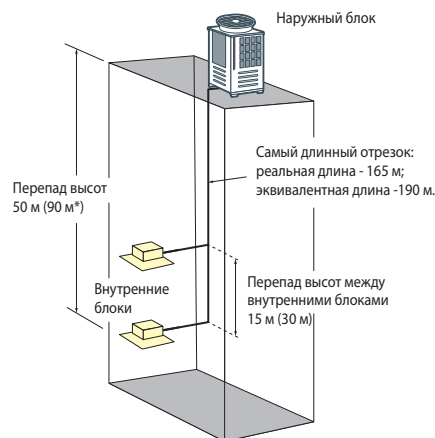
#### Перепад высот между блоками:

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| внутренние - наружный (наружный выше) .....       | не более 50 (90 <sup>2</sup> м)   |
| внутренние - наружный (наружный ниже) .....       | не более 40 (60 <sup>2</sup> м)   |
| внутренний - внутренний .....                     | не более 15 м (30 <sup>3</sup> м) |
| между модулями, составляющими наружный блок ..... | не более 0,1 м                    |

<sup>1</sup> Расстояние от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонпровода.

<sup>2</sup> Перепад высот может достигать значений, указанных в скобках, при выполнении изложенных ниже условий.

<sup>3</sup> Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонпровода.



### Увеличение перепада высот систем серии Y

Для увеличения перепада высот требуется модификация наружных блоков. Модификации подлежат только отмеченные в таблице модели.

| Серия Y        | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 | 1250 | 1300 | 1350 | 1400 | 1450 | 1500 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| PUCY-P Y(S)KA  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUCY-EP Y(S)KA |     |     |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUHY-P Y(S)NW  | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PUHY-EP Y(S)NW | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |

1. Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.

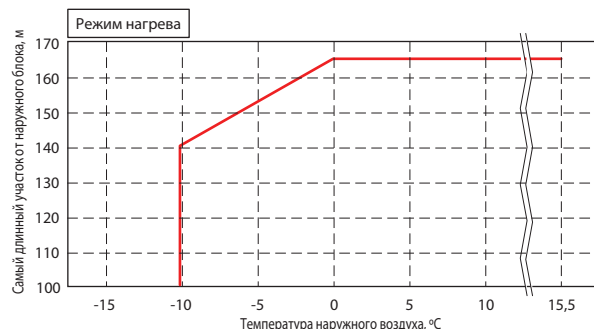
- Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.
- В наружный блок PUCY-(E)P YKA устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E согласно таблице справа).
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением -10°C.
- Длина наибольшего участка трубопроводов хладагента от наружного блока до внутренних не должна превышать указанных на рисунке справа ограничений.
- Суммарная длина всех участков фреонпроводов ограничивается значением 300 м.

| Модель наружного блока | Датчик промежуточного давления                      |
|------------------------|---|
| PUCY-P Y(S)KA          | PAC-KBU91MH-E<br>(устанавливается на каждый модуль) |
| PUCY-EP Y(S)KA         |   |
| PUHY-P Y(S)NW-A1       | Не требуется  |
| PUHY-EP Y(S)NW-A1      |   |

2. Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер (кроме наружных блоков PUCY-(E)P Y(S)KA).

- Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.
- Суммарная длина всех участков фреонпроводов ограничивается значением 300 м.
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме охлаждения ограничивается значением +10°C.

Максимальное расстояние от наружного блока до любого из внутренних блоков



## Модификация систем серии Y для охлаждения при низких температурах

Нижняя граница рабочего диапазона температур наружного воздуха для систем PUHY-(E)P200~500YNW-A1 и PUHY-(E)P400~1350YSNW-A1 в режиме охлаждения может быть снижена до -25°C. В этом случае потребуется оснастить наружный агрегат специальными панелями защиты от ветра, а также активировать программный модуль низкотемпературной работы с помощью DIP-переключателей SW4(964) и SW4(982), расположенных на плате управления.

Таблица 1. Комплекты панелей защиты от ветра

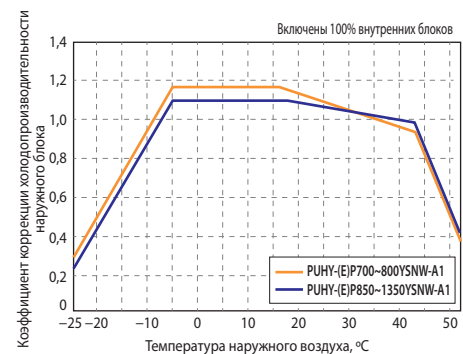
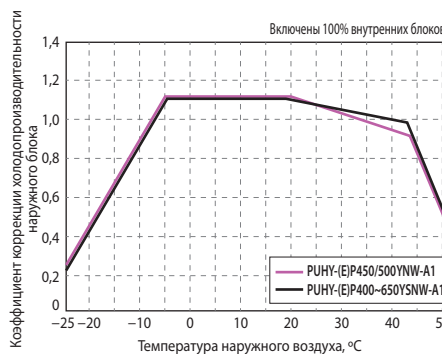
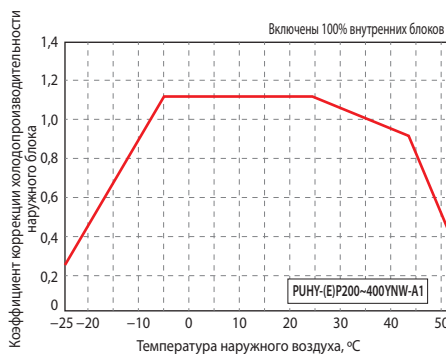
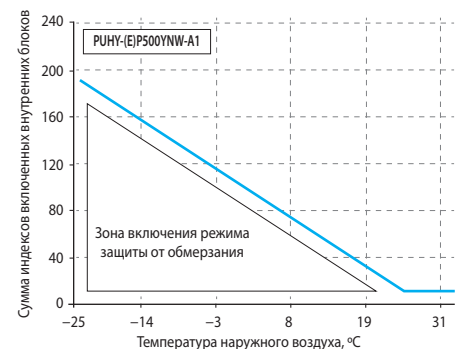
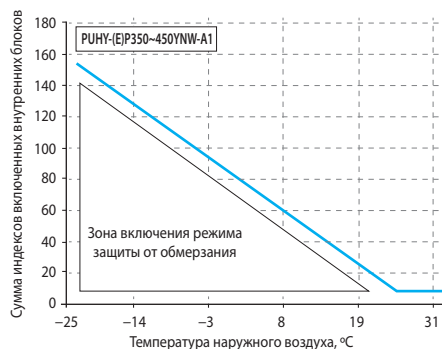
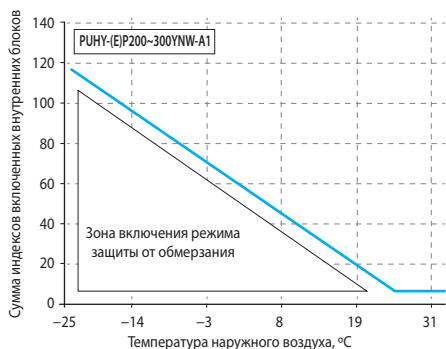
| Артикул | Наименование детали                        | Модели наружных блоков (габариты блока с панелями)          |
|---------|--|---|
| CTWG-S  | Верхняя крышка                             | PUHY-(E)P200, 250, 300YNW-A1<br>(ВxШxД, мм: 2658x1830x1650) |
| CFWG-S  | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) |   |
| CSWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.)           |   |
| CTWG-L  | Верхняя крышка                             | PUHY-(E)P350, 400, 450YNW-A1<br>(ВxШxД, мм: 2658x2150x1650) |
| CFWG-L  | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) |   |
| CSWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.)           |   |
| CTWG-XL | Верхняя крышка                             | PUHY-(E)P500YNW-A1<br>(ВxШxД, мм: 2658x2660x1650)           |
| CFWG-XL | Передняя и задняя панели (требуется 2 шт.) |   |
| CSWG    | Боковая панель (требуется 2 шт.)           |   |

Понижение температуры наружного воздуха приводит к падению давления конденсации хладагента в системе, работающей в режиме охлаждения. Наружный агрегат City Multi оснащен средствами стабилизации давления конденсации: регулируемый привод вентилятора и компрессора, секционный теплообменник и др. Кроме этого необходимым условием является подвод достаточного количества теплоты к внутренним блокам системы для увеличения давления испарения и, как следствие, давления конденсации. Если количество теплоты, поглощаемое в ходе холодильного цикла, ниже определенного

значения, то это может привести к снижению давления кипения и активации режима «защита от обмерзания теплообменника внутреннего блока». В этом режиме внутренний блок временно перестает охлаждать воздух помещения.

Следует выбирать производительность наружного агрегата таким образом, чтобы рабочая точка системы (суммарный индекс одновременно работающих внутренних блоков) была выше синей линии на представленных ниже графиках.

Следуйте рекомендациям, изложенным ниже.



### Ограничения и рекомендации

- Производительность наружного блока уменьшается при понижении температуры наружного воздуха ниже -5°C. Поэтому данные системы должны применяться на объектах, где теплоизбытки в помещении также снижаются при уменьшении температуры наружного воздуха.
- Выбирайте наружный агрегат City Multi, исходя из минимальной возможной нагрузки системы. Принимайте во внимание коррекцию холодопроизводительности системы в зависимости от длины трубопроводов хладагента, а также в зависимости от температуры наружного воздуха.
- Предусматривайте резервную систему охлаждения для наиболее ответственных применений.
- Обязательно устанавливайте панели защиты от ветра, размеры и форма которых должны точно соответствовать официальным чертежам.
- Не устанавливайте внутренние блоки непосредственно над технологическим оборудованием.
- Данные системы не предназначены для точного поддержания температуры и влажности в обслуживаемом помещении.
- Минимальное значение целевой температуры в помещении 20°C.
- Используйте выносной датчик температуры, если теплый воздух от технологического оборудования попадает непосредственно на вход внутреннего блока.
- Если в помещении необходимо поддерживать определенную влажность воздуха, то применяйте отдельный увлажнитель.
- Наиболее стабильно система работает при подводе достаточного количества теплоты к внутренним блокам. Поэтому во внутренних блоках системы следует зафиксировать максимальную скорость вращения вентилятора с помощью DIP-переключателей, указанных в документации (см. таблицу справа).

| Модель внутреннего блока | DIP-переключатель  |
|--------------------------|--|
| PEFY-VMA-E               | SW4-6 = Вкл  |
| PEFY-VMS1(L)-E           | SWB в положении 3  |
| PEFY-40~140VMHS-E        | SW21-7 = Вкл   |
| PEFY-200, 250VMHS-E      | SW4-6 = Вкл  |
| PEFY-VMR-E-L/R           | SW7-1 = Вкл  |
| PKFY                     | Не предусмотрено   |
| PFFY (кроме VKM-E)       | SW7-1 = Вкл  |
| PFFY-VCM                 | SW21-7 = Вкл   |
| PMFY-VBM                 | Не предусмотрено   |
| PLFY-VLMD                | Не предусмотрено   |
| PLFY-VFM                 | SW21-1 = Вкл, SW21-2 = Выкл                              |
| PLFY-VEM                 | SW21-1 = Вкл, SW21-2 = Выкл, SW21-3 = Выкл, SW21-4 = Вкл |
| PCFY                     | SWA в положении 3  |

В кассетных и подвесных внутренних блоках можно использовать увеличенную скорость вращения вентилятора в режимах «высокий потолок» (модели PLYF-VBM, VEM) и «фильтр высокой эффективности» (модели PCFY-VKM).

## PUMY-P

СЕРИЯ Y

## CITY MULTI

12,5–33,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Новинка  
2021DXF  
чертежиBIM  
моделиАнтикор  
-BS

## ОПИСАНИЕ

- Компактные агрегаты в корпусе с боковым выбросом воздуха (2 вентилятора).
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума.
- Пусковой ток не превышает номинальный рабочий ток.
- Возможность внешнего ограничения производительности.
- «Ночной режим» включается внешним таймером. Уровень звукового давления в этом режиме снижается на 3 дБ.
- Коррозионностойкий теплообменник, выполненный по технологии Blue Fin.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

| Параметр / Модель                                    |   | PUMY-P112<br>VKM5 / YKM4R2  | PUMY-P125<br>VKM5 / YKM4R2  | PUMY-P140<br>VKM5 / YKM4R2 | PUMY-P200YKM2R2 | PUMY-P250YBM  | PUMY-P300YBM |       |
|--|---|---|---|----------------------------|-----------------|---|--------------|-------|
| Электропитание                                       |   | PUMY-P*VKM: 220 В, 1 фаза, 50 Гц<br>PUMY-P*YKM/YBM: 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |                            |                 |   |              |       |
| Охлаждение   | Производительность                        | кВт   | 12,5  | 14,0                       | 15,5            | 22,4  | 33,5         |       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 2,79  | 3,46                       | 4,52            | 6,05  | 8,21         | 10,12 |
|  | Рабочий ток (VKM / YKM)                   | А   | 12,87 / 4,99  | 15,97 / 5,84               | 20,86 / 7,23    | 9,88  |              |       |
|  | Коэффициент производительности EER (SEER) |   | 4,48 (6,55)   | 4,05 (6,60)                | 3,43 (6,25)     | 3,70 (5,45)   | 3,41         | 3,31  |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -5 ~ +52°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E)<br>+10 ~ +52°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM,<br>PFFY-P20/25/32VLEM и PFFY-P20/25/32/40VCM, а также при подключении внутренних блоков M- и P-серий) |                            |                 |   |              |       |
| Нагрев   | Производительность                        | кВт   | 14,0  | 16,0                       | 18,0            | 25,0  |              |       |
|  | Потребляемая мощность                     | кВт   | 3,04  | 3,74                       | 4,47            | 5,84  |              |       |
|  | Рабочий ток (VKM / YKM)                   | А   | 14,03 / 5,43  | 17,26 / 6,31               | 20,63 / 7,15    | 9,54  |              |       |
|  | Коэффициент производительности COP (SCOP) |   | 4,61 (4,64)   | 4,28 (4,63)                | 4,03 (4,42)     | 4,28 (4,21)   | 4,25         | 4,11  |
|  | Диапазон наружных температур              | °C  | -20 ~ +15°C по влажному термометру <sup>1</sup>   |                            |                 |   |              |       |
| Типоразмер внутренних блоков                         |   | P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI)<br>PUMY-P200: P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P10 ~ P200 (CITY MULTI) |   |                            |                 | P15 ~ P50 (M-серия) / P10 ~ P200 (CITY MULTI)                       |              |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков       |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока   |   |                            |                 |   |              |       |
| Количество внутренних блоков CITY MULTI <sup>2</sup> |   | 1 ~ 9   | 1 ~ 10  | 1 ~ 12                     | 1 ~ 12          | 1 ~ 30  | 1 ~ 30       |       |
| Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев)       |   | дБ(А)   | 49/51   | 50/52                      | 51/53           | 56/61   |              |       |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев)        |   | дБ(А)   | 69/71   | 70/72                      | 71/73           | 75/80   | 74           | 76    |
| Размеры (В × Ш × Д)                                  |   | мм  | 1338 × 1050 × (330+40)  |                            |                 | 1662 × 1050 × 460   |              |       |
| Вес (VKM / YKM)                                      |   | кг  | 122 / 125   | 122 / 125                  | 122 / 125       | 125   | 196          | 196   |
| Завод (страна)                                       |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)   |   |                            |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |              |       |

<sup>1</sup> При интенсивной эксплуатации в режиме нагрева при отрицательной температуре наружного воздуха рекомендуется устанавливать в поддон наружного блока электрический нагреватель для предотвращения замерзания конденсата.

<sup>2</sup> Внутренние блоки CITY MULTI не могут подключаться к наружным блокам PUMY-P V/YKM через блоки-распределители PAC-MK34/54BC.

## Таблица совместимости блоков-распределителей

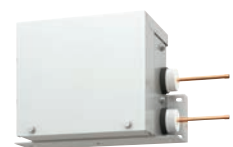
| Наружные блоки                       | Блоки-распределители |               |
|--------------------------------------|----------------------|---------------|
|                                      | PAC-MK33/53BC(B)     | PAC-MK34/54BC |
| PUMY-P112/125/140V/YKM4R1            | ●                    | ●             |
| PUMY-P200YKM2R1                      | ●                    | ●             |
| PUMY-P112/125/140VKM5-ER / YKM4-ERR2 | ●                    | ●             |
| PUMY-P200YKM2R2                      | ●                    | ●             |
| PUMY-P250/300YBM                     |                      | ●             |

Примечание: К распределительным блокам PAC-MK34/54BC должны быть подключены не менее 2 внутренних блоков.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ) ДЛЯ PUMY-P112~200

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 1  | CMY-Y62-G-E  | Тройник   |
| 2  | CMY-Y64-G-E  | Коллектор на 4 ответвления                                    |
| 3  | CMY-Y68-G-E  | Коллектор на 8 ответвлений                                    |
| 4  | PAC-SG61DS-E | Дренажный штуцер  |
| 5  | PAC-SH97DP-E | Дренажный поддон  |
| 6  | PAC-SG73RJ-E | Переходник (ø9,52 -> ø12,7)                                   |
| 7  | PAC-SG75RJ-E | Переходник (ø15,88 -> ø19,05)                                 |
| 8  | PAC-SH96SG-E | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.)     |
| 9  | PAC-SH95AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.) |
| 10 | PAC-SJ20BH-E | Электрический нагреватель поддона наружного агрегата          |

Блок-распределитель  
PAC-MK34/54BC



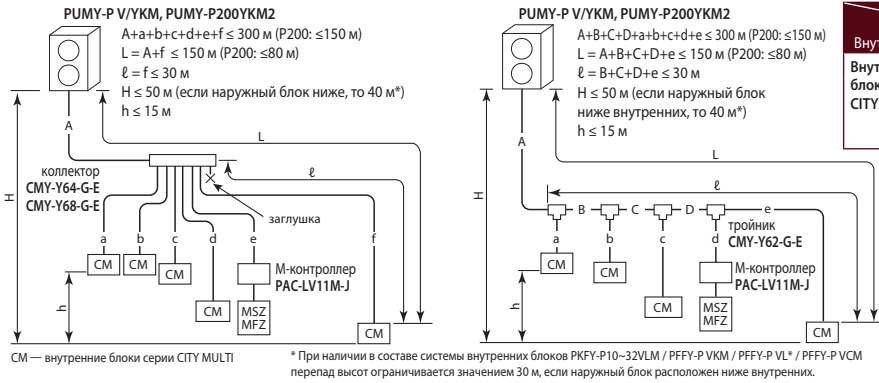
M-контроллер  
PAC-LV11M-J

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 11 | PAC-LV11M-J  | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50.          |
| 12 | PAC-MK34BC   | Распределительные блоки с 3 и 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий. |
| 13 | PAC-MK54BC   | Версия «BC» — резьбовое подсоединение труб (вальцовка)  |
| 14 | MSDD-50AR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение резьбовое (вальцовка).       |
| 15 | MSDD-50BR-E  | Комплект разветвителей для подключения двух блоков-распределителей. Соединение паяное.                      |
| 16 | PAC-SJ71FM-E | Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па                                  |

Дополнительные аксессуары указаны в разделах внутренних блоков.



## Система с тройниками, коллекторами и M-контроллерами



| Наружные блоки              |                              | PUMY-P112VKM                               | PUMY-P125VKM                    | PUMY-P140V/YKM |
|-----------------------------|------------------------------|--|---------------------------------|----------------|
| Внутренние блоки            |                              | PUMY-P112YKM                               | PUMY-P125YKM                    | PUMY-P200YKM2  |
| Внутренние блоки CITY MULTI | Типоразмер                   | P10~P140                                   | P10~P140 (P200 — PUMY-P200YKM2) |                |
|                             | Количество                   | 1~9  | 1~10                            | 1~12           |
|                             | Суммарная производительность | 50~130% производительности наружного блока |                                 |                |

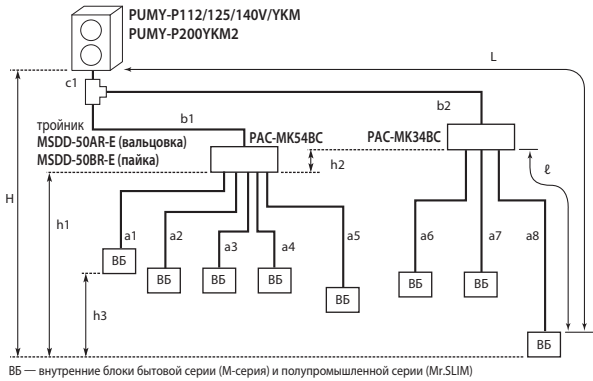
| Внутренние блоки серии CITY MULTI |  |
|-----------------------------------|--|
| Настенные                         | PKFY-VLM, PKFY-VKM   |
| Напольные                         | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VCM  |
| Кассетные                         | PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока) |
| Канальные                         | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS, PEFY-VMR                                 |
| Подвесные                         | PCFY-VKM   |

Через M-контроллер подключаются MSZ-LN/FH/EF, MSZ-AP15~50, MFZ-KJ. MSZ-AP/EF50 несовместимы с PUMY-P YBM.

## Система с распределительными блоками

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK34/54BC.
- Количество внутренних блоков — от 2 до 8.
- Индекс производительности внутренних блоков P15~P100 (PUMY-P200YKM2: P15~P200).

- Суммарный индекс производительности внутренних блоков не более 130% от индекса наружного блока.
- Минимальная установочная мощность внутренних блоков 3 кВт.
- Суммарная производительность внутренних блоков, подключенных к одному блоку-распределителю, не должна превышать 20,2 кВт.



$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150$  м  
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80$  м  
 $c1 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $b2 \leq 30$  м  
 $e = a8 \leq 25$  м  
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м  
 $h2 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|, |c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b1 + a6|, |c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  изгибов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

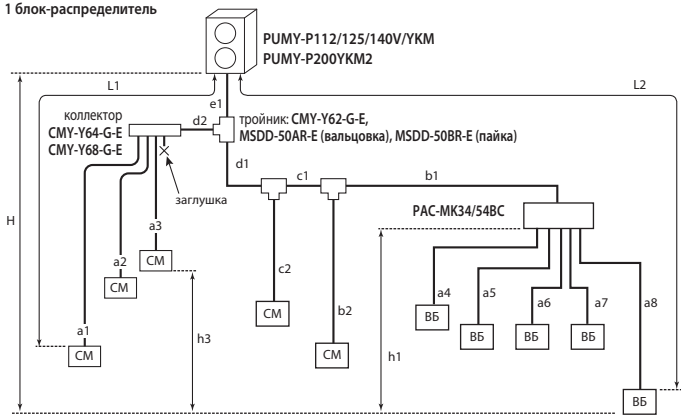
| Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM |   |
|------------------------------------|---|
| Настенные                          | MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF22~42, MSZ-AP15~42, MSZ-AP/EF50 (кроме PUMY-P YBM) |
| Напольные                          | MFZ-KJ VE   |
| Кассетные (1 поток)                | MLZ-KP VF   |
| Кассетные (4 потока)               | PLA-M EA, SLZ-M25~50FA  |
| Канальные                          | PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA   |
| Подвесные                          | PCA-M KA  |

## Комбинированная система

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Суммарная производительность внутренних блоков, подключенных к одному блоку-распределителю, не должна превышать 20,2 кВт.
- Внутренние блоки PKFY-P10~32VLM / PFFY-P VKM / PFFY-P VLEM / PFFY-P VCM не могут применяться в составе комбинированной системы.
- PUMY-P112V(Y)KM: если 7 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 3. Если 8 внутренних блоков подключены через распределительные блоки, то внутренних блоков CITY MULTI можно подключить не более 2.

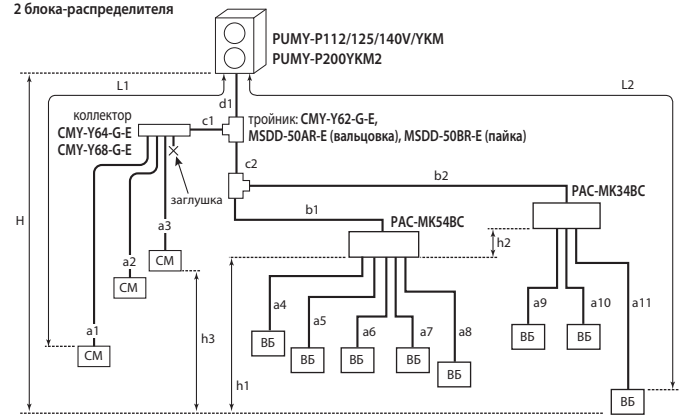
| Наружные блоки                                 |                                    | PUMY-P112VKM                               | PUMY-P125VKM | PUMY-P140VKM | PUMY-P200YKM2 |              |            |
|--|------------------------------------|--|--------------|--------------|---------------|--------------|------------|
| Внутренние блоки                               |                                    | PUMY-P112YKM                               | PUMY-P125YKM | PUMY-P140YKM | PUMY-P200YKM2 |              |            |
| Типоразмер                                     | Внутренние блоки CITY MULTI        | P10~P140                                   | P10~P140     | P10~P140     | P15~P100      |              |            |
|  | Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM | P15~P100                                   |              | P15~P100     |               |              |            |
| Количество внутренних блоков                   | Тип внутреннего блока              | M и Mr.SLIM                                | CITY MULTI   | M и Mr.SLIM  | CITY MULTI    | M и Mr.SLIM  | CITY MULTI |
|  | 1 распределительный блок           | 5  | 5            | 5            | 5             | 5            | 5          |
|  | 2 распределительных блока          | 7 или 8*                                   | 3 или 2*     | 8            | 3             | 8            | 3          |
| Суммарная производительность внутренних блоков |                                    | 6,3~16,2 кВт                               |              | 7,1~18,2 кВт |               | 8,0~20,2 кВт |            |
|  |                                    | 50~130% производительности наружного блока |              |              |               |              |            |

### 1 блок-распределитель



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300$  м (P200:  $\leq 150$  м)  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85$  м и  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85$  м (P200:  $\leq 80$  м)  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80$  м  
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55$  м  
 $d1 + c1 + b1 \leq 30$  м и  $d1 + c1 + b2 \leq 30$  м и  $d1 + c2 \leq 30$  м  
 $a8 \leq 25$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  изгибов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

### 2 блока-распределителя



$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 240$  м (P200:  $\leq 150$  м)  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85$  м (P200:  $\leq 80$  м)  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80$  м  
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $c2 + b2 \leq 50$  м и  $c1 + a1 \leq 30$  м  
 $a11 \leq 25$  м  
 $d1 + c2 + b2 \leq 55$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (наружный блок выше внутренних)  
 $H \leq 40$  м (наружный блок ниже внутренних)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м,  $h2 \leq 15$  м,  $h3 \leq 12$  м  
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|, |d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|, |d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  изгибов  
 Распределительные блоки PAC-MK34/54BC должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

# PUHY-EP YNW-A1

СЕРИЯ Y ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUYH-EP200YNW-A1  
PUYH-EP250YNW-A1  
PUYH-EP300YNW-A1



PUYH-EP350YNW-A1  
PUYH-EP400YNW-A1  
PUYH-EP450YNW-A1



PUYH-EP500YNW-A1



## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G7 (серия YNW) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения энергопотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.
- Теплообменник изготовлен из плоской алюминиевой трубы.
- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).
- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Суммарный индекс внутренних блоков, подключенных в одну систему, может быть увеличен до 200% путем загрузки в наружный блок специального программного обеспечения.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUYH-P YNW-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## \* ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИИ EUROVENT

Программа Eurovent Certification подтверждает соответствие европейским стандартам заявленных производителем рабочих параметров систем кондиционирования воздуха. Mitsubishi Electric является участником программы сертификации Eurovent и гарантирует потребителям, что все рабочие параметры оборудования соответствуют заявленным. В 2019 г. были внесены изменения в методику испытаний VRF-систем, что отразилось на коэффициентах энергоэффективности и номинальной теплопроизводительности наружных блоков. Обновленные данные в таблицах технических характеристик отмечены звездочкой.

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   | PUYH-EP200YNW-A1   | PUYH-EP250YNW-A1                     | PUYH-EP300YNW-A1 | PUYH-EP350YNW-A1 | PUYH-EP400YNW-A1 | PUYH-EP450YNW-A1 | PUYH-EP500YNW-A1 |             |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | -  | -                                    | -                | -                | -                | -                | -                |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                  |                  |                  |                  |                  |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 22,4                                 | 28,0             | 33,5             | 40,0             | 45,0             | 50,0             | 56,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 4,47                                 | 6,55             | 7,73             | 9,97             | 12,39            | 13,85            | 16,56       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 7,5                                  | 11,0             | 13,0             | 16,8             | 20,9             | 23,3             | 27,9        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 9,03 (7,76)                          | 9,11 (7,51)      | 8,80 (7,26)      | 8,53 (7,03)      | 8,52 (7,02)      | 8,57 (7,07)      | 7,95 (6,55) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                  |                  |                  |                  |                  |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 22,4                                 | 28,0             | 33,5             | 40,0             | 45,0             | 50,0             | 56,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 4,29                                 | 5,89             | 6,76             | 8,28             | 10,02            | 11,38            | 13,36       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 7,2                                  | 9,9              | 11,4             | 13,9             | 16,9             | 19,2             | 22,5        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,82 (4,45)                          | 4,52 (4,31)      | 4,30 (4,22)      | 4,12 (4,40)      | 4,11 (4,28)      | 3,88 (4,17)      | 3,80 (4,02) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                  |                  |                  |                  |                  |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                  |                  |                  |                  |                  |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250       | P10 ~ P250       | P10 ~ P250       | P10 ~ P250       | P10 ~ P250       |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 20   | 1 ~ 25                               | 1 ~ 30           | 1 ~ 35           | 1 ~ 40           | 1 ~ 45           | 1 ~ 50           |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 58   | 60                                   | 61               | 62               | 65               | 65,5             | 63,5             |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 75   | 78                                   | 80               | 80               | 82               | 84               | 82               |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x920x740   | 1858x920x740                         | 1858x920x740     | 1858x1240x740    | 1858x1240x740    | 1858x1240x740    | 1858x1750x740    |             |
| Вес  | кг  | 228  | 228                                  | 231              | 282              | 303              | 303              | 342              |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                                      |                  |                  |                  |                  |                  |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP400YSNW-A1  | PUHY-EP450YSNW-A1                    | PUHY-EP500YSNW-A1                    | PUHY-EP550YSNW-A1                    | PUHY-EP600YSNW-A1                    | PUHY-EP650YSNW-A1                    | PUHY-EP700YSNW-A1                    |             |
|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP200YNW-A1<br>PUHY-EP200YNW-A1   | PUHY-EP200YNW-A1<br>PUHY-EP250YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP250YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP300YNW-A1 | PUHY-EP300YNW-A1<br>PUHY-EP300YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1 | PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP350YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y100VBK3   | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y200VBK2                         |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 45,0                                 | 50,0                                 | 56,0                                 | 63,0                                 | 69,0                                 | 73,0                                 | 80,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 9,27                                 | 11,21                                | 13,52                                | 15,10                                | 16,42                                | 19,46                                | 20,61       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 15,6                                 | 18,9                                 | 22,8                                 | 25,4                                 | 27,7                                 | 32,8                                 | 34,7        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 8,94 (7,90)                          | 8,94 (7,70)                          | 8,98 (7,57)                          | 8,79 (7,38)                          | 8,64 (7,24)                          | 8,53 (7,06)                          | 8,45 (6,92) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 45,0                                 | 50,0                                 | 56,0                                 | 63,0                                 | 69,0                                 | 73,0                                 | 80,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 8,89                                 | 10,39                                | 12,17                                | 13,37                                | 14,37                                | 16,40                                | 17,09       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 15,0                                 | 17,5                                 | 20,5                                 | 22,5                                 | 24,2                                 | 27,6                                 | 28,8        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,67 (4,33)                          | 4,51 (4,24)                          | 4,39 (4,18)                          | 4,27 (4,14)                          | 4,13 (4,10)                          | 4,15 (4,16)                          | 4,02 (4,26) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 40   | 1 ~ 45                               | 1 ~ 50                               | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                               |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 61   | 62                                   | 63                                   | 63,5                                 | 64                                   | 66,5                                 | 65                                   |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 78   | 80                                   | 81                                   | 82                                   | 83                                   | 83                                   | 83                                   |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x920x740<br>1858x920x740   | 1858x920x740<br>1858x920x740         | 1858x920x740<br>1858x920x740         | 1858x920x740<br>1858x920x740         | 1858x920x740<br>1858x920x740         | 1858x920x740<br>1858x1240x740        | 1858x1240x740<br>1858x1240x740       |             |
| Вес  | кг  | 456  | 456                                  | 456                                  | 459                                  | 462                                  | 531                                  | 564                                  |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |                                      |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP750YSNW-A1  | PUHY-EP800YSNW-A1                    | PUHY-EP850YSNW-A1                    | PUHY-EP900YSNW-A1                    | PUHY-EP950YSNW-A1  | PUHY-EP1000YSNW-A1                                       | PUHY-EP1050YSNW-A1                                       |             |
|--|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|--|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1   | PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 | PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 | PUHY-EP450YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP350YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1 | PUHY-EP250YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y200VBK2   | CMY-Y200VBK2                         | CMY-Y200VBK2                         | CMY-Y200VBK2                         | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                      |                                      |  |  |  |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 85,0                                 | 90,0                                 | 96,0                                 | 101,0  | 108,0  | 113,0  | 118,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 23,03                                | 24,52                                | 27,35                                | 28,85  | 27,34  | 29,73  | 32,24       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 38,8                                 | 41,3                                 | 46,1                                 | 48,7   | 46,1   | 50,1   | 54,4        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 8,43 (6,91)                          | 8,44 (6,94)                          | 8,49 (6,97)                          | 8,50 (6,99)  | 8,58 (7,09)  | 8,57 (7,06)  | 8,54 (7,04) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                      |                                      |  |  |  |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 85,0                                 | 90,0                                 | 96,0                                 | 101,0  | 108,0  | 113,0  | 118,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 18,88                                | 20,27                                | 22,32                                | 23,76  | 23,17  | 24,94  | 26,75       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 31,8                                 | 34,2                                 | 37,6                                 | 40,1   | 39,1   | 42,1   | 45,1        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,00 (4,20)                          | 3,88 (4,21)                          | 3,85 (4,16)                          | 3,76 (4,15)  | 4,11 (4,24)  | 4,09 (4,20)  | 4,09 (4,15) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                      |                                      |  |  |  |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                      |                                      |  |  |  |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50   | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50   | 2 ~ 50   | 3 ~ 50   |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 67   | 67,5                                 | 68,5                                 | 68,5                                 | 66   | 68   | 68,5   |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 84   | 85                                   | 86                                   | 87                                   | 84   | 85   | 86   |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740   | 1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740           | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740           | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740           |             |
| Вес  | кг  | 585  | 585                                  | 606                                  | 606                                  | 792  | 813  | 834  |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                                      |                                      |                                      |  |  |  |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-EP1100YSNW-A1   | PUHY-EP1150YSNW-A1                                       | PUHY-EP1200YSNW-A1                                       | PUHY-EP1250YSNW-A1                                       | PUHY-EP1300YSNW-A1                                       | PUHY-EP1350YSNW-A1                                       |             |
|--|---|--|--|--|--|--|--|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1                                 | PUHY-EP350YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1 | PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1 | PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 | PUHY-EP400YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 | PUHY-EP450YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1<br>PUHY-EP450YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |  |  |  |  |  |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 124,0  | 130,0  | 136,0  | 140,0  | 150,0  |             |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 33,06  | 35,81  | 38,63  | 39,88  | 41,71  | 42,85       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 55,8   | 60,4   | 65,2   | 67,3   | 70,4   | 72,3        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 8,40 (6,89)  | 8,39 (6,87)  | 8,38 (6,87)  | 8,38 (6,88)  | 8,40 (6,90)  | 8,41 (6,91) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру                          |  |  |  |  |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 124,0  | 130,0  | 136,0  | 140,0  | 146,0  | 150,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 27,19  | 29,21  | 31,26  | 32,40  | 34,11  | 35,29       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 45,9   | 49,3   | 52,7   | 54,6   | 57,5   | 59,5        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,00 (4,22)  | 4,00 (4,19)  | 4,00 (4,15)  | 3,91 (4,16)  | 3,83 (4,16)  | 3,77 (4,15) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                     |  |  |  |  |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |  |  |  |  |  |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250   |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50   |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 68,5   | 70   | 70   | 70   | 70   | 70,5   |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 86   | 86   | 87   | 88   | 88   | 89   |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740          | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740          | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740          | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740          | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740          |             |
| Вес  | кг  | 867  | 888  | 909  | 909  | 909  | 909  |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |  |  |  |  |  |             |

# PUHY-P YNW-A1

СЕРИЯ Y СТАНДАРТ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUYH-P200YNW-A1  
PUYH-P250YNW-A1  
PUYH-P300YNW-A1



PUYH-P350YNW-A1  
PUYH-P400YNW-A1  
PUYH-P450YNW-A1



PUYH-P500YNW-A1



чертежи модели -BS

## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G7 (серия YNW) осуществляется статорными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения энергопотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Улучшена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).
- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуются увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Суммарный индекс внутренних блоков, подключенных в одну систему, может быть увеличен до 200% путем загрузки в наружный блок специального программного обеспечения.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUYH-P YNW-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## \* ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИИ EUROVENT

Программа Eurovent Certification подтверждает соответствие европейским стандартам заявленных производителем рабочих параметров систем кондиционирования воздуха. Mitsubishi Electric является участником программы сертификации Eurovent и гарантирует потребителям, что все рабочие параметры оборудования соответствуют заявленным. В 2019 г. были внесены изменения в методику испытаний VRF-систем, что отразилось на коэффициентах энергоэффективности и номинальной теплопроизводительности наружных блоков. Обновленные данные в таблицах технических характеристик отмечены звездочкой.

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   |       | PUYH-P200YNW-A1  | PUYH-P250YNW-A1 | PUYH-P300YNW-A1 | PUYH-P350YNW-A1 | PUYH-P400YNW-A1 | PUYH-P450YNW-A1 | PUYH-P500YNW-A1 |  |
|--|---|-------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Модель состоит из модулей                      |   |       | -  | -               | -               | -               | -               | -               | -               |  |
| Электропитание                                 |   |       | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт   | 22,4   | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            |  |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт   | 4,81   | 7,14            | 8,79            | 10,95           | 14,19           | 14,57           | 17,55           |  |
|  | Рабочий ток                                 | А     | 8,1  | 12,0            | 14,8            | 18,4            | 23,9            | 24,5            | 29,6            |  |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |       | 8,44 (7,50)  | 8,47 (7,00)     | 8,00 (6,70)     | 7,72 (6,70)     | 7,75 (6,39)     | 7,86 (6,48)     | 7,66 (6,32)     |  |
| Диапазон наружных температур                   |   |       | -5 ~ +52°C по сухому термометру  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт   | 22,4   | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            |  |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт   | 4,35   | 6,02            | 7,11            | 8,65            | 10,46           | 11,68           | 13,42           |  |
|  | Рабочий ток                                 | А     | 7,3  | 10,1            | 12,0            | 14,6            | 17,6            | 19,7            | 22,6            |  |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |       | 4,70 (4,39)  | 4,42 (4,21)     | 4,24 (4,16)     | 3,97 (4,24)     | 3,77 (4,13)     | 3,68 (4,00)     | 3,69 (3,91)     |  |
| Диапазон наружных температур                   |   |       | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру   |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   |       | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   |       | P10 ~ P250   | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      |  |
| Количество внутренних блоков                   |   |       | 1 ~ 20   | 1 ~ 25          | 1 ~ 30          | 1 ~ 35          | 1 ~ 40          | 1 ~ 45          | 1 ~ 50          |  |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А) | 58   | 60              | 61              | 62              | 65              | 65,5            | 63,5            |  |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А) | 75   | 78              | 80              | 80              | 82              | 84              | 82              |  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |   | мм    | 1858x920x740   | 1858x920x740    | 1858x920x740    | 1858x1240x740   | 1858x1240x740   | 1858x1240x740   | 1858x1750x740   |  |
| Вес  |   | кг    | 213  | 213             | 226             | 277             | 277             | 293             | 334             |  |
| Завод (страна)                                 |   |       | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |  |



| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P400YSNW-A1   | PUHY-P450YSNW-A1                     | PUHY-P500YSNW-A1                   | PUHY-P550YSNW-A1                   | PUHY-P600YSNW-A1                   | PUHY-P650YSNW-A1                   | PUHY-P700YSNW-A1                   |             |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P200YNW-A1<br>PUHY-P200YNW-A1   | PUHY-P200YNW-A1<br>PUHY-P250YNW-A1   | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P250YNW-A1 | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P300YNW-A1 | PUHY-P300YNW-A1<br>PUHY-P300YNW-A1 | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1 | PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P350YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y100VBK3   | CMY-Y100VBK3                         | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y200VBK2                       |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0                               | 80,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 9,97                                 | 12,16                              | 14,73                              | 16,84                              | 18,69                              | 21,79                              | 22,59       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 16,8                                 | 20,5                               | 24,8                               | 28,4                               | 31,5                               | 36,7                               | 38,1        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 8,35 (7,42)                          | 8,33 (7,19)                        | 8,35 (7,02)                        | 8,08 (6,76)                        | 7,85 (6,57)                        | 7,82 (6,50)                        | 7,63 (6,63) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0                               | 80,0        |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 9,03                                 | 10,59                              | 12,41                              | 13,87                              | 15,13                              | 16,97                              | 17,85       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 15,2                                 | 17,8                               | 20,9                               | 23,4                               | 25,5                               | 28,6                               | 30,1        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,55 (4,27)                          | 4,42 (4,16)                        | 4,28 (4,08)                        | 4,18 (4,06)                        | 4,09 (4,03)                        | 3,90 (4,04)                        | 3,87 (4,10) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 40   | 1 ~ 45                               | 1 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 61   | 62                                   | 63                                 | 63,5                               | 64                                 | 66,5                               | 65                                 |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 78   | 80                                   | 81                                 | 82                                 | 83                                 | 83                                 | 83                                 |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x920x740<br>1858x920x740   | 1858x920x740<br>1858x920x740         | 1858x920x740<br>1858x920x740       | 1858x920x740<br>1858x920x740       | 1858x920x740<br>1858x920x740       | 1858x920x740<br>1858x1240x740      | 1858x1240x740<br>1858x1240x740     |             |
| Вес  | кг  | 426  | 426                                  | 426                                | 439                                | 452                                | 490                                | 554                                |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P750YSNW-A1   | PUHY-P800YSNW-A1                     | PUHY-P850YSNW-A1                   | PUHY-P900YSNW-A1                   | PUHY-P950YSNW-A1                                      | PUHY-P1000YSNW-A1                                     | PUHY-P1050YSNW-A1                                     |             |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|---|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1   | PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1   | PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1 | PUHY-P450YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1 | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P350YNW-A1 | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1 | PUHY-P250YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y200VBK2   | CMY-Y200VBK2                         | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 85,0                                 | 90,0                               | 96,0                               | 101,0   | 108,0   | 113,0   | 118,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 25,83                                | 26,31                              | 30,00                              | 30,42   | 30,00   | 33,13   | 36,41       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 43,6                                 | 44,4                               | 50,6                               | 51,3  | 50,6  | 55,9  | 61,4        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 7,63 (6,46)                          | 7,68 (6,48)                        | 7,75 (6,38)                        | 7,80 (6,41)   | 7,82 (6,72)   | 7,81 (6,59)   | 7,81 (6,47) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 85,0                                 | 90,0                               | 96,0                               | 101,0   | 108,0   | 113,0   | 118,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 19,72                                | 20,97                              | 23,07                              | 24,33   | 24,10   | 25,91   | 27,76       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 33,2                                 | 35,4                               | 38,9                               | 41,0  | 40,6  | 43,7  | 46,8        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 3,76 (4,05)                          | 3,71 (3,88)                        | 3,61 (3,86)                        | 3,56 (3,71)   | 3,99 (4,09)   | 3,88 (4,06)   | 3,81 (4,05) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50   | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 3 ~ 50  |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 67   | 67,5                                 | 68,5                               | 68,5                               | 66  | 68  | 68,5  |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 84   | 85                                   | 86                                 | 87                                 | 84  | 85  | 86  |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740   | 1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740     | 1858x1240x740<br>1858x1240x740     | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740        | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740        | 1858x920x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740        |             |
| Вес  | кг  | 554  | 570                                  | 570                                | 586                                | 767   | 767   | 767   |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |                                      |                                    |                                    |   |   |   |             |

| Параметр / Модель                              |   | PUHY-P1100YSNW-A1  | PUHY-P1150YSNW-A1                                     | PUHY-P1200YSNW-A1                                     | PUHY-P1250YSNW-A1                                     | PUHY-P1300YSNW-A1                                     | PUHY-P1350YSNW-A1                                     |             |
|--|---|--|---|---|---|---|---|-------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1                                    | PUHY-P350YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1 | PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1 | PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1 | PUHY-P400YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1 | PUHY-P450YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1<br>PUHY-P450YNW-A1 |             |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3  |             |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |   |   |   |   |   |             |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 124,0   | 130,0   | 136,0   | 140,0   | 146,0   | 150,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 36,79   | 40,49   | 44,29   | 44,30   | 45,06   | 45,18       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 62,1  | 68,3  | 74,7  | 74,7  | 76,0  | 76,2        |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 7,60 (6,49)   | 7,60 (6,38)   | 7,63 (6,29)   | 7,65 (6,30)   | 7,68 (6,32)   | 7,71 (6,34) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру                       |   |   |   |   |             |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 124,0   | 130,0   | 136,0   | 140,0   | 146,0   | 150,0       |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 28,44   | 30,51   | 32,61   | 33,65   | 35,18   | 36,14       |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 48,0  | 51,5  | 55,0  | 56,8  | 59,3  | 61,0        |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 3,80 (4,07)   | 3,73 (4,03)   | 3,67 (4,01)   | 3,63 (3,91)   | 3,60 (3,81)   | 3,57 (3,71) |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |   |             |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |   |   |   |   |   |             |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  | P10 ~ P250  |             |
| Количество внутренних блоков                   |   | 3 ~ 50   | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  | 3 ~ 50  |             |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                                       | 68,5   | 69  | 70  | 70  | 70  | 70,5  |             |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                                       | 86   | 86  | 87  | 88  | 88  | 89  |             |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740  | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740       | 1858x1240x740<br>1858x1240x740<br>1858x1240x740       |             |
| Вес  | кг  | 831  | 831   | 831   | 847   | 863   | 879   |             |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд)                      |   |   |   |   |   |             |

## PUCY-P YKA

СЕРИЯ Y

CITY MULTI

22,4–168,0 кВт (ТОЛЬКО ОХЛАЖДЕНИЕ)

PUCY-P200YKA  
PUCY-P250YKA  
PUCY-P300YKAPUCY-P350YKA  
PUCY-P400YKA  
PUCY-P450YKA

PUCY-P500YKA

**DXF** чертежи  
**BIM** модели  
**Антикор** -BS

## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки производительностью до 56 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- Стандартные или высокоэффективные наружные блоки формируются в зависимости от комбинации модулей.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Максимальная температура наружного воздуха составляет +52°C. Это важно при размещении блоков внутри защитных конструкций или на технических этажах.
- Длина трубопроводов хладагента после 1-го разветвителя может быть увеличена с 40 м до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между внутренними блоками может быть увеличен с 15 м до 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостной трубы на 1 типоразмер.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних. Для реализации данной возможности требуются дополнительные опции — см. стр. 126.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PUCY-P YKA-BS поставляются под заказ.
- Из модулей модификаций PUCY-P YKA.TH-R1 могут быть собраны составные блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YSKA. В остальных составных блоках допускается комбинировать модификации PUCY-P YKA.TH и PUCY-P YKA.TH-R1.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

## Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-EP400YSKA  | PUCY-EP450YSKA                   | PUCY-EP500YSKA               | PUCY-EP650YSKA               | PUCY-EP700YSKA                | PUCY-EP750YSKA                               | PUCY-EP800YSKA                                |   |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P200YKA  | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P250YKA     | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P250YKA | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P200YKA<br>PUCY-P350YKA | PUCY-P200YKA<br>PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA  |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                 | CMY-Y100VBK3                 | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y300VBK3                                 | CMY-Y300VBK3                                  |   |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 44,8                             | 50,4                         | 56,0                         | 73,5                          | 80,0   | 84,8  | 90,4  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 11,18                            | 12,59                        | 14,16                        | 19,74                         | 21,56  | 21,85   | 23,33   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 18,8                             | 21,2                         | 23,9                         | 33,3                          | 36,3   | 36,8  | 39,3  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 4,00                             | 4,00                         | 3,95                         | 3,72                          | 3,71   | 3,88  | 3,87  |
| Диапазон наружных температур                   |                                    | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                              |                              |                               |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                   | P15 ~ P250                   | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                                   | P15 ~ P250                                    |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 34  | 1 ~ 39                           | 1 ~ 43                       | 2 ~ 50                       | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                                       | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 60                               | 60,5                         | 61                           | 64                            | 64   | 64  | 64  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740<br>1650×920×740     | 1650×920×740<br>1650×920×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740               | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 348                              | 357                          | 366                          | 438                           | 474  | 585   | 594   |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                  |                              |                              |                               |  |   |   |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-EP850YSKA  | PUCY-EP900YSKA                                | PUCY-EP950YSKA                                | PUCY-EP1000YSKA                               | PUCY-EP1050YSKA                                | PUCY-EP1100YSKA                                 |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA                        | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA  | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA   | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P400YKA    |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                   | CMY-Y300VBK3                                    |   |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 96,0  | 101,5   | 107,0   | 113,5  | 120,0   | 124,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 24,80   | 26,71   | 28,68   | 30,51  | 32,34   | 34,25   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 41,8  | 45,0  | 48,4  | 51,5   | 54,5  | 57,8  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,87  | 3,80  | 3,73  | 3,72   | 3,71  | 3,62  |
| Диапазон наружных температур                   |                                    | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру              |   |   |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |   |   |   |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                     | P15 ~ P250                                      |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 64  | 65  | 66  | 66   | 66  | 67  |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 603   | 621   | 639   | 675  | 711   | 711   |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |   |   |  |   |   |

## Модули и комбинации

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P200YKA.TH-R2  | PUCY-P250YKA .TH-R2              | PUCY-P300YKA .TH-R1 | PUCY-P350YKA .TH-R1 | PUCY-P400YKA .TH-R1 | PUCY-P450YKA .TH-R1 | PUCY-P500YKA .TH-R1 |               |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -                                | -                   | -                   | -                   | -                   | -                   |               |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                             | 28,0                | 33,5                | 40,0                | 44,0                | 48,0                | 56,0          |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,59                             | 7,08                | 8,95                | 10,78               | 12,71               | 15,73               | 17,17         |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,4                              | 11,9                | 15,1                | 18,1                | 21,4                | 26,5                | 28,9          |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 4,00                             | 3,95                | 3,74                | 3,71                | 3,46                | 3,05                | 3,26          |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока             |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          | P15 ~ P250          |               |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21                           | 1 ~ 26              | 1 ~ 30              | 1 ~ 34              | 1 ~ 39              | 1 ~ 43              |               |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 57                               | 58                  | 61                  | 61                  | 63                  | 63                  | 65            |
| Размеры (В х Ш х Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740                     | 1650×920×740        | 1650×920×740        | 1650×1220×740       | 1650×1220×740       | 1650×1220×740       | 1650×1750×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 174                              | 183                 | 201                 | 237                 | 237                 | 305                 |               |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                  |                     |                     |                     |                     |                     |               |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P550YSKA   | PUCY-P600YSKA                    | PUCY-P650YSKA                 | PUCY-P700YSKA                 | PUCY-P750YSKA                 | PUCY-P800YSKA                 | PUCY-P850YSKA                  |                                |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P300YKA                            | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P350YKA     | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P400YKA  | PUCY-P250YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA  | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA   |                                |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3  | CMY-Y100VBK3                     | CMY-Y100VBK3                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                  | CMY-Y200VBK2                   |                                |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |                                  |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 61,5                             | 68,0                          | 72,0                          | 76,0                          | 81,5                          | 88,0                           | 92,0                           |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 15,97                            | 17,79                         | 19,67                         | 22,47                         | 24,47                         | 25,43                          | 28,37                          |
|  | Рабочий ток                        | А   | 26,9                             | 30,0                          | 33,2                          | 37,9                          | 41,3                          | 42,9                           | 47,8                           |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,85                             | 3,82                          | 3,66                          | 3,38                          | 3,33                          | 3,46                           | 3,24                           |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |                                  |                               |                               |                               |                               |                                |                                |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                    | P15 ~ P250                     |                                |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 47  | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                        | 2 ~ 50                         |                                |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 63                               | 63                            | 64,5                          | 64,5                          | 65,5                          | 66                             | 66                             |
| Размеры (В х Ш х Д)                            |                                    | мм  | 1650×920×740<br>1650×920×740     | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 384                              | 420                           | 420                           | 420                           | 438                           | 474                            | 474                            |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P900YSKA   | PUCY-P950YSKA                    | PUCY-P1000YSKA                 | PUCY-P1050YSKA                               | PUCY-P1100YSKA                                | PUCY-P1150YSKA                                 | PUCY-P1200YSKA                                  |   |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|--------------------------------|--|---|--|---|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA                            | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P500YKA     | PUCY-P500YKA<br>PUCY-P500YKA   | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P300YKA<br>PUCY-P450YKA | PUCY-P300YKA<br>PUCY-P350YKA<br>PUCY-P450YKA  | PUCY-P350YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA   | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA    |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y200VBK2  | CMY-Y200VBK2                     | CMY-Y200VBK2                   | CMY-Y300VBK3                                 | CMY-Y300VBK3                                  | CMY-Y300VBK3                                   | CMY-Y300VBK3                                    |   |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |                                  |                                |  |   |  |   |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 96,0                             | 104,0                          | 112,0  | 115,0   | 121,5  | 128,0   | 132,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 31,47                            | 35,13                          | 38,88  | 33,39   | 35,21  | 36,15   | 38,15   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 53,1                             | 59,3                           | 65,6   | 56,3  | 59,4   | 61,0  | 64,4  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,05                             | 2,96                           | 2,88   | 3,44  | 3,45   | 3,54  | 3,46  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру |                                |  |   |  |   |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |                                  |                                |  |   |  |   |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                       | P15 ~ P250                     | P15 ~ P250                                   | P15 ~ P250                                    | P15 ~ P250                                     | P15 ~ P250                                      |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50                           | 2 ~ 50                         | 2 ~ 50                                       | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50  |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 66                               | 67,5                           | 68   | 66,5  | 66,5   | 67,5  | 68  |
| Размеры (В х Ш х Д)                            |                                    | мм  | 1650×1220×740<br>1650×1220×740   | 1650×1220×740<br>1650×1750×740 | 1650×1750×740<br>1650×1750×740               | 1650×920×740<br>1650×920×740<br>1650×1220×740 | 1650×920×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 474                              | 542                            | 610  | 639   | 675  | 711   | 711   |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUCY-P1250YSKA  | PUCY-P1300YSKA                                  | PUCY-P1350YSKA                                  | PUCY-P1400YSKA   | PUCY-P1450YSKA   | PUCY-P1500YSKA   |   |
|--|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|---|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA            | PUCY-P400YKA<br>PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA    | PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA<br>PUCY-P450YKA    | PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1 | PUCY-P450YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1 | PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1<br>PUCY-P500YKA.TH-R1 |   |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y300VBK3  | CMY-Y300VBK3                                    | CMY-Y300VBK3                                    | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   | CMY-Y300VBK3   |   |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                                    |   |   |  |  |  |   |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 136,0   | 140,0   | 144,0  | 152,0  | 160,0  | 168,0   |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 41,27   | 44,82   | 48,39  | 52,59  | 56,63  | 60,64   |
|  | Рабочий ток                        | А   | 69,6  | 75,6  | 81,6   | 88,7   | 95,4   | 102,3   |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,29  | 3,12  | 2,97   | 2,89   | 2,83   | 2,77  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | +10 ~ +52°C по сухому термометру                |   |  |  |  |   |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока |   |   |  |  |  |   |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                                      | P15 ~ P250                                      | P15 ~ P250   | P15 ~ P250   | P15 ~ P250   |   |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50  | 2 ~ 50   | 2 ~ 50   | 2 ~ 50   |   |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А)   | 68  | 68  | 68   | 68,5   | 69,5   | 70  |
| Размеры (В х Ш х Д)                            |                                    | мм  | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740 | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1220×740                | 1650×1220×740<br>1650×1220×740<br>1650×1750×740                | 1650×1220×740<br>1650×1750×740<br>1650×1750×740                | 1650×1750×740<br>1650×1750×740<br>1650×1750×740 |
| Вес  |                                    | кг  | 711   | 711   | 711  | 779  | 847  | 915   |

### Примечание.

Составные блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YSKA должны быть собраны только из модулей модификаций PUCY-P YKA.TH-R1.

В остальных составных блоках допускается комбинировать модификации PUCY-P YKA.TH и PUCY-P YKA.TH-R1.

➤ Мультизональные VRF-системы «CITY MULTI» — НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

# PUNY-RP/PURY-RP

СЕРИИ REPLACE Y И REPLACE R2

## CITY MULTI

[ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]

### ОПИСАНИЕ

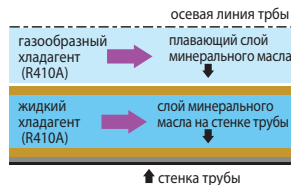
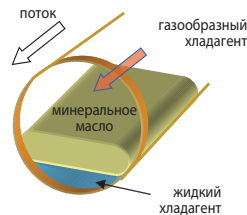
Компания Mitsubishi Electric разработала специальные наружные агрегаты серии REPLACE Y, которые могут быть установлены на старые трубы (трубопроводы, использованные в системах на хладагенте R22).

В режиме промывки направление движения хладагента в системе соответствует режиму охлаждения. Дополнительную конденсацию и испарение хладагента обеспечивает пластинчатый теплообменник в наружном блоке. Перед поступлением в трубопроводы давление хладагента уменьшается с помощью электронного расширительного вентиля до значения, соответствующего хладагенту R22. Процесс конденсации в наружном блоке поддерживается таким образом, чтобы на выходе была двухфазная смесь жидкость/газ, которая затем пропускается через все элементы старого гидравлического контура, а также через внутренние блоки. Далее в аккумуляторе наружного блока хладагент отделяется от масла, после чего минеральное масло блокируется в специальном резервуаре — масляной ловушке.

Промывка происходит за счет того, что газовая фаза хладагента, имеющая высокую скорость, движется в центральной части трубопровода и разгоняет жидкий хладагент. Скорость его становится достаточной для отрыва масляных капель от внутренней поверхности трубы. За два часа работы в режиме промывки удаляется все минеральное масло из трубопроводов. Технология промывки труб смесью жидкого и газообразного фреона запатентована компанией Mitsubishi Electric, а в 2007 году получена награда Японского Института Инноваций.

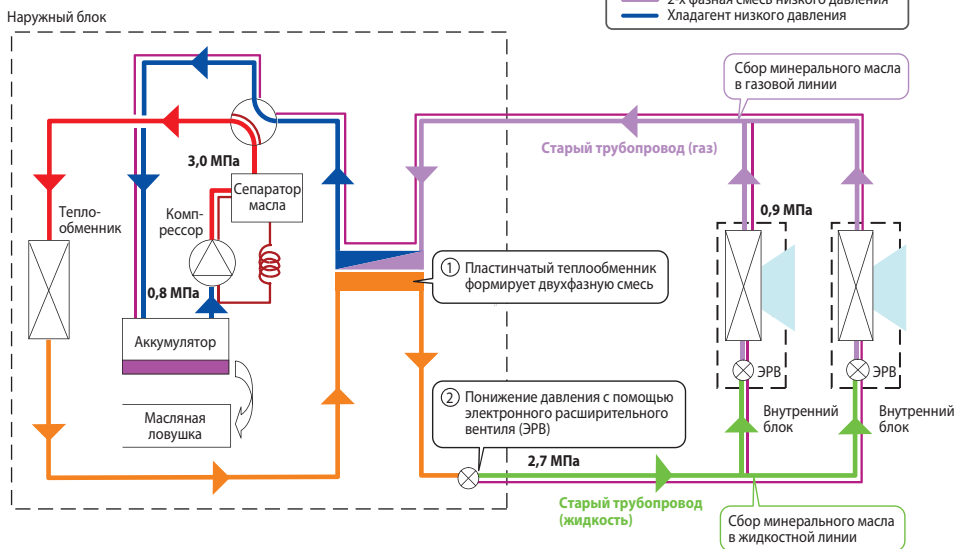


### Промывка трубопроводов



Газообразный хладагент, движущийся с высокой скоростью, разгоняет жидкий хладагент, который смывает минеральное масло.

### Движение хладагента в режиме промывки трубопроводов (серия Replace Multi Y, режим охлаждения)



## Replace Y

PUNY-RP200YJM-B  
PUNY-RP250YJM-B  
PUNY-RP300YJM-B  
PUNY-RP350YJM-B



## Replace R2

PURY-RP200YJM-B  
PURY-RP250YJM-B  
PURY-RP300YJM-B



## Replace R2 (22,4 –33,5 кВт)

| Параметр / Модель                              |                                    | PURY-RP200YJM-B   | PURY-RP250YJM-B                      | PURY-RP300YJM-B |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -                                    | -               |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт 22,4  | 28,0                                 | 33,5            |
|  | Потребляемая мощность              | кВт 4,95  | 6,82                                 | 8,35            |
|  | Рабочий ток                        | А 8,3   | 11,5                                 | 14,0            |
|  | Коэффициент производительности EER | 4,52  | 4,10                                 | 4,01            |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -5 ~ +46°С по сухому термометру      |                 |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт 25,0  | 31,5                                 | 37,5            |
|  | Потребляемая мощность              | кВт 5,50  | 7,22                                 | 8,70            |
|  | Рабочий ток                        | А 9,2   | 12,1                                 | 14,6            |
|  | Коэффициент производительности COP | 4,54  | 4,36                                 | 4,31            |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -20 ~ +15,5°С по влажному термометру |                 |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 20  | 1 ~ 25                               | 1 ~ 30          |
| Уровень звукового давления                     |                                    | дБ(А) 56  | 57                                   | 59              |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм 1710x1220x760  | 1710x1220x760                        | 1710x1220x760   |
| Вес  |                                    | кг 275  | 290                                  | 290             |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |



## Replace Y (22,4 – 101,0 кВт)

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP200YJM-B   | PUHY-RP250YJM-B                      | PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP350YJM-B | PUHY-RP400YSJM-B                   |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | –   | –                                    | –               | –               | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP200YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | –   | –                                    | –               | –               | CMY-RP100VBK                       |       |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                 |                 |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0                               | 45,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,68                                 | 7,62            | 8,98            | 11,79                              | 11,87 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,5                                  | 12,8            | 15,1            | 19,9                               | 20,0  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,94                                 | 3,67            | 3,73            | 3,39                               | 3,79  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру      |                 |                 |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0                                 | 31,5            | 37,5            | 45,0                               | 50,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 5,69                                 | 7,22            | 9,42            | 12,6                               | 11,38 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 9,6                                  | 12,1            | 15,9            | 21,2                               | 19,2  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,39                                 | 4,36            | 3,98            | 3,57                               | 4,39  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                 |                 |                                    |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                 |                 |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21                               | 1 ~ 26          | 1 ~ 30          | 1 ~ 32                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 56  | 57                                   | 59              | 60              | 59                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710×920×760  | 1710×920×760                         | 1710×920×760    | 1710×920×760    | 1710×920×760<br>1710×920×760       |       |
| Вес  | кг                                 | 230   | 255                                  | 255             | 255             | 460                                |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                 |                 |                                    |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP450YSJM-B  | PUHY-RP500YSJM-B                     | PUHY-RP550YSJM-B                   | PUHY-RP600YSJM-B                   | PUHY-RP650YSJM-B                   |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B  | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B   | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP350YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-RP100VBK  | CMY-RP100VBK                         | CMY-RP100VBK                       | CMY-RP100VBK                       | CMY-RP100VBK                       |       |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                                      |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 50,0                                 | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 13,77                                | 15,68                              | 17,50                              | 18,59                              | 21,09 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 23,2                                 | 26,4                               | 29,5                               | 31,3                               | 35,6  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,63                                 | 3,57                               | 3,60                               | 3,71                               | 3,46  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 56,0                                 | 63,0                               | 69,0                               | 76,5                               | 81,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 12,81                                | 14,44                              | 16,62                              | 19,22                              | 21,73 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 21,6                                 | 24,3                               | 28,0                               | 32,4                               | 36,6  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,37                                 | 4,36                               | 4,15                               | 3,98                               | 3,75  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                           | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 32  | 1 ~ 32                               | 1 ~ 32                             | 1 ~ 32                             | 1 ~ 32                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 59,5  | 60                                   | 61                                 | 62                                 | 62,5                               |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710×920×760<br>1710×920×760  | 1710×920×760<br>1710×920×760         | 1710×920×760<br>1710×920×760       | 1710×920×760<br>1710×920×760       | 1710×920×760<br>1710×920×760       |       |
| Вес  | кг                                 | 485   | 510                                  | 510                                | 510                                | 510                                |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |                                    |                                    |                                    |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-RP700YSJM-B  | PUHY-RP750YSJM-B                                      | PUHY-RP800YSJM-B                                      | PUHY-RP850YSJM-B                                      | PUHY-RP900YSJM-B                                      |       |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|---|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PUHY-RP200YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B                                   | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP250YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B<br>PUHY-RP300YJM-B |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  | CMY-RP200VBK  |       |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |   |   |   |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 80,0  | 85,0  | 90,0  | 96,0  | 101,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 22,22   | 24,14   | 25,49   | 27,11   | 28,29 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 37,5  | 40,7  | 43,0  | 45,7  | 47,7  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,60  | 3,52  | 3,53  | 3,54  | 3,57  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –5 ~ +46°C по сухому термометру                       |   |   |   |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 88,0  | 95,0  | 100,0   | 108,0   | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 20,13   | 21,78   | 23,75   | 26,47   | 28,39 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 33,9  | 36,7  | 40,0  | 44,6  | 47,9  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 4,37  | 4,36  | 4,21  | 4,08  | 3,98  |
|  | Диапазон наружных температур       | °C  | –20 ~ +15,5°C по влажному термометру                  |   |   |   |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |   |   |   |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  | 1 ~ 32  |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 61,5  | 62  | 62,5  | 63,5  | 64  |       |
| Размеры (В x Ш x Д)                            | мм                                 | 1710×920×760<br>1710×920×760<br>1710×920×760  | 1710×920×760<br>1710×920×760<br>1710×920×760          | 1710×920×760<br>1710×920×760<br>1710×920×760          | 1710×920×760<br>1710×920×760<br>1710×920×760          | 1710×920×760<br>1710×920×760<br>1710×920×760          |       |
| Вес  | кг                                 | 740   | 765   | 765   | 765   | 765   |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |   |   |   |       |

# PURY-P YNW-A1

СЕРИЯ R2 СТАНДАРТ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–124,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PURY-P200YNW-A1  
PURY-P250YNW-A1  
PURY-P300YNW-A1

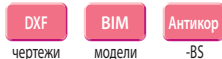
PURY-P350YNW-A1  
PURY-P400YNW-A1  
PURY-P450YNW-A1

PURY-P500YNW-A1  
PURY-P550YNW-A1

**В системах серии «R2» внутренние блоки могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева.**

## ОПИСАНИЕ

- Единственная двухтрубная система с утилизацией тепла. Обязательным компонентом системы является BC-контроллер или WCB-контроллер.
- Наружные блоки производительностью до 63 кВт выполнены в виде моноблока с 1 компрессором. Это упрощает монтаж и увеличивает надежность системы.
- В наружных агрегатах применяются только компрессоры с инверторным приводом, что объясняет отсутствие пусковых токов наружных агрегатов, увеличивает ресурс компрессора, а также надежность всей системы.
- Инверторный привод компрессора имеет увеличенную энергоэффективность за счет применения оригинального алгоритма широтно-импульсной модуляции (ШИМ) с перемодуляцией. Этот метод обеспечивает увеличение выходного напряжения инвертора при высокой частоте вращения приводного электродвигателя компрессора, что увеличивает эффективность.
- Подогрев компрессора в блоках CITY MULTI G7 (серия YNW) осуществляется стараторными обмотками электродвигателя. Это обеспечивает более эффективное использование электроэнергии в сравнении с внешним ленточным нагревателем картера компрессора.
- Система управления динамически изменяет (повышает) температуру кипения хладагента в зависимости от нагрузки на систему кондиционирования воздуха с целью снижения электропотребления в режиме охлаждения. При снижении нагрузки температура кипения увеличивается, то есть снижается частота вращения компрессора, и увеличивается эффективность электродвигателя.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- Улучшена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.
- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).
- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора наружного блока позволяет достичь повышенного статического давления при меньшей частоте вращения вентилятора и пониженном электропотреблении.
- Перепад высот между наружным и внутренними блоками может быть увеличен до 90 м, если наружный блок расположен выше внутренних, и до 60 м — если наружный блок ниже внутренних.
- Суммарный индекс внутренних блоков, подключенных в одну систему, может быть увеличен до 200% путем загрузки в наружный блок специального программного обеспечения.
- В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- В конструкции наружного блока предусмотрен изолированный отсек для компрессора, что существенно уменьшает уровень шума наружного агрегата во всех направлениях.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости PURY-P YNW-A1-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

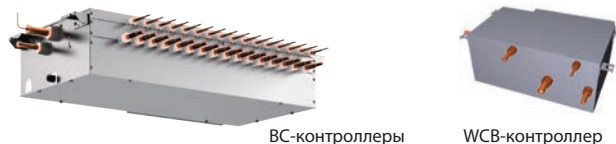


## \* ПРОГРАММА СЕРТИФИКАЦИИ EUROVENT

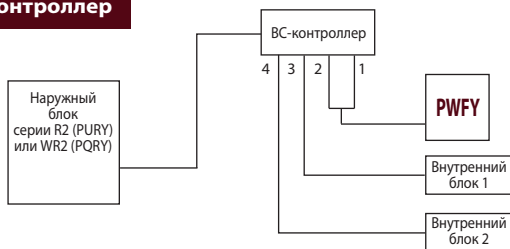
Программа Eurovent Certification подтверждает соответствие европейским стандартам заявленных производителем рабочих параметров систем кондиционирования воздуха. Mitsubishi Electric является участником программы сертификации Eurovent и гарантирует потребителям, что все рабочие параметры оборудования соответствуют заявленным. В 2019 г. были внесены изменения в методику испытаний VRF-систем, что отразилось на коэффициентах энергоэффективности и номинальной теплопроизводительности наружных блоков. Обновленные данные в таблицах технических характеристик отмечены звездочкой.

## BC- и WCB-контроллеры

BC- или WCB-контроллер являются обязательными компонентами системы серии R2.

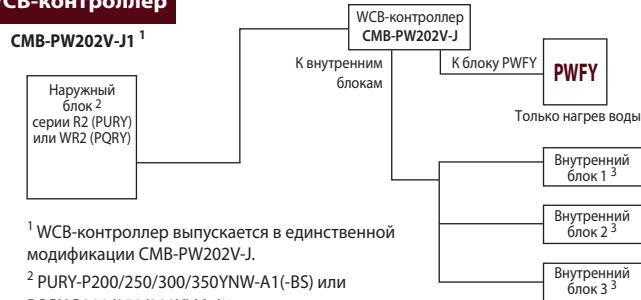


### BC-контроллер



Существуют модификации BC-контроллеров с разным количеством портов (штуцеров для подключения внутренних блоков). Выбор модификации осуществляется, исходя из количества помещений, в которых нужно обеспечивать охлаждение и обогрев независимо. Также следует принимать во внимание суммарную производительность внутренних блоков.

### WCB-контроллер



<sup>1</sup> WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

<sup>2</sup> PURY-P200/250/300/350YNW-A1(-BS) или PQRY-P200/250/300YLM-A1

<sup>3</sup> Одновременная работа внутренних блоков в режиме охлаждения и нагрева невозможна.

## Увеличение перепада высот систем серии R2

- Если наружный блок расположен выше внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 90 м с помощью следующих мер.
  - При использовании BC-контроллеров серии «G» или «GA» необходимо проверить версию управляющей программы (версия выше 7.04 KE9D0326X03). Управляющая программа BC-контроллеров серий «HA», «HB», «GB», «J(1)», «JA(1)», «KA(1)» и «KB(1)» поддерживает данную функцию вне зависимости от версии.
  - Активировать DIP-переключатели: SW6-3 — на наружном блоке, SW6-1 — на BC-контроллере.
  - Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается значением  $-10^{\circ}\text{C}$ .
  - Суммарная установочная мощность внутренних блоков не должна превышать 100% производительности наружного агрегата.
- Если наружный блок расположен ниже внутренних, то перепад высот может быть увеличен до 60 м с помощью следующих мер.
  - Необходимо проверить версию управляющей программы BC-контроллера (см. выше).
  - Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.

## Модули и их комбинации

| Параметр / Модель                              |   | PURY-P200YNW-A1  | PURY-P250YNW-A1                      | PURY-P300YNW-A1 | PURY-P350YNW-A1 | PURY-P400YNW-A1 | PURY-P450YNW-A1 | PURY-P500YNW-A1 | PURY-P550YNW-A1 |               |
|--|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | -  | -                                    | -               | -               | -               | -               | -               | -               |               |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0          |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 5,27                                 | 7,25            | 8,98            | 10,98           | 14,61           | 14,83           | 18,54           | 22,18         |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 8,8                                  | 12,2            | 15,1            | 18,5            | 24,6            | 25,0            | 31,2            | 37,4          |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 7,79 (7,47)                          | 7,98 (6,94)     | 7,50 (6,62)     | 7,53 (6,60)     | 7,15 (6,31)     | 7,28 (6,40)     | 7,00 (6,32)     | 6,70 (6,06)   |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 22,4                                 | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0          |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 4,45                                 | 6,22            | 8,03            | 9,28            | 11,65           | 12,46           | 14,47           | 17,07         |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 7,5                                  | 10,5            | 13,5            | 15,6            | 19,6            | 21,0            | 24,4            | 28,8          |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,43 (3,96)                          | 4,37 (4,05)     | 4,24 (3,81)     | 3,96 (3,72)     | 3,76 (4,10)     | 3,66 (4,03)     | 3,67 (4,05)     | 3,53 (4,05)   |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                 |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |               |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      | P10 ~ P250      |               |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 20   | 1 ~ 25                               | 1 ~ 30          | 1 ~ 35          | 1 ~ 40          | 1 ~ 45          | 1 ~ 50          | 1 ~ 50          |               |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)  | 59                                   | 60,5            | 61              | 62,5            | 65              | 65,5            | 63,5            | 66            |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)  | 76                                   | 78              | 80              | 81              | 83              | 83              | 82              | 83            |
| Размеры (В × Ш × Д)                            |   | мм   | 1858×920×740                         | 1858×920×740    | 1858×920×740    | 1858×1240×740   | 1858×1240×740   | 1858×1240×740   | 1858×1750×740   | 1858×1750×740 |
| Вес  |   | кг   | 214                                  | 223             | 225             | 269             | 269             | 289             | 335             | 335           |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |                                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |               |

| Параметр / Модель                              |   | PURY-P400YSNW-A1   | PURY-P450YSNW-A1                     | PURY-P500YSNW-A1                   | PURY-P550YSNW-A1                   | PURY-P600YSNW-A1                   | PURY-P650YSNW-A1                   | PURY-P700YSNW-A1                   | PURY-P750YSNW-A1                   |                                |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PURY-P200YNW-A1<br>PURY-P200YNW-A1   | PURY-P200YNW-A1<br>PURY-P250YNW-A1   | PURY-P250YNW-A1<br>PURY-P250YNW-A1 | PURY-P250YNW-A1<br>PURY-P300YNW-A1 | PURY-P300YNW-A1<br>PURY-P300YNW-A1 | PURY-P300YNW-A1<br>PURY-P350YNW-A1 | PURY-P350YNW-A1<br>PURY-P350YNW-A1 | PURY-P350YNW-A1<br>PURY-P400YNW-A1 |                                |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-R100VBK4   | CMY-R100VBK4                         | CMY-R100VBK4                       | CMY-R100VBK4                       | CMY-R100VBK4                       | CMY-R100VBK4                       | CMY-R200VBK4                       | CMY-R200VBK4                       |                                |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0                               | 80,0                               | 85,0                           |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 10,92                                | 12,72                              | 14,97                              | 17,11                              | 19,06                              | 20,44                              | 22,66                              | 26,07                          |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 18,4                                 | 21,4                               | 25,2                               | 28,8                               | 32,1                               | 34,5                               | 38,2                               | 44,0                           |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 7,71 (7,39)                          | 7,78 (7,09)                        | 7,87 (6,84)                        | 7,58 (6,58)                        | 7,34 (6,38)                        | 7,34 (6,26)                        | 7,45 (6,27)                        | 7,24 (6,25)                    |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 45,0                                 | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 73,0                               | 80,0                               | 85,0                           |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 9,22                                 | 10,82                              | 12,81                              | 15,0                               | 17,07                              | 17,76                              | 19,13                              | 21,46                          |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 15,5                                 | 18,2                               | 21,6                               | 25,3                               | 28,8                               | 29,9                               | 32,2                               | 36,2                           |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 4,31 (3,84)                          | 4,29 (3,89)                        | 4,25 (3,93)                        | 4,18 (3,81)                        | 4,09 (3,69)                        | 3,99 (3,65)                        | 3,88 (3,61)                        | 3,75 (3,61)                    |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         |                                |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 40   | 1 ~ 45                               | 1 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |                                |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)  | 62                                   | 63                                 | 63,5                               | 64                                 | 64                                 | 65                                 | 65,5                               | 67                             |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)  | 79                                   | 81                                 | 81                                 | 83                                 | 83                                 | 84                                 | 84                                 | 86                             |
| Размеры (В × Ш × Д)                            |   | мм   | 1858×920×740<br>1858×920×740         | 1858×920×740<br>1858×920×740       | 1858×920×740<br>1858×920×740       | 1858×920×740<br>1858×920×740       | 1858×920×740<br>1858×920×740       | 1858×920×740<br>1858×1240×740      | 1858×1240×740<br>1858×1240×740     | 1858×1240×740<br>1858×1240×740 |
| Вес  |   | кг   | 428                                  | 437                                | 446                                | 448                                | 450                                | 494                                | 538                                | 538                            |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |

| Параметр / Модель                              |   | PURY-P800YSNW-A1   | PURY-P850YSNW-A1                     | PURY-P900YSNW-A1                   | PURY-P950YSNW-A1                   | PURY-P1000YSNW-A1                  | PURY-P1050YSNW-A1                  | PURY-P1100YSNW-A1                  |                                |
|--|---|--|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей                      |   | PURY-P400YNW-A1<br>PURY-P400YNW-A1   | PURY-P400YNW-A1<br>PURY-P450YNW-A1   | PURY-P450YNW-A1<br>PURY-P450YNW-A1 | PURY-P450YNW-A1<br>PURY-P500YNW-A1 | PURY-P500YNW-A1<br>PURY-P500YNW-A1 | PURY-P500YNW-A1<br>PURY-P550YNW-A1 | PURY-P550YNW-A1<br>PURY-P550YNW-A1 |                                |
| Комплект для объединения модулей               |   | CMY-R200VBK4   | CMY-R200VBK4                         | CMY-R200VBK4                       | CMY-R200VBK4                       | CMY-R200VBK4                       | CMY-R200VBK4                       | CMY-R200VBK4                       |                                |
| Электропитание                                 |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Охлаждение                                     | Производительность                          | кВт  | 90,0                                 | 96,0                               | 101,0                              | 108,0                              | 113,0                              | 118,0                              | 124,0                          |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 30,10                                | 30,67                              | 30,88                              | 34,83                              | 38,56                              | 41,54                              | 45,09                          |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 50,8                                 | 51,7                               | 52,1                               | 58,7                               | 65,0                               | 70,1                               | 76,1                           |
|  | Коэффициент производительности SEER (SEER*) |  | 7,05 (6,22)                          | 7,16 (6,30)                        | 7,22 (6,33)                        | 7,08 (6,22)                        | 6,93 (6,05)                        | 6,76 (5,90)                        | 6,61 (5,77)                    |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -5 ~ +52°C по сухому термометру      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Нагрев   | Производительность *                        | кВт  | 90,0                                 | 96,0                               | 101,0                              | 108,0                              | 113,0                              | 118,0                              | 124,0                          |
|  | Потребляемая мощность                       | кВт  | 24,06                                | 25,13                              | 25,96                              | 28,27                              | 30,13                              | 32,15                              | 34,63                          |
|  | Рабочий ток                                 | А  | 40,6                                 | 42,4                               | 43,8                               | 47,7                               | 50,8                               | 54,2                               | 58,4                           |
|  | Коэффициент производительности SCOP (SCOP*) |  | 3,67 (3,97)                          | 3,59 (3,93)                        | 3,55 (3,90)                        | 3,56 (3,92)                        | 3,55 (3,92)                        | 3,51 (3,92)                        | 3,50 (3,92)                    |
|  | Диапазон наружных температур                | °C   | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |   | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока (200% — по специальному запросу) |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P10 ~ P250   | P10 ~ P250                           | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         | P10 ~ P250                         |                                |
| Количество внутренних блоков                   |   | 2 ~ 50   | 2 ~ 50                               | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 3 ~ 50                             | 3 ~ 50                             |                                |
| Уровень звукового давления                     |   | дБ(А)  | 68                                   | 68,5                               | 68,5                               | 68                                 | 66,5                               | 68                                 | 69                             |
| Уровень звуковой мощности                      |   | дБ(А)  | 86                                   | 86                                 | 86                                 | 86                                 | 85                                 | 86                                 | 86                             |
| Размеры (В × Ш × Д)                            |   | мм   | 1858×1240×740<br>1858×1240×740       | 1858×1240×740<br>1858×1240×740     | 1858×1240×740<br>1858×1240×740     | 1858×1240×740<br>1858×1240×740     | 1858×1750×740<br>1858×1750×740     | 1858×1750×740<br>1858×1750×740     | 1858×1750×740<br>1858×1750×740 |
| Вес  |   | кг   | 538                                  | 558                                | 578                                | 624                                | 670                                | 670                                | 670                            |
| Завод (страна)                                 |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |                                      |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |                                |

# CITY MULTI R2

ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИЙ «R2» И «WR2»

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

4-48 портов (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



CMB-M V-J1



CMB-M V-JA1  
CMB-P V-KA1



CMB-M V-KB1

### ОПИСАНИЕ

BC-контроллеры (или WCB-контроллер) являются обязательным компонентом VRF-систем с утилизацией тепла R2 или WR2. Совместно с наружным блоком они обеспечивают одновременную работу внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева в рамках двухтрубной системы фреонопроводов.

Существуют модификации BC-контроллеров с разным количеством портов (штуцеров для подключения внутренних блоков). Выбор модификации осуществляется, исходя из количества помещений, в которых нужно обеспечивать охлаждение и нагрев независимо. Также следует принимать во внимание суммарную производительность внутренних блоков.

Приборы типа CMB-M V-KB1 предназначены для подключения к BC-контроллерам типа CMB-M V-JA1 и CMB-P V-KA1 с целью увеличения количества портов. Можно подключать до 11 приборов CMB-M V-KB1. Суммарный индекс внутренних блоков на 1 BC-контроллер CMB-M V-KB1 не должен превышать 350.

WCB-контроллер является упрощенным вариантом BC-контроллера. Он имеет два порта: к одному подключается прибор нагрева воды PWFY, а к другому — все внутренние блоки через разветвители (до 30 внутренних блоков).

### CMB-M V-J1

| Параметр / Модель  | CMB-M104V-J1  | CMB-M106V-J1 |
|--|---|--------------|
| Количество портов, шт  | 4   | 6            |
| Применяется с наружными блоками  | P200~P350   |              |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее <sup>1</sup>  |              |
| Потребляемая мощность, кВт   | 0,067   | 0,097        |
| Вес, кг  | 26  | 29           |
| Размеры Ш×Д×В, мм  | 596×476×250   |              |
| Электропитание   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |              |
| Диаметр дренажа  | наружный диаметр 32 (1-1/4)   |              |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |              |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### CMB-M V-JA1 / CMB-P V-KA1

| Параметр / Модель  | CMB-M108V-JA1   | CMB-M1012V-JA1 | CMB-M1016V-JA1 | CMB-P1016V-KA1 |
|--|---|----------------|----------------|----------------|
| Количество портов, шт  | 8   | 12             | 16             | 16             |
| Применяется с наружными блоками  | P200~P900   |                |                | P200~P1100     |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее <sup>1</sup>  |                |                |                |
| Потребляемая мощность, кВт   | 0,127   | 0,186          | 0,246          | 0,246          |
| Вес, кг  | 48  | 60             | 68             | 69             |
| Размеры Ш×Д×В, мм  | 911×639×252   | 1135×622×252   |                | 1135×622×250   |
| Электропитание   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |
| Диаметр дренажа  | наружный диаметр 32 (1-1/4)   |                |                |                |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### CMB-M V-KB1

| Параметр / Модель                           | CMB-M104V-KB1   | CMB-M108V-KB1            |
|---|---|--------------------------|
| Количество портов, шт                       | 4   | 8                        |
| Применяется с BC-контроллерами              | CMB-M V-JA1, CMB-P V-KA1  |                          |
| Индекс производительности внутренних блоков | на один порт  | P80 и менее <sup>1</sup> |
|   | суммарно на все порты   | P350 и менее             |
| Потребляемая мощность, кВт                  | 0,060   | 0,119                    |
| Вес, кг                                     | 21  | 28                       |
| Размеры Ш×Д×В, мм                           | 596×476×250   |                          |
| Электропитание                              | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                          |
| Диаметр дренажа                             | наружный диаметр 32 (1-1/4)   |                          |
| Завод (страна)                              | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                          |

<sup>1</sup> Внутренние блоки с индексом производительности P100, P125 и P140 могут быть подключены на 1 порт BC-контроллера. При этом холодопроизводительность внутреннего блока уменьшится на 3%.

### WCB-контроллер CMB-PW202V-J

| Параметр / Модель               | CMB-PW202V-J  |
|---------------------------------|---|
| Количество портов, шт           | 2   |
| Применяется с наружными блоками | P200-P350   |
| Потребляемая мощность, кВт      | 0,020   |
| Вес, кг                         | 20,0  |
| Размеры Ш×Д×В, мм               | 648×432×284   |
| Электропитание                  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |
| Диаметр дренажа                 | 25,4<1>VP-25  |
| Завод (страна)                  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |

### BC-контроллеры для систем R2

| Тип BC-контроллера           | P200~P350                               | P400~P900 | P950-P1100 |
|------------------------------|---|-----------|------------|
| CMB-M V-J1                   | ○                                       | ×         | ×          |
| CMB-M V-JA1                  | ○                                       | ○         | ×          |
| CMB-P V-KA1                  | ○                                       | ○         | ○          |
| CMB-M V-KB1 (дополнительный) | CMB-M108/1012/1016V-JA1, CMB-P1016V-KA1 |           |            |

### BC-контроллеры для систем WR2

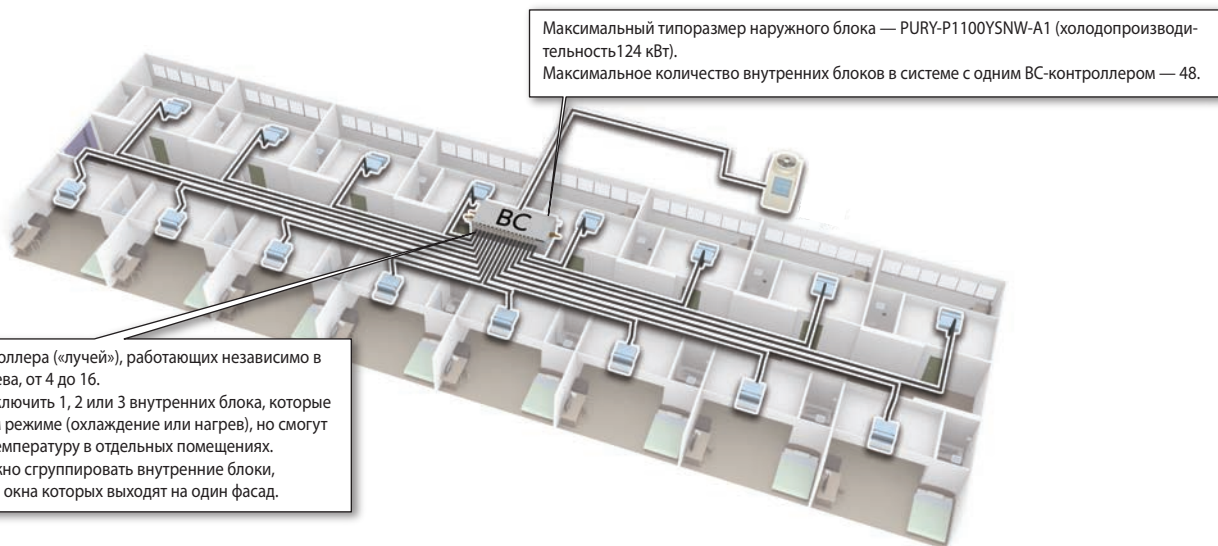
| Тип BC-контроллера           | P200~350                                | P400~900 |
|------------------------------|---|----------|
| CMB-M V-J1                   | ○                                       | ×        |
| CMB-M V-JA1                  | ○                                       | ○        |
| CMB-P V-KA1                  | ○                                       | ○        |
| CMB-M V-KB1 (дополнительный) | CMB-M108/1012/1016V-JA1, CMB-P1016V-KA1 |          |



## Топология системы R2: лучевая и линейная схемы

### Лучевая схема (схема «звезда»)

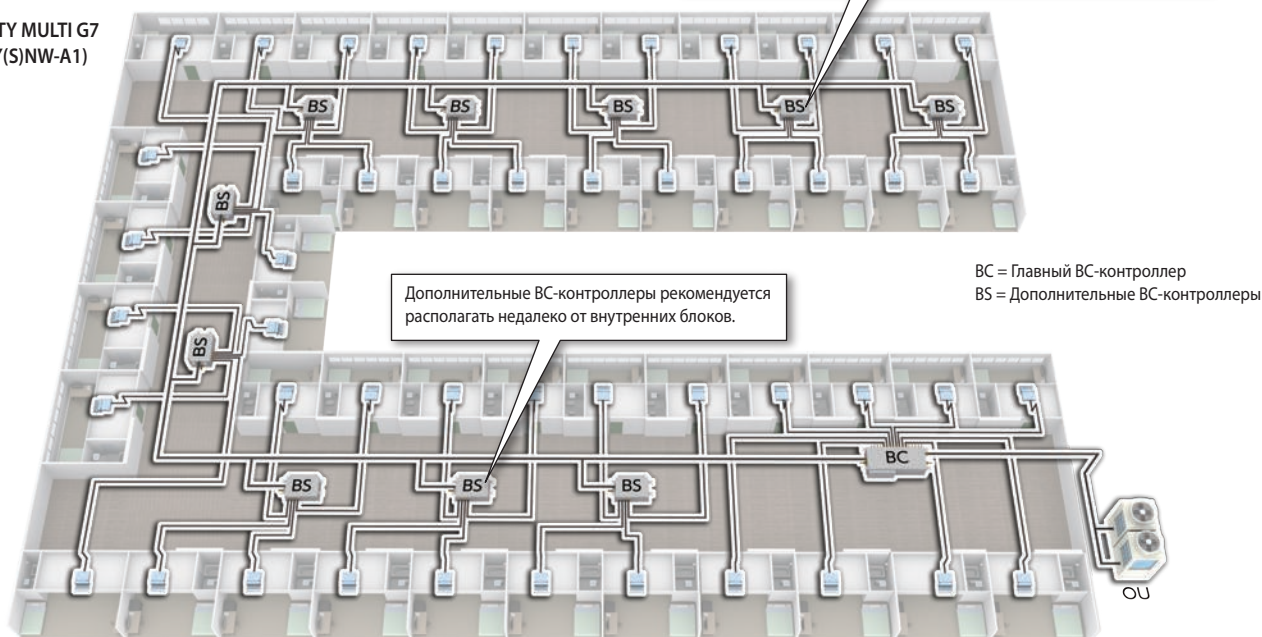
Лучевая схема (или схема «звезда») подходит для зданий и помещений, имеющих форму, близкую к квадратной, например, для загородных домов или квартир. В таких проектах центральное расположение ВС-контроллера является наиболее удобным, и от него «лучи» фреонопроводов расходятся по обслуживаемым помещениям. Лучевая схема имеет наименьшее количество соединений, что ускоряет монтаж и минимизирует вероятность утечки хладагента.



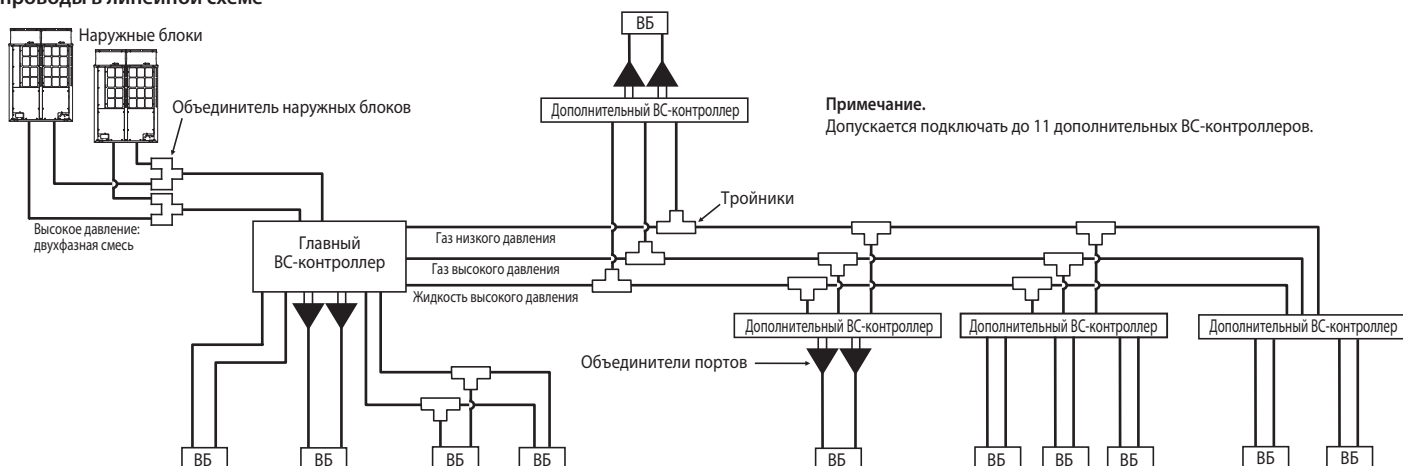
### Линейная схема

Линейная схема подходит для объектов, имеющих вытянутую форму, например, офисные здания, гостиницы, некоторые жилые дома. В такой схеме фреонопровод от наружного блока подключается к главному ВС-контроллеру (серия «JA1» или «KA1»), а к нему подключаются дополнительные ВС-контроллеры. Это позволяет «вытянуть» схему в соответствии с конфигурацией здания, сократить длину фреонопроводов и уменьшить количество хладагента в системе.

Серия CITY MULTI G7  
(PURY-P Y(S)NW-A1)



### Фреонопроводы в линейной схеме



# HYBRID (W)R2

VRF-СИСТЕМЫ



**22,4–56,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## КОНЦЕПЦИЯ HYBRID (W)R2

- «Мягкое» охлаждение: нет холодного воздуха на выходе внутренних блоков.
- Бесшумное охлаждение: нет шума хладагента во внутренних блоках.
- Незаметное оттаивание наружного агрегата: температура воды практически не уменьшается.
- Утилизация энергоресурсов: рекуперация тепла в 2-х трубной системе HYBRID (W)R2.
- Охлаждение и нагрев: на специальных 2-х трубных внутренних блоках Mitsubishi Electric (упрощенная система разводки воды).
- Количество хладагента: меньше на 20~45% по сравнению с VRF-системой.

- Исключена возможность попадания хладагента в обслуживаемые помещения, поэтому не требуется проверка ПДК (предельно допустимой концентрации) в помещениях малого объема (например, в гостиничных номерах).
- Отсутствует необходимость организации системы аварийной вентиляции при утечке хладагента.
- Допускается применение в сейсмоопасных регионах.
- Для управления внутренними блоками применяются локальные пульта PAR-40MAA, PAR-CT01MAR, PAC-YT52CRA и др., а также центральные контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E и AT-50B.

На примере объекта:

Отель (20 номеров одинакового размера)

Наружный блок: PURY-P300YNW, Внутренние блоки: P20 (2,2 кВт) × 20

VRF: BC-контроллер на 16 портов + дополнительный на 4 порта

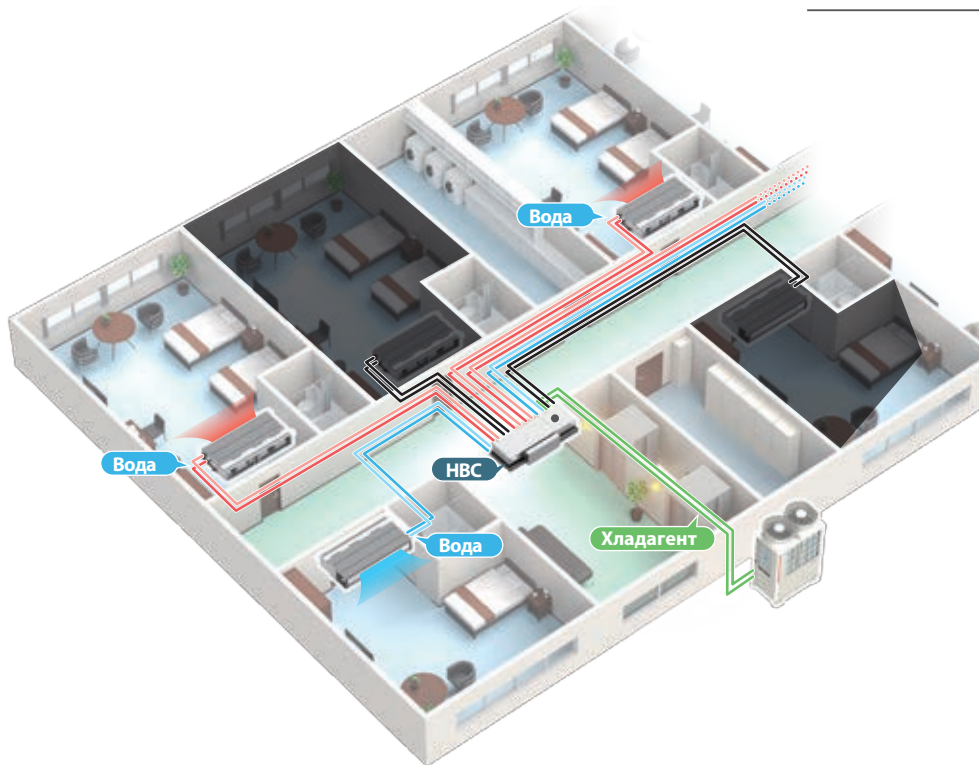
HVRF: HBC-контроллер на 16 портов + дополнительный на 8 портов

Суммарная длина фреоноводов: 264 м (VRF), 40 м (HVRF)

Длина фреоновода от наружного блока (H)BC-контроллера: 40 м (VRF/HVRF)

|                                     | VRF R410A<br><YNW> | HVRF R410A<br><YNW> |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|
| Суммарная длина фреоноводов, м      | 264                | <b>40</b>           |
| Количество хладагента в системе, кг | 24,4               | <b>13,8</b>         |

на **43%** меньше

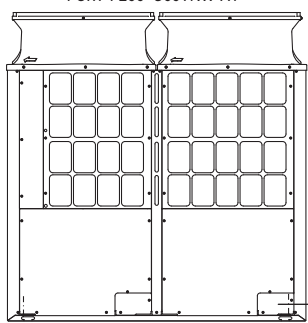


- Хладагент
- Поддача горячей воды
- Возврат горячей воды
- Поддача холодной воды
- Возврат холодной воды

## CITYMULTI G7 NEXT STAGE

серия **R2**

PURY-P200~500YNW-A1



НВС-контроллер (главный)  
СМВ-WM108/1016V-AA (8/16 портов)

НВС-контроллер (дополнительный)  
СМВ-WM108/1016V-AB (8/16 портов)

хладагент R410A: 2 трубы

вода, 4 трубы

До 50 внутренних блоков

до 3 внутренних блоков на 1 порт суммарным индексом не более WP80

110 м

вода, 2 трубы (медные или пластиковые трубы)

тройник

60 м

(от HBC-контроллера до внутреннего блока)

кассетные внутренние блоки «вода-воздух»  
PLFY-WP10~32VFM-E

канальные внутренние блоки «вода-воздух»  
PEFY-WP10~50VMS1-E  
PEFY-WP20~125VMA-E

напольные внутренние блоки «вода-воздух»  
PFFY-WP20~50VLRMM-E

**Перепад высот**  
Наружный блок — внутренние блоки:  
а) наружный выше внутренних — 50 м;  
б) наружный ниже внутренних — 40 м.  
Между внутренними приборами — 15 м.

## Наружные блоки для системы HYBRID R2 с воздушным охлаждением конденсатора

Применяются высокоэффективные наружные блоки серии «R2» в сочетании со специальными НВС-контроллерами.

Фреонпровод на участке от наружного блока до НВС-контроллера состоит из 2 труб: линия высокого и низкого давления. Тем не менее система обеспечивает одновременное охлаждение и нагрев воздуха в обслуживаемых помещениях, организовав контур утилизации тепла.



PURY-P200YNW-A1  
PURY-P250YNW-A1  
PURY-P300YNW-A1



PURY-P350YNW-A1  
PURY-P400YNW-A1  
PURY-P450YNW-A1



PURY-P500YNW-A1

## Наружные блоки для системы HYBRID WR2 с водяным охлаждением конденсатора

Компрессорно-конденсаторные агрегаты серии «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменом. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Водяной контур охлаждения конденсатора даёт ряд дополнительных преимуществ, например: возможность организации круглогодичного охлаждения, установка системы в высотных зданиях, применение схемы с двойной утилизацией теплоты.

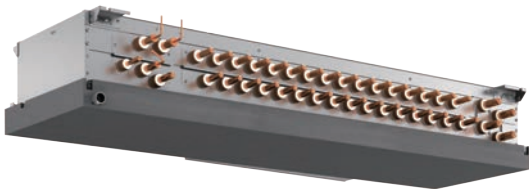


PQR-Y-P200YLM-A1  
PQR-Y-P250YLM-A1  
PQR-Y-P300YLM-A1



PQR-Y-P350YLM-A1  
PQR-Y-P400YLM-A1  
PQR-Y-P450YLM-A1  
PQR-Y-P500YLM-A1

## НВС-контроллеры CMB-WM108/1016V-AA/AB



НВС-контроллер направляет хладагент, поступающий от наружного блока, в пластинчатые теплообменники «фреон-вода» и регулирует процессы теплообмена в них.

В первом теплообменнике происходит конденсация хладагента и нагрев теплоносителя, во втором — испарение хладагента (после его предварительного дросселирования) и охлаждение теплоносителя. Газообразный хладагент низкого давления возвращается в наружный блок. Таким образом формируются 2 контура теплоносителя: горячий и холодный, которые блоком 3-х ходовых клапанов направляются во внутренние блоки, работающие в режиме нагрева и охлаждения воздуха соответственно.

НВС-контроллер оснащен двумя экономичными циркуляционными насосами для каждого из контуров, а также штуцером для подключения внешнего расширительного бака.

| Параметр                                       |                                    | Модель  | PURY-P YNW-A1                        |       |               |       |               |       |       |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-------|
|  |                                    |   | 200                                  | 250   | 300           | 350   | 400           | 450   | 500   |
| Электропитание                                 |                                    |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц                 |       |               |       |               |       |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                                 | 28,0  | 33,5          | 40,0  | 45,0          | 50,0  | 56,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,54                                 | 9,92  | 13,13         | 16,26 | 16,65         | 17,92 | 24,03 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 11,0                                 | 16,7  | 22,1          | 27,4  | 28,1          | 30,2  | 40,5  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 3,42                                 | 2,82  | 2,55          | 2,46  | 2,70          | 2,79  | 2,33  |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -5 ~ +52°С по сухому термометру      |       |               |       |               |       |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0                                 | 31,5  | 37,5          | 45,0  | 50,0          | 56,0  | 63,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,49                                 | 10,06 | 12,71         | 13,88 | 14,88         | 17,39 | 19,09 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 10,9                                 | 16,9  | 21,4          | 23,4  | 25,1          | 29,3  | 32,2  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,85                                 | 3,13  | 2,95          | 3,24  | 3,36          | 3,22  | 3,30  |
|  | Диапазон наружных температур       | °С  | -20 ~ +15,5°С по влажному термометру |       |               |       |               |       |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                                      |       |               |       |               |       |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | 10~125  |                                      |       |               |       |               |       |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1~30  | 1~37                                 | 2~45  | 2~50          | 2~50  | 2~50          | 2~50  |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 59  | 60,5                                 | 61    | 62,5          | 65    | 65,5          | 63,5  |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 76  | 78                                   | 80    | 81            | 83    | 83            | 82    |       |
| Размеры (В×Ш×Г)                                | мм                                 | 1858×920×740  |                                      |       | 1858×1240×740 |       | 1858×1750×740 |       |       |
| Вес  | кг                                 | 214   | 223                                  | 225   | 269           | 269   | 289           | 335   |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                                      |       |               |       |               |       |       |

| Параметр                                       |                                    | Модель  | PQR-Y YLM-A1         |      |              |      |       |       |       |
|--|------------------------------------|---|----------------------|------|--------------|------|-------|-------|-------|
|  |                                    |   | 200                  | 250  | 300          | 350  | 400   | 450   | 500   |
| Электропитание                                 |                                    |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц |      |              |      |       |       |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4                 | 28,0 | 33,5         | 40,0 | 45,0  | 50,0  | 56,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,97                 | 5,44 | 7,55         | 9,98 | 10,05 | 12,05 | 14,58 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,7                  | 9,1  | 12,7         | 16,8 | 16,9  | 20,3  | 24,6  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 5,64                 | 5,14 | 4,43         | 4,00 | 4,47  | 4,14  | 3,84  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С           |      |              |      |       |       |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0                 | 31,5 | 37,5         | 45,0 | 50,0  | 56,0  | 63,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 4,04                 | 5,41 | 7,13         | 8,87 | 9,45  | 11,11 | 13,07 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,8                  | 9,1  | 12,7         | 14,9 | 15,9  | 18,7  | 22,0  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 6,18                 | 5,82 | 5,25         | 5,07 | 5,29  | 5,04  | 4,82  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С           |      |              |      |       |       |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока                                 |                      |      |              |      |       |       |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | 10~125  |                      |      |              |      |       |       |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1~30  | 1~37                 | 2~45 | 2~50         | 2~50 | 2~50  | 2~50  |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 46  | 48                   | 54   | 52           | 52   | 54    | 54    |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 60  | 62                   | 68   | 66           | 66   | 70    | 70,5  |       |
| Размеры (В×Ш×Г)                                | мм                                 | 1100×880×550  |                      |      | 1450×880×550 |      |       |       |       |
| Вес  | кг                                 | 170   | 170                  | 170  | 214          | 214  | 214   | 214   |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                      |      |              |      |       |       |       |

| Параметр   |       | Модель | Главные НВС-контроллеры   |                | Дополнительные НВС-контроллеры |                |
|--|-------|--------|---|----------------|--------------------------------|----------------|
|  |       |        | CMB-WM108V-AA   | CMB-WM1016V-AA | CMB-WM108V-AB                  | CMB-WM1016V-AB |
| Количество портов, шт  |       |        | 8   | 16             | 8                              | 16             |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт |       |        | 80 и менее  |                |                                |                |
| Электропитание   |       |        | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                                |                |
| Потребляемая мощность  | кВт   |        | 0,45  |                | 0,01                           | 0,01           |
| Уровень звукового давления   | дБ(А) |        | 41  |                | -                              | -              |
| Вес (с водой)  | кг    |        | 86 (96)   | 98 (111)       | 44 (49)                        | 53 (62)        |
| Размеры Ш×Д×В  | мм    |        | 1520×630×300  |                | 1800×630×300                   |                |
| Завод (страна)   |       |        | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                                |                |

### Примечание.

Дополнительные НВС-контроллеры CMB-WM108/1016V-AB могут быть использованы только в сочетании с главными НВС-контроллерами CMB-WM108/1016V-AA.



# PEFY-WP VMA-E

СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**2,2–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)**ОПИСАНИЕ**

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Внутренний блок подключается в сигнальную линию M-NET.
- Компактный дизайн: высота корпуса составляет 250 мм для всех модификаций
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 550 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

| Параметр / Модель                 |                         | PEFY-WP20VMA-E  | PEFY-WP25VMA-E | PEFY-WP32VMA-E | PEFY-WP40VMA-E | PEFY-WP50VMA-E |
|-----------------------------------|-------------------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Холодо- / теплопроизводительность | кВт                     | 2,2 / 2,5   | 2,8 / 3,2      | 3,6 / 4,0      | 4,5 / 5,0      | 5,6 / 6,3      |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение / нагрев кВт | 0,07 / 0,05   | 0,09 / 0,07    | 0,11 / 0,09    | 0,14 / 0,12    | 0,14 / 0,12    |
| Электропитание                    |                         | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч                    | 450-600-630   | 600-720-840    | 720-870-1020   | 870-1080-1260  | 870-1080-1260  |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)                   | 23-26-29  | 23-27-30       | 25-29-32       | 26-29-34       | 26-29-34       |
| Статическое давление              | Па                      | 35 / 50 (установлено в заводской поставке) / 70 / 100 / 150                             |                |                |                |                |
| Вес (без воды)                    | кг                      | 21  | 26             | 26             | 31             | 31             |
| Размеры Ш×Д×В                     | мм                      | 700×732×250   | 900×732×250    |                | 1100×732×250   |                |
| Объем теплообменника              | л                       | 0,7   | 1,0            |                | 1,8            |                |
| Завод (страна)                    |                         | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                |

| Параметр / Модель                 |                         | PEFY-WP63VMA-E  | PEFY-WP71VMA-E | PEFY-WP80VMA-E | PEFY-WP100VMA-E | PEFY-WP125VMA-E |
|-----------------------------------|-------------------------|---|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Холодо- / теплопроизводительность | кВт                     | 7,1 / 8,0   | 8,0 / 9,0      | 9,0 / 10,0     | 11,2 / 12,5     | 14,0 / 16,0     |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение / нагрев кВт | 0,14 / 0,12   | 0,24 / 0,22    | 0,24 / 0,22    | 0,24 / 0,22     | 0,36 / 0,36     |
| Электропитание                    |                         | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                 |                 |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч                    | 870-1080-1260   | 1380-1680-1980 | 1380-1680-1980 | 1380-1680-1980  | 1770-2010-2520  |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)                   | 26-29-34  | 28-33-37       | 28-33-37       | 28-33-37        | 33-37-42        |
| Статическое давление              | Па                      | 35 / 50 (установлено в заводской поставке) / 70 / 100 / 150                             |                |                |                 |                 |
| Вес (без воды)                    | кг                      | 31  | 40             | 40             | 40              | 42              |
| Размеры Ш×Д×В                     | мм                      | 1100×732×250  | 1400×732×250   |                |                 | 1600×732×250    |
| Объем теплообменника              | л                       | 2,0   | 2,6            | 2,6            | 2,6             | 3,0             |
| Завод (страна)                    |                         | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                 |                 |

**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

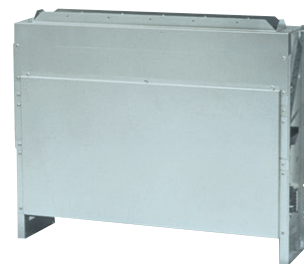
|   | Наименование | Описание                                  |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-КЕ91ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-WP20VMA-E)       |
| 2 | РАС-КЕ92ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-WP25/32VMA-E)    |
| 3 | РАС-КЕ93ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-WP40/50/63VMA-E) |

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 4 | РАС-КЕ94ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-WP71/80/100VMA-E)           |
| 5 | РАС-КЕ95ТВ-Е | Корпус для фильтра (PEFY-WP125VMA-E)                 |
| 6 | MAC-567IF-Е  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

## НАПОЛЬНЫЙ БЛОК «HYBRID»

# PFFY-WP VLRMM-E

ВСТРАИВАЕМЫЙ (НАПОРНЫЙ)

**2,2–5,6 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)**ОПИСАНИЕ**

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 20 - 40 - 60 Па.
- В комплекте поставляется воздушный фильтр.

| Параметр / Модель                 |       | PFFY-WP20VLRMM-E  | PFFY-WP25VLRMM-E | PFFY-WP32VLRMM-E | PFFY-WP40VLRMM-E | PFFY-WP50VLRMM-E |
|-----------------------------------|-------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Холодопроизводительность          | кВт   | 2,2   | 2,8              | 3,6              | 4,5              | 5,6              |
| Теплопроизводительность           | кВт   | 2,5   | 3,2              | 4,0              | 5,0              | 6,3              |
| Потребляемая мощность             | кВт   | 0,04  | 0,04             | 0,05             | 0,05             | 0,07             |
| Электропитание                    |       | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                  |                  |                  |                  |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч  | 270-300-360   | 360-420-480      | 450-540-630      | 480-600-690      | 630-780-900      |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А) | 31-33-38  | 31-33-38         | 31-35-38         | 34-37-40         | 37-42-45         |
| Статическое давление              | Па    | 20 (установлено в заводской поставке) / 40 / 60   |                  |                  |                  |                  |
| Вес (без воды)                    | кг    | 22  | 25               | 25               | 29               | 29               |
| Размеры Ш×Д×В                     | мм    | 886×220×639   | 1006×220×639     |                  | 1246×220×639     |                  |
| Объем теплообменника              | л     | 0,9   | 1,3              | 1,3              | 1,5              | 1,5              |
| Завод (страна)                    |       | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                  |                  |                  |                  |

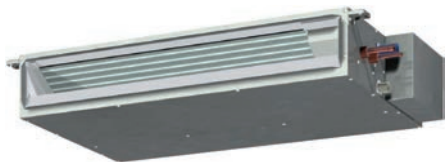
**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-567IF-Е  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |



**PEFY-WP VMS1-E**

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,2-5,6 кВт**

## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.

| Параметр / Модель                 |            | PEFY-WP10VMS1-E   | PEFY-WP15VMS1-E | PEFY-WP20VMS1-E | PEFY-WP25VMS1-E | PEFY-WP32VMS1-E | PEFY-WP40VMS1-E | PEFY-WP50VMS1-E |      |
|-----------------------------------|------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| Холодопроизводительность          | кВт        | 1,2   | 1,7             | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6             |      |
| Теплопроизводительность           | кВт        | 1,4   | 1,9             | 2,5             | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3             |      |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение | кВт   | 0,03            | 0,05            | 0,051           | 0,06            | 0,071           | 0,09            | 0,09 |
|                                   | Нагрев     | кВт   | 0,03            | 0,03            | 0,031           | 0,04            | 0,051           | 0,07            | 0,07 |
| Электропитание                    |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |      |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч       | 240-270-300   | 300-360-420     | 330-390-480     | 330-420-540     | 480-540-660     | 570-660-780     | 720-840-990     |      |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)      | 20-23-25  | 22-24-28        | 23-25-29        | 23-26-30        | 28-30-33        | 30-32-35        | 30-33-36        |      |
| Статическое давление              | Па         | 5 / 15 (установлено в заводской поставке) / 35 / 50                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |      |
| Вес (без воды)                    | кг         | 19  | 19              | 20              | 20              | 25              | 25              | 27              |      |
| Размеры Ш×Д×В                     | мм         | 790×700×200   |                 |                 | 990×700×200     |                 |                 | 1190×700×200    |      |
| Объем теплообменника              | л          | 0,4   | 0,7             | 0,9             | 0,9             | 1,0             | 1,0             | 1,7             |      |
| Завод (страна)                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |      |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-КЕ70HS-E | Комплект для переноса блока управления на стену рядом с блоком (PEFY-WP VMS1-E) |
| 2 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                            |



КАССЕТНЫЙ БЛОК «HYBRID»

**PLFY-WP VFM-E**

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,2-3,6 кВт**

## ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PLFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.

| Параметр / Модель                 |            | PLFY-WP10VFM-E  | PLFY-WP15VFM-E | PLFY-WP20VFM-E | PLFY-WP25VFM-E | PLFY-WP32VFM-E |      |
|-----------------------------------|------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------|
| Холодопроизводительность          | кВт        | 1,2   | 1,7            | 2,2            | 2,8            | 3,6            |      |
| Теплопроизводительность           | кВт        | 1,4   | 1,9            | 2,5            | 3,2            | 4,0            |      |
| Потребляемая мощность             | Охлаждение | кВт   | 0,02           | 0,02           | 0,02           | 0,03           | 0,04 |
|                                   | Нагрев     | кВт   | 0,02           | 0,02           | 0,02           | 0,02           | 0,04 |
| Электропитание                    |            | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |      |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч       | 360-390-420   | 360-420-560    | 390-420-480    | 390-450-540    | 390-540-720    |      |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.)   | дБ(А)      | 25-26-27  | 25-26-29       | 27-29-31       | 27-30-34       | 27-33-41       |      |
| Вес (без воды)                    | кг         | 13  | 13             | 14             | 14             | 14             |      |
| Размеры Ш×Д×В                     | мм         | 570×570×208 (декоративная панель 625×625×10)                        |                |                |                |                |      |
| Объем теплообменника              | л          | 0,5   | 0,5            | 0,9            | 0,9            | 0,9            |      |
| Завод (страна)                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                |                |                |                |      |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

# PQHY-P YLM

СЕРИЯ WY

## CITY MULTI

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PQHY-P200YLM-A1  
PQHY-P250YLM-A1  
PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1  
PQHY-P400YLM-A1  
PQHY-P450YLM-A1  
PQHY-P500YLM-A1  
PQHY-P550YLM-A1  
PQHY-P600YLM-A1



PQHY-P700YSLM-A1  
PQHY-P750YSLM-A1  
PQHY-P800YSLM-A1  
PQHY-P850YSLM-A1  
PQHY-P900YSLM-A1

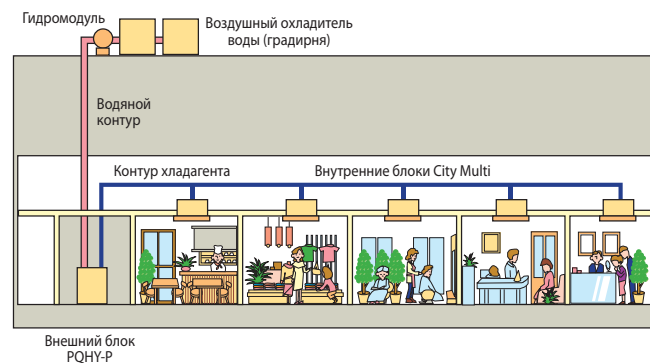
### ОПИСАНИЕ

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной трубопроводов хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультизональной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. — будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Блоки повышенной энергоэффективности

PQHY-P400YSLM-A1  
PQHY-P450YSLM-A1  
PQHY-P500YSLM-A1  
PQHY-P550YSLM-A1  
PQHY-P600YSLM-A1



## Магистраль хладагента

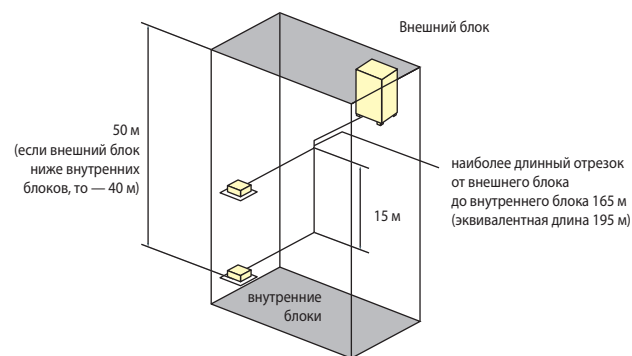
### Серия «WY»: PQHY-P200~300YLM-A1

| Длина магистрали хладагента              |                  |
|--|------------------|
| Суммарная длина                          | 300 м            |
| Макс. от ККА <sup>1</sup> до внутреннего | 165 (190 эквив.) |
| После первого разветвителя               | 40 м (90 м)      |
| Перепад высот между приборами            |                  |
| ККА выше внутренних (макс.)              | 50 м             |
| ККА ниже внутренних (макс.)              | 40 м             |
| Между внутренними блоками                | 15 м             |

### Серия «WY»: PQHY-P350~600YLM-A1 PQHY-P400~900YSLM-A1

| Длина магистрали хладагента   |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Суммарная длина               | 500 м            |
| Макс. от ККА до внутреннего   | 165 (190 эквив.) |
| После первого разветвителя    | 40 м (90 м)      |
| Перепад высот между приборами |                  |
| ККА выше внутренних (макс.)   | 50 м             |
| ККА ниже внутренних (макс.)   | 40 м             |
| Между внутренними блоками     | 15 м             |

<sup>1</sup> ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).



### Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  необходимо установить специальный DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
2. При температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
3. Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает  $40^{\circ}\text{C}$ , а относительная влажность — 80%.

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P200YLM-A1   | PQHY-P250YLM-A1 | PQHY-P300YLM-A1 | PQHY-P350YLM-A1 | PQHY-P400YLM-A1 | PQHY-P450YLM-A1 | PQHY-P500YLM-A1 | PQHY-P550YLM-A1 | PQHY-P600YLM-A1 |       |
|--|------------------------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4            | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0            | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,71            | 4,90            | 6,04            | 7,14            | 8,03            | 9,29            | 11,17           | 12,54           | 14,49 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,2             | 8,2             | 10,1            | 12,0            | 13,5            | 15,6            | 18,8            | 21,1            | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности EER |   | 6,03            | 5,71            | 5,54            | 5,60            | 5,60            | 5,38            | 5,01            | 5,02            | 4,76  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0            | 31,5            | 37,5            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0            | 69,0            | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 3,97            | 5,08            | 6,25            | 7,53            | 8,37            | 9,79            | 11,43           | 12,27           | 14,51 |
|  | Рабочий ток                        | А   | 6,7             | 8,5             | 10,5            | 12,7            | 14,1            | 16,5            | 19,2            | 20,7            | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 6,29            | 6,20            | 6,00            | 5,97            | 5,97            | 5,72            | 5,51            | 5,62            | 5,27  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С  | -5 ~ +45°С      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 5,76  | 5,76            | 5,76            | 7,20            | 7,20            | 7,20            | 7,20            | 11,52           | 11,52           |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 3,0 ~ 7,2   | 3,0 ~ 7,2       | 3,0 ~ 7,2       | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 6,0 ~ 14,4      | 6,0 ~ 14,4      |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 24  | 24              | 24              | 44              | 44              | 44              | 44              | 45              | 45              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0   | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока                        |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21          | 1 ~ 26          | 1 ~ 30          | 1 ~ 34          | 1 ~ 39          | 1 ~ 43          | 2 ~ 47          | 2 ~ 50          |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 46  | 48              | 54              | 52              | 52              | 54              | 54              | 56,5            | 56,5            |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 60  | 62              | 68              | 66              | 66              | 70              | 70,5            | 71,5            | 73              |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1100x880x550  |                 |                 |                 |                 | 1450x880x550    |                 |                 |                 |       |
| Вес  | кг                                 | 174   | 174             | 174             | 217             | 217             | 217             | 217             | 246             | 246             |       |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P700YSLM-A1   | PQHY-P750YSLM-A1                   | PQHY-P800YSLM-A1                   | PQHY-P850YSLM-A1                   | PQHY-P900YSLM-A1                   |       |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PQHY-P350YLM-A1<br>PQHY-P350YLM-A1                               | PQHY-P350YLM-A1<br>PQHY-P400YLM-A1 | PQHY-P400YLM-A1<br>PQHY-P400YLM-A1 | PQHY-P400YLM-A1<br>PQHY-P450YLM-A1 | PQHY-P450YLM-A1<br>PQHY-P450YLM-A1 |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y200VBK2   | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y200VBK2                       | CMY-Y200VBK2                       |       |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт  | 80,0                               | 85,0                               | 90,0                               | 96,0                               | 101,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 14,73                              | 15,64                              | 16,57                              | 18,03                              | 19,38 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 24,8                               | 26,4                               | 27,9                               | 30,4                               | 32,7  |
|  | Коэффициент производительности EER |  | 5,43                               | 5,43                               | 5,43                               | 5,32                               | 5,21  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт  | 88,0                               | 95,0                               | 100,0                              | 108,0                              | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 14,73                              | 15,90                              | 16,75                              | 18,49                              | 19,74 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 24,8                               | 26,8                               | 28,2                               | 31,2                               | 33,3  |
|  | Коэффициент производительности COP |  | 5,97                               | 5,97                               | 5,97                               | 5,84                               | 5,72  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 7,2+7,2  | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6  | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 44/44  | 44/44                              | 44/44                              | 44/44                              | 44/44                              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0  | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250   | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 2 ~ 50   | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 55   | 55                                 | 55                                 | 56                                 | 57                                 |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 69   | 69                                 | 69                                 | 71,5                               | 73                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1450x880x550<br>1450x880x550                                     | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       |       |
| Вес  | кг                                 | 434  | 434                                | 434                                | 434                                | 434                                |       |



### Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |                                    | PQHY-P400YSLM-A1   | PQHY-P450YSLM-A1                   | PQHY-P500YSLM-A1                   | PQHY-P550YSLM-A1                   | PQHY-P600YSLM-A1                   |       |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | PQHY-P200YLM-A1<br>PQHY-P200YLM-A1                               | PQHY-P200YLM-A1<br>PQHY-P250YLM-A1 | PQHY-P250YLM-A1<br>PQHY-P250YLM-A1 | PQHY-P250YLM-A1<br>PQHY-P300YLM-A1 | PQHY-P300YLM-A1<br>PQHY-P300YLM-A1 |       |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | CMY-Y100VBK3   | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       |       |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц   |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт  | 45,0                               | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 7,70                               | 8,78                               | 10,12                              | 11,55                              | 12,84 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 12,9                               | 14,8                               | 17,0                               | 19,4                               | 21,6  |
|  | Коэффициент производительности EER |  | 5,84                               | 5,69                               | 5,53                               | 5,45                               | 5,37  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт  | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность              | кВт  | 7,94                               | 8,97                               | 10,16                              | 11,31                              | 12,75 |
|  | Рабочий ток                        | А  | 13,4                               | 15,1                               | 17,1                               | 19,0                               | 21,5  |
|  | Коэффициент производительности COP |  | 6,29                               | 6,24                               | 6,20                               | 6,10                               | 6,00  |
|  | Диапазон температур теплоносителя  | °С   | -5 ~ +45°С                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час                             | 5,76+5,76  | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час                             | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  |       |
| Падение давления                               | кПа                                | 24/24  | 24/24                              | 24/24                              | 24/24                              | 24/24                              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа                                | 2,0  | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250   | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 34   | 1 ~ 39                             | 1 ~ 43                             | 2 ~ 47                             | 2 ~ 50                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)                              | 49   | 50                                 | 51                                 | 55                                 | 57                                 |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)                              | 63   | 64                                 | 65                                 | 69                                 | 71                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм                                 | 1100x880x550<br>1100x880x550                                     | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       |       |
| Вес  | кг                                 | 348  | 348                                | 348                                | 348                                | 348                                |       |



# PQRY-P YLM

СЕРИЯ WR2

## CITY MULTI

22,4–101,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PQRY-P200YLM-A1  
PQRY-P250YLM-A1  
PQRY-P300YLM-A1



PQRY-P350YLM-A1  
PQRY-P400YLM-A1  
PQRY-P450YLM-A1  
PQRY-P500YLM-A1  
PQRY-P550YLM-A1  
PQRY-P600YLM-A1



PQRY-P700YSLM-A1  
PQRY-P750YSLM-A1  
PQRY-P800YSLM-A1  
PQRY-P850YSLM-A1  
PQRY-P900YSLM-A1

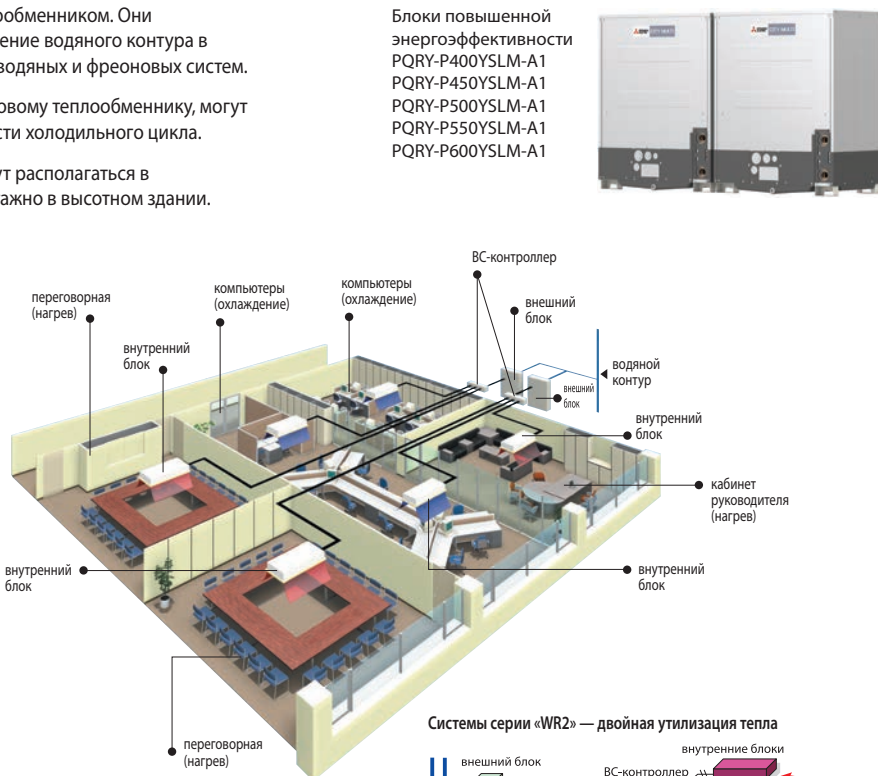
### ОПИСАНИЕ

Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультizonальных VRF-системах позволяет объединить достоинства водяных и фреоновых систем.

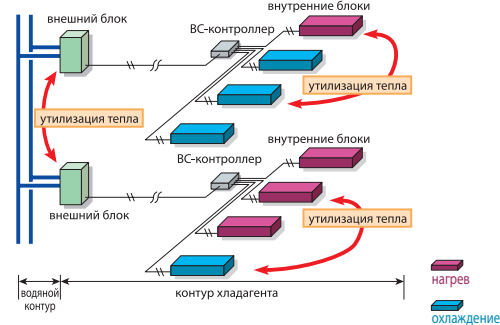
- Температура и расход теплоносителя (воды), подводимого к фреоновому теплообменнику, могут быть оптимизированы для достижения максимальной эффективности холодильного цикла.
- Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром могут располагаться в непосредственной близости от внутренних блоков, например, поэтажно в высотном здании. Это позволяет минимизировать падение производительности системы, связанное с длиной трубопроводов хладагента.
- Отсутствует прямой теплообмен между контуром хладагента и наружным воздухом, а промежуточный контур теплоносителя вносит дополнительную степень свободы при управлении параметрами системы. Это может быть использовано при необходимости круглогодичного охлаждения объектов.
- За счет организации водяного контура снимаются ограничения на расстояние и перепад высот между внутренними блоками мультizonальной системы и наружными приборами (градирнями). Это важно для высотных строений и крупных комплексов зданий.
- Если контур теплоносителя объединяет несколько компрессорно-конденсаторных агрегатов, то создается возможность утилизации тепла для нагрева помещений от систем, работающих в режиме охлаждения. Например, в офисном здании тепло от технологических помещений: серверных, горячих цехов столовых и т.п. — будет использовано для нагрева воздуха в офисах.

Системы серии WR2 имеют два дополнительных преимущества относительно серии WY. Первое — это полная независимость пользователей и возможность одновременной работы внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева. Второе — максимальная эффективность за счет двух контуров утилизации тепла: контура хладагента в рамках каждой системы и контура теплоносителя, объединяющего несколько систем.

Обязательным компонентом системы WR2 является ВС-контроллер или WCB-контроллер.



Системы серии «WR2» — двойная утилизация тепла



## Трубопроводы хладагента

### Серия «WR2»: PQRY-P200~300YLM-A

| Длина магистрали хладагента                         |                  |
|---|------------------|
| Суммарная длина <sup>1</sup>                        | 300 ~ 550 м      |
| Макс. от ККА <sup>2</sup> до внутреннего            | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока <sup>3</sup> | 40 ~ 60 м        |
| От ККА до ВС-контроллера                            | 110 м            |
| Перепад высот между приборами                       |                  |
| ККА выше внутренних приборов (макс.)                | 50 м             |
| ККА ниже внутренних приборов (макс.)                | 40 м             |
| Между внутренними блоками <sup>4</sup>              | 15 (10) м        |

<sup>1</sup> При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до ВС-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

<sup>2</sup> ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).

<sup>3</sup> Если ВС-контроллер и внутренние блоки находятся на одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

<sup>4</sup> Для блоков типоразмера P200 и P250 перепад не должен превышать 10 м.

### Серия «WR2»: PQRY-P350~600YLM-A PQRY-P400~900YSLM-A

| Длина магистрали хладагента                         |                  |
|---|------------------|
| Суммарная длина <sup>1</sup>                        | 500 ~ 750 м      |
| Макс. от ККА <sup>2</sup> до внутреннего            | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока <sup>3</sup> | 40 ~ 60 м        |
| От ККА до ВС-контроллера                            | 110 м            |
| Перепад высот между приборами                       |                  |
| ККА выше внутренних приборов (макс.)                | 50 м             |
| ККА ниже внутренних приборов (макс.)                | 40 м             |
| Между внутренними блоками <sup>4</sup>              | 15 (10) м        |

### Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  необходимо установить специальный DIP-переключатель на плате управления агрегата в положение ON (перед включением электропитания).
2. При температуре теплоносителя от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+10^{\circ}\text{C}$  в теплоноситель необходимо добавить антифриз. Допускается применение этиленгликоля или пропиленгликоля.
3. Компрессорно-конденсаторный агрегат должен быть установлен в помещении, в котором температура воздуха не превышает  $40^{\circ}\text{C}$ , а относительная влажность — 80%.



| Параметр / Модель                              |   | PQRY-P200YLM-A1      | PQRY-P250YLM-A1 | PQRY-P300YLM-A1 | PQRY-P350YLM-A1 | PQRY-P400YLM-A1 | PQRY-P450YLM-A1 | PQRY-P500YLM-A1 | PQRY-P550YLM-A1 | PQRY-P600YLM-A1 |       |
|--|---|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------|
| Электроснабжение                               |   | 380 В, 3 фазы, 50 Гц |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Охлаждение                                     | Производительность  | кВт                  | 22,4            | 28,0            | 33,5            | 40,0            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0            | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                  | 3,71            | 4,90            | 6,04            | 7,14            | 8,03            | 9,29            | 11,17           | 12,54           | 14,49 |
|  | Рабочий ток   | А                    | 6,2             | 8,2             | 10,1            | 12,0            | 13,5            | 15,6            | 18,8            | 21,1            | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности EER  |                      | 6,03            | 5,71            | 5,54            | 5,60            | 5,60            | 5,38            | 5,01            | 5,02            | 4,76  |
|  | Диапазон температур теплоносителя   | °C                   | -5 ~ +45°C      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Нагрев   | Производительность  | кВт                  | 25,0            | 31,5            | 37,5            | 45,0            | 50,0            | 56,0            | 63,0            | 69,0            | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность   | кВт                  | 3,97            | 5,08            | 6,25            | 7,53            | 8,37            | 9,79            | 11,43           | 12,27           | 14,51 |
|  | Рабочий ток   | А                    | 6,7             | 8,5             | 10,5            | 12,7            | 14,1            | 16,5            | 19,2            | 20,7            | 24,4  |
|  | Коэффициент производительности COP  |                      | 6,29            | 6,20            | 6,00            | 5,97            | 5,97            | 5,72            | 5,51            | 5,62            | 5,27  |
|  | Диапазон температур теплоносителя   | °C                   | -5 ~ +45°C      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час  | 5,76                 | 5,76            | 5,76            | 7,20            | 7,20            | 7,20            | 7,20            | 11,52           | 11,52           |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час  | 3,0 ~ 7,2            | 3,0 ~ 7,2       | 3,0 ~ 7,2       | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 4,5 ~ 11,6      | 6,0 ~ 14,4      | 6,0 ~ 14,4      |       |
| Падение давления                               | кПа   | 24                   | 24              | 24              | 44              | 44              | 44              | 44              | 45              | 45              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа   | 2,0                  | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             | 2,0             |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока                        |                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |   | P15 ~ P250           | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      | P15 ~ P250      |       |
| Количество внутренних блоков                   |   | 1 ~ 20               | 1 ~ 25          | 1 ~ 30          | 1 ~ 35          | 1 ~ 40          | 1 ~ 45          | 1 ~ 50          | 2 ~ 50          | 2 ~ 50          |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)   | 46                   | 48              | 54              | 52              | 52              | 54              | 54              | 56,5            | 56,5            |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)   | 60                   | 62              | 68              | 66              | 66              | 70              | 70,5            | 71,5            | 73              |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм  | 1100x880x550         |                 |                 |                 |                 | 1450x880x550    |                 |                 |                 |       |
| Вес  | кг  | 172                  | 172             | 172             | 216             | 216             | 216             | 216             | 246             | 246             |       |
| Завод (страна)                                 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                      |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |                 |       |

| Параметр / Модель                              |  | PQRY-P700YSLM-A1                   | PQRY-P750YSLM-A1                   | PQRY-P800YSLM-A1                   | PQRY-P850YSLM-A1                   | PQRY-P900YSLM-A1                   |       |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |  | PQRY-P350YLM-A1<br>PQRY-P350YLM-A1 | PQRY-P350YLM-A1<br>PQRY-P400YLM-A1 | PQRY-P400YLM-A1<br>PQRY-P400YLM-A1 | PQRY-P400YLM-A1<br>PQRY-P450YLM-A1 | PQRY-P450YLM-A1<br>PQRY-P450YLM-A1 |       |
| Комплект для объединения модулей               |  | CMY-Q200CBK                        | CMY-Q200CBK                        | CMY-Q200CBK                        | CMY-Q200CBK                        | CMY-Q200CBK                        |       |
| Электроснабжение                               |  | 380 В, 3 фазы, 50 Гц               |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность   | кВт                                | 80,0                               | 85,0                               | 90,0                               | 101,0                              |       |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                                | 14,73                              | 15,64                              | 16,57                              | 18,03                              | 19,38 |
|  | Рабочий ток  | А                                  | 24,8                               | 26,4                               | 27,9                               | 30,4                               | 32,7  |
|  | Коэффициент производительности EER                               |                                    | 5,43                               | 5,43                               | 5,43                               | 5,32                               | 5,21  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                                 | -5 ~ +45°C                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность   | кВт                                | 88,0                               | 95,0                               | 100,0                              | 108,0                              | 113,0 |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                                | 14,73                              | 15,90                              | 16,75                              | 18,49                              | 19,74 |
|  | Рабочий ток  | А                                  | 24,8                               | 26,8                               | 28,2                               | 31,2                               | 33,3  |
|  | Коэффициент производительности COP                               |                                    | 5,97                               | 5,97                               | 5,97                               | 5,84                               | 5,72  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                                 | -5 ~ +45°C                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час   | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            | 7,2+7,2                            |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час   | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                | 4,5+4,5 ~ 11,6+11,6                |       |
| Падение давления                               | кПа  | 44/44                              | 44/44                              | 44/44                              | 44/44                              | 44/44                              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа  | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |  | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |  | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)  | 55                                 | 55                                 | 55                                 | 56                                 | 57                                 |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)  | 69                                 | 69                                 | 69                                 | 71,5                               | 73                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм   | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       | 1450x880x550<br>1450x880x550       |       |
| Вес  | кг   | 432                                | 432                                | 432                                | 432                                | 432                                |       |



### Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель                              |  | PQRY-P400YSLM-A1                   | PQRY-P450YSLM-A1                   | PQRY-P500YSLM-A1                   | PQRY-P550YSLM-A1                   | PQRY-P600YSLM-A1                   |       |
|--|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------|
| Модель состоит из модулей                      |  | PQRY-P200YLM-A1<br>PQRY-P200YLM-A1 | PQRY-P200YLM-A1<br>PQRY-P250YLM-A1 | PQRY-P250YLM-A1<br>PQRY-P250YLM-A1 | PQRY-P250YLM-A1<br>PQRY-P300YLM-A1 | PQRY-P300YLM-A1<br>PQRY-P300YLM-A1 |       |
| Комплект для объединения модулей               |  | CMY-Q100CBK2                       | CMY-Q100CBK2                       | CMY-Q100CBK2                       | CMY-Q100CBK2                       | CMY-Q100CBK2                       |       |
| Электроснабжение                               |  | 380 В, 3 фазы, 50 Гц               |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Охлаждение                                     | Производительность   | кВт                                | 45,0                               | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0  |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                                | 7,70                               | 8,78                               | 10,12                              | 11,55                              | 12,84 |
|  | Рабочий ток  | А                                  | 12,9                               | 14,8                               | 17,0                               | 19,4                               | 21,6  |
|  | Коэффициент производительности EER                               |                                    | 5,84                               | 5,69                               | 5,53                               | 5,45                               | 5,37  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                                 | -5 ~ +45°C                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Нагрев   | Производительность   | кВт                                | 50,0                               | 56,0                               | 63,0                               | 69,0                               | 76,5  |
|  | Потребляемая мощность  | кВт                                | 7,94                               | 8,97                               | 10,16                              | 11,31                              | 12,75 |
|  | Рабочий ток  | А                                  | 13,4                               | 15,1                               | 17,1                               | 19,0                               | 21,5  |
|  | Коэффициент производительности COP                               |                                    | 6,29                               | 6,24                               | 6,20                               | 6,10                               | 6,00  |
|  | Диапазон температур теплоносителя                                | °C                                 | -5 ~ +45°C                         |                                    |                                    |                                    |       |
| Номинальный расход теплоносителя               | м³/час   | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          | 5,76+5,76                          |       |
| Диапазон расхода теплоносителя                 | м³/час   | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  | 3,0+3,0 ~ 7,2+7,2                  |       |
| Падение давления                               | кПа  | 24/24                              | 24/24                              | 24/24                              | 24/24                              | 24/24                              |       |
| Максимальное давление воды                     | МПа  | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                | 2,0                                |       |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | 50 ~ 150% от индекса мощности компрессорно-конденсаторного блока |                                    |                                    |                                    |                                    |                                    |       |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |  | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |       |
| Количество внутренних блоков                   |  | 1 ~ 40                             | 1 ~ 45                             | 1 ~ 50                             | 2 ~ 50                             | 2 ~ 50                             |       |
| Уровень звукового давления                     | дБ(А)  | 49                                 | 50                                 | 51                                 | 55                                 | 57                                 |       |
| Уровень звуковой мощности                      | дБ(А)  | 63                                 | 64                                 | 65                                 | 69                                 | 71                                 |       |
| Размеры (В x Ш x Г)                            | мм   | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       | 1100x880x550<br>1100x880x550       |       |
| Вес  | кг   | 344                                | 344                                | 344                                | 344                                | 344                                |       |



# CITY MULTI

VRF-СИСТЕМЫ



BIM-модели внутренних и наружных блоков для информационного моделирования зданий. Доступны для свободного скачивания на сайте [www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)



Чертежи внутренних блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

| Типоразмер   | P10 | P15 | P20 | P25 | P32 | P40 | P50 | P63 | P71 | P80  | P100 | P125 | P140 | P200 | P250 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Холодопроизводительность, кВт                                    | 1,2 | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 8,0 | 9,0  | 11,2 | 14,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 |
| Теплопроизводительность, кВт                                     | 1,4 | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 9,0 | 10,0 | 12,5 | 16,0 | 18,0 | 25,0 | 31,5 |
| <b>Канальный</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PEFY-P-VMR-E-L/R   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PEFY-P-VMS1-E  |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |      |      |      |      |      |      |
| PEFY-P-VMHS-E  |     |     |     |     |     |     |     |     | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    | ●    |
| PEFY-P-VMA(L)-E3   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    | ●    |      |      |
| PEFY-P-VMHS-E-F  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | ●    | ●    | ●    | ●    |
| <b>Кассетный</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PMFY-P-VBM-E   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PLFY-P-VLMD-E  |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   |     | ●   |     | ●    | ●    | ●    |      |      |      |
| PLFY-P-VFM-E   |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PLFY-P-VEM-E   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●    | ●    | ●    |      |      |      |
| <b>Подвесной</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PCFY-P-VKM-E   |     |     |     |     |     | ●   |     | ●   |     |      | ●    | ●    |      |      |      |
| <b>Настенный</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PKFY-P-VLM-E   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PKFY-P-VKM-E   |     |     |     |     |     |     |     | ●   |     |      | ●    |      |      |      |      |
| <b>Напольный</b>   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PFFY-P-VKM-E   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PFFY-P-VLEM-E  |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |      |      |      |      |      |      |
| PFFY-P-VCM-E   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |      |      |      |      |      |      |
| <b>Приборы нагрева воды</b>                                      |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления» |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| PWFY-P-VM-E-BU   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | ●    |      |      |      |
| PWFY-P-VM-E2-AU  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      | ●    |      |      |      |
| <b>М-серия (настенный и напольный)</b>                           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |      |      |      |
| MSZ-LN25/35/50VG(2)  |     |     |     | ●   | ●   |     | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| MSZ-FH25/35/50   |     |     |     | ●   | ●   |     | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| MSZ-AP15~50VGK   |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| MSZ-EF22~50VGK   |     |     | ●   | ●   | ●   | ●   | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |
| MFZ-KJ25/35/50VE   |     |     |     | ●   | ●   |     | ●   |     |     |      |      |      |      |      |      |



КАССЕТНЫЙ БЛОК (4 ПОТОКА)

# PLFY-VFM-E

ДЛЯ ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА 600×600 мм

## CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7–5,6 кВт**

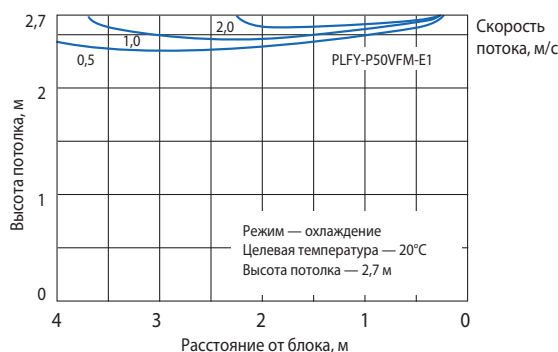
декоративная панель  
**SLP-2FAL**

### ОПИСАНИЕ

- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Компактный дизайн для установки в ячейки потолка 600 мм × 600 мм. Высота блока — 245 мм.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздухораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-40MAA (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-40MAA с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E обеспечивает точность установки температуры 0,5°C, оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.
- Воздушный фильтр в комплекте.

### Горизонтальный поток

Горизонтальное распространение воздушного потока исключает попадание на людей охлажденного воздуха



| Параметр / Модель                          |           | PLFY-P15VFM-E1  | PLFY-P20VFM-E1 | PLFY-P25VFM-E1 | PLFY-P32VFM-E1 | PLFY-P40VFM-E1 | PLFY-P50VFM-E1 |
|--|-----------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Декоративная панель                        |           | SLP-2FAL  |                |                |                |                |                |
| Холодопроизводительность                   | кВт       | 1,7   | 2,2            | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6            |
| Теплопроизводительность                    | кВт       | 1,9   | 2,5            | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3            |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)  | кВт       | 0,02/0,02   | 0,02/0,02      | 0,02/0,02      | 0,02/0,02      | 0,03/0,03      | 0,04/0,04      |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч      | 390-450-480   | 390-450-510    | 390-480-540    | 420-480-570    | 450-540-660    | 540-660-780    |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)     | 26-28-30  | 26-29-31       | 26-30-33       | 26-30-34       | 28-33-39       | 33-39-43       |
| Вес блока (панель)                         | кг        | 14,0 (3,0)  |                |                | 15,0 (3,0)     |                |                |
| Размеры Ш×Д×В                              | мм        | 570×570×245 (панель 625×625×10)                                     |                |                |                |                |                |
| Электропитание                             | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                |                |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)            | А         | 0,19/0,14   | 0,21/0,16      | 0,22/0,17      | 0,23/0,18      | 0,28/0,23      | 0,40/0,35      |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка   |                |                |                |                |                |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка   |                |                |                |                |                |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4) (подключается ПВХ-труба типоразмера VP-25)     |                |                |                |                |                |
| Завод (страна)                             |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                |                |                |                |                |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | SLP-2FAL     | Декоративная панель со встроенным ИК-приемником  |
| 2 | PAC-SF1ME-E  | Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  |
| 3 | PAR-SL100A-E | ИК-пульт управления с расширенными возможностями (только для моделей модификации PLFY-P VFM-E1 и выше)   |
| 4 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 5 | MAC-SK54KF-E | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год) |

## PLFY-VEМ-E

POWER CASSETTE

## CITY MULTI

2,2–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Plasma Quad Connect

Опция

3D I-see Sensor

Опция



декоративные панели

PLP-6EAL (с приемником ИК-сигналов)

PLP-6EAJ (с механизмом спуска/подъема фильтра и приемником ИК-сигналов)

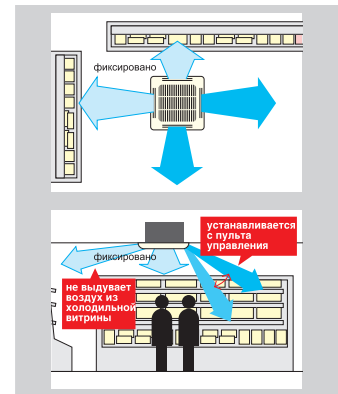
## ОПИСАНИЕ

- Дизайн декоративной панели подходит для офисных и торговых помещений.
- Горизонтальное распределение воздушного потока удобно для помещений с невысокими потолками, так как исключает прямое попадание охлажденного воздуха в рабочую зону.
- Высокая энергоэффективность и низкий уровень шума. Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.
- Опциональный датчик «3D I-SEE» обеспечивает комфортное воздухораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-40MAA (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт

управления PAR-40MAA с поддержкой датчика «3D I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.

- Беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E обеспечивает точность установки температуры 0,5°C, оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер. С помощью нового пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «3D I-SEE».
- Предусмотрено подключение приточного воздуховода.
- Напор встроенного дренажного насоса увеличен до 850 мм вод. ст. Насос оснащен электродвигателем постоянного тока для бесшумной работы и снижения электропотребления.
- Регулируемый напор воздуха.
- Воздушный фильтр в комплекте.

Независимая фиксация воздушных заслонок



| Параметр / Модель                                 |            | PLFY-P20VEМ-E  | PLFY-P25VEМ-E         | PLFY-P32VEМ-E   | PLFY-P40VEМ-E    | PLFY-P50VEМ-E    | PLFY-P63VEМ-E          | PLFY-P80VEМ-E      | PLFY-P100VEМ-E      | PLFY-P125VEМ-E      |      |
|---|------------|--|-----------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|------|
| Декоративная панель                               |            | PLP-6EAL/PLP-6EAJ  |                       |                 |                  |                  |                        |                    |                     |                     |      |
| Холодопроизводительность                          | кВт        | 2,2  | 2,8                   | 3,6             | 4,5              | 5,6              | 7,1                    | 9,0                | 11,2                | 14,0                |      |
| Теплопроизводительность                           | кВт        | 2,5  | 3,2                   | 4,0             | 5,0              | 6,3              | 8,0                    | 10,0               | 12,5                | 16,0                |      |
| Потребляемая мощность                             | кВт        | 0,03   | 0,03                  | 0,03            | 0,03             | 0,03             | 0,03                   | 0,05               | 0,07                | 0,11                |      |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч       | 720-780-840-900  | 720-780-840-900       | 780-840-900-960 | 780-840-900-1020 | 780-840-960-1080 | 840-900-960-1080       | 840-1020-1200-1380 | 1200-1380-1560-1740 | 1320-1560-1800-2100 |      |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)      | 24-26-27-29  | 24-26-27-29           | 26-27-29-31     | 26-27-29-31      | 26-27-29-31      | 28-29-30-32            | 28-31-34-37        | 34-37-39-41         | 35-39-42-45         |      |
| Вес блока (панель)                                | кг         | 19,0 (5,0)   |                       |                 |                  |                  | 21,0 (5,0)             | 21,0 (5,0)         | 24,0 (5,0)          | 24,0 (5,0)          |      |
| Размеры Ш×Д×В                                     | блок       | 840×840×258  |                       |                 |                  |                  |                        | 840×840×298        |                     |                     |      |
|   | панель     | 950×950×40   |                       |                 |                  |                  |                        |                    |                     |                     |      |
| Электропитание                                    | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |                       |                 |                  |                  |                        |                    |                     |                     |      |
| Рабочий ток                                       | охлаждение | А  | 0,31                  | 0,31            | 0,32             | 0,32             | 0,32                   | 0,36               | 0,50                | 0,67                | 1,06 |
|   | нагрев     | А  | 0,24                  | 0,24            | 0,25             | 0,25             | 0,25                   | 0,29               | 0,43                | 0,60                | 0,99 |
| Диаметр труб                                      | жидкость   | мм (дюйм)  | 6,35 (1/4), вальцовка |                 |                  |                  | 9,52 (3/8), вальцовка  |                    |                     |                     |      |
|   | газ        | мм (дюйм)  | 12,7 (1/2), вальцовка |                 |                  |                  | 15,88 (5/8), вальцовка |                    |                     |                     |      |
| Диаметр дренажа                                   | мм (дюйм)  | наружный Ø32 (1-1/4)   |                       |                 |                  |                  |                        |                    |                     |                     |      |
| Завод (страна)                                    |            | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                       |                 |                  |                  |                        |                    |                     |                     |      |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование | Описание   |
|----|--------------|--|
| 1  | PLP-6EAL     | Декоративная панель с приемником ИК-сигналов   |
| 2  | PLP-6EAJ     | Декоративная панель с механизмом подъема фильтра   |
| 3  | PAC-SE1ME-E  | Датчик «3D I-SEE» (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель)                        |
| 4  | PAC-SE41TS-E | Выносной датчик комнатной температуры  |
| 5  | PAC-SJ37SP-E | Заглушка для воздухораспределительной щели   |
| 6  | MAC-SK53KF-E | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)    |
| 7  | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр   |
| 8  | PAC-SJ41TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра  |
| 9  | PAC-SK51FT-E | Корпус с интегрированным блоком плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect |
| 10 | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода  |
| 11 | PAC-SJ65AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели   |
| 12 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |





декоративные панели  
**CMP-40VLW-C**  
**CMP-63VLW-C**  
**CMP-100VLW-C**  
**CMP-125VLW-C**

КАССЕТНЫЙ БЛОК (2 ПОТОКА)

# PLFY-VLMD-E

**CITY MULTI**

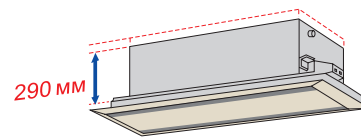
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2–14,0 кВт**

## ОПИСАНИЕ

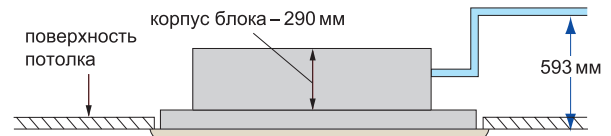
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздухораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).
- Воздушный фильтр в комплекте.



Компактный дизайн



Встроенный дренажный насос



| Параметр / Модель                          | PLFY-P20 VLMD-E | PLFY-P25 VLMD-E   | PLFY-P32 VLMD-E | PLFY-P40 VLMD-E | PLFY-P50 VLMD-E | PLFY-P63 VLMD-E | PLFY-P80 VLMD-E        | PLFY-P100 VLMD-E | PLFY-P125 VLMD-E |                     |
|--|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Декоративная панель                        | CMP-40VLW-C     |   |                 |                 | CMP-63VLW-C     |                 | CMP-100VLW-C           |                  | CMP-125VLW-C     |                     |
| Холодопроизводительность                   | кВт             | 2,2   | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6             | 7,1                    | 9,0              | 11,2             | 14,0                |
| Теплопроизводительность                    | кВт             | 2,5   | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3             | 8,0                    | 10,0             | 12,5             | 16,0                |
| Потребляемая мощность (охлаждение)         | кВт             | 0,072   | 0,072           | 0,072           | 0,081           | 0,082           | 0,101                  | 0,147            | 0,157            | 0,28                |
| Потребляемая мощность (нагрев)             | кВт             | 0,065   | 0,065           | 0,065           | 0,074           | 0,075           | 0,094                  | 0,140            | 0,150            | 0,27                |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч            | 390-480-570   |                 |                 | 420-510-630     | 540-660-750     | 660-780-930            | 930-1110-1320    | 1050-1260-1500   | 1440-1620-1800-1980 |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)           | 27-30-33  |                 |                 | 29-33-36        | 31-34-37        | 32-37-39               | 33-36-39         | 36-39-42         | 40-42-44-46         |
| Уровень звуковой мощности (макс)           | дБ(А)           | 53  | 53              | 54              | 54              | 56              | 57                     | 61               | 61               | 64                  |
| Вес блока (панель)                         | кг              | 23,0 (6,5)  |                 | 24,0 (6,5)      |                 | 27,0 (7,5)      | 28,0 (7,5)             | 44,0 (12,5)      | 47,0 (12,5)      | 56,0 (13,0)         |
| Размеры блока (Ш×Д×В)                      | мм              | 776×634×290   |                 |                 |                 | 946×634×290     |                        | 1446×634×290     |                  | 1708×634×290        |
| Размеры панели (Ш×Д×В)                     | мм              | 1080×710×20   |                 |                 |                 | 1250×710×20     |                        | 1750×710×20      |                  | 2010×710×20         |
| Электропитание                             | В, ф, Гц        | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                        |                  |                  |                     |
| Рабочий ток (охлаждение)                   | А               | 0,36  | 0,36            | 0,36            | 0,40            | 0,41            | 0,49                   | 0,72             | 0,75             | 1,35                |
| Рабочий ток (нагрев)                       | А               | 0,30  | 0,30            | 0,30            | 0,34            | 0,35            | 0,43                   | 0,66             | 0,69             | 1,33                |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм)       | 6,35 (1/4), вальцовка   |                 |                 |                 |                 | 9,52 (3/8), вальцовка  |                  |                  |                     |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм)       | 12,7 (1/2), вальцовка   |                 |                 |                 |                 | 15,88 (5/8), вальцовка |                  |                  |                     |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм)       | наружный Ø32 (1-1/4)  |                 |                 |                 |                 |                        |                  |                  |                     |
| Завод (страна)                             |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                 |                 |                 |                 |                        |                  |                  |                     |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | PAC-KH110F   | Фланец для приточного воздуховода  |
| 2 | CMP-40VLW-C  | Декоративная панель для моделей PLFY-P20VLMD-E, PLFY-P25VLMD-E, PLFY-P32VLMD-E, PLFY-P40VLMD-E |
| 3 | CMP-63VLW-C  | Декоративная панель для моделей PLFY-P50VLMD-E, PLFY-P63VLMD-E                                 |
| 4 | CMP-100VLW-C | Декоративная панель для моделей PLFY-P80VLMD-E, PLFY-P100VLMD-E                                |
| 5 | CMP-125VLW-C | Декоративная панель для моделей PLFY-P125VLMD-E  |
| 6 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |

КАССЕТНЫЙ БЛОК (1 ПОТОК)

# PMFY-VBM-E

## CITY MULTI

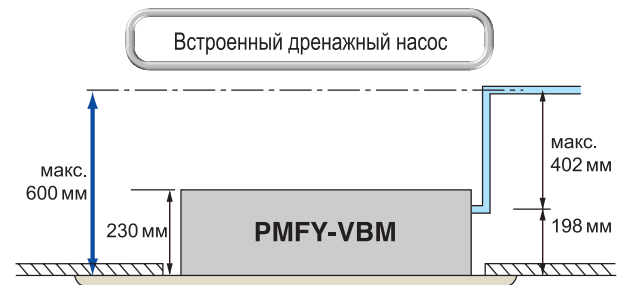
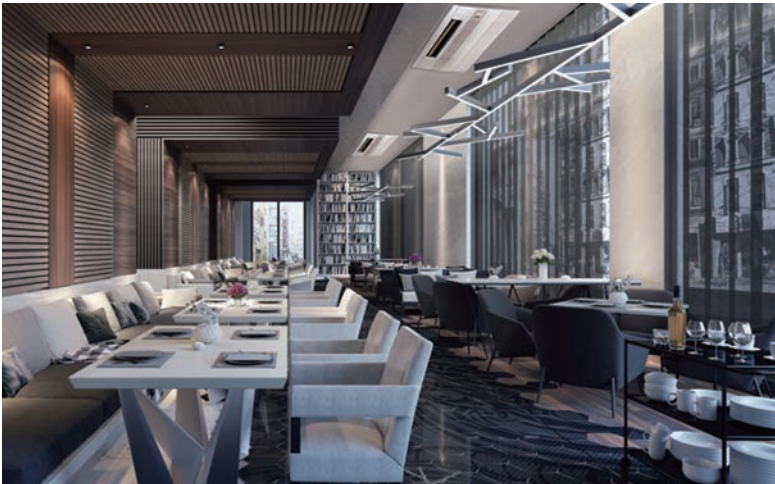
2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



декоративная панель  
**PMP-40BMW**

### ОПИСАНИЕ

- Компактный и изящный дизайн.
- Встроенный дренажный насос (напор 600 мм водяного столба).
- Низкий уровень шума.
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                                 |           | PMFY-P20VBM-E   | PMFY-P25VBM-E         | PMFY-P32VBM-E | PMFY-P40VBM-E         |
|---|-----------|---|-----------------------|---------------|-----------------------|
| Декоративная панель                               |           | <b>PMP-40BMW</b>  |                       |               |                       |
| Холодопроизводительность                          | кВт       | 2,2   | 2,8                   | 3,6           | 4,5                   |
| Теплопроизводительность                           | кВт       | 2,5   | 3,2                   | 4,0           | 5,0                   |
| Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев)         | кВт       | 0,042   | 0,044                 |               | 0,054                 |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)             | м³/ч      | 390 - 432 - 480 - 522                                   | 438 - 480 - 516 - 558 |               | 462 - 522 - 582 - 642 |
| Уровень звукового давления (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А)     | 27 - 30 - 33 - 35                                       | 32 - 34 - 36 - 37     |               | 33 - 35 - 37 - 39     |
| Вес блока (панель)                                | кг        | 14 (3)  |                       |               |                       |
| Размеры Ш×Д×В                                     | мм        | 812×395×230   |                       |               |                       |
| Электропитание                                    | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                       |               |                       |
| Рабочий ток                                       | А         | 0,20  | 0,21                  |               | 0,26                  |
| Диаметр труб: жидкость                            | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка                                   |                       |               |                       |
| Диаметр труб: газ                                 | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка                                   |                       |               |                       |
| Диаметр дренажа                                   | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)                                   |                       |               |                       |
| Завод (страна)                                    |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                       |               |                       |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование       | Описание   |
|---|--------------------|--|
| 1 | <b>PMP-40BMW</b>   | Декоративная панель (1000×470×30)                    |
| 2 | <b>MAC-567IF-E</b> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

**PEFY-VMR-E**

НИЗКОГО УРОВНЯ ШУМА

**CITY MULTI**(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2–3,6 кВт**

## ОПИСАНИЕ

- Самый низкий уровень шума (уровень шума может отличаться от указанного в зависимости от параметров помещения).
- Предусмотрено подключение детектора карточки гостя в гостинице.
- Воздушный фильтр в комплекте.

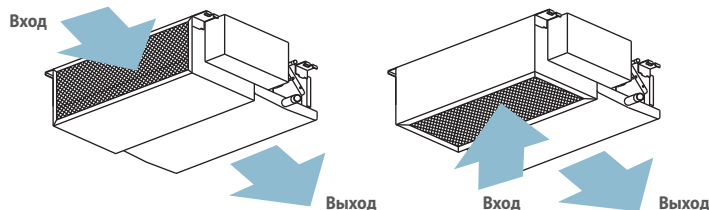


\* Согласно измерениям, выполненным в лаборатории Mitsubishi Electric.

**Вход воздуха сзади или снизу**

► **Вход воздуха сзади**

► **Вход воздуха снизу**



## Примечания:

1. Для изменения направления подачи воздуха необходимо переставить панель и воздушный фильтр.
2. Уровень шума ниже в конфигурации с входом воздуха сзади, поэтому такое подключение рекомендуется для особенно тихих помещений: для гостиничных номеров, спален, кабинетов.

| Параметр / Модель                          |           | PEFY-P20VMR-E   | PEFY-P25VMR-E   | PEFY-P32VMR-E   |
|--|-----------|---|-----------------|-----------------|
| Холодопроизводительность                   | кВт       | 2,2   | 2,8             | 3,6             |
| Теплопроизводительность                    | кВт       | 2,5   | 3,2             | 4,0             |
| Потребляемая мощность                      | кВт       | 0,06  |                 | 0,07            |
| Расход воздуха (низк-сред-выс)             | м³/ч      | 288 - 348 - 474   | 288 - 348 - 474 | 288 - 348 - 558 |
| Уровень звукового давления (низк-сред-выс) | дБ(А)     | 20 - 25 - 30  | 20 - 25 - 30    | 20 - 25 - 33    |
| Уровень звуковой мощности (макс)           | дБ(А)     | 43,6  | 43,6            | 46,1            |
| Статическое давление                       | Па        | 5   |                 |                 |
| Вес  | кг        | 18,0  |                 |                 |
| Размеры Ш×Д×В                              | мм        | 640×580×292 (вход воздуха сзади)  |                 |                 |
| Размеры Ш×Д×В                              | мм        | 640×570×300 (вход воздуха снизу)  |                 |                 |
| Электропитание                             | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |
| Рабочий ток                                | А         | 0,29  |                 | 0,34            |
| Диаметр труб: жидкость                     | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), пайка   |                 |                 |
| Диаметр труб: газ                          | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), пайка   |                 |                 |
| Диаметр дренажа                            | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)   |                 |                 |
| Завод (страна)                             |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                 |                 |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

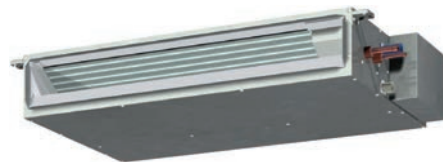
|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

**PEFY-VMS1-E**

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

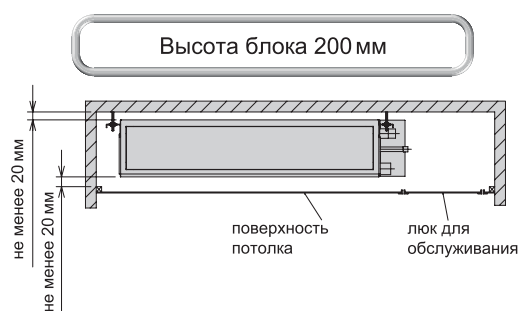
Plasma Quad Connect

Опция

**CITY MULTI****1,7-7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
- Высота корпуса блока — 200 мм.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 скорости вентилятора: высокая, средняя, низкая.
- Встроенный дренажный насос (напор 550 мм вод. ст.).
- Воздушный фильтр в комплекте.



| Параметр / Модель                           |            | PEFY-P15VMS1-E  | PEFY-P20VMS1-E    | PEFY-P25VMS1-E | PEFY-P32VMS1-E | PEFY-P40VMS1-E | PEFY-P50VMS1-E | PEFY-P63VMS1-E     |  |
|---|------------|---|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|--|
| Холодопроизводительность                    | кВт        | 1,7   | 2,2               | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6            | 7,1                |  |
| Теплопроизводительность                     | кВт        | 1,9   | 2,5               | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3            | 8,0                |  |
| Потребляемая мощность                       | охлаждение | кВт   | 0,05              | 0,05           | 0,06           | 0,07           | 0,07           | 0,09               |  |
|   | нагрев     | кВт   | 0,03              | 0,03           | 0,04           | 0,05           | 0,05           | 0,07               |  |
| Расход воздуха (мин-макс)                   | м³/ч       | 300-360-420   | 330-390-480       | 330-420-540    | 360-480-600    | 480-570-660    | 570-660-780    | 720-840-990        |  |
| Статическое давление                        | Па         | 5-15-35-50  | 5-15-35-50        | 5-15-35-50     | 5-15-35-50     | 5-15-35-50     | 5-15-35-50     | 5-15-35-50         |  |
| Уровень звукового давления (низк-средн-выс) | дБ(А)      | 22-24-28  | 23-25-29          | 24-26-30       | 24-27-32       | 28-30-33       | 30-32-35       | 30-33-36           |  |
| Уровень звуковой мощности (макс)            | дБ(А)      | 51,3  | 52,6              | 53,4           | 56,0           | 56,0           | 59,1           | 59,2               |  |
| Вес   | кг         | 19,0  | 19,0              | 19,0           | 20,0           | 24,0           | 24,0           | 28,0               |  |
| Размеры Ш×Д×В                               | мм         | 790×700×200   | 790×700×200       | 790×700×200    | 790×700×200    | 990×700×200    | 990×700×200    | 1190×700×200       |  |
| Электропитание                              | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                   |                |                |                |                |                    |  |
| Рабочий ток                                 | охлаждение | А   | 0,42              | 0,47           | 0,50           | 0,50           | 0,56           | 0,67               |  |
|   | нагрев     | А   | 0,31              | 0,36           | 0,39           | 0,39           | 0,45           | 0,56               |  |
| Диаметр труб                                | жидкость   | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4), пайка |                |                |                |                | 9,52 (3/8), пайка  |  |
|   | газ        | мм (дюйм)   | 12,7 (1/2), пайка |                |                |                |                | 15,88 (5/8), пайка |  |
| Диаметр дренажа                             | мм (дюйм)  | наружный Ø32 (1-1/4)  |                   |                |                |                |                |                    |  |
| Завод (страна)                              |            | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                   |                |                |                |                |                    |  |

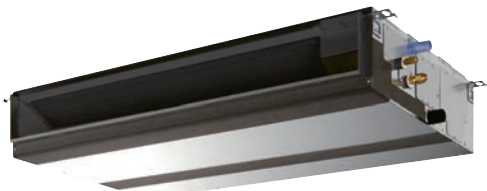
## Примечания:

1. В заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 15 Па.
2. Внутренний блок PEFY-P15VMS1-E может быть подключен только к наружным блокам серии Y(S)HM и более поздним модификациям.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | РАС-КЕ70НС-Е | Комплект для переноса блока управления на стену рядом с внутренним блоком   |
| 2 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 3 | MAC-100FT-E  | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца) |





## ОПИСАНИЕ

- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-P VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMAL-E дренажного насоса нет.
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).\*
- Воздушный фильтр в комплекте.
- Температура воздуха на выходе блока в режиме охлаждения может поддерживаться в диапазоне от +10°C до 19°C. Для этого к плате управления подключается дополнительный датчик температуры PAC-SE10TC-J и активируется встроенный алгоритм управления с помощью переключателя SW3-3. Данная функция может найти применение на объектах, где нужно уменьшить осушающую способность внутреннего блока, а также в помещениях с невысокими потолками для увеличения температуры воздуха, подаваемого в рабочую зону.

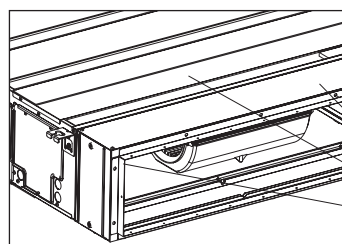
\* Кроме блоков серии PUMY-(S)P.

| Параметр / Модель                             |  | PEFY-P20VMA(L)-E3           | PEFY-P25VMA(L)-E3 | PEFY-P32VMA(L)-E3 | PEFY-P40VMA(L)-E3 | PEFY-P50VMA(L)-E3 |
|---|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность                      | кВт  | 2,2                         | 2,8               | 3,6               | 4,5               | 5,6               |
| Теплопроизводительность                       | кВт  | 2,5                         | 3,2               | 4,0               | 5,0               | 6,3               |
| Электропитание                                |  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц    |                   |                   |                   |                   |
| Потребляемая мощность                         | кВт  | 0,032 (0,030)               | 0,032 (0,030)     | 0,044 (0,042)     | 0,047 (0,045)     | 0,066 (0,064)     |
| Рабочий ток                                   | А  | 0,26                        | 0,26              | 0,36              | 0,39              | 0,53              |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)             | м³/ч   | 360-450-510                 |                   | 450-540-630       | 600-720-840       | 720-870-1020      |
| Уровень звукового давления (низк.-сред.-выс.) | дБ(А)  | 21-25-27                    |                   | 23-27-30          | 23-28-31          | 24-31-34          |
| Статическое давление                          | Па   | 35-50-70-100-150            |                   |                   |                   |                   |
| Вес   | кг   | 21,0 (20,0)                 |                   |                   | 25,0 (24,0)       |                   |
| Размеры Ш×Д×В                                 | мм   | 700×732×250                 |                   |                   | 900×732×250       |                   |
| Диаметр труб                                  | жидкость   | мм (дюйм)                   |                   | 6,35 (1/4)        |                   |                   |
|   | газ  | мм (дюйм)                   |                   | 12,7 (1/2)        |                   |                   |
| Диаметр дренажа                               | мм (дюйм)  | наружный диаметр 32 (1-1/4) |                   |                   |                   |                   |
| Завод (страна)                                | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                             |                   |                   |                   |                   |

| Параметр / Модель                             |  | PEFY-P63VMA(L)-E3        | PEFY-P71VMA(L)-E3 | PEFY-P80VMA(L)-E3  | PEFY-P100VMA(L)-E3 | PEFY-P125VMA(L)-E3 | PEFY-P140VMA(L)-E3 |
|---|--|--------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность                      | кВт  | 7,1                      | 8,0               | 9,0                | 11,2               | 14,0               | 16,0               |
| Теплопроизводительность                       | кВт  | 8,0                      | 9,0               | 10,0               | 12,5               | 16,0               | 18,0               |
| Электропитание                                |  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц |                   |                    |                    |                    |                    |
| Потребляемая мощность                         | кВт  | 0,087 (0,085)            | 0,080 (0,078)     | 0,080 (0,078)      | 0,142 (0,140)      | 0,199 (0,197)      | 0,208 (0,206)      |
| Рабочий ток                                   | А  | 0,69                     | 0,60              | 0,60               | 1,01               | 1,29               | 1,40               |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.)             | м³/ч   | 810-960-1140             | 870-1080-1260     |                    | 1380-1680-1980     | 1680-2040-2400     | 1770-2130-2520     |
| Уровень звукового давления (низк.-сред.-выс.) | дБ(А)  | 27-31-35                 | 25-31-34          |                    | 30-35-38           | 34-38-40           | 33-37-40           |
| Статическое давление                          | Па   | 35-50-70-100-150         | 40-50-70-100-150  |                    |                    | 35-50-70-100-150   |                    |
| Вес   | кг   | 27,0 (26,0)              | 30,0 (29,0)       |                    | 37,0 (36,0)        | 38,0 (37,0)        | 42,0 (41,0)        |
| Размеры Ш×Д×В                                 | мм   | 900×732×250              | 1100×732×250      |                    | 1400×732×250       |                    | 1600×732×250       |
| Диаметр труб                                  | жидкость   | мм (дюйм)                |                   | 9,52 (3/8), пайка  |                    |                    |                    |
|   | газ  | мм (дюйм)                |                   | 15,88 (5/8), пайка |                    |                    |                    |
| Диаметр дренажа                               | мм (дюйм)  | наружный Ø32 (1-1/4)     |                   |                    |                    |                    |                    |
| Завод (страна)                                | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |                          |                   |                    |                    |                    |                    |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-KE91TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P20/25/32VMA(L)-E3)  |
| 2 | PAC-KE92TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P40/50/63VMA(L)-E3)  |
| 3 | PAC-KE93TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P71/80VMA(L)-E3)   |
| 4 | PAC-KE94TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L)-E3)   |
| 5 | PAC-KE95TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L)-E3)   |
| 6 | PAC-SE10TC-J | Термистор для поддержания целевой температуры воздуха на выходе блока. (Подключить к разъему CN22 и установить SW3-3=ON.)   |
| 7 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 8 | MAC-100FT-E  | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect (дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца) |



Корпус для фильтра PAC-KE91~95 TB-E позволяет подключить воздухопровод к входу внутреннего блока и извлекать фильтр для обслуживания снизу или сбоку

PAC-KE TB-E

внутренний блок

фланец для подключения воздуховода

**PEFY-VMHS-E**

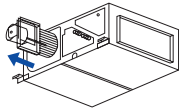
ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**CITY MULTI****4,5–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

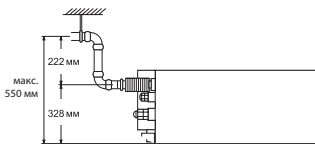
## ОПИСАНИЕ

- Низкий уровень шума за счет применения специально разработанного вентилятора и теплообменника.
  - Привод вентилятора — бесколлекторный электродвигатель постоянного тока высокой энергоэффективности.
  - Максимальное статическое давление вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200, 250VMHS-E).
  - Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).\*
  - Воздушный фильтр — опция.
- \* Кроме блоков серии PUMY-(S)P.

Доступ для обслуживания прибора необходим только с одной стороны



Дренажный насос (опция)



| Параметр / Модель         |                   | PEFY-P40VMHS-E  | PEFY-P50VMHS-E | PEFY-P63VMHS-E | PEFY-P71VMHS-E     | PEFY-P80VMHS-E | PEFY-P100VMHS-E | PEFY-P125VMHS-E | PEFY-P140VMHS-E        | PEFY-P200VMHS-E | PEFY-P250VMHS-E   |  |
|---------------------------|-------------------|---|----------------|----------------|--------------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|---|--|
| Холодопроизводительность  | кВт               | 4,5   | 5,6            | 7,1            | 8,0                | 9,0            | 11,2            | 14,0            | 16,0                   | 22,4            | 28,0  |  |
| Теплопроизводительность   | кВт               | 5,0   | 6,3            | 8,0            | 9,0                | 10,0           | 12,5            | 16,0            | 18,0                   | 25,0            | 31,5  |  |
| Потребляемая мощность     | кВт               | 0,055   | 0,055          | 0,09           | 0,075              | 0,09           | 0,160           | 0,160           | 0,190                  | 0,63            | 0,82  |  |
| Расход воздуха (низк-выс) | м <sup>3</sup> /ч | 600-840   |                | 810-1140       | 930-1320           | 1080-1500      | 1590-2280       |                 | 1680-2400              | 3000-4320       | 3480-5040   |  |
| Уровень шума (низк-выс)   | дБ(А)             | 20-23-27  |                | 24-27-32       | 24-26-30           | 25-27-30       | 27-31-34        | 27-31-34        | 27-32-36               | 36-43           | 39-46   |  |
| Статическое давление      | Па                | 50-100-150-200  |                |                |                    |                |                 |                 |                        |                 | 50-100-150-200-250  |  |
| Вес                       | кг                | 35  | 35             | 35             | 45                 | 45             | 51              | 51              | 53                     | 97              | 100   |  |
| Размеры Ш×Д×В             | мм                | 745×900×380   |                |                | 1030×900×380       |                |                 | 1195×900×380    |                        | 1250×1120×470   |   |  |
| Электропитание            |                   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                    |                |                 |                 |                        |                 |   |  |
| Рабочий ток               | А                 | 0,41  | 0,41           | 0,64           | 0,54               | 0,63           | 1,05            | 1,05            | 1,24                   | 1,62            | 2,00  |  |
| Диаметр труб              | жидкость          | 6,35 (1/4), пайка   |                |                | 9,52 (3/8), пайка  |                |                 |                 | 9,52 (3/8) пайка       |                 |   |  |
|                           | газ               | 12,7 (1/2), пайка   |                |                | 15,88 (5/8), пайка |                |                 |                 | 19,05 (3/4) 22,2 (7/8) |                 |   |  |
| Диаметр дренажа           |                   | наружный Ø32 (1-1/4)  |                |                |                    |                |                 |                 |                        |                 |   |  |
| Завод                     |                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                |                |                    |                |                 |                 |                        |                 | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование   | Описание   |
|----|----------------|--|
| 1  | РАС-DRP10DP-E2 | Дренажный насос (PEFY-P40~140VMHS-E)   |
| 2  | РАС-KE05DM-F   | Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E)  |
| 3  | РАС-KE63ТВ-F   | Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)                 |
| 4  | РАС-KE86LAF    | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)    |
| 5  | РАС-KE99ТВ-F   | Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)                                 |
| 6  | РАС-KE88LAF    | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)                    |
| 7  | РАС-KE140ТВ-F  | Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)              |
| 8  | РАС-KE89LAF    | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E) |
| 9  | РАС-KE250ТВ-F  | Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)                               |
| 10 | РАС-KE85LAF    | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)                  |
| 11 | MAC-567IF-E    | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                                       |

## PEFY-VMHS-E-F

ПРЯМОТОЧНОГО ТИПА

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 14,0–28,0 кВт

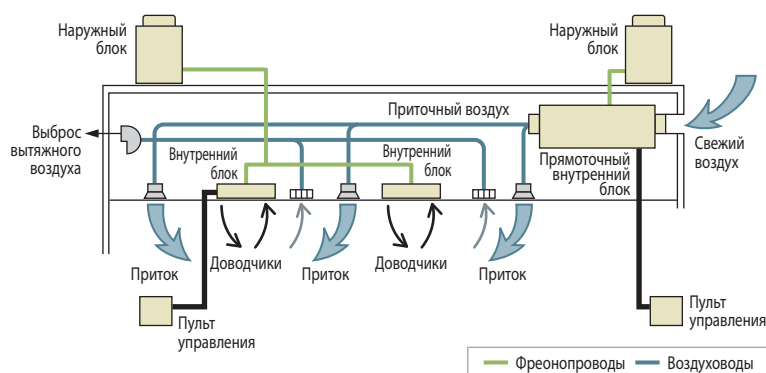


PEFY-P125VMHS-E-F

PEFY-P200/250VMHS-E-F

## ОПИСАНИЕ

- Прямоточный блок снимает избыточное теплосодержание приточного воздуха в режиме охлаждения летом, а также осуществляет предварительный нагрев воздуха зимой, поддерживая целевую температуру на выходе.
- В режиме охлаждения температура наружного воздуха, поступающего на вход прямоточного блока может составлять от +17°C до +43°C, в режиме нагрева — от -10°C до +20°C. Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже +17°C при работе на охлаждение и выше +20°C — при работе в режиме нагрева.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямоточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме нагрева при температуре наружного воздуха менее -5°C — 100%.
- Привод вентилятора — бесколлекторный электродвигатель постоянного тока высокой энергоэффективности.
- Воздушный фильтр — опция.



| Параметр / Модель   |           | PEFY-P125VMHS-E-F   | PEFY-P200VMHS-E-F  | PEFY-P250VMHS-E-F  |
|---|-----------|---|--------------------|--------------------|
| Холодопроизводительность                                  | кВт       | 14,0  | 22,4               | 28,0               |
| Теплопроизводительность                                   | кВт       | 8,9   | 13,9               | 17,4               |
| Электропитание  | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                    |                    |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)                 | кВт       | 0,22/0,23   | 0,26/0,27          | 0,35/0,36          |
| Рабочий ток (охлаждение/нагрев)                           | А         | 1,43/1,52   | 1,66/1,85          | 2,16/2,38          |
| Расход воздуха (макс)                                     | м³/ч      | 840-930-1080  | 1350-1500-1680     | 1680-1860-2100     |
| Статическое давление                                      | Па        | 100-150-200-250   |                    |                    |
| Уровень звукового давления (мин-макс)                     | дБ(А)     | 34-37-41  | 35-38-41           | 38-40-44           |
| Вес   | кг        | 49,0  | 78,0               | 81,0               |
| Размеры ШхДхВ   | мм        | 1195x900x380  | 1250x1120x470      |                    |
| Диаметр труб  | жидкость  | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8), пайка  | 9,52 (3/8), пайка  |
|   | газ       | мм (дюйм)   | 15,88 (5/8), пайка | 19,05 (3/4), пайка |
| Диаметр дренажа   | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4)  |                    |                    |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение) |           | +17°C по сух. терм./+15,5°C по влаж. терм. ~ +43°C по сух. терм./+35°C по влаж. терм.   |                    |                    |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев)     |           | -10°C по сух. терм. ~ +20°C по сух. терм.   |                    |                    |
| Завод   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                    |                    |

## Примечания.

1. Указана максимальная холодопроизводительность при температуре наружного воздуха +33°C по сух. терм./+28°C по влаж. терм. Целевая температура +18°C.
2. Указана максимальная теплопроизводительность при температуре наружного воздуха 0°C по сух. терм./-2,9°C по влаж. терм. Целевая температура +25°C.
3. Прямоточные внутренние блоки не могут быть подключены к наружным блокам PUMY, а также не могут использоваться в системе совместно с приборами PWFY.
4. Если прямоточные блоки используются в системе совместно с рециркуляционными внутренними блоками, то суммарная производительность прямоточных блоков не должна превышать 30% от производительности наружного блока.

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование   | Описание  |
|---|----------------|---|
| 1 | PAC-DRP10DP-E2 | Дренажный насос для модели PEFY-P125VMHS-E-F                                      |
| 2 | PAC-KE06DM-F   | Дренажный насос для модели моделей PEFY-P200VMHS-E-F и PEFY-P250VMHS-E-F          |
| 3 | PAC-KE140TB-F  | Корпус для фильтра для модели PEFY-P125VMHS-E-F                                   |
| 4 | PAC-KE250TB-F  | Корпус для фильтра для моделей PEFY-P200VMHS-E-F и PEFY-P250VMHS-E-F              |
| 5 | PAC-KE89LAF    | Фильтр повышенного срока службы для модели PEFY-P125VMHS-E-F                      |
| 6 | PAC-KE85LAF    | Фильтр повышенного срока службы для моделей PEFY-P200VMHS-E-F и PEFY-P250VMHS-E-F |
| 7 | MAC-567IF-E    | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                              |

# PCFY-VKM-E

## CITY MULTI

4,5–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



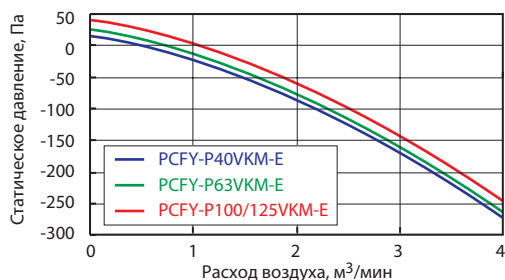
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

### ОПИСАНИЕ

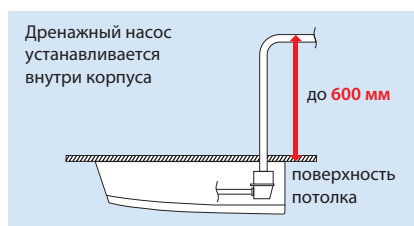
- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреоновых труб сзади или сверху.
- Дренаж может быть подключен справа и слева.
- Предусмотрен дренажный насос (поставляется отдельно), который встраивается в корпус внутреннего блока. Напор насоса — 600 мм водяного столба.
- К прибору может быть подключен приточный воздуховод. Расход свежего воздуха до 240 м³/ч (при использовании внешнего вентилятора).



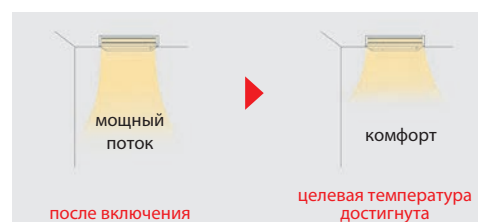
### Приток свежего воздуха



### Дренажный насос (опция)



### Автоматическая скорость вентилятора



| Параметр / Модель                     |           | PCFY-P40VKM-E   | PCFY-P63VKM-E    | PCFY-P100VKM-E         | PCFY-P125VKM-E      |
|---------------------------------------|-----------|---|------------------|------------------------|---------------------|
| Холодопроизводительность              | кВт       | 4,5   | 7,1              | 11,2                   | 14,0                |
| Теплопроизводительность               | кВт       | 5,0   | 8,0              | 12,5                   | 16,0                |
| Потребляемая мощность                 | кВт       | 0,04  | 0,05             | 0,09                   | 0,11                |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс) | м³/час    | 600-660-720-780   | 840-900-960-1080 | 1260-1440-1560-1680    | 1260-1440-1620-1860 |
| Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)   | дБ(А)     | 29-32-34-36   | 31-33-35-37      | 36-38-41-43            | 36-39-42-44         |
| Вес                                   | кг        | 24,0  | 32,0             | 36,0                   | 38,0                |
| Размеры Ш×Д×В                         | мм        | 960×680×230   | 1280×680×230     | 1600×680×230           | 1600×680×230        |
| Электропитание                        | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                  |                        |                     |
| Рабочий ток                           | А         | 0,28  | 0,33             | 0,65                   | 0,76                |
| Диаметр труб: жидкость                | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка                                   |                  | 9,52 (3/8), вальцовка  |                     |
| Диаметр труб: газ                     | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка                                   |                  | 15,88 (5/8), вальцовка |                     |
| Диаметр дренажа                       | мм (дюйм) | наружный Ø26 (1-1/32)                                   |                  |                        |                     |
| Завод (страна)                        |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                  |                        |                     |

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | PAC-SH83DM-E | Дренажный насос (PCFY-P40VKM-E)  |
| 2 | PAC-SH84DM-E | Дренажный насос (PCFY-P63/100/125VKM-E)  |
| 3 | PAC-SK55KF-E | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCFY-P40VKM (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 4 | PAC-SK56KF-E | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCFY-P63VKM (рекомендуется замена 1 раз в год) |

|    | Наименование | Описание  |
|----|--------------|---|
| 5  | PAC-SK57KF-E | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block для моделей PCFY-P100/125VKM (рекомендуется замена 1 раз в год) |
| 6  | PAC-SH88KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P40VKM-E)  |
| 7  | PAC-SH89KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P63VKM-E)  |
| 8  | PAC-SH90KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P100/125VKM-E)   |
| 9  | PAR-SL94B-E  | Набор для беспроводного управления: приемник ИК-сигналов и пульт (PCFY-P40/63/100/125VKM-E)   |
| 10 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |



## PKFY-VLM/VKM-E



PKFY-P10/15/20/25/32VLM-E



PKFY-P40/50VLM-E



PKFY-P63/100VKM-E

Plasma Quad Connect

Опция

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) 1,2-11,2 кВт

## ОПИСАНИЕ

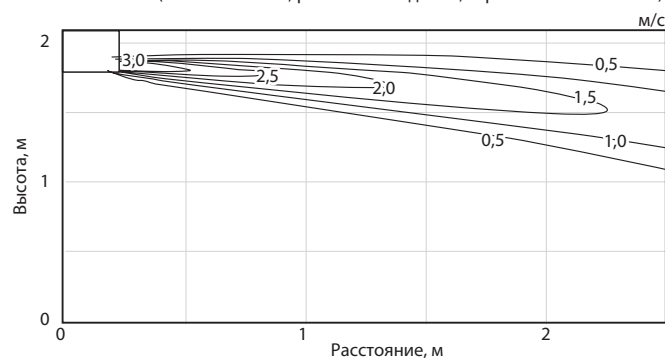
- Изящный и компактный дизайн. Плоская передняя панель, белый цвет корпуса.
- Лидирующие позиции в отрасли по уровню шума – от 22 дБ(А) (PKFY-P10~25VLM).
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Блоки PKFY-P VLM-E совместимы с ИК-пультом PAR-SL100A-E. Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока.
- Новый опциональный дренажный насос с напором 850 мм водяного столба (PKFY-P VLM-E).

## Горизонтальный воздушный поток

Модернизированная система воздухораспределения позволяет создать горизонтальный поток охлажденного воздуха, который не попадает на пользователя.



Распределение скорости воздушного потока (PKFY-P50VLM-E, режим охлаждения, горизонтальный поток)



| Параметр / Модель                         | PKFY-P10VLM-E | PKFY-P15VLM-E   | PKFY-P20VLM-E   | PKFY-P25VLM-E   | PKFY-P32VLM-E   | PKFY-P40VLM-E   | PKFY-P50VLM-E   | PKFY-P63VKM-E          | PKFY-P100VKM-E |           |
|---|---------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------|----------------|-----------|
| Холодопроизводительность                  | кВт           | 1,2   | 1,7             | 2,2             | 2,8             | 3,6             | 4,5             | 5,6                    | 11,2           |           |
| Теплопроизводительность                   | кВт           | 1,4   | 1,9             | 2,5             | 3,2             | 4,0             | 5,0             | 6,3                    | 12,5           |           |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт           | 0,02/0,01   |                 | 0,03/0,02       |                 | 0,04/0,03       |                 | 0,05/0,04              | 0,05/0,04      | 0,08/0,07 |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс)     | м³/ч          | 198-210-228-252   | 240-252-264-282 | 240-264-294-324 | 240-276-324-402 | 258-324-414-504 | 378-444-516-600 | 408-498-612-744        | 960-1200       | 1200-1560 |
| Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс)       | дБ(А)         | 22-24-26-28   | 22-24-26-28     | 22-26-29-31     | 22-27-31-35     | 24-31-37-41     | 29-34-37-40     | 31-36-41-46            | 39-45          | 41-49     |
| Вес                                       | кг            | 11,0  |                 |                 |                 | 13,0            |                 | 24,0                   | 28,0           |           |
| Размеры Ш×Г×В                             | мм            | 773×237×299   |                 |                 |                 | 898×237×299     |                 | 1170×295×365           |                |           |
| Электропитание                            | В, ф, Гц      | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                 |                 |                 |                 |                 |                        |                |           |
| Рабочий ток                               | А             | 0,20  |                 |                 | 0,25            | 0,35            |                 | 0,45                   | 0,37           | 0,58      |
| Диаметр труб: жидкость                    | мм (дюйм)     | 6,35 (1/4), вальцовка   |                 |                 |                 |                 |                 | 9,52 (3/8), вальцовка  |                |           |
| Диаметр труб: газ                         | мм (дюйм)     | 12,7 (1/2), вальцовка   |                 |                 |                 |                 |                 | 15,88 (5/8), вальцовка |                |           |
| Диаметр дренажа                           | мм (дюйм)     | внутренний Ø16 (5/8)  |                 |                 |                 |                 |                 |                        |                |           |
| Завод (страна)                            |               | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |                 |                 |                 |                        |                |           |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SK17LE-E | Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блока PKFY-P10 (макс. расстояние до внутреннего блока - 5 м)                    |
| 2 | PAC-SG95LE-E | Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63 (макс. расстояние до внутреннего блока - 5 м) |
| 3 | PAC-SK01DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P10/15/20/25/32/40/50VLM-E  |
| 4 | PAC-SH94DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E  |
| 5 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 6 | MAC-100FT-E  | Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect   |

# PFFY-VKM/VLEM-E

В КОРПУСЕ

## CITY MULTI

**2,2-7,1 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PFFY-VKM-E

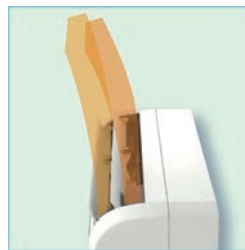


PFFY-VLEM-E

### ОПИСАНИЕ (PFFY-VKM-E)

- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать попадания прямого воздушного потока на пользователей.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция.
- Низкий уровень шума.
- Модели оснащены электродвигателем вентилятора постоянного тока, что обеспечивает низкое электропотребление.

### ● Система воздухораспределения



| Параметр / Модель                   |           | PFFY-P20VKM-E2  | PFFY-P25VKM-E2        | PFFY-P32VKM-E2        | PFFY-P40VKM-E2        |
|-------------------------------------|-----------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Холодопроизводительность            | кВт       | 2,2   | 2,8                   | 3,6                   | 4,5                   |
| Теплопроизводительность             | кВт       | 2,5   | 3,2                   | 4,0                   | 5,0                   |
| Электропитание                      | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц                                |                       |                       |                       |
| Потребляемая мощность               | кВт       | 0,025   | 0,025                 | 0,025                 | 0,028                 |
| Рабочий ток                         | А         | 0,20  | 0,20                  | 0,20                  | 0,24                  |
| Расход воздуха (низк-сред-выс-макс) | м³/ч      | 354 - 408 - 456 - 522                                   | 366 - 420 - 480 - 546 | 366 - 420 - 480 - 546 | 480 - 540 - 570 - 642 |
| Уровень шума (низк-сред-выс-макс)   | дБ(А)     | 27 - 31 - 34 - 37                                       | 28 - 32 - 35 - 38     | 28 - 32 - 35 - 38     | 35 - 38 - 42 - 44     |
| Вес                                 | кг        | 15,0  | 15,0                  | 15,0                  | 15,0                  |
| Размеры Ш×Д×В                       | мм        | 600×700×200   |                       |                       |                       |
| Диаметр труб: жидкость              | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка                                   |                       |                       |                       |
| Диаметр труб: газ                   | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка                                   |                       |                       |                       |
| Диаметр дренажа                     | мм (дюйм) | внутренний Ø16 (5/8)                                    |                       |                       |                       |
| Завод (страна)                      |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |                       |                       |                       |

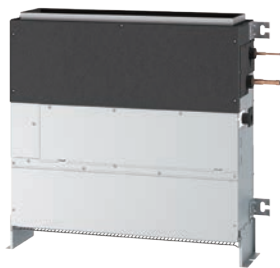
### ОПЦИИ PFFY-VKM/VLEM-E (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

### ОПИСАНИЕ (PFFY-VLEM-E)

- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
  - Пульт управления в моделях PFFY-VLEM-E может устанавливаться в блок.
  - Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).\*
- \* Кроме блоков серии PUMY-(S)P.

| Параметр / Модель         |           | PFFY-P20VLEM-E  | PFFY-P25VLEM-E | PFFY-P32VLEM-E | PFFY-P40VLEM-E | PFFY-P50VLEM-E         | PFFY-P63VLEM-E |
|---------------------------|-----------|---|----------------|----------------|----------------|------------------------|----------------|
| Холодопроизводительность  | кВт       | 2,2   | 2,8            | 3,6            | 4,5            | 5,6                    | 7,1            |
| Теплопроизводительность   | кВт       | 2,5   | 3,2            | 4,0            | 5,0            | 6,3                    | 8,0            |
| Электропитание            | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                |                |                |                        |                |
| Потребляемая мощность     | кВт       | 0,04  | 0,06           | 0,065          | 0,085          | 0,10                   | 0,10           |
| Рабочий ток               | А         | 0,19  | 0,29           | 0,32           | 0,40           | 0,46                   | 0,46           |
| Расход воздуха (низк-выс) | м³/ч      | 330 - 390   | 420 - 540      | 540 - 660      | 720 - 840      | 720 - 930              | 720 - 930      |
| Уровень шума (низк-выс)   | дБ(А)     | 34 - 40   | 35 - 40        | 38 - 43        |                | 40 - 46                | 40 - 46        |
| Вес                       | кг        | 23,0  | 25,0           | 26,0           | 30,0           | 32,0                   | 32,0           |
| Размеры Ш×Д×В             | мм        | 1050×220×630  | 1170×220×630   |                | 1410×220×630   |                        |                |
| Диаметр труб: жидкость    | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), вальцовка   |                |                |                | 9,52 (3/8), вальцовка  |                |
| Диаметр труб: газ         | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), вальцовка   |                |                |                | 15,88 (5/8), вальцовка |                |
| Диаметр дренажа           | мм (дюйм) | наружный Ø27 (1-3/32)   |                |                |                |                        |                |
| Завод                     |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |                |                |                |                        |                |



PFFY-VCM-E

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК

# PFFY-VCM-E

ВСТРАИВАЕМЫЙ (напор до 60 Па)

## CITY MULTI

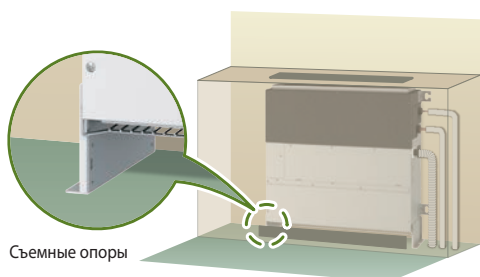
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-7,1 кВт**

### ОПИСАНИЕ

- Модели PFFY-VCM-E предназначены для установки в специальные ниши. В интерьере будут видны только воздушные решетки.
- Модели PFFY-VCM-E имеют 3 скорости вращения вентилятора, а также регулируемое статическое давление от 0 до 60 Па благодаря применению электродвигателя постоянного тока.
- Вход воздуха в блок PFFY-VCM-E может быть организован снизу или спереди.
- Предусмотрено настенное или напольное крепление.
- Полипропиленовый сетчатый воздушный фильтр поставляется в комплекте.

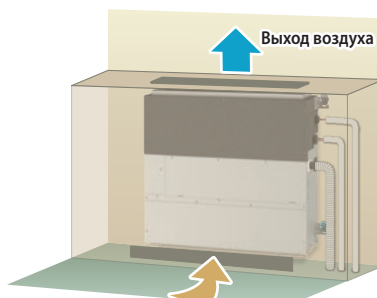


#### ● Съемные опоры

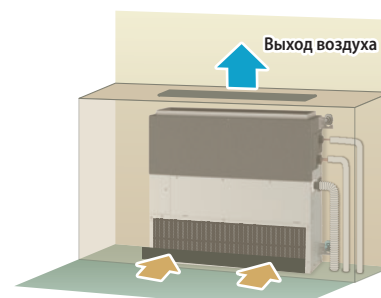


Съемные опоры

#### ● Вход воздуха снизу или спереди



Вход воздуха снизу  
(рекомендуется для тихих помещений)



Вход воздуха спереди  
Блок может быть установлен на полу без установочных опор.

| Параметр / Модель                           |           | PFFY-P20VCM-E   | PFFY-P25VCM-E | PFFY-P32VCM-E | PFFY-P40VCM-E      | PFFY-P50VCM-E | PFFY-P63VCM-E       |
|---|-----------|---|---------------|---------------|--------------------|---------------|---------------------|
| Холодопроизводительность                    | кВт       | 2,2   | 2,8           | 3,6           | 4,5                | 5,6           | 7,1                 |
| Теплопроизводительность                     | кВт       | 2,5   | 3,2           | 4,0           | 5,0                | 6,3           | 8,0                 |
| Электропитание                              | В, ф, Гц  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |               |               |                    |               |                     |
| Потребляемая мощность                       | кВт       | 0,022   | 0,026         | 0,031         | 0,038              | 0,052         | 0,058               |
| Рабочий ток                                 | А         | 0,25  | 0,30          | 0,34          | 0,38               | 0,50          | 0,49                |
| Расход воздуха<br>(низк - средн - выс)      | м³/ч      | 300 - 360 - 420   | 330-390-480   | 330-420-510   | 480-570-660        | 600-690-810   | 720-840-990         |
| Уровень шума:<br>низк - средн - выс (10 Па) | дБ(А)     | 21-23-26  | 22-25-29      | 23-26-30      | 25-27-30           | 28-31-34      | 28-32-35            |
| Статическое давление                        | Па        | 0 - 10 - 40 - 60  |               |               |                    |               |                     |
| Вес   | кг        | 18,0  | 18,0          | 18,5          | 22,5               | 22,5          | 25,5                |
| Размеры Ш×Г×В                               | мм        | 700×200×690 (615*)  |               |               | 900×200×690 (615*) |               | 1100×200×690 (615*) |
| Диаметр труб: жидкость                      | мм (дюйм) | 6,35 (1/4), пайка   |               |               |                    |               | 9,52 (3/8), пайка   |
| Диаметр труб: газ                           | мм (дюйм) | 12,7 (1/2), пайка   |               |               |                    |               | 15,88 (5/8), пайка  |
| Диаметр дренажа                             | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4)  |               |               |                    |               |                     |
| Завод                                       |           | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |               |               |                    |               |                     |

#### Примечания.

1. В моделях PFFY-P VCM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 10 Па.
2. В скобках указана высота блоков без установочных опор, например, при организации забора воздуха спереди.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | MAC-567IF-E  | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

# PAC-LV11M-J

ДЛЯ БЛОКОВ MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP, MFZ-KJ

## CITY MULTI

1,5-5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



### ОПИСАНИЕ

Внутренние блоки бытовой серии ПРЕМИУМ Инвертор MSZ-LN25~50VG(2), ДЕЛЮКС Инвертор MSZ-FH25~50VE, ДИЗАЙН Инвертор MSZ-EF22~50VGK, СТАНДАРТ Инвертор MSZ-AP15~50VGK, а также напольные блоки MFZ-KJ25~50VE подключаются в мультизональную VRF-систему CITY MULTI с помощью специального M-контроллера PAC-LV11M-J. M-контроллер представляет собой металлический корпус, в котором смонтированы электронный TRP и электронный печатный узел для преобразования команд из сети M-NET в протокол управления бытовыми системами «A-control».

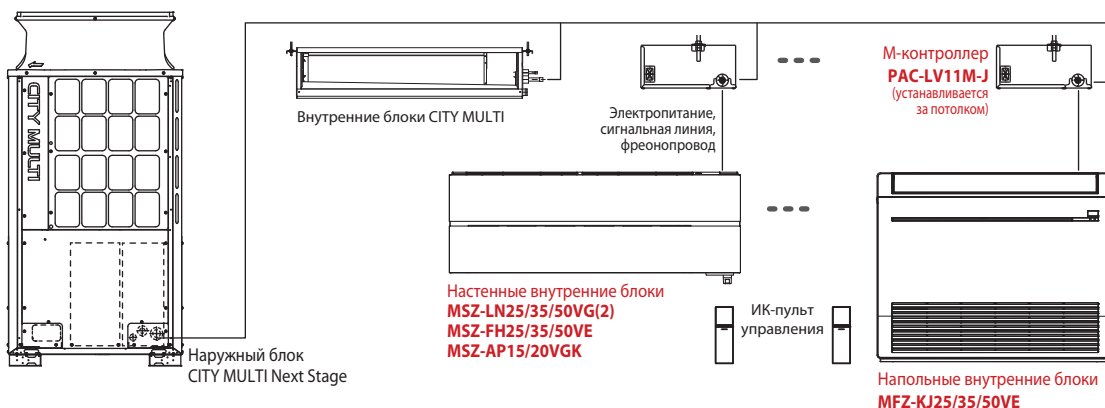
**MSZ-LN25~50VG(2)**  
**MSZ-FH25~50VE**  
**MSZ-AP15~50VGK**



**MSZ-EF22~50VGKB/VGKS/VGKW**

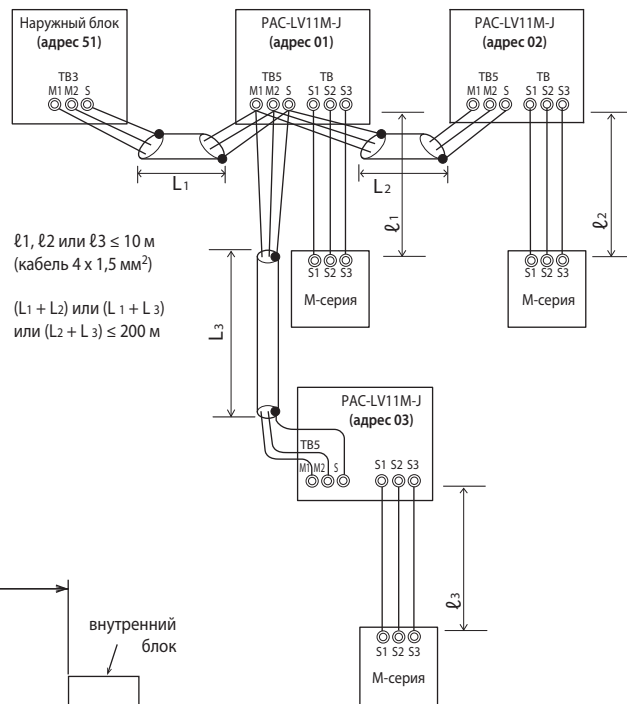


**MFZ-KJ25~50VE**

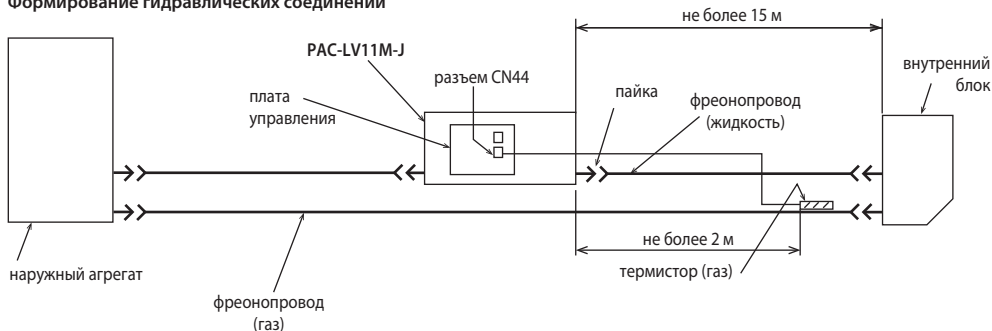


| Наименование                        |          | PAC-LV11M-J   |                   |
|-------------------------------------|----------|---|-------------------|
| Количество портов                   |          | 1   |                   |
| Совместимые внутренние блоки        |          | MSZ-LN25~50VG2, MSZ-FH25~50VE<br>MSZ-EF22~42VGK только с PUMY<br>MSZ-EF50VGK только с PUMY(S)P112-200<br>MSZ-AP15/20VGK кроме PUMY-P YBM<br>MSZ-AP25~42VGK только с PUMY<br>MSZ-AP50VGK только с PUMY(S)P112-200<br>MFZ-KJ25~50VE кроме PUMY-SP |                   |
| Совместимые наружные блоки          |          | PUMY-(S)P VKM/YKM/YBM, PUCY-(E)P Y(S)KA,<br>PUHY-(E)P Y(S)NW-A1,<br>PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YLM-A1<br>PURY-P Y(S)NW-A1, PQRY-P YLM-A1   |                   |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)          |          | мм  | 183×355×142       |
| Вес                                 |          | кг  | 3,5               |
| Фреоновод                           | жидкость | мм  | 6,35 (1/4), пайка |
|                                     | газ      | (дюйм)  | нет               |
| Электропитание                      |          | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |                   |
| Подключение дренажного трубопровода |          | не требуется  |                   |
| Совместимые пульты управления       |          | Беспроводные пульты управления  |                   |
| Сигнальные линии                    |          | M-NET (CITY MULTI) и «new A-control» (RAC)  |                   |
| Завод (страна)                      |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION<br>AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS<br>WORKS (Япония)   |                   |

### ■ Подключение сигнальных линий

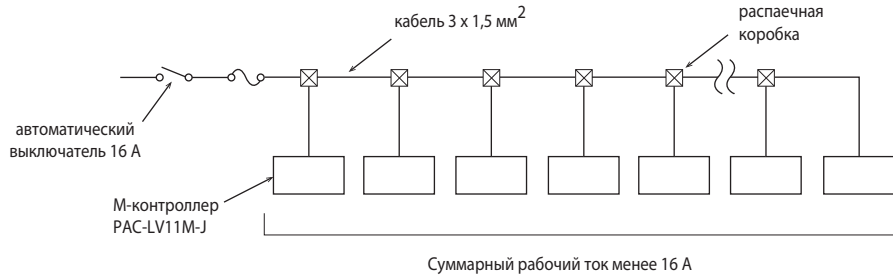


### ■ Формирование гидравлических соединений





## ■ Подключение электропитания (пример)

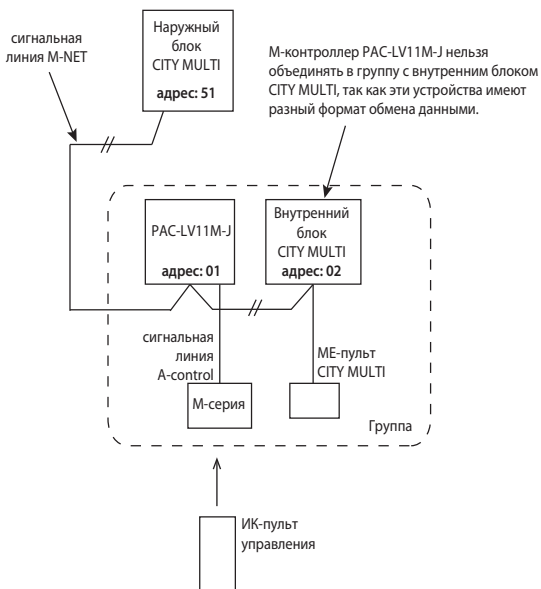


## ■ Внутренние блоки CITY MULTI и М-контроллер

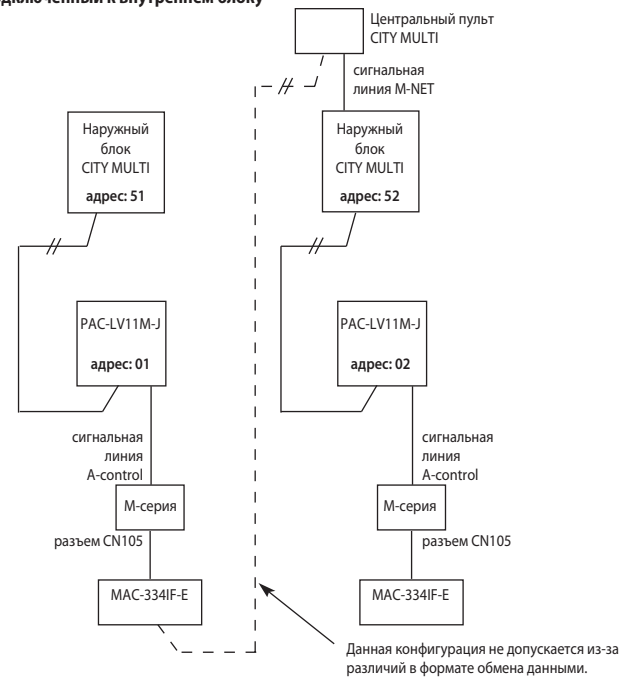
Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре хладагента внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки М-серии, подключенные через М-контроллер. При этом следует принимать во внимание следующие особенности управления:

- 1) Внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки М-серии нельзя объединять в группы.
- 2) Внутренний блок, подключенный через М-контроллер нельзя подключать в сигнальную линию М-NET другого гидравлического контура через интерфейс MAC-334IF-E.
- 3) Группы внутренних блоков, подключенных через М-контроллер, формируются центральными контроллерами или МЕ-пультами управления. Использование для этой цели беспроводного ИК-пульта или МА-пульта не допускается.

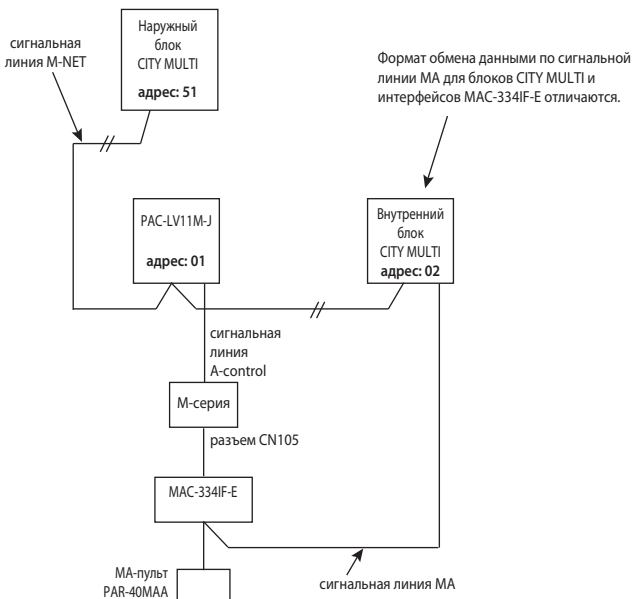
### 1. PAC-LV11M-J нельзя объединять в группу с внутренним блоком CITY MULTI



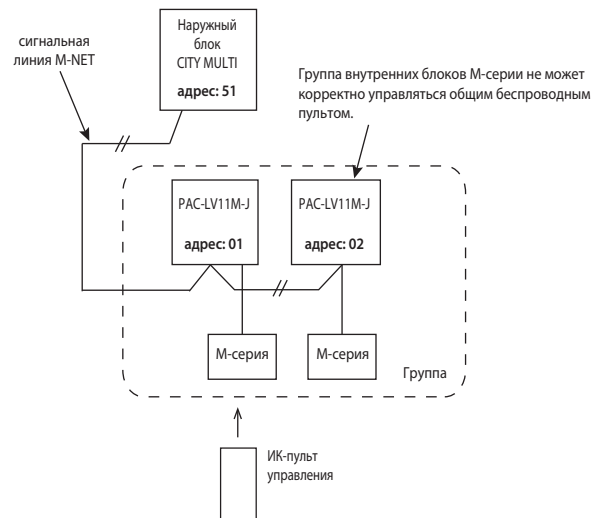
### 2. PAC-LV11M-J нельзя подключать в М-NET через интерфейс MAC-334IF-E, подключенный к внутреннему блоку



### 3. Не допускается формировать группы по сигнальной линии МА



### 4. Группой не может управлять общий ИК-пульт



### 5. Учет электропотребления

Для внутренних блоков бытовой серии, подключенных в мультизональную систему через М-контроллер PAC-LV11M-J, раздельный учет электропотребления в рамках VRF-системы не реализован.

# РАС-АН М-Ј

ФРЕОНОВЫХ СЕКЦИЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

## CITY MULTI

9,0–56,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Размеры контроллера  
ШхДхВ (мм):  
420х328х132



**Примечание.**  
Комплект RAS-AH250M-J содержит 2 расширительных вентиля, RAS-AH500M-J — 4 расширительных вентиля.

### ОПИСАНИЕ

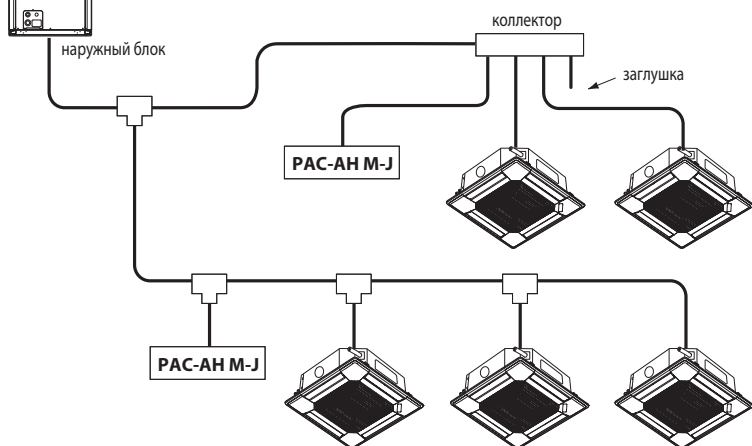
Контроллеры RAS-AH125, 140, 250, 500M-J позволяют подключить фреоновую секцию приточной установки к наружному блоку мультизональной VRF-системы City Multi. При этом допускается работа приточной установки в режиме как охлаждения, так и нагрева. Контроль целевой температуры может осуществляться по температуре вытяжного воздуха или приточного воздуха в канале.

В комплекте с контроллером поставляются 4 термистора с элементами крепления, а также электронный расширительный вентиль.

Управление контроллером может быть организовано с помощью пультов управления PAR-40MAA или PAR-U02MEDA, поставляемых отдельно, а также с помощью внешних сигналов: сухой контакт — включение/выключение, аналоговый сигнал 0~10 В — целевая температура, сухой контакт — авария. Для взаимодействия с внешними системами предусмотрены выходные сигналы: включено/выключено, авария, оттаивание, управление вентилятором.

На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-334IF-E. Этот прибор обеспечивает альтернативные возможности управления.

**Внимание!**  
В один гидравлический контур могут быть подключены один или несколько контроллеров RAS-AH125, 140, 250, 500M-J, а также внутренние блоки City Multi.



|   |  |
|---|--|
| Применяется с наружными блоками   | PUCY-(E)P*(S)KA, PUHY-(E)P*(S)NW-A(1), PUHY-HP*(S)HM-A, PUHY-RP*(S)JM-B, PUHY-(E)P*(S)JM-A, PQHY-P*(S)LM-A1, PURY-P*(S)NW-A(1), PURY-RP*(S)JM-B, PQRY-P*(S)LM-A1 |
|   | <b>Примечание.</b><br>Прибор RAS-AH500M-J не может быть подключен к наружным блокам PURY и PQRY.   |
| Хладагент   | R410A  |
| Сумма индексов производительности всех контроллеров RAS-AN M-J и индексов производительности всех стандартных внутренних блоков | 80-100% от индекса производительности наружного блока  |

**Примечания:**  
1. Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры RAS-AH125, 140, 250, 500M-J. При этом максимальный расход воздуха приточной установки должен быть уменьшен до значения, указанного в таблице ниже.  
2. Допускается подключение нескольких контроллеров фреоновых секций к одному наружному блоку.

### Диапазон рабочих температур

| Режим   | Охлаждение | Нагрев        |
|---|------------|---------------|
| Температура воздуха на входе фреоновой секции | 15~24°C WB | -10~15°C DB   |
| Температура наружного воздуха                 | -5~43°C DB | -20~15,5°C WB |

**Примечание.**  
Диапазон температур теплоносителя систем с водяным контуром PQHY и PQRY составляет -5°C ~ +45°C. Рекомендуется согласовать схему системы и особенности проекта с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5°C ~ +10°C.

### Характеристики приборов

| Наименование контроллера   |  | RAS-AH125M-J   |             | RAS-AH140M-J | RAS-AH250M-J |             | RAS-AH500M-J |             |
|--|--|--|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| Типоразмер испарителя  |  | 100  | 125         | 140          | 200          | 250         | 400          | 500         |
| Холодопроизводительность (мин-макс)  | кВт  | 9,0 - 11,2   | 11,2 - 14,0 | 14,0 - 16,0  | 16,0 - 22,4  | 22,4 - 28,0 | 36,0 - 45,0  | 45,0 - 56,0 |
| Теплопроизводительность (мин-макс)   | кВт  | 10,0 - 12,5  | 12,5 - 16,0 | 16,0 - 18,0  | 18,0 - 25,0  | 25,0 - 31,5 | 40,0 - 50,0  | 50,0 - 63,0 |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки в системе отсутствуют или работают только в режиме охлаждения)                | м³/час   | 2000   | 2500        | 3000         | 4000         | 5000        | 8000         | 10000       |
| Номинальный расход воздуха приточной установки (внутренние блоки подключены в контур данного наружного блока совместно с приточной установкой) | м³/час   | 800  | 1000        | 1120         | 1600         | 2000        | 3200         | 4000        |
| Объем теплообменника приточной установки (мин-макс)  | см³  | 1500-2850  | 1900-3550   | 2150-4050    | 3000-5700    | 3750-7100   | 6000-11400   | 7500-14200  |
| Охлаждение   | Падение давления в теплообменнике                            | не более 0,03 МПа  |             |              |              |             |              |             |
|  | Температура хладагента на входе в расширительный вентиль LEV | 25°C   |             |              |              |             |              |             |
|  | Температура испарения  | 8,5°C  |             |              |              |             |              |             |
|  | Перегрев хладагента в испарителе                             | 5°C  |             |              |              |             |              |             |
| Нагрев   | Температура воздуха на входе                                 | 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру  |             |              |              |             |              |             |
|  | Температура конденсации                                      | Tс определяется в соответствии с рис. 1                  |             |              |              |             |              |             |
|  | Температура хладагента на входе в теплообменник              | Tin определяется в соответствии с рис. 2                 |             |              |              |             |              |             |
|  | Переохлаждение хладагента в конденсаторе                     | 15°C   |             |              |              |             |              |             |
|  | Температура воздуха на входе                                 | 0°C по сухому термометру / -2,9°C по влажному термометру |             |              |              |             |              |             |

## Определение параметров системы в режиме нагрева

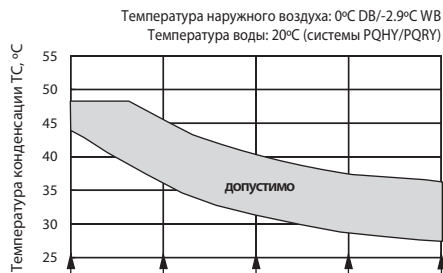
Для определения производительности фреонового теплообменника приточной установки в режиме нагрева воздуха выберите температуру конденсации из допустимого диапазона согласно рис. 1. Если приточная установка оснащена рекуператором, то выберите значение температуры конденсации 48°C.

Согласно выбранной температуре конденсации  $T_c$  определите с помощью графика на рис. 2 значение температуры хладагента на входе в теплообменник.

На основании полученных значений подберите теплообменник необходимой мощности.

### Примечания:

- Если расход воздуха меньше указанного в таблице на рис. 1, то следует выбрать значение температуры конденсации 48°C.
- Максимальное рабочее давление в системе 4,15 МПа.
- Испытательное давление теплообменника 12,45 МПа.



| Типоразмер | 800  | 1200 | 1600 | 2000  | 2400  |
|------------|------|------|------|-------|-------|
| P100       | 800  | 1200 | 1600 | 2000  | 2400  |
| P125       | 1000 | 1500 | 2000 | 2500  | 3000  |
| P140       | 1120 | 1680 | 2240 | 2800  | 3360  |
| P200       | 1600 | 2400 | 3200 | 4000  | 4800  |
| P250       | 2000 | 3000 | 4000 | 5000  | 6000  |
| P400       | 3200 | 4800 | 6400 | 8000  | 9600  |
| P500       | 4000 | 6000 | 8000 | 10000 | 12000 |

Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

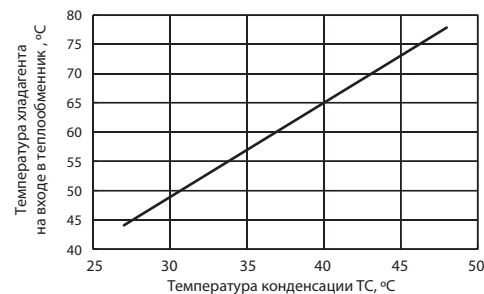


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

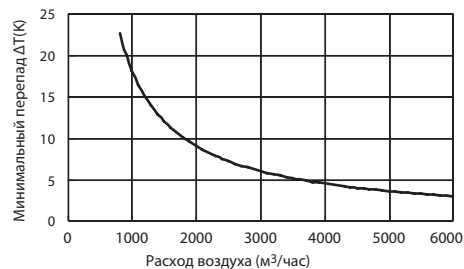


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

### Проверка минимальной теплопроизводительности

Минимальная производительность системы составляет 6 кВт. Руководствуйтесь рисунком 3 для проверки минимально допустимого перепада температур воздушного потока на фреоновом теплообменнике при невысокой нагрузке системы, например, осенью или весной.

Если требуемая производительность теплообменника меньше указанного значения, то система будет периодически выключаться, что приведет к нестабильности температуры воздуха в канале.

## Возможности управления

### 1) PAR-40MAA

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-АН M-J можно с помощью пульта управления PAR-40MAA (пульт поставляется отдельно).

#### Набор функций

- включение/выключение;
- выбор режима: охлаждение или нагрев;
- установка целевой температуры:
  - режим охлаждения — 14~30°C,
  - режим нагрева — 17~28°C,
  - режим «Авто» — 17~28°C.

В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).

#### Примечание.

При подключении пульта управления PAR-40MAA удалите перемычку CNRM.



PAR-40MAA

### 2) Управление внешними сигналами

#### Входные сигналы

- Включать и выключать контроллер секции охлаждения/нагрева можно с помощью внешнего сухого контакта.
- В зависимости от положения DIP-переключателя SW7-2 система может работать по температуре воздуха в канале притока (заводская установка SW7-2=ON) или по температуре воздуха в помещении (по температуре вытяжного воздуха).
- Целевая температура воздуха задается с помощью внешнего аналогового сигнала 0~10 В, если DIP-переключатель SW8-2 установлен в положение ON. Предусмотрено 2 типа зависимости целевой температуры от напряжения управляющего сигнала: тип А и тип Б (см. рис. 4).
- К контроллеру PAC-АН M-J может быть подключен внешний сухой контакт: сигнал «Авария» от приточной установки. Контроллер выключит систему и прекратит подачу фреона в теплообменник. В систему диспетчеризации передается код неисправности «4109».
- На плате контроллера установлен разъем для подключения прибора MAC-334F-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.

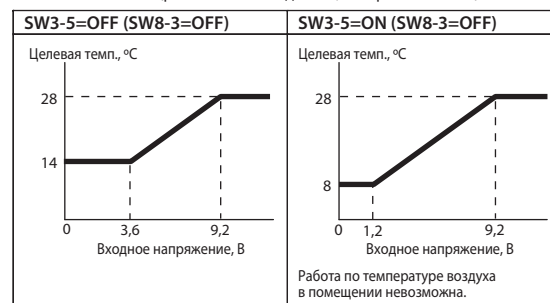
#### Примечания:

- Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-40MAA, то пульт будет заблокирован.
- Если активирован контроль по температуре воздуха в канале притока, то минимальное значение целевой температуры в режиме охлаждения (+14°C) может быть уменьшено до +8°C (SW3-5=ON).
- Если внешний сигнал задает целевую температуру менее +17°C, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
- Новое значение целевой температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

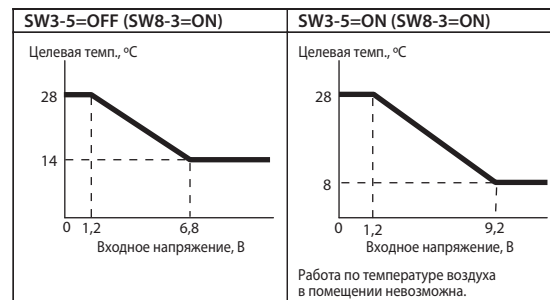
#### Выходные сигналы

- Сигнал состояния: включен/выключен (сухой контакт).
- Сигнал состояния: норма/авария (сухой контакт).
- Сигнал управления вентилятором (220 В, 1А).
- Сигнал «Оттаивание» (220 В, 1А).

#### Тип зависимости А (режимы: «Охлаждение», «Нагрев» и «Авто»)



#### Тип зависимости Б (режим «Охлаждение»)



#### Тип зависимости Б (режим «Нагрев»)

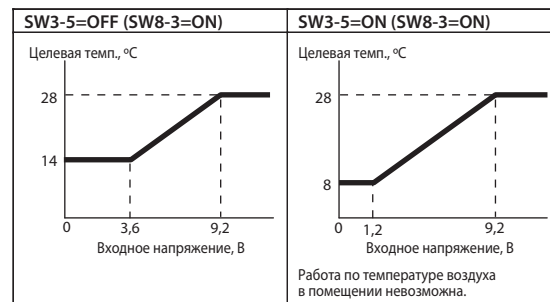


Рис. 4. Зависимость целевой температуры от управляющего сигнала

БУСТЕРНЫЙ БЛОК

# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

**CITY MULTI**

**12,5 кВт** (НАГРЕВ ВОДЫ)



Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

## Технология

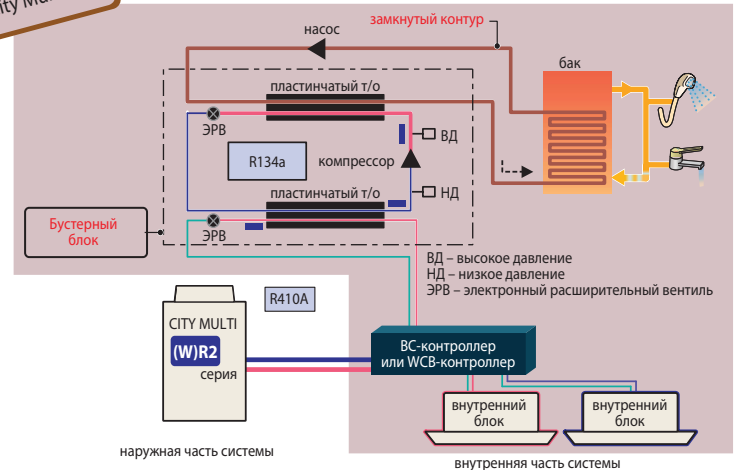
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Бустерный блок оснащен инверторным тепловым насосом второй ступени, нагревающим воду до 70°C.

## Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.

только для City Multi R2



| Наименование модели                                      |                             |           | PWFY-P100VM-E-BU   |
|--|-----------------------------|-----------|--|
| Электропитание   |                             |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |
| Теплопроизводительность (номинальная)                    |                             |           | кВт<br>12,5  |
| Электропитание   | потребляемая мощность       | кВт       | 2,48   |
|  | рабочий ток                 | А         | 11,63  |
| Температурный диапазон                                   | наружная температура        | °C        | -20~32°C по влажному термометру (PURY)   |
|  | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQRY)   |
|  | температура воды на входе   | -         | 10~70°C  |
| Суммарная мощность внутренних приборов                   |                             |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%.  |
| Модели наружных блоков                                   |                             |           | PURY-P • Y(S)NW-A1, PURY-RP • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)LM-A1  |
| Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате) |                             |           | дБ(А)<br>44  |
| Уровень звуковой мощности                                |                             |           | дБ(А)<br>58  |
| Диаметр трубопроводов хладагента                         | жидкость                    | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка  |
|  | газ                         | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка   |
| Диаметр трубопроводов воды                               | вход                        | дюйм      | PT3/4 резьба   |
|  | выход                       | дюйм      | PT3/4 резьба   |
| Дренажная труба  |                             |           | Ø32(1-1/4")  |
| Внешнее покрытие   |                             |           | нет  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                               |                             |           | мм<br>800 (785 без опор) × 450 × 300   |
| Вес  |                             |           | кг<br>60   |
| Компрессор   | тип                         |           | Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом  |
|  | производитель               |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  |
|  | метод пуска                 |           | инвертор (преобразователь частоты)   |
|  | мощность электродвигателя   | кВт       | 1,0  |
|  | холодильное масло           |           | NEO22  |
| Расход воды  |                             |           | м³/ч<br>0,6~2,15   |
| Защитные устройства холодильного контура (фреон R134a)   | защита от высокого давления |           | Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3,60 МПа  |
|  | силовые цепи инвертора      |           | Тепловая и токовая защиты  |
|  | компрессор                  |           | Контроль температуры нагнетания, токовая защита  |
| Хладагент  |                             |           | марка, заводская заправка<br>регулирование потока<br>R134a, 1,1 кг<br>LEV (электронный расширительный вентиль)   |
| Максимальное давление                                    | R410A                       | МПа       | 4,15   |
|  | R134A                       | МПа       | 3,60   |
|  | вода                        | МПа       | 1,00   |
| Завод (страна)   |                             |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |
| Примечания   |                             |           | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреонопроводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч.<br>2. Блок не предназначен для установки вне помещений.<br>3. Вода, прошедшая бустерный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник. |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |





# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

**CITY MULTI**

НАГРЕВ (ОХЛАЖДЕНИЕ) ВОДЫ **12,5 кВт**

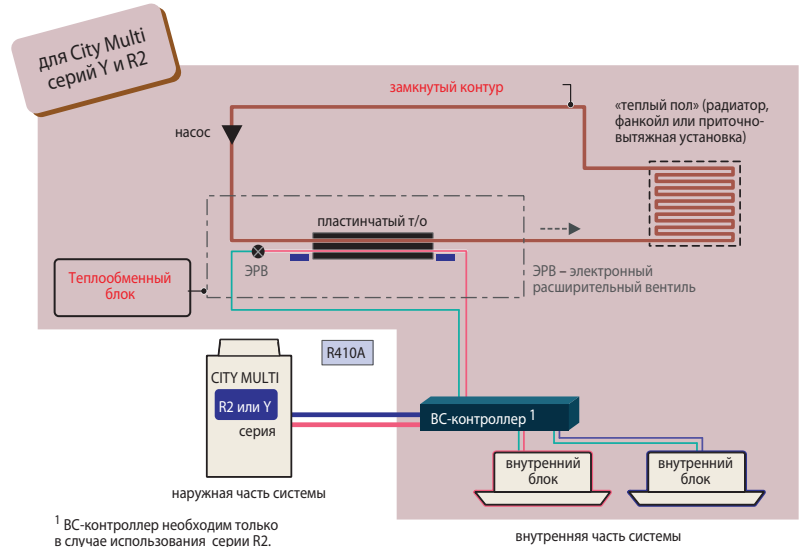
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

## Технология

Теплообменные блоки предназначены для нагрева или охлаждения воды и способны работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В системе R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

## Высокая эффективность

Теплообменный блок нагревает воду до 45°C и охлаждает до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики — фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.



| Наименование модели                                       |   |           | PWFY-EP100VM-E2-AU   |
|---|---|-----------|--|
| Электропитание  |   |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |
| Теплопроизводительность (номинальная)                     |   | кВт       | 12,5   |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015  |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068  |
| Температурный диапазон режима «нагрев»                    | наружная температура  | °C        | -20~32°C по влажному термометру PURY-P Y(S)NW-A1(-BS)  |
|   |   | °C        | -20~15,5°C по влажному термометру PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)<br>-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)  |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~40°C  |
| Холодопроизводительность (номинальная)                    |   | кВт       | 11,2   |
| Электропитание  | потребляемая мощность   | кВт       | 0,015  |
|   | рабочий ток   | А         | 0,068  |
| Температурный диапазон режима «охлаждение»                | наружная температура  | °C        | -5~46°C по сухому термометру PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)   |
|   |   | °C        | -5~43°C по сухому термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)   |
|   | температура теплоносителя   | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)  |
|   | температура воды на входе   | -         | 10~35°C  |
| Суммарная мощность внутренних приборов                    |   |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%.  |
| Модели наружных блоков                                    |   |           | PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)<br>PQHY-P Y(S)LM-A1, PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PQR-P Y(S)LM-A1<br>Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUMY.  |
| Уровень звукового давления (измерен в беззвучной комнате) |   | дБ(А)     | 29   |
| Уровень звуковой мощности                                 |   | дБ(А)     | 43   |
| Диаметр трубопроводов хладагента                          | жидкость  | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка  |
|   | газ   | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка   |
| Диаметр трубопроводов воды                                | вход  | дюйм      | PT3/4 резьба   |
|   | выход   | дюйм      | PT3/4 резьба   |
| Дренажная труба   |   | мм (дюйм) | Ø32(1-1/4")  |
| Внешнее покрытие  |   |           | нет  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                                |   | мм        | 800 (785 без опор) × 450 × 300   |
| Вес   |   | кг        | 36   |
| Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)       |   | м³/ч      | 1,8~4,3  |
| Максимальное давление                                     | R410A   | МПа       | 4,15   |
|   | вода  | МПа       | 1,00   |
| Завод (страна)  |   |           | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)  |
| Примечания  | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |           | 2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности:<br>наружная температура — +35°C (по сухому термометру);<br>длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.<br>3. Блок не предназначен для установки вне помещений.<br>4. Вода, прошедшая теплообменный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник. |
|   |   |           |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |

## Примечание.

Теплообменные блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащены соленоидными вентилями, которые обеспечивают дополнительную защиту от размораживания теплообменника «фреон-вода» при отсутствии циркуляции воды.

## ОПЦИИ

## ОПЦИИ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

## 4-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VEM/VFM)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                         |   |
|--|--------------|---|---|
|  |              | VEM   | VFM                                       |
| Декоративная панель со встроенным ИК-приемником  | SLP-2FAL     | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
|  | PLP-6EAL     | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра  | PLP-6EAJ     | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)    | PAC-SK54KF-E | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
|  | PAC-SK53KF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E   | PAC-SJ41TM-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Высокоэффективный фильтр   | PAC-SH59KF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Корпус с интегрированным блоком плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect | PAC-SK51FT-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Вертикальная вставка для декоративной панели   | PAC-SJ65AS-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  | PAC-SF1ME-E  | -   | P15, P20, P25, P32, P40, P50              |
| Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели  | PAC-SE1ME-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Фланец приточного воздуховода  | PAC-SH65OF-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| Заглушка для воздухораспределительной щели   | PAC-SJ37SP-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | -   |
| ИК-пульт управления с расширенными возможностями   | PAR-SL100A-E | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 и выше |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 и выше |

## 2-поточные внутренние блоки кассетного типа (PLFY-VLMD)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                         |
|--|--------------|---|
| Декоративная панель                                  | CMP-40VLW-C  | P20, P25, P32, P40                            |
|  | CMP-63VLW-C  | P50, P63                                      |
|  | CMP-100VLW-C | P80, P100                                     |
|  | CMP-125VLW-C | P125  |
| Фланец для воздуховода                               | PAC-KH11OF   | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100       |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 |

## Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

| Наименование  | Опция        | Применяется в моделях |
|---|--------------|-----------------------|
| Дренажный насос   | PAC-SH83DM-E | P40                   |
|   | PAC-SH84DM-E | P63, P100, P125       |
| Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год) | PAC-SK55KF-E | P40                   |
|   | PAC-SK56KF-E | P63                   |
|   | PAC-SK57KF-E | P100, P125            |
| Высокоэффективный фильтр  | PAC-SH88KF-E | P40                   |
|   | PAC-SH89KF-E | P63                   |
|   | PAC-SH90KF-E | P100, P125            |
| Приемник ИК-сигналов и пульт  | PAR-SL94B-E  | P40, P63, P100, P125  |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  | MAC-567IF-E  | P40, P63, P100, P125  |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMHS)

| Наименование   | Опция          | Применяется в моделях | Примечания  |
|--|----------------|-----------------------|---|
| Дренажный насос                                      | PAC-DRP10DP-E2 | P40~P140              |   |
| Дренажный насос                                      | PAC-KE05DM-F   | P200, P250            |   |
| Фильтр повышенного срока службы                      | PAC-KE86LAF    | P40, P50, P63         |   |
|  | PAC-KE88LAF    | P71, P80              |   |
|  | PAC-KE89LAF    | P100, P125, P140      |   |
|  | PAC-KE85LAF    | P200, P250            |   |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы          | PAC-KE63TB-F   | P40, P50, P63         | Необходим при установке фильтра повышенного срока службы. |
|  | PAC-KE99TB-F   | P71, P80              |   |
|  | PAC-KE140TB-F  | P100, P125, P140      |   |
|  | PAC-KE250TB-F  | P200, P250            |   |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E    | P40~250               |   |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMS1)

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях             |
|--|--------------|-----------------------------------|
| Комплект для переноса блока управления   | PAC-KE70HS-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                           | MAC-567IF-E  | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect* | MAC-100FT-E  | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |

## 1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

| Наименование   | Опция       | Применяется в моделях |
|--|-------------|-----------------------|
| Декоративная панель                                  | PMP-40BMW   | P20, P25, P32, P40    |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления | MAC-567IF-E | P20, P25, P32, P40    |

## Настенные внутренние блоки (PKFY-VLM/VKM)

| Наименование  | Опция        | Применяется в моделях                             |
|---|--------------|---|
| Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе                     | PAC-SK17LE-E | P10VLM  |
|   | PAC-SG95LE-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63VKM            |
| Дренажный насос в отдельном корпусе   | PAC-SK01DM-E | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM              |
|   | PAC-SH94DM-E | P63, P100VKM                                      |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                          | MAC-567IF-E  | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect | MAC-100FT-E  | P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM |

## Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMHS-E-F)

| Наименование                                | Опция          | Применяется в моделях |
|---|----------------|-----------------------|
| Фильтр повышенного срока службы             | PAC-KE89LAF    | P125                  |
|   | PAC-KE85LAF    | P200, P250            |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы | PAC-KE140TB-F  | P125                  |
|   | PAC-KE250TB-F  | P200, P250            |
| Дренажный насос                             | PAC-DRP10DP-E2 | P125                  |
|   | PAC-KE06DM-F   | P200, P250            |

## Канальные внутренние блоки (PEFY-VMA(L))

| Наименование   | Опция        | Применяется в моделях                    |
|--|--------------|--|
| Корпус для фильтра   | PAC-KE91TB-E | P20, P25, P32                            |
|  | PAC-KE92TB-E | P40, P50, P63                            |
|  | PAC-KE93TB-E | P71, P80                                 |
|  | PAC-KE94TB-E | P100, P125                               |
|  | PAC-KE95TB-E | P140                                     |
| Термистор для поддержания целевой температуры на выходе блока                  | PAC-SE10TC-J | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |
| Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления                           | MAC-567IF-E  | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |
| Блок плазменной системы очистки и обеззараживания воздуха Plasma Quad Connect* | MAC-100FT-E  | P20, P25, P32, P63, P71, P80, P125, P140 |

\* Дополнительно необходим комплект для монтажа, наименование опции уточняйте у продавца.

Серия Y (PUHY-(E)P YNW, PUCY-P YKA, PUHY-HP, PUHY-RP и PQHY-P YLM)

| Наименование  | Опция         | Примечание  |
|---|---------------|---|
| Объединитель наружных блоков  | CMY-Y100VBK3  | Для блоков PUCY-P550~P650 / PUHY-(E)P400~(E)P650YSNW-A / PUHY-HP400, 500YSHM / PQHY-P400~600YSLM              |
|   | CMY-Y200VBK2  | Для блоков PUCY-P700~P1000 / PUHY-(E)P700~(E)P900YSNW-A / PQHY-P700~900YSLM                                   |
|   | CMY-Y300VBK3  | Для блоков PUCY-P1050~P1500 / PUHY-(E)P950~(E)P1350YSNW-A   |
|   | CMY-RP100VBK  | Для блоков PUHY-RP400~650YSJM   |
|   | CMY-RP200VBK  | Для блоков PUHY-RP700~900YSJM   |
| Разветвитель фреоновых (тройник)  | CMY-Y1025S-G2 | 200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)  |
|   | CMY-Y102LS-G2 | 201~400 (сумма индексов внутренних блоков)  |
| Примечание. Индекс внутреннего блока соответствует цифровому обозначению в наименовании модели. | CMY-Y202S-G2  | 401~650 (сумма индексов внутренних блоков)  |
|   | CMY-Y302S-G2  | 651 или более (сумма индексов внутренних блоков)  |
|   | CMY-Y104-G    | Первый разветвитель для блоков P450~P650  |
| Разветвитель фреоновых (коллектор)  | CMY-Y108-G    | 4 ответвления   |
|   | CMY-Y108-G    | 8 ответвлений   |
|   | CMY-Y1010-G   | 10 ответвлений  |
| Печатный узел для управления электрическим нагревателем в поддоне PAC-BH EHT-E                  | PAC-BH02KTY-E | Для наружных блоков: PUHY-HP200, 250YHM-A / PUHY-RP200~350YJM-B   |
| Электрический нагреватель, устанавливаемый в поддон наружного блока                             | PAC-BH01EHT-E | Для наружных блоков PUHY-HP200, 250YHM-A, PUHY-RP200~350YJM-B   |
| Электрические нагреватели, устанавливаемые на боковые панели (с блоком управления)              | PAC-PH01EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 920 мм  |
|   | PAC-PH02EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 1240 мм   |
|   | PAC-PH03EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 1750 мм   |
| М-контроллер  | PAC-LV11M-J   | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-AP15/20VGK, MFZ-KJ25~50VE |
| Датчик промежуточного давления для увеличения перепада высот                                    | PAC-KBU91MH-E | Для блоков PUCY-(E)P YKA  |
| Защитные решетки для теплообменника наружного блока серии YNW                                   | PAC-FG01S-E   | Боковые решетки для наружных блоков серии YNW шириной 920 мм и 1240 мм (в комплекте 2 шт.)                    |
|   | PAC-FG02S-E   | Боковые решетки для наружных блоков серии YNW шириной 1750 мм (в комплекте 2 шт.)                             |
|   | PAC-FG01B-E   | Задняя решетка для наружных блоков серии YNW шириной 920 мм   |
|   | PAC-FG02B-E   | Задняя решетка для наружных блоков серии YNW шириной 1240 мм (в комплекте 2 шт.)                              |
|   | PAC-FG03B-E   | Задняя решетка для наружных блоков серии YNW шириной 1750 мм (в комплекте 2 шт.)                              |

Серия Y (PUMY-(S)P112~140 VKM/YKM, PUMY-P200YKM2)

| Наименование   | Опция        | Примечание   |
|--|--------------|--|
| Разветвитель фреоновых                                 | CMY-Y62-G-E  | Тройник: 2 ответвления   |
|  | CMY-Y64-G-E  | Коллектор: 4 ответвления   |
|  | CMY-Y68-G-E  | Коллектор: 8 ответвлений   |
| Дренажный штуцер                                       | PAC-SG61DS-E |  |
| Дренажный поддон                                       | PAC-SH97DP-E |  |
| Переходник   | PAC-SG73RJ-E | ø9,52 -> ø12,7   |
| Переходник   | PAC-SG75RJ-E | ø15,88 -> ø19,05   |
| Панель для изменения направления воздушного потока     | PAC-SH96SG-E | Для PUMY-P112~200 требуется 2 шт. Для PUMY-SP требуется 1 шт.                  |
| Панель защиты от ветра                                 | PAC-SH95AG-E | Для PUMY-P112~200 требуется 2 шт. Для PUMY-SP требуется 1 шт.                  |
| Электрический нагреватель в поддон наружного блока     | PAC-SJ10BH-E | Для наружных блоков PUMY-SP  |
|  | PAC-SJ20BH-E | Для наружных блоков PUMY-P   |
| М-контроллер для подключения внутренних блоков M-серии | PAC-LV11M-J  | MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VGK, MSZ-AP15~50VGK, MFZ-KJ25~50VE |

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

Устройства контроля выполняю непрерывное измерение величины напряжения электропитания. При выходе его значения за пределы установленного диапазона происходит автоматическое отключение нагрузки. Некоторые из представленных ниже устройств ведут журнал аварийных ситуаций с указанием аварийных параметров, даты и времени.

Применение устройств контроля напряжения позволяет защитить климатическое оборудование от бросков или провалов напряжения, а также разграничить ответственность между электроснабжением и системами кондиционирования.



Устройства контроля трехфазного напряжения:

- 1) K3380 («Алекс Электроникс»);
- 2) УЗМ-3-63 («Меандр»);
- 3) CM-PVS («ABB»).

Серия R2 (PURY-P YNW, PURY-RP и PQRY-P YLM)

| Наименование   | Опция         | Примечание  |
|--|---------------|---|
| Объединитель наружных блоков   | CMY-R100VBK4  | Для блоков PURY-P400~650YSNW-A1   |
|  | CMY-R200VBK4  | Для блоков PURY-P700~1100YSNW-A1  |
|  | CMY-Q100CBK2  | Для блоков PQRY-P400~600YSLM-A1   |
|  | CMY-Q200CBK   | Для блоков PQRY-P700~900YSLM-A1   |
| Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона                    | PAC-BH02KTY-E | Для наружных блоков PURY-RP200~300YJM-B   |
| Электрический нагреватель, устанавливаемый в поддон наружного блока                | PAC-BH02EHT-E | Для наружных блоков PURY-RP200~300YJM-B   |
| Электрические нагреватели, устанавливаемые на боковые панели (с блоком управления) | PAC-PH01EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 920 мм  |
|  | PAC-PH02EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 1240 мм   |
|  | PAC-PH03EHY-E | Для наружных блоков серии YNW шириной 1750 мм   |
| М-контроллер   | PAC-LV11M-J   | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-AP15/20VGK, MFZ-KJ25~50VE |

ОПЦИИ ДЛЯ ВС-КОНТРОЛЛЕРОВ

| Наименование   | Опция               | Примечание   |
|--|---------------------|--|
| Разветвитель фреоновых (тройник) для внутренних блоков | CMY-Y1025S-G2       | 200 или менее (сумма индексов внутренних блоков)                         |
|  | CMY-Y102LS-G2       | 201~250 (сумма индексов внутренних блоков)                               |
| Разветвители и переходники для ВС-контроллеров         | CMY-R201S-G         | 350 или менее (сумма индексов внутренних блоков)                         |
|  | CMY-R202S-G         | 351~600 (сумма индексов внутренних блоков)                               |
|  | CMY-R203S-G         | 601~650 (сумма индексов внутренних блоков)                               |
|  | CMY-R204S-G         | 651~1000 (сумма индексов внутренних блоков)                              |
|  | CMY-R205S-G         | 1001 или более (сумма индексов внутренних блоков)                        |
|  | CMY-R101S-G         | Для наружных блоков P200~P650  |
|  | CMY-R102S-G         | Для наружных блоков P700~P1100   |
| Переходники  | CMY-R301S-G         | Для CMB-M104,106V-J1, если индекс наружного блока P200~P300              |
|  | CMY-R302S-G         | Для CMB-M108,1012,1016V-JA1, если индекс наружного блока P200~P900       |
|  | CMY-R303S-G         | Для подключения дополнительных ВС-контроллеров к CMB-M108,1012,1016V-JA1 |
|  | CMY-R304S-G         | Для CMB-P1016V-KA1, если индекс наружного блока P200~P1000               |
|  | CMY-R305S-G         | Для подключения дополнительных ВС-контроллеров к CMB-P1016V-KA1          |
|  | CMY-R306S-G         | Для CMB-M104,108V-KB1  |
|  | Объединитель портов | CMY-R160-J1  |

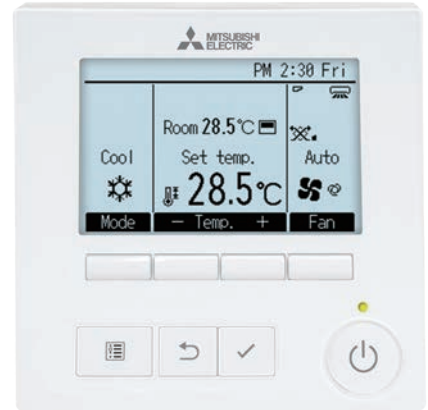
ОПЦИИ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

| Опция               | Описание  |
|---------------------|---|
| PAC-SE41TS-E        | Выносной датчик температуры для приборов с системами управления A/J/K/M-NET   |
| PAC-SE55RA-E        | Ответная часть разъема CN32 на плате внутреннего блока (вкл/выкл)   |
| PAC-SC51KUA-J       | Блок питания для контроллеров AT-50B / PAC-YT40ANRA   |
| PAC-SA88NA-E        | Ответная часть разъема CN51 на плате внутреннего блока (индикация: вкл/выкл, норма/авария)                              |
| PAC-SC36NA-E        | Ответная часть разъема для наружного блока (выход)  |
| PAC-SC37SA-E        | Ответная часть разъема для наружного блока (вход)   |
| PAC-SF46EPA-G       | Усилитель сигнала   |
| LMAP04-E            | Аппаратный шлюз для подключения к сети LonWorks™  |
| INKNXMIT015/100C000 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)     |
| INMBSMIT050/100C000 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP) |

# СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

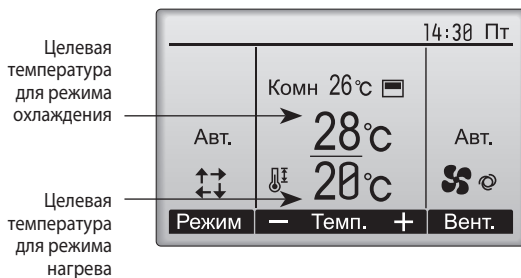
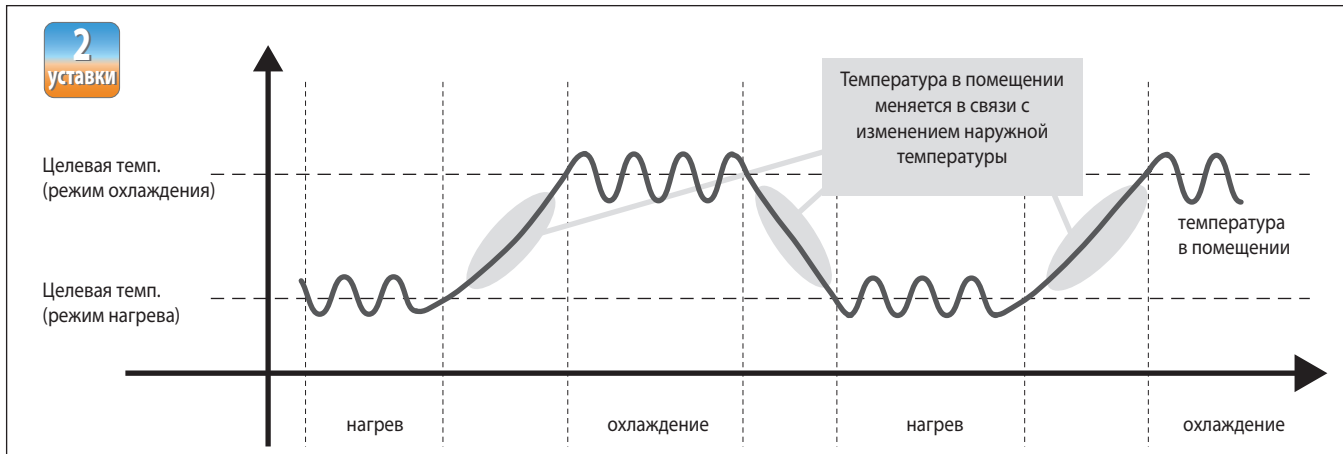
## Стандартный МА-пульт PAR-40MAA

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255x160 точек и выполнена по технологии FSTN, обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован. Встроена поддержка 14 языков.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Габаритные размеры (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 14,5 мм.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-40MAA предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку 2SP на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «3D I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- 2 режима дисплея: белый фон (заводская установка) и черный фон.



Размеры 120 мм x 120 мм.  
Толщина уменьшена до 14,5 мм.

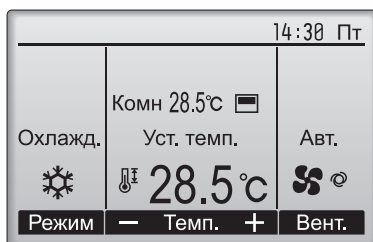
## Автоматический режим PURY-P: двойная целевая температура



| MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONER INDOOR UNIT                                       |    | MODEL PEFY-P63VMAL-E             |      | PG   |      | G                   |      | CE   |      |            |
|---|----|----------------------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|------------|
|   |    | SERVICE REF. PEFY-P63VMAL-ER2.UK |      |      |      |                     |      |      |      |            |
| OPERATE   |    | COOLING                          |      |      |      | HEATING             |      |      |      |            |
| RATED VOLTAGE   | V  | 220                              | 230  | 240  | 220  | 230                 | 240  | 220  | 230  | 240        |
| FREQUENCY   | Hz | 50                               | 50   | 50   | 50   | 50                  | 50   | 50   | 50   | 50         |
| CAPACITY  | kW | 7.1                              | 7.1  | 7.1  | 8.0  | 8.0                 | 8.0  | 8.0  | 8.0  | 8.0        |
| RATED INPUT   | kW | 0.10                             | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10                | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10       |
| RATED CURRENT   | A  | 0.90                             | 0.88 | 0.86 | 0.90 | 0.88                | 0.86 | 0.88 | 0.86 | 0.86       |
| ALLOWABLE VOLTAGE   | %  | ±10%                             |      |      |      | IP CODE             |      |      |      | IP55       |
| CONTROL RATING  |    | DC20V                            |      |      |      | WEIGHT              |      |      |      | 31.5g      |
| FAN MOTOR   |    | 0.121 kW                         |      |      |      | ALLOWABLE PRESSURE  |      |      |      | 4.1 kMPa   |
| REFRIGERANT   |    | R410A                            |      |      |      | YEAR OF MANUFACTURE |      |      |      | SERIAL NO. |
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION   |    |                                  |      |      |      |                     |      |      |      | 2SP        |
| MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD                 |    |                                  |      |      |      |                     |      |      |      |            |
| NETLEIGH ROAD HOUSTON INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON EH34 5ED SCOTLAND, UNITED KINGDOM |    |                                  |      |      |      |                     |      |      |      |            |

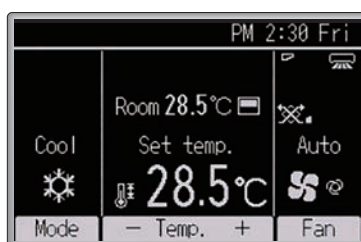
## Точность температуры 0,5°C

Точность установки целевой температуры, а также измерения комнатной температуры составляет 0,5°C.



## Светлый или темный фон

Режим дисплея со светлым фоном может быть изменен на режим с темным фоном и белыми символами.





1. Управление и индикация

| Функция                         | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---------------------------------|--|------------|------------|
| Вкл/выкл                        | Включение и выключение группы.   | ○          | ○          |
| Изменение режима работы         | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев воздуха, а также автоматический режим.   | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры   | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C);<br>2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C;<br>3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C;<br>4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.п. 1) и 2). Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока. | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора  | Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.   | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха      | Изменение направления воздушного потока  | ○          | ○          |
| Вентустановка Lossnay           | До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентустановкой Lossnay. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).  | ○          | ○          |
| Спуск и подъем фильтра          | Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.   | ○          | ○          |
| Подсветка экрана                | Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от режима, в котором находится пульт.   | ×          | ○          |
| Настройка главного дисплея      | Главный дисплей может быть настроен для полного или сокращенного отображения информации.   | ○          | ○          |
| Инверсия цветов дисплея         | Цветовая схема дисплея (черные символы на белом фоне) может быть изменена на инверсную - белые символы на черном фоне.   | ○          | ○          |
| Часы                            | Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. При необходимости индикация даты и времени может быть отключена. Точность хода часов ±45 с в течение 1 месяца при температуре 25°C. Запас хода после выключения питания 3 дня.   | ○          | ○          |
| Формат времени                  | Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом форматах.  | ○          | ○          |
| Индикация температуры помещения | Индикация температуры помещения в режиме полного отображения информации на главном дисплее.  | —          | ○          |
| Индикация неисправности         | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести наименование модели, серийный номер, а также контактный телефон, которые будут отображаться при возникновении неисправности.  | —          | ○          |
| Напоминание «Фильтр»            | Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.   | —          | ○          |
| Служебная информация            | Проверка номера версии встроенного программного обеспечения.   | —          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция                       | Описание   | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня           | <b>1) Таймер включения/выключения</b><br>Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.<br><b>2) Автоматическое отключение по таймеру</b><br>Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут). | ○          | ○          |
| Недельный таймер              | Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры. Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов. Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.   | ○          | ○          |
| Дежурный режим (ночной режим) | Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.  | ○          | ○          |

3. Блокировки и ограничения

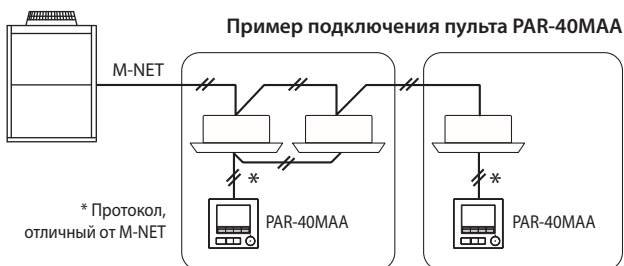
| Функция  | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--|--|------------|------------|
| Блокировка местного управления центральным пультом | Следующие функции местных пультов могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и сброс индикации «Фильтр».  | ×          | ○          |
| Самоблокировка                                     | Следующие функции пульта могут быть отключены: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и изменение направления воздушного потока.   | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона температур                   | Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.  | ○          | ○          |
| Автовозврат  | Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры. | ○          | ×          |
| Пароль   | Предусмотрено следующее ограничение доступа:<br>1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.;<br>2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима.   | ○          | ×          |

4. Разное

| Функция                                 | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Язык интерфейса пользователя            | Предусмотрены 14 вариантов: русский, английский, французский, испанский, немецкий, итальянский, датский, португальский, греческий, турецкий, чешский, венгерский и польский, шведский. | ○          | ○          |
| Яркость и контраст                      | Яркость и контраст LCD дисплея регулируются.   | ○          | ○          |
| Раздельная установка направления потока | Раздельная установка направления воздушного потока может быть применена только для моделей внутренних блоков, поддерживающих данную функцию.   | ○          | ×          |
| Сервисные функции                       | Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей.                                 | ○          | ○          |
| Датчик «3D I-SEE»                       | Настройка режимов, управляемых датчиком «3D I-SEE».  | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

Схема подключения



**Примечание.**  
Подключение в одну группу совместно с PAR-40MAA других MA-пультов управления, в том числе второго пульта PAR-40MAA, не допускается.

## Сенсорный МА-пульт PAR-CT01MAR-SB/PB

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен цветным сенсорным дисплеем HVGA Full Color LCD с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица размером 3,5 дюйма имеет 480 точек по вертикали и 320 — по горизонтали. Матрица выполнена по технологии, обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Яркость изображения регулируется.
- Специальное приложение «MELRemo», установленное на смартфон или планшет, позволяет управлять системой кондиционирования, а также выполнять настройки через Bluetooth® соединение.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-CT01MAR предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку 2SP на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «3D I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- Пульт применим для систем «M-серии», «Mr.SLIM» и «CITY MULTI».



PAR-CT01MAR-SB



PAR-CT01MAR-PB

Габаритные размеры (Ш×В×Г):  
68 мм × 120 мм × 14,1 мм



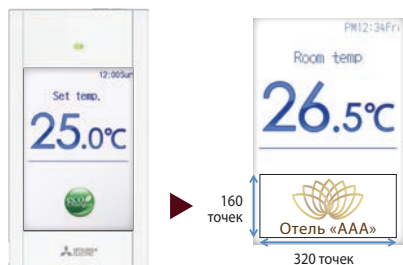
## Цветовые темы

180 встроенных цветовых тем для адаптации к цветовой гамме помещения.



## Загрузка изображения логотипа

Загрузка логотипа размером 320(Ш)×160(В) точек в формате JPG или PNG, а также настройка параметров через Bluetooth® соединение.



«Bluetooth®» — зарегистрированный товарный знак компании «Bluetooth SIG, Inc.» США

## Полноцветный сенсорный экран с подсветкой

Крупные символы и интуитивно-понятные пиктограммы.



Сенсорный экран



HVGA полноцветный жк-экран размером 3,5 дюйма

## Интерфейс пользователя русифицирован



## Выбор параметров, доступных для управления

Пульт может работать в полнофункциональном режиме, а также в режиме упрощенного пульта управления. При переключении в режим упрощенного пульта управления доступны следующие функции: вкл/выкл, установка целевой температуры и выбор скорости вентилятора.

## Управление с помощью смартфона

Специальное приложение «MELRemo», установленное на смартфон или планшет, позволяет управлять системой кондиционирования, а также выполнять настройки через Bluetooth® соединение.

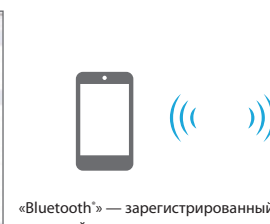
## Приложение «MELRemo» для смартфонов и планшетов



Управление



Настройка



«Bluetooth®» — зарегистрированный товарный знак компании «Bluetooth SIG, Inc.» США

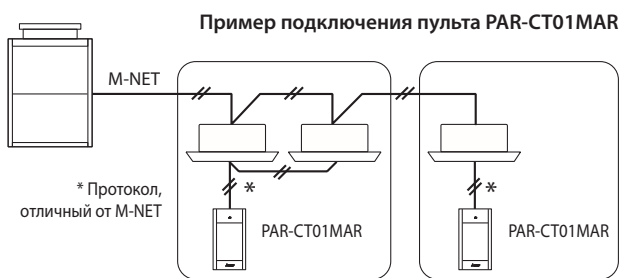


1. Управление и индикация

| Функция   | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Вкл/выкл  | Включение и выключение группы.   | ○          | ○          |
| Изменение режима работы                         | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев воздуха, а также автоматический режим.   | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры                   | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C);<br>2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C;<br>3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C;<br>4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.п. 1) и 2). Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока. | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора                  | Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.   | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха                      | Изменение направления воздушного потока  | ○          | ○          |
| Вентустановка Lossnay                           | До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентустановкой Lossnay. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).  | ○          | ○          |
| Спуск и подъем фильтра                          | Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.   | ○          | ○          |
| Подсветка экрана                                | Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от режима, в котором находится пульт.   | ×          | ○          |
| Настройка главного дисплея                      | Главный дисплей может быть настроен для полного или сокращенного отображения информации.   | ○          | ○          |
| Часы  | Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. При необходимости индикация даты и времени может быть отключена. Точность хода часов ±50 с в течение 1 месяца при температуре 25°C. Запас хода после выключения питания 7 дней.  | ○          | ○          |
| Формат времени                                  | Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом формате.   | ○          | ○          |
| Индикация температуры помещения                 | Индикация температуры помещения в режиме полного отображения информации на главном дисплее.  | —          | ○          |
| Индикация неисправности                         | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести наименование модели, серийный номер, а также контактный телефон, которые будут отображаться при возникновении неисправности.  | —          | ○          |
| Напоминание «Фильтр»                            | Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.   | —          | ○          |
| Автоматический переход на летнее и зимнее время | Предварительно устанавливаются даты перехода на летнее и зимнее время. Переключение происходит автоматически.  | ○          | ○          |
| Bluetooth подключение                           | С помощью специальной программы создается Bluetooth-соединение для загрузки изображения логотипа и выполнения настроек пульта.   | ○          | ○          |
| Проверка версии                                 | Предусмотрена возможность проверки версии пульта управления.   | —          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

Схема подключения



Примечание.  
Не допускается в одну группу подключать PAR-CT01MAR-SB/PB совместно с другими MA-пультами управления.

2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция                       | Описание   | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня           | 1) Таймер включения/выключения<br>Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.<br>2) Автоматическое отключение по таймеру<br>Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут). | ○          | ○          |
| Недельный таймер              | Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры. Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов. Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.   | ○          | ○          |
| Дежурный режим (ночной режим) | Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.  | ○          | ○          |

3. Блокировки и ограничения

| Функция  | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--|--|------------|------------|
| Блокировка местного управления центральным пультом | Следующие функции местных пультов могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры, изменение направления воздушного потока и сброс индикации «Фильтр».                 | ×          | ○          |
| Самоблокировка                                     | Доступ к следующим функциям пульта управления может быть заблокирован: расположение, включение/выключение, режим работы, целевая температура, меню, скорость вентилятора, направление воздушного потока.   | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона температур                   | Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.  | ○          | ○          |
| Автовозврат  | Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры. | ○          | ×          |
| Пароль   | Предусмотрено следующее ограничение доступа:<br>1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.;<br>2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима.   | ○          | ×          |

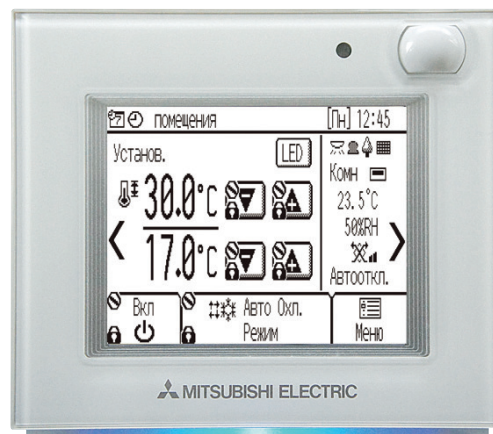
4. Разное

| Функция                                 | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Язык интерфейса пользователя            | Предусмотрены следующие варианты: русский, английский, французский, немецкий, датский, чешский, венгерский и польский.                                 | ○          | ○          |
| Яркость                                 | Яркость LCD дисплея регулируется.  | ○          | ○          |
| Раздельная установка направления потока | Раздельная установка направления воздушного потока может быть применена только для моделей внутренних блоков, поддерживающих данную функцию.           | ○          | ×          |
| Сервисные функции                       | Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей. | ○          | ○          |
| Датчик «3D I-SEE»                       | Настройка режимов, управляемых датчиком «3D I-SEE».  | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

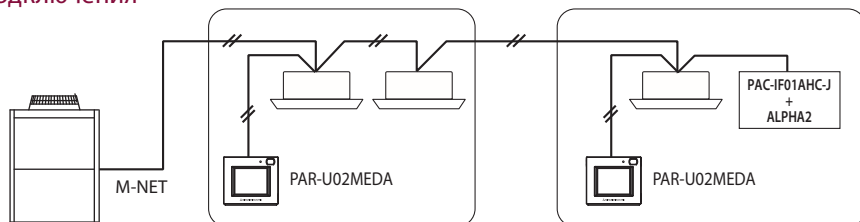
## Стандартный ME-пульт PAR-U02MEDA

- Индивидуальный пульт предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Встроенные датчики температуры, влажности, освещенности, присутствия пользователя.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с подсветкой и внешним световым индикатором рабочего режима.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Сенсорный дисплей. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Габаритные размеры (Ш x В x Г): 140 мм x 120 мм x 25 мм. Вес 300 г.
- В системах PURY-P (серия R2) пульт PAR-U02MEDA предоставляет возможность установки разных целевых температур для режимов охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме). Внутренние блоки, поддерживающие данную функцию, имеют маркировку «2SP» на шильде. Встроенное программное обеспечение наружных агрегатов, выпущенных в феврале 2013 г. и позднее, поддерживает данную функцию.



Габаритные размеры (ШxВxГ): 140 мм x 120 мм x 25 мм

### Схема подключения



Пульт PAR-U02MEDA подключается в любую точку сигнальной линии M-NET без соблюдения полярности. Группы формируются программно.

### Сенсорный дисплей



### Диапазон целевых температур

| Режим работы                 | Диапазон целевых температур  |
|------------------------------|--|
| Охлаждение/осушение          | 19°C–35°C *1*5   |
| Нагрев                       | 4,5°C–28°C *1*5  |
| Авто (1 целевая температура) | 19°C–28°C *1*2*5   |
| Авто (2 целевых температуры) | Охлаждение: совпадает с диапазоном целевых температур для режима охлаждения<br>Нагрев: совпадает с диапазоном целевых температур для режима нагрева *2*3*4*5 |
| Вентиляция                   | Не задается  |

\*1 Диапазоны задаваемых температур зависят от модели подключенного внутреннего блока.

\*2 Уставка температуры для режима Авто (одна или две заданные точки) будет отображаться в зависимости от модели внутреннего блока.

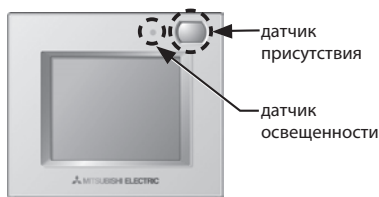
\*3 Для режима охлаждения/осушения и охлаждения в режиме Авто (две заданные точки) используются одни и те же значения уставки температуры. Аналогично, одни и те же значения уставки температуры используются для режима нагрева и нагрева в режиме Авто (две заданные точки).

\*4 Уставки температуры охлаждения и нагрева должны соответствовать следующим условиям:

- уставка температуры охлаждения должна превышать уставку температуры нагрева;
- разница между уставками температуры охлаждения и нагрева должна быть равна или больше минимальной разницы температуры, которая зависит от модели внутреннего блока.

\*5 К диапазону уставок температуры будут применяться ограничения, если они имеются. Если величина уставки находится вне диапазона, появится сообщение «Темп. диапазон заблокирован».

### Датчик присутствия и энергосбережение



Режим сниженного электропотребления будет активирован, если датчик присутствия фиксирует, что в помещении нет людей (отсутствует движение в течение некоторого времени).

Снижение электропотребления происходит за счет перехода внутреннего блока или их группы в один из следующих режимов работы:

1. внутренний блок выключается;
2. целевая температура сдвигается относительно целевого значения, например, повышается в режиме охлаждения воздуха;
3. вентилятор устанавливается на минимальную скорость;
4. внутренний блок переклещается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха.

Режим сниженного электропотребления может быть выключен по сигналу датчика освещенности, например, когда жильцы спят ночью.

### Цветовой индикатор режима



Цветовой индикатор

Внешний цветовой индикатор указывает на режим работы внутреннего блока в данный момент времени. Индикатор может менять цвет, яркость свечения, может мигать или отключаться.

| Состояние кондиционера                                 | Цветовой индикатор   |
|--|--|
| Внутренний блок включен                                | Индикатор включен и его цвет зависит от выбранного режима работы, а также от температуры воздуха в помещении (3 ступени) |
| Внутренний блок выключен                               | Индикатор выключен   |
| Неисправность  | Индикатор мигает, а его цвет соответствует тому режиму работы, в котором находился блок до возникновения неисправности.  |
| Внутренний блок перешел в режим энергосбережения       | Цвет индикатора меняется на другой, предварительно настроенный для этого состояния                                       |
| Датчик присутствия фиксирует наличие людей в помещении | 2 раза меняется яркость свечения цветowego индикатора.   |
| Нажатие кнопки на начальном экране                     | 1 раз меняется яркость свечения цветowego индикатора.  |

### Заводская настройка цветовой схемы индикатора

| Цвет                  | Режим работы (заводская настройка)  | Температура в помещении |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Синий                 | Охлаждение (автоматический-охлаждение)  | 0°C–21°C                |
| Светло-синий          | Осушение  | —                       |
| Желтый                | Вентиляция  | 21,5°C–26°C             |
| Белый                 | Автоматический  | —                       |
| Красный               | Нагрев (автоматический-нагрев)  | 26,5°C–40°C             |
| Зеленый               | Сдвиг целевой температуры, для снижения электропотребления                      | —                       |
| Светло-зеленый (лайм) | Внутренний блок перешел в режим энергосбережения по сигналу датчика присутствия | —                       |

В заводской настройке цветовой схемы индикатора цвета фиолетовый, розовый и оранжевый не используются. Цветовая схема индикатора может быть изменена при настройке пульта управления.



## Функции

### 1. Управление и индикация

| Функция                                     | Описание  | Управление | Мониторинг |
|---|---|------------|------------|
| Вкл/выкл                                    | Включение и выключение группы.  | ○          | ○          |
| Изменение режима работы                     | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, циркуляция, автоматический, нагрев воздуха. Доступные режимы зависят от модели внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры               | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 30°C (14°C ~ 30°C для моделей PEFY и PFFY при установке DIP-переключателей, скорость вентилятора фиксируется на максимальной);<br>2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C;<br>3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C;<br>4) автоматический (2 целевых темп.): см. п.п. 1) и 2). Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока. | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора              | Изменение скорости воздушного потока. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха                  | Изменение направления воздушного потока   | ○          | ○          |
| Вентустановка Lossnay                       | До 16 внутренних блоков могут составлять группу, взаимодействующую с вентустановкой Lossnay. Устанавливается только скорость вентилятора: высокая, низкая, выключено (режим работы не переключается).   | ○          | ○          |
| Спуск и подъем фильтра                      | Управление механизмом спуска и подъема фильтра при использовании панели кассетного блока, оснащенного данным механизмом.  | ○          | ○          |
| Подсветка экрана                            | Нажатие любой кнопки активирует подсветку экрана. Длительность включения подсветки зависит от настроек пульта.  | ×          | ○          |
| Часы  | Дата (год/месяц/день) и время (часы/минуты) могут отображаться на главном экране. Предусмотрена индикация времени в 12-часовом и 24-часовом форматах.   | ○          | ○          |
| Световой день                               | Задается световой день  | ○          | ○          |
| Индикация температуры и влажности помещения | Индикация температуры и влажности помещения на главном дисплее.   | —          | ○          |
| Индикация неисправности                     | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Предварительно можно ввести контактный телефон, который будет отображаться при возникновении неисправности.  | —          | ○          |
| Напоминание «Фильтр»                        | Напоминание о необходимости чистки фильтра может периодически появляться на пульте управления.  | —          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция                       | Описание   | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня           | 1) Таймер включения/выключения<br>Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут.<br>2) Автоматическое отключение по таймеру<br>Выключает кондиционер через установленный промежуток времени (от 30 до 240 минут с шагом 10 минут). | ○          | ○          |
| Недельный таймер              | Программируются следующие действия: включение/выключение, изменение целевой температуры. Точность установки времени - 5 минут. На один день может быть применено до 8 шаблонов. Таймер текущего дня имеет более высокий приоритет.   | ○          | ○          |
| Дежурный режим (ночной режим) | Программируется минимальное и максимальное значения температуры для автоматического поддержания, а также время начала и окончания дежурного режима.  | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 3. Энергосбережение

| Функция  | Описание  | Управление | Мониторинг |
|--|---|------------|------------|
| Энергосбережение, основанное на сигналах датчика присутствия | Режим энергосбережения будет активирован, если датчик присутствия фиксирует, что в помещении нет людей. Снижение электропотребления происходит за счет перехода внутреннего блока или их группы в один из следующих режимов работы:<br>1. внутренний блок выключается;<br>2. целевая температура сдвигается относительно целевого значения, например, повышается в режиме охлаждения воздуха;<br>3. вентилятор устанавливается на минимальную скорость;<br>4. внутренний блок переключается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха.<br><br>Датчик освещенности может быть использован в сочетании с датчиком присутствия для более точной настройки режима энергосбережения. | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 4. Блокировки и ограничения

| Функция  | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--|--|------------|------------|
| Блокировка местного управления центральным пультом | Следующие функции местного пульта могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры, изменение скорости вентилятора и направления воздушного потока, а также сброс индикации «Фильтр». | ×          | ○          |
| Самоблокировка                                     | Следующие функции пульта могут быть отключены: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры и изменение направления воздушного потока.   | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона температур                   | Диапазон целевых температур может быть ограничен для каждого режима работы.  | ○          | ○          |
| Автовозврат  | Временное изменение целевых параметров работы системы на период от 30 до 120 минут с шагом 10 минут с последующим автоматическим возвратом к первоначальным установкам. Эта функция не может быть применена, если действует ограничение целевой температуры.               | ○          | ×          |
| Пароль   | Предусмотрено следующее ограничение доступа:<br>1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.;<br>2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима.   | ○          | ×          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 5. Взаимодействие с системой PAC-IF01AHC-J + ALPHA2

| Функция             | Описание  | Управление | Мониторинг |
|---------------------|---|------------|------------|
| Индикация состояния | Индикация состояния внешних систем, подключенных к контроллеру ALPHA2.  | ×          | ○          |
| Установка влажности | Установка целевого значения влажности с шагом 1% для управления увлажнителем, подключенным к контроллеру ALPHA2 | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

### 6. Разное

| Функция                      | Описание   | Управление | Мониторинг |
|------------------------------|--|------------|------------|
| Язык интерфейса пользователя | Предусмотрены следующие варианты: английский, французский, немецкий, испанский, итальянский, португальский, шведский и русский.                        | ○          | ○          |
| Сервисные функции            | Запуск тестового режима, настройка функций, проверка количества хладагента, проверка отсутствия утечек хладагента, диагностика и архив неисправностей. | ○          | ○          |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой



**2**  
уставки

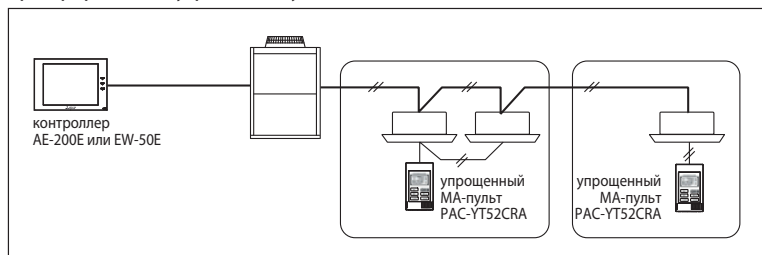
**PAC-YT52CRA**  
Габаритные размеры (ШxВxГ):  
70 мм x 120 мм x 14,5 мм

- Возможности управления ограничены включением/ выключением, установкой целевой температуры, регулировкой скорости вентилятора, переключением режимов и изменением направления воздушной заслонки.
- Информативный дисплей с подсветкой.
- Пульт PAC-YT52CRA оснащен жидкокристаллическим экраном увеличенного размера, а также имеет плоский корпус шириной 14,5 мм. Поэтому не потребуется штробление стены под установочную коробку пульта.
- Установка температуры с точностью 1°C.
- Пульт управления PAC-YT52CRA поддерживает возможность установки разных значений целевых температур для режима охлаждения и нагрева (в автоматическом режиме работы систем серии «R2»).
- Изменение направления воздушного потока внутреннего блока кассетного, повесного или настенного типов.
- Подключается к любым внутренним блокам серии CITY MULTI. Пульт PAC-YT52CRA подключается 2-х жильным кабелем к специальной клеммной колодке (TB15) на внутреннем блоке. Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией. Соблюдение полярности подключения не требуется.
- Встроенный датчик температуры.

**Примечание.**

Пульт PAC-YT52CRA имеет ограниченные возможности, поэтому следует использовать его совместно со стандартными пультами в одной группе или совместно с центральным контроллером.

**Пример применения упрощенных пультов**



**Беспроводные пульты: PAR-SL100A-E (для PLFY-P VFM-E1 и PLFY-P VEM-E), PAR-FL32MA**  
**Приемники ИК-сигналов: PAR-FA32MA, PAR-SA9FA, PAR-SL94B-E**



**PAR-FA32MA**      **PAR-FL32MA**



**PAR-SL100A-E**  
(PLFY-P VFM-E1, PLFY-P VEM-E, PKFY-P VLM)

- Беспроводной пульт управления PAR-SL100A-E оснащен подсветкой экрана и имеет встроенный недельный таймер, а также обеспечивает точность установки температуры 0,5°C. С помощью этого пульта возможна индивидуальная настройка положения воздушных заслонок и управление датчиком «3D I-SEE».
- Информативный дисплей.
- Установка температуры с точностью 0,5°C (PAR-SL100A-E) и 1°C (PAR-FL32MA).
- Фотоприемник PAR-FA32MA подключается к большинству внутренних блоков к специальной клеммной колодке TB15 на внутреннем блоке.
- Установка адреса не требуется. Группы формируются отдельной сигнальной линией (аналогично PAR-40MAA).
- Светодиодный индикатор на корпусе фотоприемника сигнализирует о состоянии: включен/выключен или неисправен (индикатор мигает). По количеству миганий определяется код неисправности.

**Примечания:**

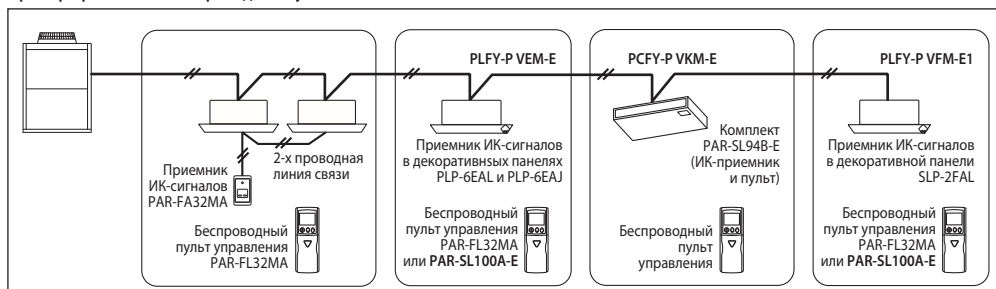
1. Комплект PAR-FA32MA/PAR-FL32MA нельзя подключать в одну группу со стандартным пультом PAR-U02MEDA, следует применять PAR-40MAA или PAC-YT52CRA.
2. Для внутренних блоков PKFY-P VLM/VKM-E приемник ИК-сигналов PAR-FA32MA не требуется.
3. Фотоприёмник из комплекта PAR-SL94B-E устанавливается в корпус подвесного блока PCFY-P VKM-E вместо декоративной заглушки «Mitsubishi Electric».
4. Новые функции блоков PLFY-P VFM-E1 и PLFY-P VEM-A будут недоступны при управлении с помощью пульта PAR-FL32MA.



**PAR-SL94B-E**  
(комплект для моделей PCFY-P VKM-E: приемник ИК-сигналов и пульт управления)

| Внутренний блок  | ИК-приемник                                       | Беспроводной пульт   |
|--|---|--|
| PMFY-P VBM-E, PLFY-P VLMD-E, PEFY-P VMR-E-L/R/VMHS-E, PFFY-P VLEM/VKM/VCM-E, PEFY-P VMST(L)-E, PEFY-VMA(L)-E | PAR-FA32MA  | PAR-FL32MA   |
| PCFY-P VKM-E   | PAR-FA32MA<br>PAR-SL94B-E                         |  |
| PKFY-P VLM/VKM-E   | Встроен во внутренний блок                        | PAR-FL32MA<br>или<br>PAR-SL100A-E<br>(только с PKFY-P VLM) |
| PLFY-P VEM-E   | Встроен в декоративные панели PLP-6EAL и PLP-6EAJ | PAR-FL32MA<br>или<br>PAR-SL100A-E                          |
| PLFY-P VFM-E1  | Встроен в декоративную панель SLP-2FAL            |  |

**Пример применения беспроводных пультов**



## Устройства центрального управления: PAC-YT40ANRA, AT-50B, AE-200E, EW-50E

Устройства центрального управления (центральные контроллеры) позволяют организовать единое управление одной или несколькими мультизональными VRF-системами City Multi, полупромышленными системами Mr. Slim, а также кондиционерами бытовой серии. Объектом управления является группа, которая представляет собой один или несколько внутренних блоков, обычно расположенных в одном помещении. Группа также может состоять из приточно-вытяжных установок

Lossnay или сторонних устройств, подключенных в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA. Центральные контроллеры предоставляют доступ к каждой группе независимо.

Несколько групп могут составлять объединение, которое фигурирует как единое целое, например, в системе раздельного учета электропотребления.

### Сравнение приборов центрального управления

|                                  | Описание функции  | Устройства центрального управления |                            |   |                               |
|----------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------|---|-------------------------------|
|                                  |   | Групповой пульт PAC-YT40ANRA       | Центральный пульт AT-50B-J | Центральный пульт AE-200E (+3 x AE-50E) | Центральный контроллер EW-50E |
| Функции управления               | Количество управляемых групп/блоков                                 | 16/50                              | 50/50                      | 200/200                                 | 50/50                         |
|                                  | Включение/выключение  | ☉                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Выбор режима работы: охлаждение, нагрев, осушение, циркуляция, авто | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Установка целевой температуры                                       | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Блокировка местных пультов управления                               | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Изменение скорости вентилятора                                      | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Изменение направления подачи воздуха                                | —                                  | ☉                          | ☉■                                      | ☉■                            |
| Автоматическая работа по таймеру | Таймер текущего дня   | —                                  | ○                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Кол-во включений/выключений в день                                  | —                                  | 16                         | 24                                      | 24                            |
|                                  | Недельный таймер  | —                                  | ○                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Кол-во включений/выключений в неделю                                | —                                  | 16×7                       | 24×7                                    | 24×7                          |
|                                  | Годовой график работы   | —                                  | —                          | ☉■                                      | ☉■                            |
|                                  | Предварительный запуск  | —                                  | —                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Шаг установки таймеров  | —                                  | 5 мин.                     | 1 мин.                                  | 1 мин.                        |
| Другие                           | Ограничение диапазона целевых температур                            | —                                  | ○                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Дежурное кондиционирование  | —                                  | ☉                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Погодозависимое отопление/охлаждение                                | —                                  | —                          | ○                                       | ○                             |
|                                  | Подключение к компьютеру  | —                                  | —                          | —                                       | —                             |

#### Обозначения:

- ☉ – каждая группа отдельно или все группы одновременно;
- – каждая группа отдельно;
- △ – только одновременно все группы;
- – каждое объединение групп отдельно;
- – функция отсутствует.

### Системный пульт (вкл/выкл) PAC-YT40ANRA

- 16 групп/50 блоков.
- Может использоваться для включения/выключения внешних приборов.
- 16 кнопок индивидуального включения и одна кнопка группового управления, светодиодные индикаторы указывают текущее состояние групп.
- Подключается двухжильным кабелем без соблюдения полярности к линии внутренних приборов (ТВЗ)
- Имеет клеммы для подключения внешних цепей управления (включить/выключить все группы) и контроля (включено/выключено, норма/авария).
- При неисправности соответствующий светодиодный индикатор группы мигает.

| Функция   | Описание   | PAC-YT40ANRA         |           |
|---|--|----------------------|-----------|
|   |  | Управление           | Индикация |
| Количество блоков и групп   |  | 50 блоков / 16 групп |           |
| Включить/выключить  | Включение или выключение группы  | ✓                    | ✓         |
| Индикация неисправности   | Индикатор неисправной группы мигает. Под крышкой пульта расположен индикатор, по которому можно определить 4-х значный код неисправности и M-NET адрес неисправного внутреннего блока.   | —                    | ✓         |
| Управление группой, в которую входит только приточно-вытяжная установка Lossnay | Группа может состоять только из приточно-вытяжной установки Lossnay. Предусмотрено только включение/выключение этой группы.  | ✓                    | ✓         |
| Взаимосвязь с приточно-вытяжной установкой Lossnay                              | Группа может быть взаимосвязана с приточно-вытяжной установкой Lossnay. <b>Примечание.</b> Скорость вентилятора приточно-вытяжной установки, а также режим работы не могут быть изменены.  | ✓                    | ✓         |
| Внешнее управление  | Пульт имеет вход для подключения внешних сухих контактов: <ul style="list-style-type: none"> <li>• включить/выключить;</li> <li>• аварийная остановка (например, по сигналу пожарной сигнализации);</li> <li>• блокировка индивидуального пульта, управляющего группой.</li> </ul> | ✓                    | —         |
| Подключение внешних цепей индикации   | Пульт имеет выход для подключения внешних цепей индикации: <ul style="list-style-type: none"> <li>• включено/выключено;</li> <li>• норма/авария.</li> </ul> <b>Примечание.</b> Сигнал включено продолжает выводиться в состоянии «Авария».   | —                    | ✓         |



Габаритные размеры (Ш×В×Г):  
130 мм × 120 мм × 19 мм

#### Примечание.

Ответные части разъемов для подключения внешних цепей управления и контроля поставляются в комплекте с пультом.

## Центральный контроллер AT-50B

- Контроллер оснащен цветным 5-ти дюймовым сенсорным дисплеем с яркой подсветкой.
- Жидкокристаллическая матрица имеет размер 320 x 240 точек (QVGA) и выполнена по технологии TFT, обеспечивающей высокое быстродействие, четкость и контрастность изображения. Яркость изображения и громкость звука регулируются при настройке.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 1/3/5/7 или 10 минут после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- Прибор может контролировать 50 объектов. Объект — это группа внутренних блоков, приточно-вытяжных установок Lossnay или сторонняя система, подключенная в сеть M-NET через контроллер PAC-YG66DCA-J.
- Прибор AT-50B кроме основных функций управления и контроля имеет ряд дополнительных возможностей: дежурное отопление/охлаждение, автоматический возврат к заданной температуре (временное изменение целевой температуры на 1, 2, 3 или 4°C), а также 2 сезонных недельных таймера.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Двойная целевая температура в автоматическом режиме (PURY-P).



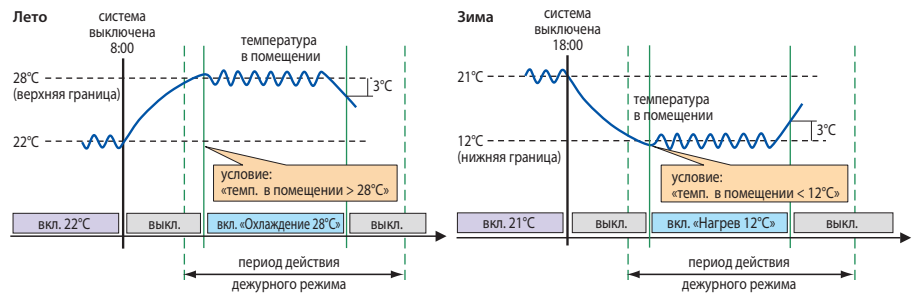
2  
уставки

### Примечание.

Взаимодействие с приборами PAC-YG60MCA-J, PAC-YG63MCA-J не предусмотрено.

## Дежурное кондиционирование

Дежурное кондиционирование позволяет автоматически поддерживать температуру в неиспользуемом помещении, не допуская его переохлаждения зимой или чрезмерного нагрева летом. Например, кондиционер выключен, но если температура в помещении достигает минимального или максимального значения, установленного пользователем, то кондиционер включается в режиме нагрева или охлаждения соответственно.



## Управление и индикация

| Функция                        | Описание  | Управление | Мониторинг |
|--------------------------------|---|------------|------------|
| Вкл/выкл                       | Включение и выключение группы или всех групп одновременно. Светодиодный индикатор будет включен, если работает хотя бы одна группа.   | ○          | ○          |
| Режим работы                   | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.  | ○          | ○          |
| Установка целевой температуры  | Устанавливается целевая температура для группы. Диапазон:<br>1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C;<br>2) нагрев: 17°C - 28°C;<br>3) автоматический: 19°C - 28°C;<br>4) дежурный (ночной): макс. 19°C - 30°C [Mr. Slim: 19°C - 30°C] мин. 12°C - 28°C [Mr. Slim: 17°C - 28°C]<br>Диапазон целевых температур зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Изменение скорости вентилятора | Изменение скорости воздушного потока. Модели с 5 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк.-авто<br>Модели с 4 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк.<br>Модели с 3 скоростями: выс.-средн.-низк.<br>Модели с 2 скоростями: выс.-низк.<br>Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Направление подачи воздуха     | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, вкл/выкл<br>Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.   | ○          | ○          |
| Блокировка местных пультов     | Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах могут быть заблокированы центральным контроллером.<br>Для вентустановок Lossnay доступна только блокировка вкл/выкл и сброса индикации «Фильтр».  | ○          | ○          |
| Блокировка AT-50B              | Интерфейсные устройства контроллера AT-50B (сенсорный экран, каждая из кнопок F1, F2 и ON/OFF) могут быть дезактивированы.<br>Для снятия блокировки предусмотрен пароль.  | ○          | ○          |
| Индикация неисправности        | При наличии неисправности в системе на пульте управления индицируется код неисправности и адрес блока. Светодиодный индикатор мигает. Иконка неисправной группы помечена знаком «неисправность». На экране неисправностей отображаются адрес блока и код неисправности. В архиве неисправностей фиксируется время и дата неисправности, адрес прибора и код ошибки, а также адрес прибора, определившего неисправность. | ×          | □○         |

| Функция                                   | Описание   | Управление | Мониторинг |
|---|--|------------|------------|
| Работа по таймеру                         | Недельный таймер содержит 12 настраиваемых шаблонов работы. Каждый шаблон состоит из 16 действий (вкл/выкл, смена режима, изменение целевой температуры, изменение скорости вентилятора, изменение направления воздушного потока, блокировка местного пульта). Предусмотрен летний и зимний недельные таймеры. Таймер текущего дня может содержать до 5 шаблонов. Шаг установки времени — 5 минут.                         | ○          | ○          |
| Ночной (дежурный) режим                   | Устанавливается период действия дежурного режима и температурный диапазон, в котором допускается колебание температуры в помещении. Кондиционер выключен, но при выходе за границы температурного диапазона он автоматически включается на нагрев или охлаждение.  | ○          | ○          |
| Отдельная вентустановка                   | Управление независимой вентустановкой Lossnay: переключение режимов байпас/рекуперация/автоматический.   | ○          | ○          |
| Связанная вентустановка                   | Вентустановка работает синхронно с группой внутренних блоков. Режим работы вентустановки изменяться не может.  | ○          | ○          |
| Ограничение диапазона целевой температуры | Диапазон целевой температуры, устанавливаемой с местного пульта управления может быть ограничен в режиме охлаждения, нагрева и в автоматическом режиме (одновременно для всех групп). Эта функция не используется с МА-пультами управления, а также определяется типом внутреннего блока.  | ○          | ○          |
| Установка сезонных режимов                | Если данный центральный контроллер настроен как главный, то режимы могут быть заблокированы следующим образом:<br>1) Охлаждение заблокировано — недоступны следующие режимы: охлаждение, осушение, автоматический.<br>2) Нагрев заблокирован — недоступны следующие режимы: нагрев и автоматический.<br>3) Охлаждение и нагрев заблокированы — недоступны следующие режимы: охлаждение, осушение, нагрев и автоматический. | ○          | ○          |
| Автосмена режима                          | Режим работы выбирается автоматически в зависимости от целевой температуры и температуры воздуха в помещении, которая измеряется внутренним блоком. Эта функция центрального контроллера не может быть одновременно использована с аналогичной функцией наружного блока.   | ●          | —          |

| Функция                        | Описание   | Управление | Мониторинг |
|--------------------------------|--|------------|------------|
| Внешние входные сигналы        | Предусмотрена реакция на внешние сигналы:<br>1) Статический сигнал: «Принудительное отключение» или «Общее отключение».<br>2) Импульсный сигнал: «Общее отключение» или «Блокировка местных пультов».<br>Может быть выбран только один из указанных входных сигналов. Потребуется ответная часть разъема PAC-YT51HAA (опция), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей. | ○          | ○          |
| Внешние выходные сигналы       | Предусмотрен вывод статических сигналов «Включен/выключен» и «Авария/норма». Потребуется ответная часть разъема PAC-YT51HAA (опция), а также реле, источник питания и другие компоненты сторонних производителей.  | ○          | ○          |
| Проверка количества хладагента | Функция используется для установления факта утечки хладагента. Если данная функция задействована в пульте, то она не может быть одновременно использована в наружном блоке. Применяется только в системах City Multi Y (кроме PUMY) и R2.  | □          | □          |
| Настройка главный/подчиненный  | Если в системе присутствует несколько центральных пультов управления с различной функциональностью, то настройте пульт, имеющий наибольшее количество функций как главный, а пульт с меньшими функциональными возможностями — как подчиненный.   | ✓          | —          |
| Функциональные кнопки          | Функциональные кнопки F1 и F2 могут быть настроены для включения следующих режимов: дежурный (ночной) режим, таймер, режим работы, коррекция температуры, а также блокировка местных пультов управления.   | ○          | ○          |

- — каждый блок;  
○ — каждая группа;  
● — каждая группа или все вместе;  
● — каждое объединение;  
× — недоступно;  
✓ — доступно.

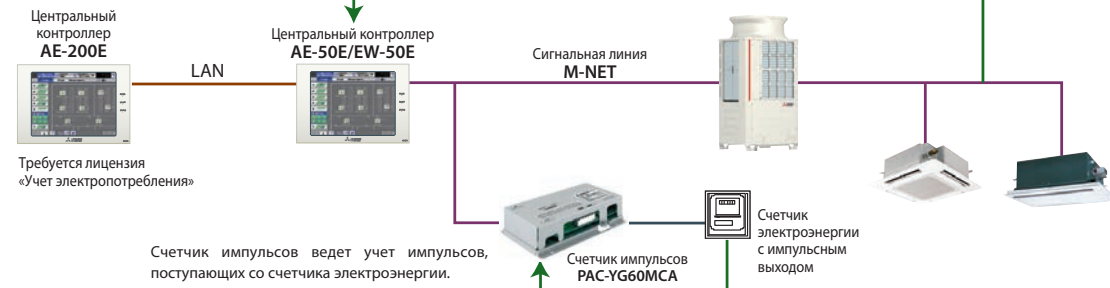


Прибор PAC-YG60MCA\* предназначен для подключения до 4 счетчиков электроэнергии с релейным телеметрическим выходом. С помощью этого прибора могут быть организованы дифференцированный учет электропотребления, ограничение пиковой мощности, а также графическое представление затрат электроэнергии.

**Пример применения: раздельный учет электропотребления**

Центральный контроллер AE-200E получает данные от счетчика импульсов, а также от контроллеров AE-50E/EW-50E, и производит финальные вычисления.

Контроллеры AE-50E/EW-50E получают из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



Прибор PAC-YG63MCA\* предназначен для подключения 1 датчика температуры и 1 датчика влажности с различным типом выходных сигналов: 4-20 мА, 1-5 В, Pt100 (только датчик температуры), 0-10 В. Измеренные значения могут быть графически представлены в программе диспетчеризации или сохранены в текстовом файле. Они могут служить входными параметрами для работы системы. При выходе значения температуры за границы установленного диапазона может быть отправлено сообщение по электронной почте.

**Пример применения: контроль температуры и влажности**

Удаленный контроль через веб-браузер

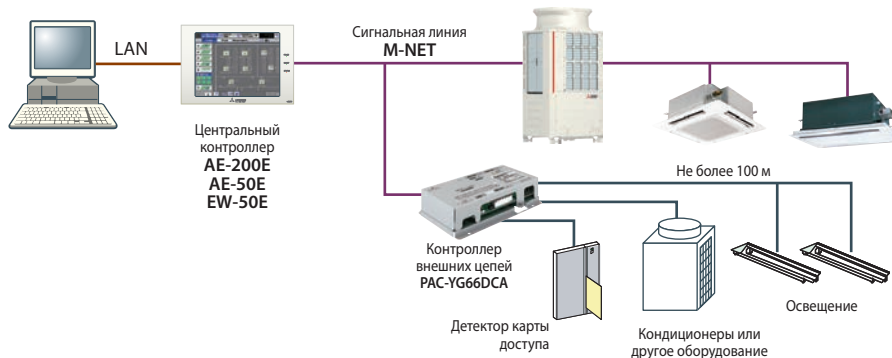


Прибор PAC-YG66DCA\* предназначен для подключения внешних цепей: 2 статических входных сигнала (сухие контакты) и 2 статических или импульсных выходных сигнала. Опционально может быть добавлено еще 4 внешних канала.

Предусмотрено программирование различного соответствия выходных сигналов событиям системы, а также реакции системы на входные сигналы. Для этого потребуются покупка и активация лицензии «Interlock control» в центральном контроллере.

Для независимого управления сторонним оборудованием из веб-браузера или с экрана центрального контроллера лицензии не требуются.

**Пример применения: управление произвольными объектами**



**Примечания:**

1. Приборы подключаются в сеть M-NET. Для питания необходим внешний источник напряжением 24 В постоянного тока.
2. Размеры приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA: 200(Ш)×120(Д)×45(В) мм.

## Многофункциональные центральные контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E

- Контроллеры AE-200E и AE-50E оснащены цветным сенсорным дисплеем с яркой подсветкой размером 10,4 дюйма (SVGA TFT: 800x600). Контроллер EW-50E не имеет дисплея.
- Прибор AE-200E может контролировать 50 внутренних блоков непосредственно, 200 внутренних блоков — при использовании трех дополнительных интерфейсов расширения AE-50E или EW-50E. (Контроллеры AE-50E не могут быть использованы отдельно от AE-200E.) Подключение нескольких комплектов приборов «AE-200E+3xAE-50E» (или «AE-200E+3xEW-50E») к компьютеру позволяет организовать управление более 200 внутренними блоками через веб-браузер. Максимальное количество объектов управления может достигать 2000.
- Иконки внутренних блоков или их групп располагаются на планах этажей. Разрешение растрового рисунка плана одного этажа — не более 1890x900 точек. Этажный план можно разделить на 6 частей, на каждой из которых может быть размещено до 30 иконок блоков или групп.
- Приборы AE-200E, AE-50E и EW-50E имеют встроенный блок питания. Использование внешнего блока питания PAC-SC51KUA требуется только, если другие центральные контроллеры подключены в ту же линию M-NET.
- Контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E оснащены USB-портом. Порт используется для копирования данных дифференцированного учета электропотребления, для загрузки поэтажных планов, для резервного копирования системных настроек, а также для обновления встроенного программного обеспечения.
- Двойная целевая температура в автоматическом режиме (PURY-P).
- Взаимодействие с веб-браузерами смартфонов и планшетов.
- Приборы имеют встроенный русифицированный веб-сервер. Для удаленного взаимодействия через сеть Интернет предусмотрена SSL-аутентификация (рекомендуется организовывать VPN-канал для предотвращения несанкционированного доступа).
- Программное обеспечение приборов AE-200E, AE-50E и EW-50E (версия 7.31 и выше) позволяет отображать до 2000 блоков в одном окне веб-браузера (требуется лицензия «Integrated Centralized Control»). Встроенный веб-сервер совместим с компьютерами, планшетами и смартфонами. Совместимость версий операционных систем и браузеров указана в таблице справа.
- Версия 7.31 (или выше) встроенного программного обеспечения поддерживает возможность подключения прибора в системы диспетчеризации зданий (BMS) по протоколу BACnet®. Для этого требуется покупка лицензии «BACnet® connection».
- Изучить функционирование прибора поможет симулятор, расположенный в открытом доступе: [http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink\\_doc/contents/doc/acr/menu/ae200/en/swf/dlgC.html](http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/ldg/wink/wink_doc/contents/doc/acr/menu/ae200/en/swf/dlgC.html)

### Примечание.

Для использования новых возможностей в приборах, уже установленных на объектах, необходимо обновить их встроенное программное обеспечение.



AE-200E/AE-50E



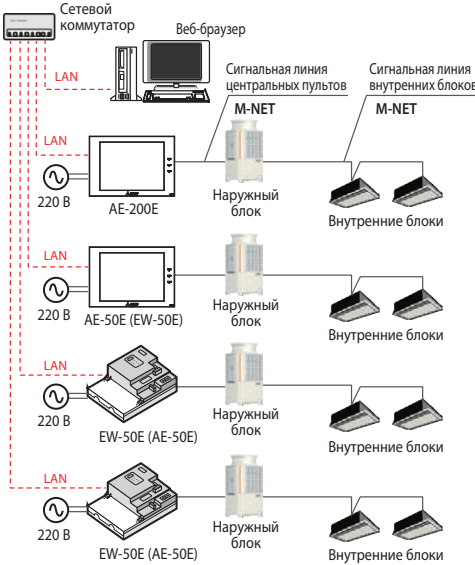
EW-50E

### СОВМЕСТИМОСТЬ (версия 7.31 и выше)

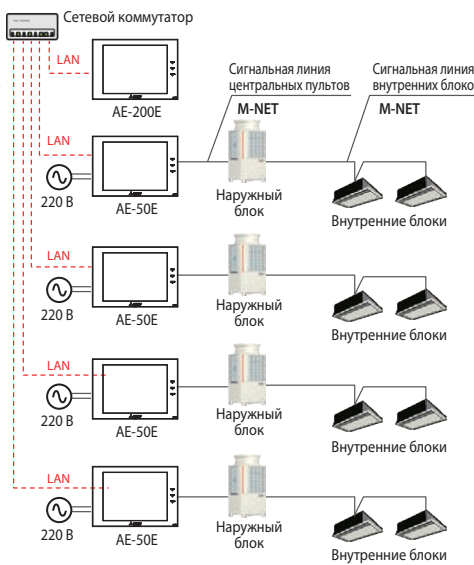
| Тип                             | Операционная система                              | Браузер   |
|---------------------------------|---|---|
| Компьютер                       | • Microsoft® Windows 7 или 8.1<br>• Mac OS X 10.9 | • Microsoft® Internet Explorer 11<br>• Google Chrome®<br>• Safari 7 |
| Планшет                         | • iOS 7<br>• Android 4.2~4.4                      | • Safari 7<br>• Google Chrome® вер. 45                              |
| Смартфон (управление 1 группой) | • iOS 7~9<br>• Android 4.2~6.0                    | • Safari 7~9<br>• Google Chrome® вер. 45                            |

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРОВ AE-200E, AE-50E, EW-50E

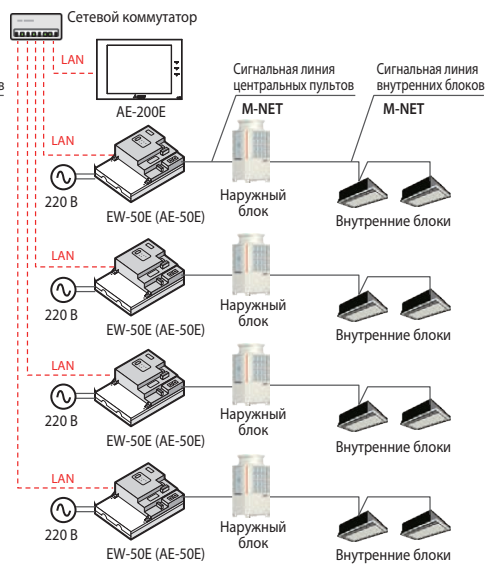
### 1 Центральное управление: AE-200E или веб-браузер



### 2 Центральное (AE-200E) и поэтажное (AE-50E) управление



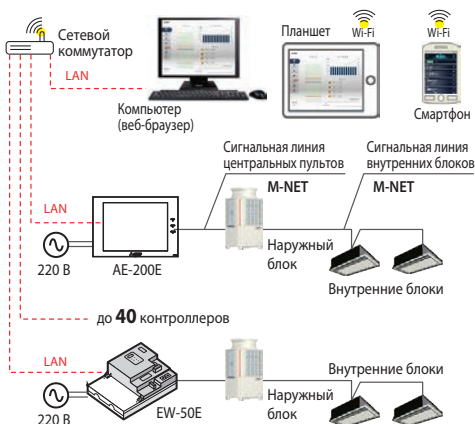
### 3 Центральное управление или энергоучет AE-200E



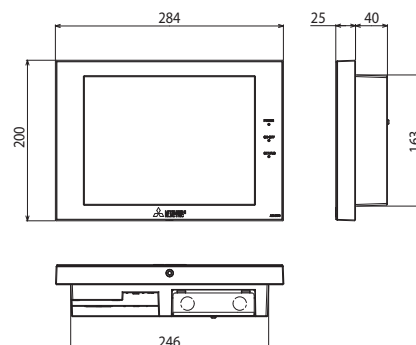
### Примечание.

Версия встроенного программного обеспечения всех центральных контроллеров AE-200E, AE-50E и EW-50E, применяемых в одной системе, должна быть одинаковой.

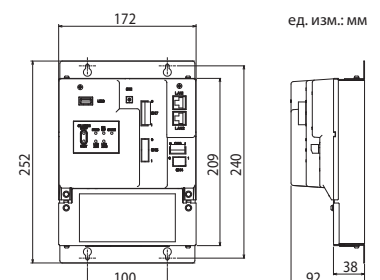
### 4 Управление через веб-браузер (до 2000 внутренних блоков)

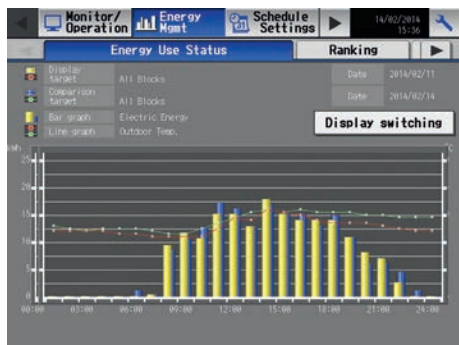


### РАЗМЕРЫ AE-200E И AE-50E



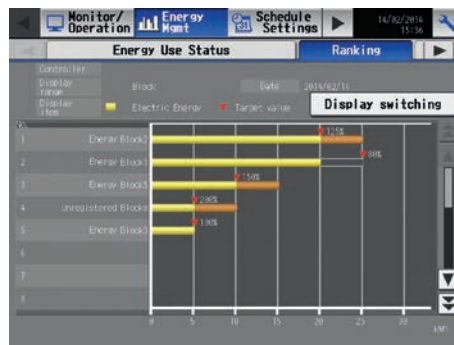
### РАЗМЕРЫ EW-50E





Электроэнергия, потребленная системой кондиционирования воздуха, а также время работы вентилятора внутреннего блока отображаются в виде столбчатой диаграммы с детализацией по месяцам, дням или часам.

Можно выбрать любые два объекта энергоучета (блоки, группы или объединения) и провести для них сравнение затрат электроэнергии.



Электропотребление всех объектов энергоучета может быть представлено для сравнительного анализа затрат, а также выявления зон с наибольшей тепловой нагрузкой.

Для каждой зоны на экране отображается целевое значение электропотребления, что дает возможность наглядно определить экономию или перерасход.

**Примечания:**

1. Приборы AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют 4 входа для подключения импульсных выходов счетчиков электроэнергии, например, OD4165 (ABB). Расстояние от контроллера до счетчиков не должно превышать 100 м. Встроенное программное обеспечение вычисляет электропотребление наружного блока, соответствующее каждому внутреннему блоку или их объединению. Затем данные выгружаются на флэш-накопитель или по локальной сети переносятся на компьютер для форматирования и расчета стоимости потребленной электроэнергии. Эту задачу выполняет специальная программа Mitsubishi Electric.
2. Не более 15 PI-контроллеров на 1 AE-200E/EW-50E, 20 PI-контроллеров на AE-200E+3xAE-50E/EW-50E.
3. Объединения для энергоучета нельзя формировать из внутренних блоков, подключенных к разным приборам AE-200E/AE-50E/EW-50E.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ЦЕНТРАЛЬНЫХ КОНТРОЛЛЕРОВ**

Центральные контроллеры AE-200E, AE-50E и EW-50E имеют набор встроенных программных модулей для выполнения различных специализированных функций, представленных в таблице 1. В заводской поставке некоторые функции заблокированы. Если требуется активация какой-либо из них, то необходимо оплатить «лицензию», предварительно заполнив регистрационную форму. Регистрационная форма должна содержать общую информацию по применению конкретного контроллера, его серийный номер (если прибор уже установлен на объекте), а также перечень оплачиваемых функций.

Скачать регистрационную форму можно на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

**ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)**

| Наименование  | Описание   |
|---------------|--|
| PAC-YG84UTB-J | Установочная коробка для внутрискрипного монтажа               |
| PAC-YG82TB-J  | Установочная коробка для настенного монтажа                    |
| PAC-YG86TK-J  | Кронштейны L-образной формы и зажимы для фиксации на DIN-рейке |
| PAC-YG10HA-E  | Разъем для подключения внешних цепей управления и контроля     |
| PAC-YG72CWL-J | Передняя крышка AE-200/50E с отверстием для USB-накопителя     |

**Таблица 1. Встроенные программные модули AE-200E, AE-50E, EW-50E (версия 7.51 и выше)**

|    | Наименование лицензии (анг)                 | Наименование лицензии (рус)  | Описание  |   |
|----|---|--|---|---|
| 1  | Web Monitor                                 | Управление через веб-браузер   | Необходима при соединении с компьютером. Управление осуществляется через веб-браузер Internet Explorer.   | Функции активированы в заводской поставке (покупка лицензии не требуется) |
| 2  | Annual Schedule, Weekly Schedule            | Расширенный таймер   | График текущего дня, еженедельный график, а также до 50 дней в год со специальным расписанием могут быть заданы через веб-браузер Internet Explorer.  |   |
| 3  | Sending Error Mail (Auto Alarming)          | Извещение о неисправности  | При возникновении неисправности система автоматически отправляет сообщение по электронной почте с кодом неисправности, адресом неисправного прибора и временем ее возникновения. При устранении неисправности направляется уведомление об этом.   |   |
| 4  | Personal Web <sup>1</sup>                   | Персональное веб-управление <sup>1</sup>                               | Для каждого пользователя (например, для каждого помещения) может быть задан отдельный «вход» для управления блоками только этого помещения.   |   |
| 5  | Maintenance Tool                            | Диагностика (ограниченная)   | Центральный контроллер собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Перечень передаваемых параметров ограничен.  |   |
| 6  | Maintenance Tool Advanced                   | Диагностика (полная)   | Центральный контроллер собирает информацию о рабочих параметрах системы и передает ее в специальную программу Maintenance Tool (поставляется компанией Mitsubishi Electric). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть (локально или удаленно), а также предусмотрен обмен данными по электронной почте из соображений безопасности сети предприятия.  |   |
| 7  | Charge <sup>1</sup>                         | Учет электропотребления <sup>1</sup>                                   | Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.  |   |
| 8  | Energy Management License Pack <sup>1</sup> | Учет электропотребления <sup>1</sup><br>Ограничение пиков <sup>1</sup> | Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте.<br>Функция для ограничения средней получасовой мощности, потребляемой системой кондиционирования.  |   |
| 9  | Interlock control                           | Программирование взаимодействия с внешними системами                   | Программирование реакции внутреннего блока на входные сигналы, программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках, программирование взаимодействия между внутренними блоками и подключение внешних цепей управления и контроля через контроллер PAC-YG66DCA. Статические и импульсные сигналы от стороннего объекта могут быть подключены к специальным разъемам на плате внутреннего блока мультizonальной системы City Multi или подключены к контроллеру входных/выходных сигналов PAC-YG66DCA. В памяти центрального контроллера создается логическая схема — описание реакции системы кондиционирования на сигнал от стороннего объекта. Например, к плате внутреннего блока PEFY-P25VMS1-E, установленного в гостиничном номере, подключен датчик «Окно открыто», а в центральном контроллере запрограммирована логическая схема: «Если окно открыто, то перевести внутренний блок в режим «Циркуляция воздуха»». |   |
| 10 | Outdoor Unit Status Monitor                 | Мониторинг состояния наружного блока                                   | Функция позволяет диспетчеру контролировать некоторые рабочие параметры наружного блока: частоту вращения компрессора (или условную производительность наружного блока), давление кипения и давление конденсации.   |   |
| 11 | Data Storage for Maintenance                | Непрерывная запись рабочих параметров                                  | Непрерывная циклическая запись рабочих параметров для возможности анализа состояния системы перед возникновением неисправности.   | Функция активирована в заводской поставке                                 |
| 12 | BACnet® connection <sup>1</sup>             | Подключение к сети BACnet® <sup>1</sup>                                | Активируется возможность взаимодействия приборов AE-200E/AE-50E/EW-50E с системами диспетчеризации зданий (BMS) по протоколу BACnet®. Лицензия требуется на каждый прибор, к которому подключены сигнальная линия M-NET и сеть BACnet®. Например, если какой-то контроллер AE-200E выполняет учет электропотребления (к нему не подключены сигнальная линия M-NET и сеть BACnet®), то на этот контроллер лицензия «BACnet®» не требуется.   |   |
| 13 | Integrated Centralized Control              | Веб-управление 51~2000 внутренних блоков                               | Функция позволяет отображать до 2000 блоков в одном окне веб-браузера компьютера (полное управление), планшета (полное управление) или смартфона (управление 1 группой, требуется лицензия «Personal Web») («Персональное веб-управление»). Совместимость версий операционных систем и браузеров указана в таблице на предыдущей странице. Если система управления состоит из 1xAE-200E и 3xAE-50E/EW-50E, то данная функция может быть использована без покупки и активации лицензии.  |   |

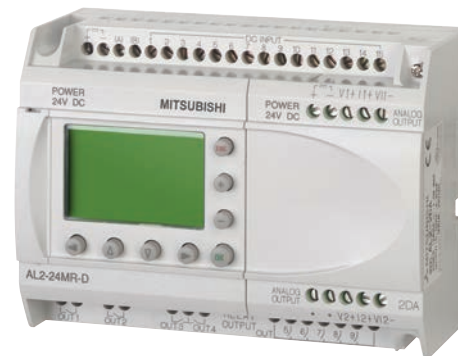
<sup>1</sup>Требуется приобрести одну лицензию на каждый комплект, состоящий из одного центрального контроллера AE-200E, и до 4-х приборов AE-50E (EW-50E), используемых в качестве масштабирующихся контроллеров.

## Конвертер PAC-IF01AHC-J

- Конвертер PAC-IF01AHC-J выполняет преобразование данных из сигнальной линии M-NET для передачи их в контроллер серии ALPHA2. Контроллеры ALPHA2 — это серия программируемых логических контроллеров производства компании MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.
- 1 комплект «PAC-IF01AHC-J + ALPHA2» позволяет реализовать следующие функции:
  - а) Управление внешними устройствами, используя датчики кондиционера и пульта управления (см. прим. 1).
  - б) Синхронизация работы кондиционера (не более 2 групп по 16 блоков в каждой) с внешними устройствами, подключенными к контроллеру ALPHA2. Мониторинг статуса «исправен/неисправен» может одновременно производиться для 50 блоков.
  - в) Управление кондиционерами в сети M-NET (не более 2 групп по 16 блоков в каждой).
  - г) Мониторинг входных/выходных цепей ALPHA2 через пульты и центральные контроллеры Mitsubishi Electric.
- Габаритные размеры:
  - а) PAC-IF01AHC-J — 116 мм x 90 мм x 40 мм, длина кабеля с адаптером ALPHA2 (AL2-CAB) 500 мм;
  - б) ALPHA2 — 124,6 мм x 90 мм x 52 мм
- Подключение сетевого напряжения к конвертеру PAC-IF01AHC-J не требуется, он получает питание из сигнальной линии M-NET. Индекс потребляемой мощности 0,5.



PAC-IF01AHC-J



Контроллер серии ALPHA2  
(производство MITSUBISHI ELECTRIC)

### Примечания:

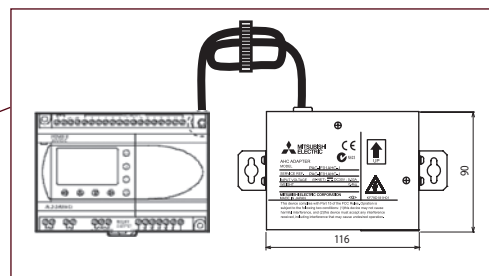
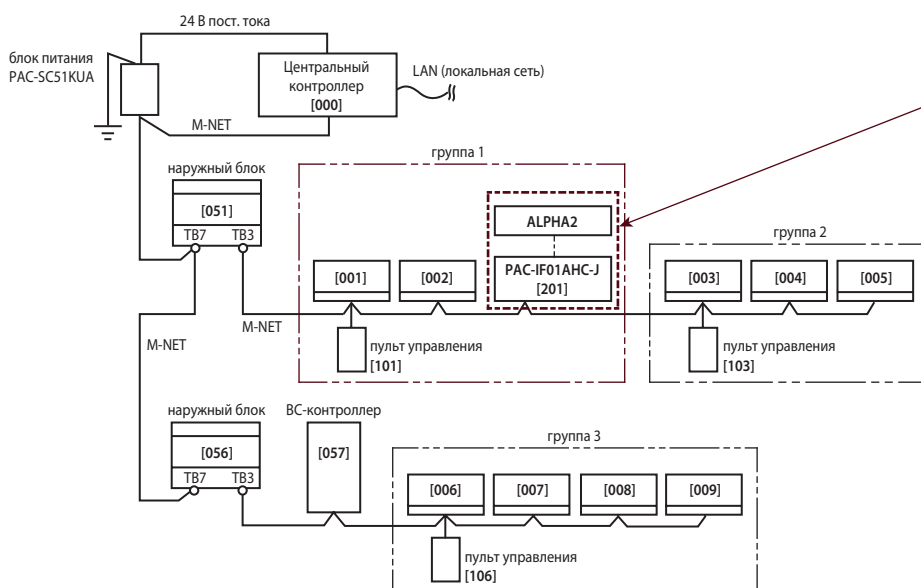
1. В сигнальной линии M-NET информация от датчиков может передаваться с интервалом до 70 с. Для реализации систем управления реального времени следует подключать внешние аналоговые датчики к входам контроллера ALPHA2.
2. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим с пультом управления PAR-U02MEDA, а также центральным контроллером EW-50E.
3. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим только со следующими контроллерами серии ALPHA2: AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.

| Серия      | Наименование модели              | Электропитание                                   | Дополнительные модули (прим. 1) | Количество портов                           |                     |                      |                                  |
|------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---|---------------------|----------------------|----------------------------------|
|            |                                  |  |                                 | Аналоговые/цифровые входы (AI/DI) (прим. 2) | Цифровые входы (DI) | Цифровые выходы (DO) | Аналоговые выходы (AO) (прим. 2) |
| ALPHA2     | AL2-14MR-D                       | Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока | не установлены                  | 8   | —                   | 6                    | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EX                         | 8   | 4                   | 6                    | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EYT или AL2-4EYR           | 8   | —                   | 10                   | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-2DA                         | 8   | —                   | 6                    | 2                                |
|            | AL2-24MR-D                       | Требуется отдельный блок питания 24 В пост. тока | не установлены                  | 8   | 7                   | 9                    | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EX                         | 8   | 11                  | 9                    | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EYT или AL2-4EYR           | 8   | 7                   | 13                   | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-2DA                         | 8   | 7                   | 9                    | 2                                |
|            | AL2-14MR-A                       | Электропитание 220 В перем. тока                 | не установлены                  | нет   | 8                   | 6                    | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EX-A2                      | нет   | 12                  | 6                    | нет                              |
|            | AL2-24MR-A                       | Электропитание 220 В перем. тока                 | не установлены                  | нет   | 8                   | 10                   | нет                              |
|            |                                  |  | AL2-4EX-A2                      | нет   | 15                  | 9                    | нет                              |
| AL2-24MR-A | Электропитание 220 В перем. тока | не установлены                                   | нет                             | 15  | 9                   | нет                  |                                  |
|            |                                  | AL2-4EX-A2                                       | нет                             | 19  | 9                   | нет                  |                                  |
| AL2-24MR-A | Электропитание 220 В перем. тока | не установлены                                   | нет                             | 15  | 13                  | нет                  |                                  |
|            |                                  | AL2-4EYR   | нет                             | 15  | 13                  | нет                  |                                  |

### Примечания:

1. Допускается подключение 1 дополнительного модуля ввода/вывода:
  - 4 цифровых входов (DI): AL2-4EX-A2 (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EX (тип электропитания «24 В пост.»);
  - 4 цифровых выходов (DO): AL2-4EYR (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EYT (тип электропитания «24 В пост.»);
  - 2 аналоговых выходов (AO): AL2-2DA (тип электропитания «24 В пост.»).
2. Аналоговые сигналы могут быть подключены только к входам (AI) и выходам (AO) контроллера с типом электропитания «24 В пост.».  
 Аналоговый вход (AI): 0~10 В, PT100 (требуется модуль AL2-2PT-ADP), термопара (требуется модуль AL2-2TC-ADP).  
 Аналоговый выход (AO): 0~10 В.

## Схема системы



### Примечания:

1. На схеме обозначены только сигнальные линии. Линии электропитания не показаны.
2. В квадратных скобках указаны адреса приборов в сети «M-NET».

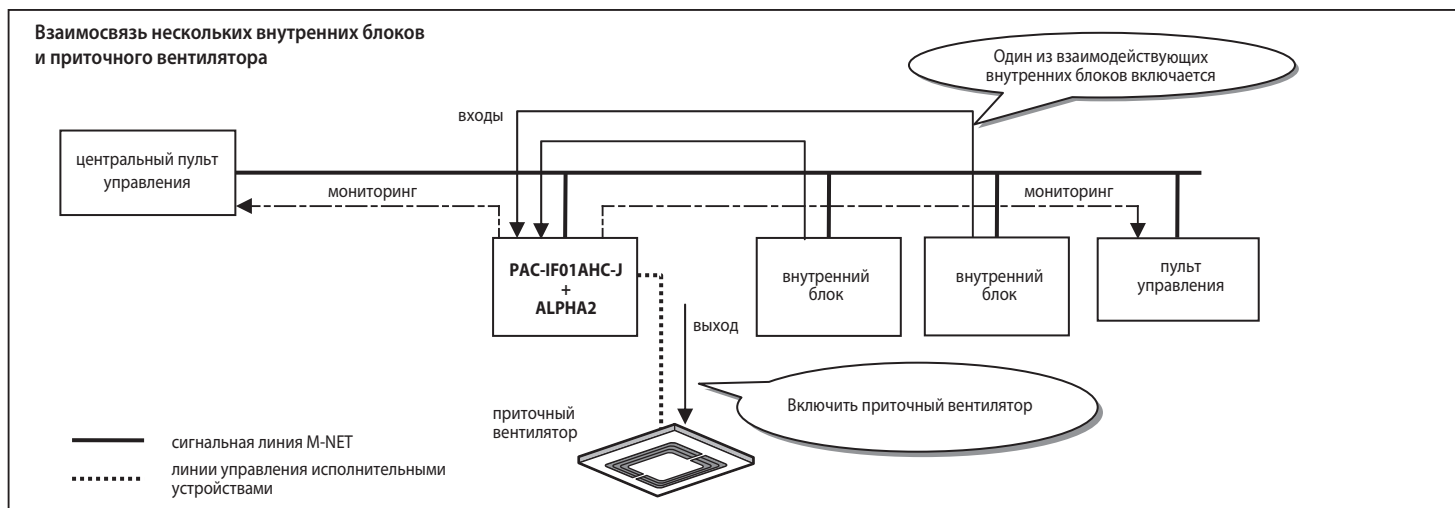
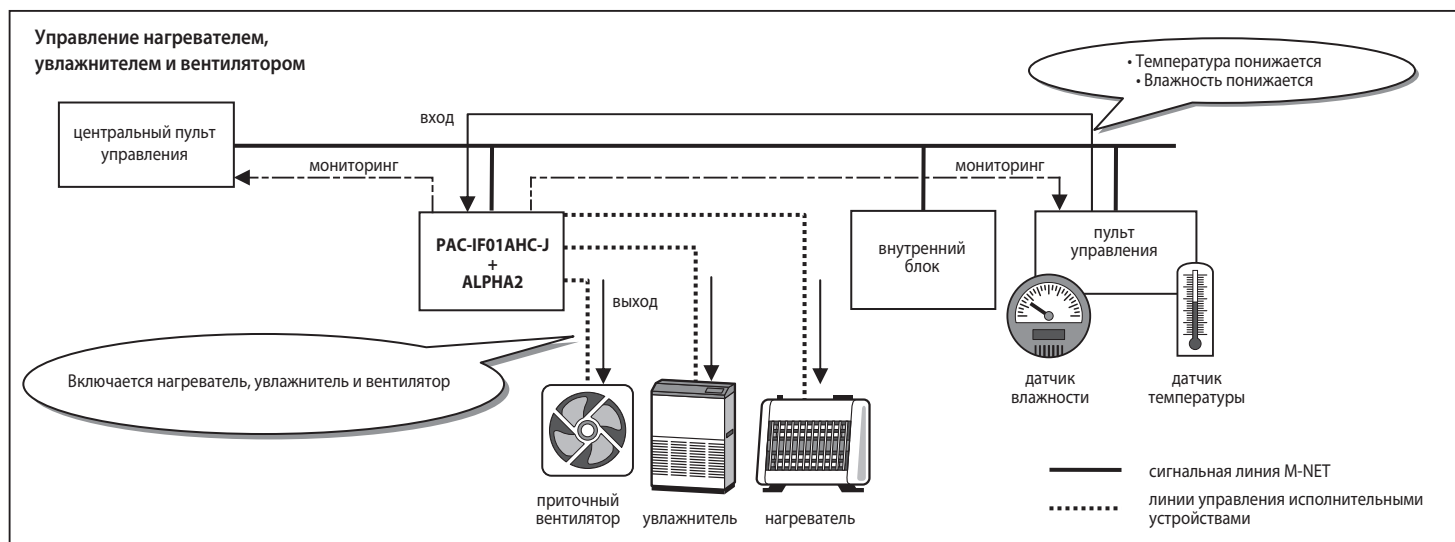


## Примеры входных и выходных сигналов

| Входные сигналы                     |                              |  | Управляемые устройства  |                          |                        |
|-------------------------------------|------------------------------|--|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Цифровые входы ALPHA2               | Аналоговые входы ALPHA2      | Данные из линии M-NET                                    | Цифровые выходы ALPHA2  | Аналоговые выходы ALPHA2 | Приборы в линии M-NET  |
| Нагреватель вкл/выкл                | Температура                  | Температура в помещении (по датчику внутреннего блока)   | Нагреватель             | Нагреватель              | Внутренний блок        |
| Увлажнитель вкл/выкл                | Влажность                    | Температура в помещении (по датчику пульта управления)   | Увлажнитель             | Увлажнитель              | Наружный блок          |
| Осушитель вкл/выкл                  | Освещенность                 | Влажность воздуха в помещении                            | Осушитель               | Осушитель                | Вентустановка Lossnay  |
| Вентилятор вкл/выкл                 | Концентрация CO <sub>2</sub> | Присутствие пользователя в помещении                     | Вентилятор              | Вентилятор               | Блок нагрева воды PWFY |
| Приток воздуха вкл/выкл             | Давление                     | Освещенность помещения                                   | Приточная установка     | Приточная установка      | Блок нагрева воды CAHV |
| Клапан открыт/закрыт                | Уровень воды                 | Температура наружного воздуха                            | Воздушная заслонка      | Воздушная заслонка       |                        |
| Циркуляционный насос вкл/выкл       | Скорость воздушного потока   | Температура воды на входе (блоки PWFY и CAHV)            | Циркуляционный насос    | Циркуляционный насос     |                        |
| Воздушная заслонка открыта/закрыта  |                              | Температура воды на выходе (блоки PWFY и CAHV)           | Клапан                  | Клапан                   |                        |
| Ограничение производительности      |                              | Representative температура воды (блоки PWFY и CAHV)      | Окно                    | Окно                     |                        |
| Окно открыто/закрыто                |                              | Целевая температура в режиме нагрева                     | Освещение               | Освещение                |                        |
| Датчик протечки воды                |                              | Целевая температура в режиме охлаждения                  | Звуковая тревога        |                          |                        |
| Внешний сигнал «неисправность»      |                              | Кондиционер вкл/выкл                                     | Индикация неисправности |                          |                        |
| Детектор карточки гостя в гостинице |                              | Режим работы кондиционера                                |                         |                          |                        |
| Детектор утечки хладагента          |                              | Ограничение производительности внутреннего блока         |                         |                          |                        |
| Дверь открыта/закрыта               |                              | Режим оттаивания наружного теплообменника                |                         |                          |                        |
| Отключение электропитания           |                              | Целевая влажность  |                         |                          |                        |
| Сигнал термостата                   |                              | Вентилятор вкл/выкл                                      |                         |                          |                        |
| Освещенность                        |                              | Увлажнитель вкл/выкл                                     |                         |                          |                        |
| Присутствие пользователя            |                              | Ограничение производительности наружного блока           |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Heat source вкл/выкл                                     |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Целевая температура воды (блок CAHV)                     |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Неисправность  |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Ошибка обмена данными в сети M-NET                       |                         |                          |                        |
|                                     |                              | Наличие постоянной составляющей в сигнальной линии M-NET |                         |                          |                        |

**Примечание.**  
 Следующее оборудование не может быть использовано в рамках данной системы:  
 а) внутренние и наружные блоки системы CITY MULTI, соответствующие времени применения хладагента R407C и ранее;  
 б) вентустановки LOSSNAY серии RX3 и младше;  
 в) системы бытовой серии (M-серия) и полупромышленной серии (Mr.SLIM).

## Примеры применения



## Преобразователи / конверторы / шлюзы

|    | Наименование прибора               | Описание  |
|----|------------------------------------|---|
| 1  | PAC-SJ95/96MA-E                    | Конвертор для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control» и «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. Прибор устанавливается в каждый наружный блок.   |
| 2  | MAC-334IF-E                        | Конвертор для подключения бытовых и полупромышленных кондиционеров «New A-control» в системы управления мультизональных VRF-систем City Multi. 1 прибор подключает 1 кондиционер.   |
| 3  | CMS-MNG-E                          | Диагностический прибор для систем City Multi. Прибор подключается к компьютеру через последовательный порт RS-232C или USB и позволяет осуществлять управление, контроль, а также сбор информации о рабочих параметрах системы. Допускается подключать диагностический прибор непосредственно к модему для удаленного мониторинга системы кондиционирования. При использовании конверторов PAC-SJ95/96MA-E прибор может применяться для связи с полупромышленными кондиционерами Mr.Slim «A-control». |
| 4  | CMS-RMD                            | Прибор предназначен для реализации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM на объекте через Ethernet (VPN) соединение.   |
| 5  | MT-RDM                             | Диагностический комплект для организации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM через GSM-соединение.   |
| 6  | AE-200E<br>AE-50E<br>EW-50E        | Универсальный центральный контроллер. Прибор оснащен сетевым интерфейсом Ethernet и имеет встроенный веб-сервер. Существует описание формата обмена данными (XML) для формирования произвольных систем управления.  |
| 7  | LMAP04-E                           | Интерфейс (шлюз) для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control», приточно-вытяжных установок Lossnay, а также мультизональных систем City Multi к системам диспетчеризации зданий через сеть LonWorks. К прибору прилагается описание сетевых переменных — SNVT.  |
| 8  | INKNXMIT015C000<br>INKNXMIT100C000 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB).  |
| 9  | INBMSMIT050C000<br>INBMSMIT100C000 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP).  |
| 10 | BAC-HD150                          | Интерфейс (шлюз) для подключения полупромышленных кондиционеров Mr.Slim «A-control», приточно-вытяжных установок Lossnay, а также мультизональных систем City Multi к системам диспетчеризации зданий через сеть BACnet.  |

### Диагностический шлюз CMS-RMD

Диагностический шлюз CMS-RMD предназначен для реализации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM на объекте через Ethernet (VPN) соединение.



CMS-RMD

### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB)

| Характеристика   | Значение     | Примечание   |
|--|--------------|--|
| Аппаратное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)  | Ethernet     |  |
| Программное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E) | TCP/IP XML   |  |
| Количество взаимодействующих контроллеров AE-200E (или EW-50E) | Не более 2   |  |
| Количество групп (внутренних блоков)                           | Не более 100 | Каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Lossnay. |
| Количество групп EIB   | 5902         |  |

### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP)

| Характеристика  | Значение                             | Примечание   |
|---|--------------------------------------|--|
| Аппаратное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)   | Ethernet                             |  |
| Программное взаимодействие с контроллером AE-200E (или EW-50E)  | TCP/IP XML                           |  |
| Взаимодействие с системой Modbus                                | Ethernet (TCP/IP), RTU (RS232/RS485) |  |
| Количество взаимодействующих контроллеров AE-200E (или EW-50E)  | Не более 2                           |  |
| Количество групп (внутренних блоков)                            | Не более 100                         | Каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) управляет 50 группами, в составе которых не более 50 внутренних блоков и вентустановок Lossnay. |
| Количество переменных на каждую группу                          | 18                                   | Адреса Modbus  |
| Количество переменных на каждый контроллер AE-200E (или EW-50E) | 901                                  | Адреса Modbus  |
| Максимальное количество переменных                              | 1802                                 | Адреса Modbus  |

<sup>1</sup> Приборы INKNXMIT100C000 и INBMSMIT100C000 осуществляют взаимодействие с двумя контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E. Контроллер AE-50E не применяется без AE-200E.

### Диагностический прибор CMS-MNG

Диагностический прибор CMS-MNG-E имеет 2 встроенных интерфейса для взаимодействия с компьютером: RS-232C и USB. На компьютере должна быть установлена специализированная диагностическая программа Mitsubishi Electric «Maintenance Tool». Программно-аппаратный комплекс выполняет диагностические функции и используется для настройки и контроля приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA.

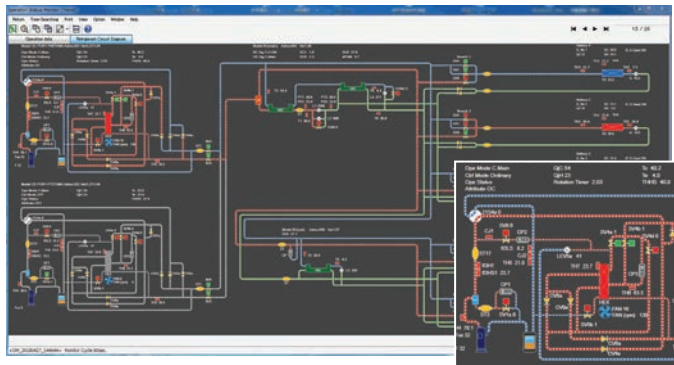


CMS-MNG

В новой диагностической программе Maintenance Tool версии 5.30 производства Mitsubishi Electric Corporation рабочие параметры холодильного контура могут быть представлены в виде списка, таблицы, а также в виде анимированных гидравлических схем.

Анимация реализована с высокой реалистичностью, поэтому несет дополнительную смысловую нагрузку. Цвет линии обозначает давление в той или иной части контура, а анимация иллюстрирует направление движения хладагента. С ее помощью можно определить, через какие цепи движется хладагент, а какие являются глухими в данном режиме, на каких элементах должен быть перепад температур. Например, если закрыт соленоид, или движение фреона блокирует обратный клапан, то анимация указывает, что в данной цепи движения хладагента нет.

Новая функция применима к современным мультизональным VRF-системам серии G7 Next Stage, а также к двум предшествующим поколениям: серии G5 (YJM) и серии G6 (YLM).



### Комплект для удаленной диагностики MT-RDM

Комплект MT-RDM предназначен для организации удаленной диагностики систем CITY MULTI и Mr. SLIM через GSM-соединение. Реализована передача всех рабочих параметров системы: сигналы состояния исполнительных устройств, управляющие команды, коды неисправности, данные термисторов и датчиков давления. Доступно также расширенное управление, недоступное пользователю, например, управление электронными расширительными вентилями.

Прибор MT-RDM устанавливается на объекте. Он построен на базе CMS-MNG и имеет встроенный GSM-модем. В комплект поставки входит второй GSM-модем, который подключается к удаленному компьютеру с диагностической программой «Maintenance Tool».

Все компоненты, входящие в состав комплекта, предварительно настроены для согласованной работы друг с другом.



MT-RDM

### Существует 2 модификации EIB-шлюзов:

- INKNXMIT015C000 — до 15 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay;
- INKNXMIT100C000 — до 100 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay.



### Существуют 2 модификации серверов Modbus:

- INBMSMIT050C000 — до 50 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY;
- INBMSMIT100C000 — до 100 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY.

## Подключение в сеть BACnet®

Системы CITY MULTI могут быть подключены в систему диспетчеризации BMS (BMS — Building Management System), построенную по технологии BACnet®, с помощью многофункционального контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E. BACnet® — это открытый протокол, широко применяемый в системах диспетчеризации для объединения различных инженерных систем от разных производителей. Обычно этот протокол используется для построения крупномасштабных систем управления.

Один контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E организует взаимодействие с 50 внутренними блоками, включая вентустановки Lossnay, а также полупромышленные кондиционеры Mr. SLIM. В отличие от аппаратного шлюза BAC-HD150 контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E способны передавать в сеть BACnet® данные от счетчиков электроэнергии, подключенных в сигнальную линию M-NET, через счетчики импульсов PAC-YG60MCA, а также результаты раздельного учета электропотребления VRF-системы CITY MULTI.

| Функция                                 | Описание  | Внутренний блок | Прямоточный блок (С) | Прямоточный блок (FU) | Lossnay | Контроль (внешние системы) | Управление (внешние системы) |
|---|---|-----------------|----------------------|-----------------------|---------|----------------------------|------------------------------|
| Включить/выключить                      | Включение и выключение группы. Контроль состояния группы.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Режим работы                            | Переключение режимов работы: охлаждение, осушение, автоматический, циркуляция, нагрев воздуха.  | ●               | ●                    |                       |         | ●                          | ●                            |
| Скорость вентилятора                    | Изменение скорости воздушного потока.<br>Модели с 5 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая-автоматическая<br>Модели с 4 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая<br>Модели с 3 скоростями: высокая—средняя—низкая<br>Модели с 2 скоростями: высокая—низкая<br>Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока.  | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Направление подачи воздуха              | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, включение/выключение.<br>Настройка направления подачи воздуха зависит от модификации внутреннего блока.  | ●               |                      |                       |         | ●                          | ●                            |
| Индикация температуры в помещении       | Индикация температуры в каждом помещении, где установлена группа внутренних блоков.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          |                              |
| Установка целевой температуры           | Устанавливается целевая температура для группы с шагом 0,5°C.<br>В автоматическом режиме работы по двойной целевой температуре отображается одно из значений целевой температуры (в помещении, в режиме охлаждения, в режиме нагрева, в автоматическом режиме) в зависимости от текущего режима работы.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          | ●                            |
| Напоминание «Фильтр»                    | Периодическое напоминание о необходимости чистки фильтра.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сброс индикации «Фильтр»                | Сброс индикации о необходимости чистки фильтра (сброс наработки).   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Блокировка местных пультов              | Вкл/выкл, смена режима работы, изменение целевой температуры, а также сброс индикации «Фильтр» на местных пультах управления могут быть заблокированы. Контроль заблокированных функций.  | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Принудительная остановка                | Выключение группы или всех групп внутренних блоков и блокировка функции вкл/выкл на местных пультах управления.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Режим вентиляции                        | Выбор режима работы группы Lossnay: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Контроль режима вентиляции.   |                 | ●                    |                       | ●       | ●                          | ●                            |
| Охлаждение наружным воздухом            | Контроль режима охлаждения наружным воздухом (вкл/выкл).  |                 | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Термостат вкл/выкл                      | Контроль состояния термостата (вкл/выкл) каждой группы внутренних блоков.   | ●               | ●                    |                       |         | ●                          |                              |
| Передача данных                         | Контроль состояния передачи данных в сигнальной линии M-NET (норма/обрыв связи) между блоками в каждой группе. Уведомление при изменении состояния.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сигнал о неисправности                  | Контроль нормальной работы группы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении неисправности.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Код ошибки                              | Отображение кодов ошибок (9 типов четырехзначных кодов) блоков каждой группы.   | ●               | ●                    |                       | ●       | ●                          |                              |
| Сигнал «Авария»                         | Контроль состояния системы. Уведомление с четырехзначным кодом ошибки при возникновении аварии.   |                 |                      |                       |         | ●                          |                              |
| Учет электропотребления <sup>1, 2</sup> | Контроль текущего значения потребленной электроэнергии на счетчике электроэнергии, подключенном ко входу импульсных сигналов PAC-YG60MCA/AE-50/EW-50. Контроль показаний за период <sup>3</sup> .<br>При установленном счетчике электроэнергии реализуется раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению с помощью встроенного программного обеспечения AE-200. Контроль показаний за период <sup>3</sup> .<br>В случае, когда счетчик электроэнергии не установлен, встроенное программное обеспечение центрального контроллера AE-200 отображает распределение электроэнергии, потребленной наружным блоком, в соответствии с каждым внутренним блоком или их объединением в процентах. Мониторинг текущих значений потребляемой мощности. Контроль показаний за период <sup>3</sup> . | ●               | ●                    | ●                     | ●       | ●                          | ●                            |

### Примечания:

1. Требуется лицензия «Charge» («Учет электропотребления»). Данные об электропотреблении не могут поступать из сети BACnet®.
2. Требуется счетчик электроэнергии.
3. По умолчанию данные о температуре в помещении сохраняются с минутным интервалом, остальные данные сохраняются с интервалом 1 день. Интервал сохранения данных задается из BMS и составляет: а) для температуры в помещении: 1 минута~1 день; б) для остальных температур: 30 минут~1 день.

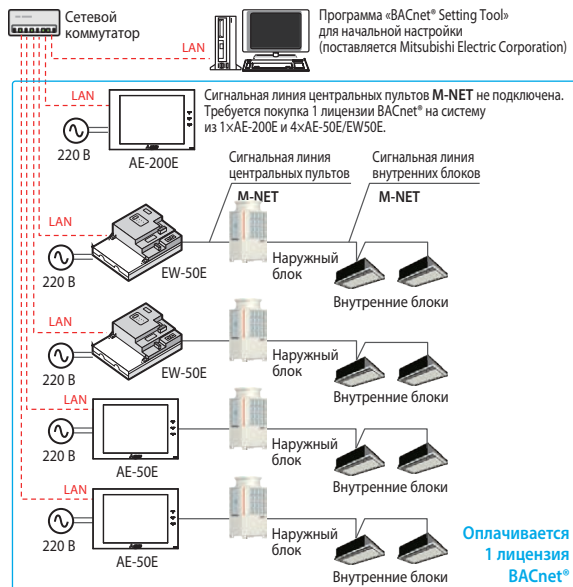


AE-200E/AE-50E

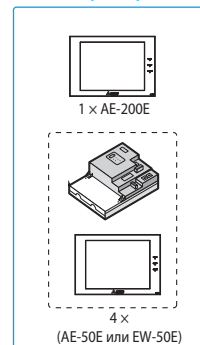


EW-50E

### ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ЛИЦЕНЗИЙ, необходимых для подключения в сеть BACnet®



### BACnet® и Учет электропотребления



Примечание. Если функция «Учет электропотребления» не используется в BMS-системе, то к контроллеру AE-200E тоже можно подключить линию M-NET. Таким образом, количество контроллеров в каждом комплекте сократится до 1хAE-200E + (1...3)хAE-50E/EW-50E.

# ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

## СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

- Диспетчеризация: локальная и удаленная
- Раздельный учет электропотребления в мультизональных системах CITY MULTI
- Ограничение потребляемой мощности в мультизональных системах CITY MULTI
- Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Интернет
- Диагностика системы
- Шлюз для сети LonWorks LMAP04-E

- AE-200E (AE-50E, EW-50E) в качестве шлюза для сети BACnet®
- Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом
- Счетчик импульсов PAC-YG60MCA
- Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности
- Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

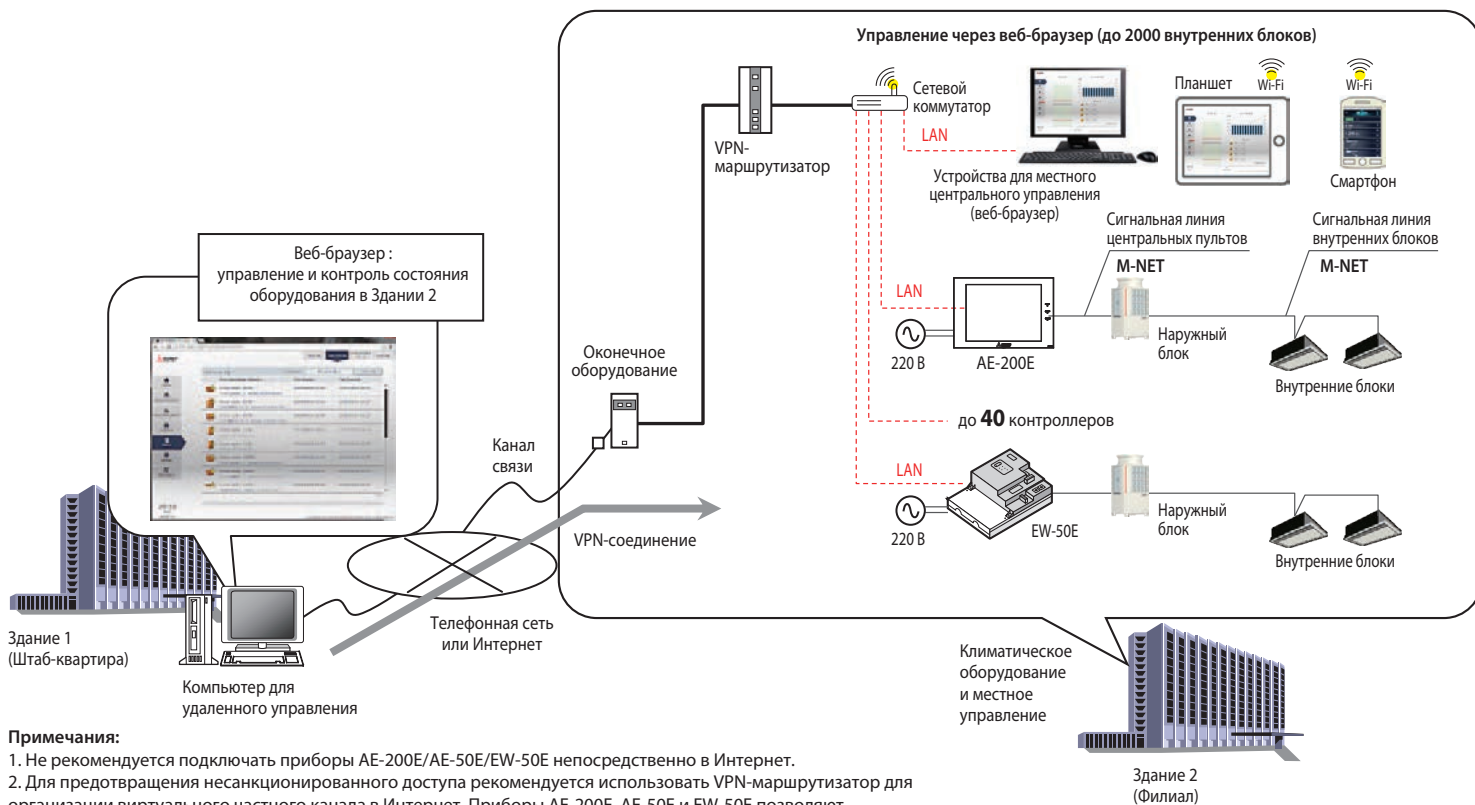
### Диспетчеризация: локальная и удаленная

Мониторинг и управление системами кондиционирования воздуха, приточно-вытяжными установками LOSSNAY производства Mitsubishi Electric Corporation, а также оборудованием сторонних производителей осуществляется с помощью веб-браузера. В единую систему может быть объединено до 2000 объектов управления, и для удобства диспетчера они располагаются на поэтажных планах.

Климатическое и вентиляционное оборудование Mitsubishi Electric Corporation,

установленное на удаленных объектах, можно контролировать из единого центра. Для этого используется существующий канал связи с удаленными объектами: телефонная линия, виртуальная локальная сеть или Интернет. При взаимодействии через Интернет рекомендуется создать зашифрованный канал связи VPN (Virtual Private Network) для ограничения доступа и защиты конфиденциальных данных.

Наблюдение и управление удаленным объектом осуществляется через веб-браузер.



**Примечания:**

1. Не рекомендуется подключать приборы AE-200E/AE-50E/EW-50E непосредственно в Интернет.
2. Для предотвращения несанкционированного доступа рекомендуется использовать VPN-маршрутизатор для организации виртуального частного канала в Интернет. Приборы AE-200E, AE-50E и EW-50E позволяют задействовать протокол безопасной передачи данных SSL: <https://X.X.X/administrator.html> (X.X.X.X — IP-адрес прибора AE-200E/AE-50E/EW-50E).
3. Наименование VPN-соединения должно содержать не более 20 символов.

**СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА**

| № | Наименование                              | Описание   |
|---|---|--|
| 1 | AE-200E/AE-50E/EW-50E                     | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 | PAC-SC51KUA                               | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 | Лицензия «Integrated Centralized Control» | Необходимо приобрести лицензию «Integrated Centralized Control» («Веб-управление 51~2000 внутренних блоков»), если количество внутренних блоков превышает 50.  |
| 4 | Ethernet-модем или Internet-шлюз          | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 5 | HUB для 10BASE-T                          | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.



## Раздельный учет электропотребления в VRF-системах CITY MULTI (на базе AE-200E)

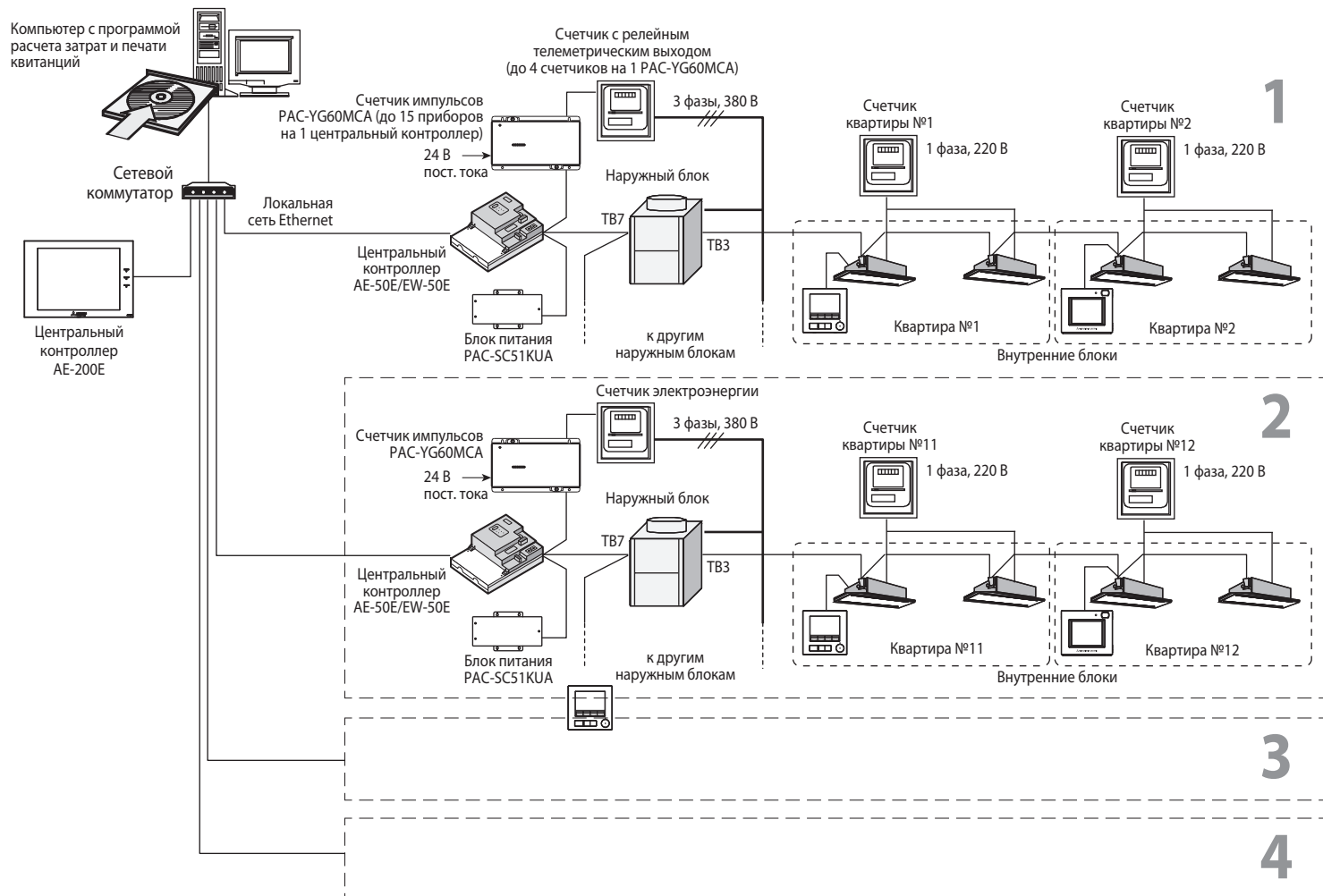
Раздельный учет электропотребления в мультизональных VRF-системах CITY MULTI необходим на объектах, где пользователи совместно эксплуатируют наружный блок, но отдельно оплачивают связанные с этим расходы. Например, офисные помещения с разными арендаторами или многоквартирные жилые дома.

Программно-аппаратный комплекс Mitsubishi Electric Corporation позволяет «справедливо» разделить расходы в зависимости от интенсивности эксплуатации пользователями своей части системы и тепловой нагрузки каждого из помещений.

Для сравнительно небольших проектов (менее 200 внутренних блоков) применяется система на базе центрального контроллера AE-200E. В качестве счетчиков импульсов применяются приборы PAC-YG60MCA, а также встроенные входы центральных контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E. Рекомендуется применять приборы PAC-YG60MCA.

Особенностью раздельного учета электропотребления на базе центрального контроллера AE-200E является автоматическое резервное копирование данных между контроллерами AE-200E/EW-50E/AE-50E.

программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### Примечания:

1. Контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют по 4 входа для подключения счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Использование этих входов эквивалентно 1 прибору PAC-YG60MCA, поэтому количество PAC-YG60MCA должно быть соответствующим образом уменьшено.

Например, система управления состоит из 4 контроллеров 1×AE-200E и 3×EW-50E, в каждом из которых задействованы входы. Тогда к контроллеру можно подключить не более 15–1=14 приборов PAC-YG60MCA, а их общее количество в данной системе управления не должно превышать 20–4=16.

2. Необходимо обеспечить подключение электропитания (1 фаза, 220 В) к центральному контроллеру AE-200E/AE-50E/EW-50E.

3. Контроллер AE-200E выполняет расчет коэффициентов использования наружных блоков отдельными пользователями. Сигнальная линия M-NET к контроллеру AE-200E в этом случае не подключается.

### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| № | Наименование                       | Описание   |
|---|------------------------------------|--|
| 1 | AE-200E/AE-50E/EW-50E              | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 | PAC-SC51KUA                        | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-UT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 | Лицензия «Учет электропотребления» | Активирует программный модуль поблочного учета загрузки наружного агрегата внутренними блоками. Лицензия требуется для каждого контроллера, но для системы управления, состоящей из контроллеров 1×AE-200E+4×AE-50E/EW-50E, требуется оплатить только одну лицензию для контроллера AE-200E.   |
| 4 | PAC-YG60MCA                        | Счетчик импульсов (4 входа).   |
| 5 | HUB для 10BASE-T                   | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 6 | Счетчики электроэнергии            | Параметры телеметрического выхода:<br>полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока.<br>Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п.  |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

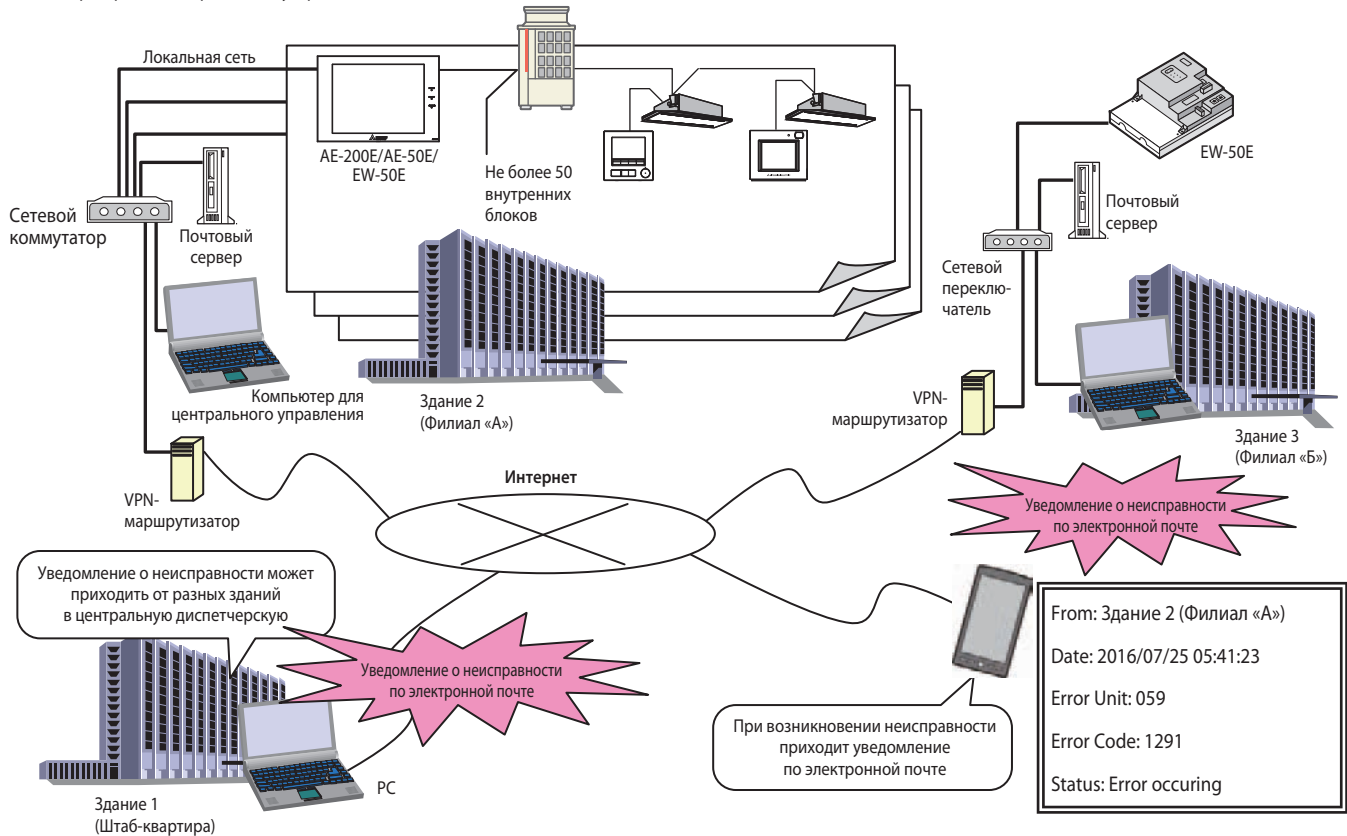
1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.

2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.

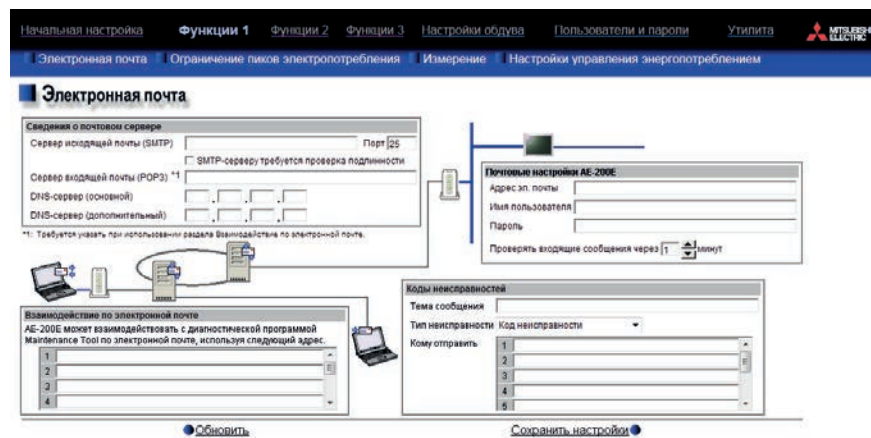
## Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Интернет

В случае возникновения неисправности климатического и вентиляционного оборудования Mitsubishi Electric Corporation, установленного на удаленных объектах, информация об адресе неисправного прибора, типе неисправности и времени ее возникновения немедленно передается по электронной почте предварительно составленному списку получателей. Благодаря этому могут быть быстро приняты меры для ее устранения.

Программно-аппаратный комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



Настройка почтовых серверов и списка получателей (интерфейс русифицирован)



### СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Наименование                       | Описание   |
|------------------------------------|--|
| 1 AE-200E/AE-50E/EW-50E            | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E. |
| 2 PAC-SC51KUA                      | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.   |
| 3 Ethernet-модем или Internet-шлюз | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |
| 4 HUB для 10BASE-T                 | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.

Диагностика климатического и вентиляционного оборудования Mitsubishi Electric Corporation может выполняться локально и удаленно. Для этой цели в качестве аппаратных средств выступает специальный диагностический прибор CMS-MNG или центральный контроллер AE-200E/AE-50E/EW-50E с активированной лицензией «Диагностика (полная)» или «Диагностика (ограниченная)». В качестве программного обеспечения в обоих вариантах используется программа «Maintenance Tool», которая позволяет получать все рабочие параметры системы, а также централизованно управлять системой при выполнении сервисного обслуживания.

## 1. Местное подключение по USB

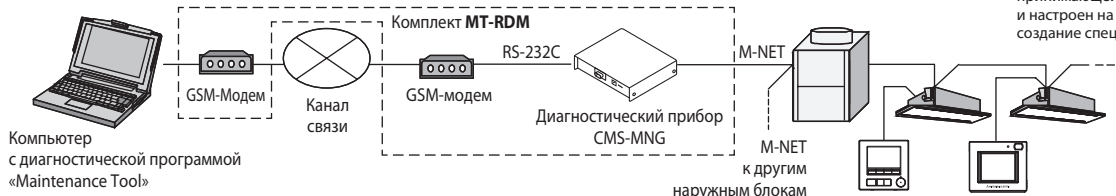


## 2. Местное подключение по локальной сети

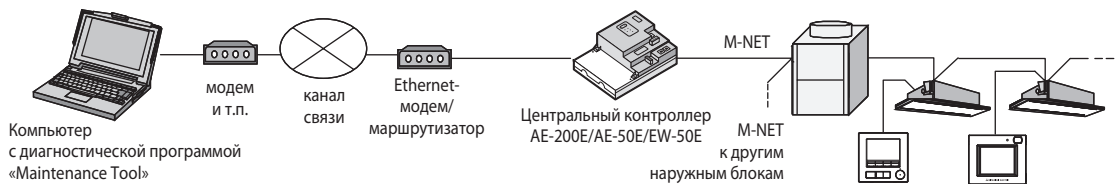


**Примечание.** Диагностический прибор CMS-MNG при возникновении неисправности на удаленном объекте способен инициировать исходящий вызов и передавать на предварительно заданный телефонный номер адрес неисправного блока и код неисправности. Для использования этой возможности на принимающей стороне должен быть установлен модем и настроен на прием этой информации (потребуется создание специального программного модуля).

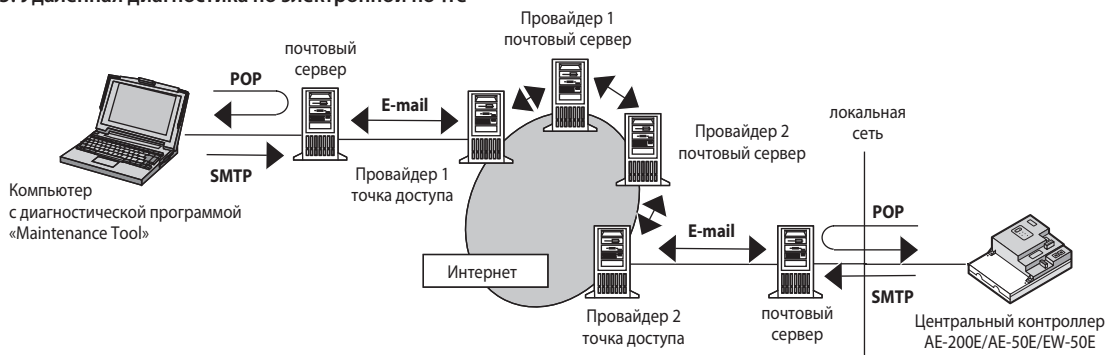
## 3. Удаленное подключение через аналоговый или GSM-модем



## 4. Удаленное подключение по выделенным каналам связи (коммутируемые телефонные линии, виртуальные частные сети VPN)



## 5. Удаленная диагностика по электронной почте



## СОСТАВ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА

| Наименование                       | Описание  |
|------------------------------------|---|
| 1 AE-200E/AE-50E/EW-50E            | Универсальный контроллер. Модификация EW-50E — без экрана и клавиатуры. 1 прибор на 50 внутренних блоков. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E.  |
| 2 PAC-SC51KUA                      | Блок питания необходим, если в сигнальную линию центральных пультов подключены другие приборы, например, AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA и др.  |
| 3 Лицензия «Диагностика»           | Активирует программный модуль, собирающий информацию о рабочих параметрах системы и передающий ее в специальную программу Maintenance Tool (Mitsubishi Electric). Диагностический компьютер может быть подключен в данную сеть локально (1 и 2) или удаленно (3, 4, 5). Из соображений безопасности сети предприятия, в которую подключен центральный контроллер, обмен данными может происходить по электронной почте (5). |
| 4 Ethernet-модем или Internet-шлюз | Прибор для организации удаленного взаимодействия. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |
| 5 HUB для 10BASE-T                 | Сетевой коммутатор. Поставляется производителями телекоммуникационного оборудования.  |

### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.
- 3) Диагностический прибор CMS-MNG — руководство по установке и использованию.
- 4) Программа «Maintenance Tool» — руководство по установке и использованию.

## Шлюз для сети LonWorks LMAP04-E

### Все модели City Multi,

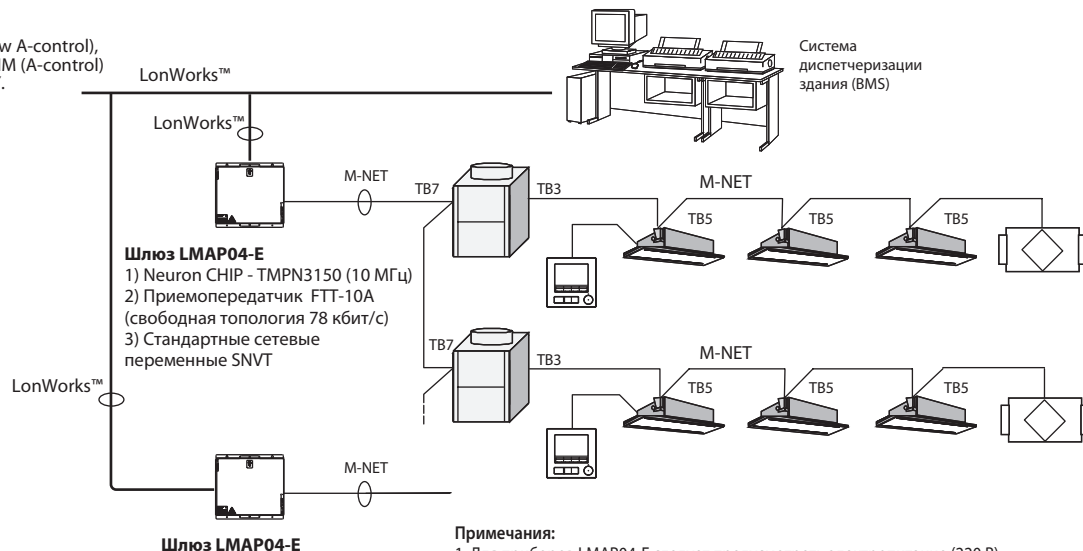
а также бытовые системы M- и S-серий (new A-control), полупромышленные кондиционеры Mr SLIM (A-control) и приточно-вытяжные установки LOSSNAY.

### Управление:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- выключить все блоки.

### Контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- температура в помещении;
- скорость вентилятора;
- код неисправности.



### Примечания:

1. Для приборов LMAP04-E следует предусмотреть электропитание (220 В).
2. Один прибор LMAP04-E рассчитан на 50 внутренних блоков.
3. Если количество внутренних блоков превышает 50, то следует создать объединения наружных блоков, в каждом из которых не более 50 внутренних. Для каждого из таких объединений устанавливается прибор LMAP04-E.

### Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)):

- 1) LMAP04-E — руководство по установке прибора.
- 2) SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.
- 3) XIF файл.

### Список SNVT-переменных для индивидуального управления блоком или группой

(в документации дополнительно представлены SNVT-переменные для групповых операций, а также конфигурационные переменные)

| Номер переменной | Имя переменной  | Вход/выход                   | Объекты управления |         |                                 |                        |                       |
|------------------|---|------------------------------|--------------------|---------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
|                  |   |                              | CITY MULTI         | Mr.SLIM | LOSSNAY                         |                        | Системы «воздух-вода» |
|                  |   |                              |                    |         | взаимосвязь с внутренним блоком | управление из LonWorks |                       |
| 1n               | Включить/выключить  | nviOnOff_n (SNVT_switch)     | ●                  | ●       | ● (*9)                          | ●                      | ●                     |
| 2n               | Состояние: включено/выключено                                 | nvoOnOff_n (SNVT_switch)     | ●                  | ●       | ● (*9)                          | ●                      | ●                     |
| 3n               | Установить режим работы                                       | nviMode_n (SNVT_hvac_mode)   | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 |                        | ● (*6)                |
| 4n               | Состояние: режим работы                                       | nvoMode_n (SNVT_hvac_mode)   | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 5n               | Установить целевую температуру                                | nviSetP_n (SNVT_temp_p)      | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 |                        | ● (*6)                |
| 6n               | Состояние: целевая температура                                | nvoSetP_n (SNVT_temp_p)      | ● (*5)             | ● (*5)  |                                 |                        | ● (*5)                |
| 7n               | Установить целевую температуру (охлаждение)                   | nviCoolSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 8n               | Состояние: целевая температура (охлаждение)                   | nvoCoolSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 9n               | Установить целевую температуру (нагрев)                       | nviHeatSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 10n              | Состояние: целевая температура (нагрев)                       | nvoHeatSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 11n              | Установить целевую температуру в автоматическом режиме        | nviAutoSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 12n              | Состояние: целевая температура в автоматическом режиме        | nvoAutoSetP_n (SNVT_temp_p)  | ● (*5)             |         |                                 |                        |                       |
| 17n              | Установить режим работы LOSSNAY                               | nviLCMode_n (SNVT_switch)    |                    |         |                                 | ● (*3)                 |                       |
| 18n              | Состояние: режим работы LOSSNAY                               | nvoLCMode_n (SNVT_switch)    |                    |         |                                 |                        | ● (*3)                |
| 19n              | Установить скорость вентилятора                               | nviFanSpeed_n (SNVT_switch)  | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 | ● (*6)                 |                       |
| 20n              | Состояние: скорость вентилятора                               | nvoFanSpeed_n (SNVT_switch)  | ● (*6)             | ● (*6)  |                                 | ● (*6)                 |                       |
| 21n              | Блокировать вкл/выкл с местного пульта                        | nviProOnOff_n (SNVT_switch)  | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 | ● (*7)                 | ● (*7, 8)             |
| 22n              | Состояние: блокировка вкл/выкл с местного пульта              | nvoProOnOff_n (SNVT_switch)  | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 | ● (*7)                 | ● (*7, 8)             |
| 23n              | Блокировать изменение режима с местного пульта                | nviProMode_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 24n              | Состояние: блокировка изменения режима с местного пульта      | nvoProMode_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 25n              | Блокировать изменение температуры с местного пульта           | nviProSetP_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 26n              | Состояние: блокировка изменения температуры с местного пульта | nvoProSetP_n (SNVT_switch)   | ● (*7, 8)          | ● (*7)  |                                 |                        | ● (*7, 8)             |
| 27n              | Принудительно отключить охлаждение/нагрев                     | nviThermoOff_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 28n              | Состояние: принудительно отключено охлаждение/нагрев          | nvoThermoOff_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 29n              | Сброс индикации «Фильтр» (сброс наработки)                    | nviFiltReset_n (SNVT_switch) | ●                  | ●       |                                 | ●                      |                       |
| 30n              | Время после сброса индикации «Фильтр» (наработка фильтра)     | nvoOnTime_n (SNVT_time_hour) | ●                  |         |                                 | ●                      |                       |
| 31n              | Температура в помещении (температура воды)                    | nvoSpaceTemp_n (SNVT_temp_p) | ●                  | ●       |                                 |                        | ● (*11)               |
| 32n              | Состояние: неисправность                                      | nvoAlarm_n (SNVT_switch)     | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 33n              | Код неисправности   | nvoErrCode_n (SNVT_count)    | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 34n              | Адрес неисправного блока                                      | nvoErrAdrs_n                 | ● (*2)             | ● (*2)  | ● (*2)                          | ● (*2)                 | ● (*2)                |
| 35n              | Термостат вкл/выкл (тип 1)                                    | nvoThermoSt_n (SNVT_state)   | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 36n              | Термостат вкл/выкл (тип 2)                                    | nvoThermo_n (SNVT_switch)    | ●                  | ●       |                                 |                        | ●                     |
| 38n              | Код производительности  | nvolcMdlSize_n (SNVT_count)  | ● (*4)             | ● (*4)  |                                 |                        | ● (*4)                |
| 39n              | Номер группы  | nvoGroupNo_n (SNVT_count)    | ● (*10)            | ● (*10) |                                 | ● (*10)                | ● (*10)               |

### Примечания:

1. n — адрес внутреннего блока в сети M-NET. Например, «Включить/выключить внутренний блок с M-NET адресом 20»: nvNo — 120, имя переменной — nviOnOff\_020.
2. Предварительные неисправности не выводятся.
3. Данная возможность присутствует не во всех моделях внутренних блоков и приточно-вытяжных установок LOSSNAY.
4. Для получения значения переменной используйте функции Poll и Fetch.
5. Интервал опроса задается в конфигурационных параметрах.
6. Диапазон температур, режимы работы, количество скоростей вентилятора зависит от модификации внутреннего блока.
7. Возможно использовать с пультом управления MA-типа (например, PAR-40MAA).
8. Для некоторых моделей производства 2012г. допустимо использовать пульт управления ME-типа (за исключением упрощенного ME-пульта).
9. Приточно-вытяжная установка LOSSNAY, взаимосвязанная с внутренним блоком, включается и выключается синхронно с этим внутренним блоком.
10. Допускается использовать с другим системным контроллером.
11. Значение соответствует температуре воды для систем «воздух-вода».

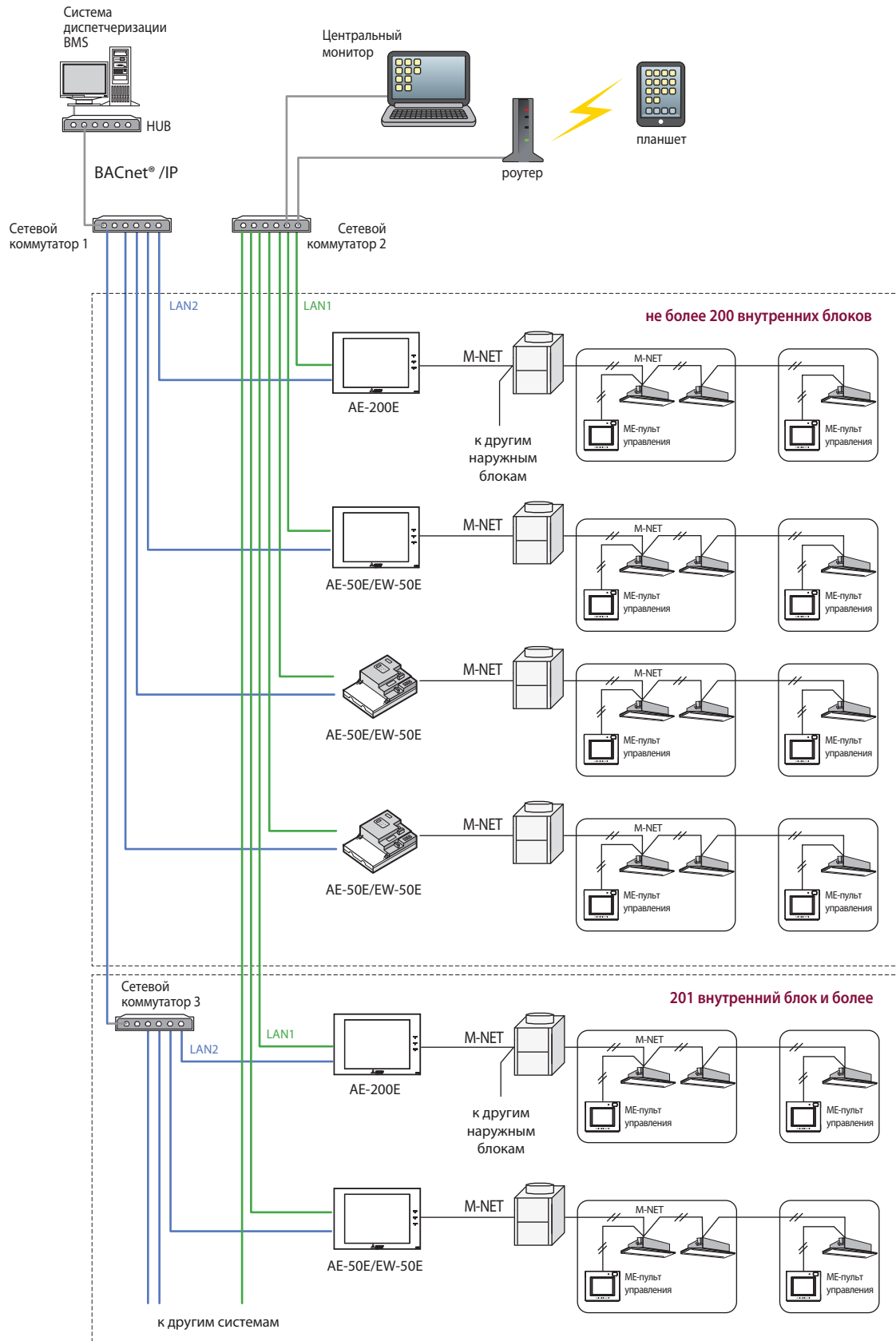


## AE-200E (AE-50E, EW-50E) в качестве шлюза для сети BACnet®

Системы CITY MULTI могут быть подключены в системы диспетчеризации (BMS — Building Management System), построенные по технологии BACnet®, с помощью универсальных контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E. Каждый контроллер при прямом подключении в сигнальную линию M-NET организует взаимодействие с группой наружных блоков, к которым подключено не более 50 внутренних блоков.

### Примечание.

Данная функция поддерживается приборами AE-200E/AE-50E/EW-50E, имеющими версию встроенного программного обеспечения 7.31 и выше. Встроенное ПО можно обновить без замены приборов. Для этого следует обращаться к официальным партнерам ООО «Мицубиси Электрик (РУС)».

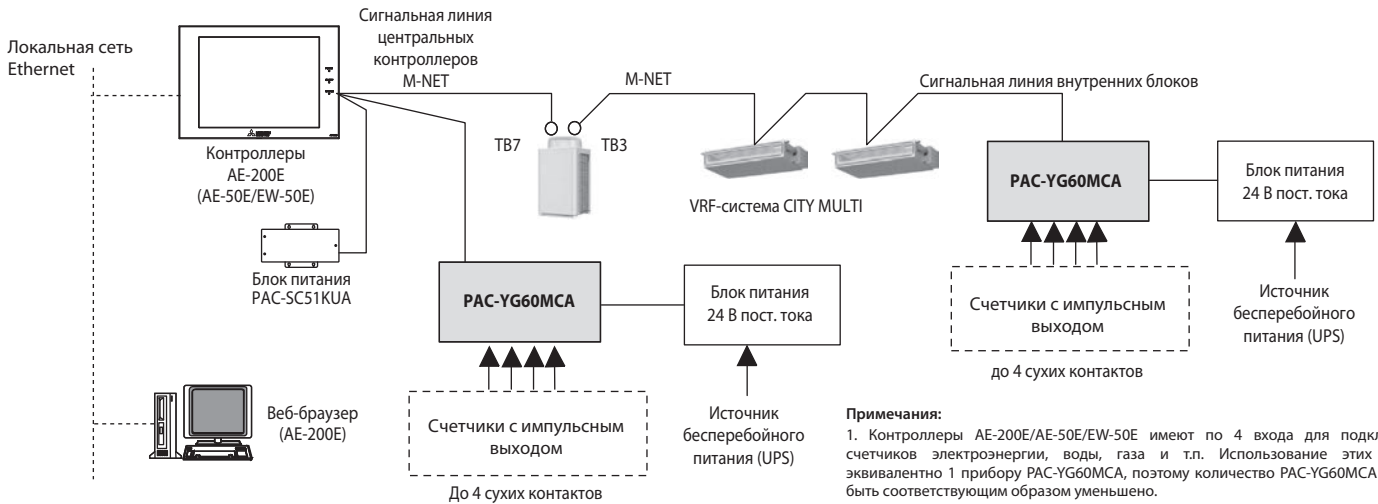


## Счетчик импульсов PAC-YG60MCA

Сигналы сухих контактов внешних приборов подключаются на входные клеммы контроллера PAC-YG60MCA. Контроллер осуществляет подсчет импульсов и хранение данных со счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Эта информация может быть использована для организации учета электропотребления, ограничения пиковой мощности и реализации функции энергосбережения. Показания счетчиков выводятся в веб-браузер через контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E, а также на встроенные дисплеи AE-200E/AE-50E.

### Ограничения:

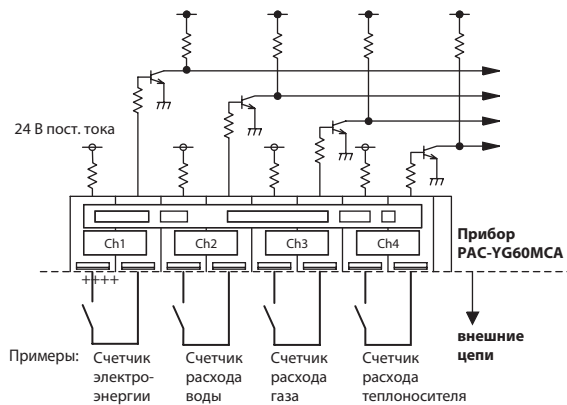
- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E (до 200 внутренних блоков, подключенных через AE-50E/EW-50E) может быть установлено до 20 приборов PAC-YG60MCA, а в зоне управления каждого из контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E — не более 15. Таким образом, можно организовать подключение до 80 счетчиков в зоне управления 1 контроллера AE-200E.
- 2) Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG60MCA в зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E не должно превышать 50.



### Примечания:

1. Контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E имеют по 4 входа для подключения счетчиков электроэнергии, воды, газа и т.п. Использование этих входов эквивалентно 1 прибору PAC-YG60MCA, поэтому количество PAC-YG60MCA должно быть соответствующим образом уменьшено. Например, система управления состоит из 4 контроллеров 1×AE-200E и 3×EW-50E, в каждом из которых задействованы входы. Тогда к контроллеру можно подключить не более 15-1=14 приборов PAC-YG60MCA, а их общее количество в данной системе управления не должно превышать 20-4=16.
2. Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E используется только в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

### Подключение внешних цепей



### Примечания:

1. Максимальная длина внешних линий подключения счетчиков не должна превышать 100 м. Однако в условиях сильных внешних электромагнитных полей рекомендуется ограничивать эту длину значением 10 м.
2. Для достижения достаточной точности измерений рекомендуется использовать счетчики электроэнергии, имеющие вес импульса менее 1 кВт·час/имп.
3. С помощью DIP-переключателей на плате прибора можно ввести отдельные для каждого канала коэффициенты счетчика: 0,1, 1 или 10.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр                        | Значение (описание)   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Блок питания                    | 24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт   |   |
| Интерфейсы                      | Сигнальная линия M-NET  | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)  |
|                                 | Сухой контакт   | Количество контактов: 4<br>Тип сигнала: контакт без напряжения (сухой контакт)<br>Длительность импульса: 100-300 мс (интервал между импульсами не менее 100 мс)<br><br>Напряжение: 24 В пост. тока<br>Ток через контакт: 1 мА и менее |
| Условия эксплуатации и хранения | Температура   | Диапазон рабочих температур: 0 ~ 40°C<br>Температура хранения: -20 ~ 60°C   |
|                                 | Влажность   | 30 - 90% (не допускается конденсация)   |
| Размеры                         | 200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм   |   |
| Вес                             | 0,6 кг  |   |
| Внутренние часы                 | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

Руководство WT04973X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

# Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности

Контроллер PAC-YG63MCA предназначен для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности. Информация об изменении температуры и влажности через контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E передается в веб-браузер, где она может быть представлена в табличном и графическом виде. Также значения температуры и влажности могут быть отображены на дисплее приборов AE-200E/AE-50E.

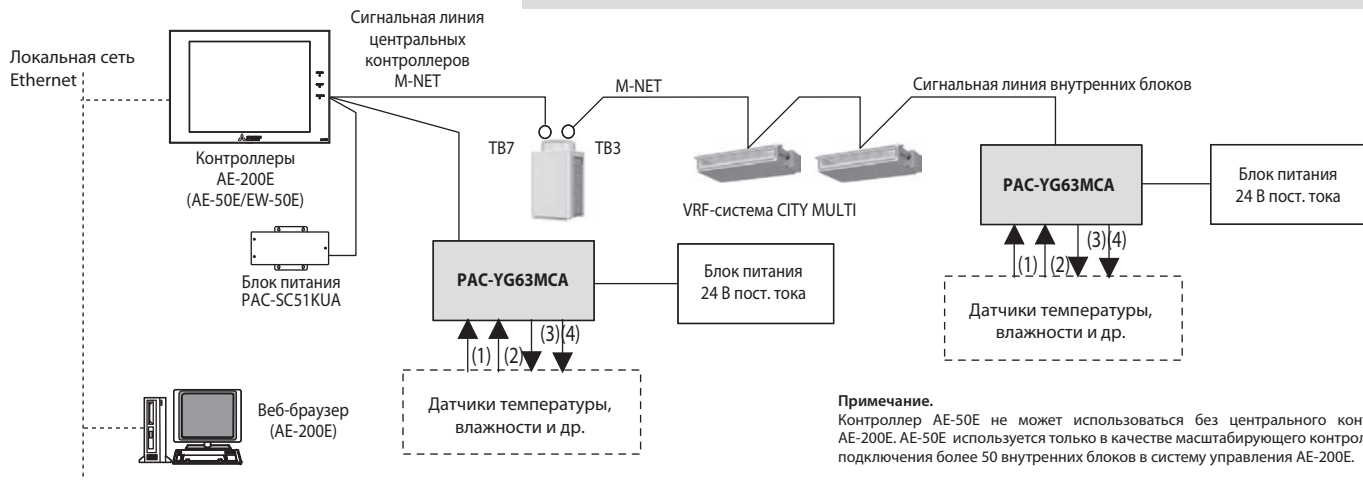
Для датчиков может быть задан диапазон измерения, при выходе за границы которого контроллер выдает аварийный сигнал.

Измеренные значения могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.

- (1) Канал 1 подключения датчика температуры или влажности
- (2) Канал 2 подключения датчика температуры или влажности
- (3) Ошибка датчика в канале 1 (выход за максимальное/минимальное значение)
- (4) Ошибка датчика в канале 2 (выход за максимальное/минимальное значение)

### Ограничения:

- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E может быть подключено до 50 приборов PAC-YG63MCA. Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG63MCA не должно превышать 50.

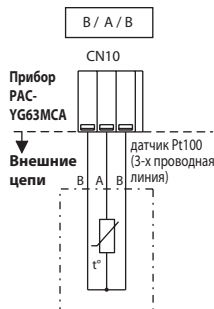


### Примечание.

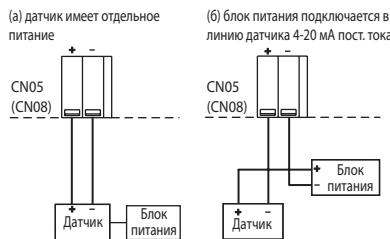
Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E используется только в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

### Подключение внешних цепей

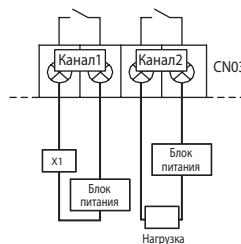
Канал 1: датчик типа Pt100



Каналы 1, 2: датчики 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока или 0-10 В пост. тока.



Выход: ошибка датчика в канале 1, 2



### Примечания:

- 1. К каналу 1 допускается подключать аналоговые датчики 4 типов: Pt100, 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
- 2. К каналу 2 допускается подключать аналоговые датчики 3 типов: 4-20 мА пост. тока, 1-5 В пост. тока, или 0-10 В пост. тока.
- 3. Для подключения датчиков следует использовать кабель, указанный в их спецификации. При этом длина кабеля не должна превышать 12 м. Рекомендуется использовать экранированный кабель, экранирующую оплетку которого следует подключать к клемме FG прибора PAC-YG63MCA.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр                        | Значение (описание)   |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
|---------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|---|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|
| Блок питания                    | 24 В пост. тока ± 10%, 5 Вт   |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| Интерфейсы                      | Вход  | Канал                                 | Датчик                | Сигнальная линия M-NET  |  |                       |                       |                    |                         |
|                                 |   |                                       |                       | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)  |  |                       |                       |                    |                         |
|                                 |   |                                       |                       | №1  | аналоговый                                 | Pt100 (3-х проводный) | Измеряемый параметр   | Диапазон измерений | Погрешность измерения   |
|                                 |   |                                       |                       |   |  | 4-20 мА пост. тока    | Температура/влажность | -30 ~ 60°C         | ±0,3%FS ±0,1°C при 25°C |
|                                 | 1-5 В пост. тока  |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| 1-10 В пост. тока               |   |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| №2                              | аналоговый  | 4-20 мА пост. тока                    | Температура/влажность | Задается центральным контроллером   | ±0,5%FS ±0,1°C<br>±0,5%FS ±0,1%RH при 25°C |                       |                       |                    |                         |
|                                 |   | 1-5 В пост. тока                      |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
|                                 |   |                                       | 1-10 В пост. тока     |   |  |                       |                       |                    |                         |
| Выход                           | Ошибка датчика — выход за максимальное или минимальное значение (сухой контакт)   |                                       |                       | Нагрузочная способность:<br>макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт<br>мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт<br>* Не допускается прикладывать внешнее переменное напряжение. |  |                       |                       |                    |                         |
| Условия эксплуатации и хранения | Температура   | Диапазон рабочих температур           |                       | 0 ~ 40°C  |  |                       |                       |                    |                         |
|                                 |   | Температура хранения                  |                       | -20 ~ 60°C  |  |                       |                       |                    |                         |
|                                 | Влажность   | 30 - 90% (не допускается конденсация) |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| Размеры                         | 200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм   |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| Вес                             | 0,6 кг  |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |
| Внутренние часы                 | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |                                       |                       |   |  |                       |                       |                    |                         |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

Руководство WT04975X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

## Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

Контроллер PAC-YG66DCA используется в сочетании с центральными контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E для управления сторонним оборудованием, а также для мониторинга сигналов о его состоянии. Два канала управления и мониторинга подключаются непосредственно к контроллеру, и 4 дополнительных канала могут быть организованы с помощью внешней платы расширения.

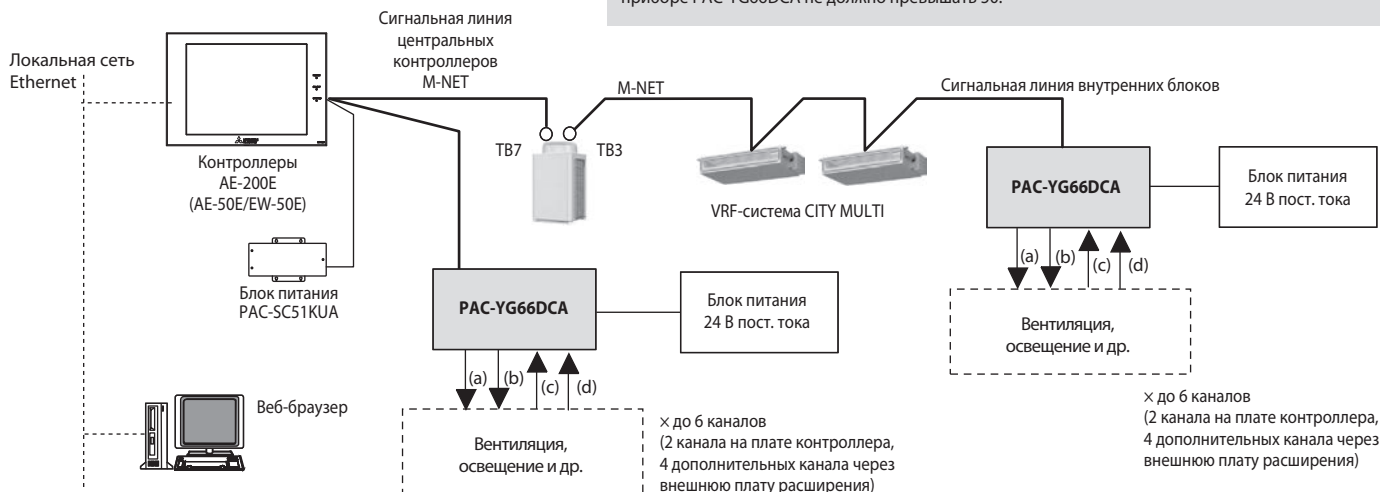
Объекты управления выводятся на экран контроллеров AE-200E/AE-50E, а также в веб-браузер.

Внешние сигналы могут быть использованы в качестве входных параметров для управления элементами системы кондиционирования.

**Каждый канал содержит:**  
**(а) Выход: включить/выключить (включить)**  
**(b) Выход: выключить**  
**(с) Вход: включен/выключен**  
**(d) Вход: исправен/неисправен**

### Ограничение.

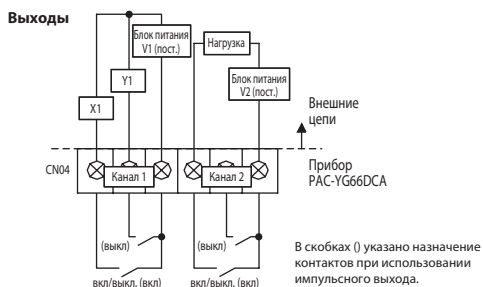
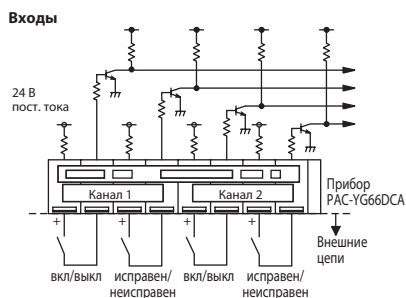
В зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E может быть подключено до 50 приборов PAC-YG66DCA (50 каналов). Суммарное количество внутренних блоков и задействованных каналов в приборе PAC-YG66DCA не должно превышать 50.



### Примечание.

Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E используется только в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

### Подключение внешних цепей



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРИБОРА

| Параметр                        | Значение (описание)   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| Блок питания                    | 24 В пост. тока $\pm$ 10%, 5 Вт   |   |   |
| Интерфейсы                      | Сигнальная линия M-NET  |   |   |
|                                 | 17 - 30 В пост. тока (эквивалентный индекс в сети M-NET равен 1/4)  |   |   |
|                                 | На плате контроллера  | выход (*3)  | Включено/выключено (импульс — включено) |
|                                 |   |   | Сухой контакт (реле) (2)                |
|                                 |   | вход  | Импульс — выключено                     |
|                                 |   |   | Транзистор (2)                          |
|                                 | Расширение  | выход (*3)  | Включено/выключено (импульс — включено) |
| Импульс — выключено             |   |   |   |
| вход                            |   | Вкл/выкл  |   |
| Длительность выходного импульса |   | 1 с $\pm$ 30 мс   |   |
| Условия эксплуатации и хранения | Температура   | Диапазон рабочих температур: 0 ~ 40°C<br>Температура хранения: -20 ~ 60°C |   |
|                                 | Влажность   | 30 - 90% (не допускается конденсация)                                     |   |
| Размеры                         | 200 (Ш) $\times$ 120 (В) $\times$ 45 (Г) мм   |   |   |
| Вес                             | 0,6 кг  |   |   |
| Внутренние часы                 | При отключении электропитания внутренний источник питания поддерживает ход часов в течение 1 недели. Для зарядки источника требуется 1 день. Замена источника питания не предусмотрена. |   |   |

Документация (см. [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru))

Руководство WT04977X0\* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

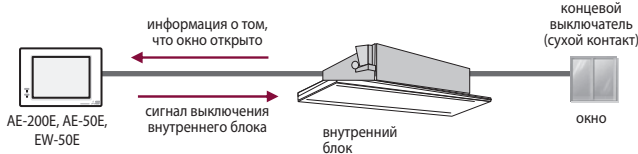


## Программирование взаимодействия

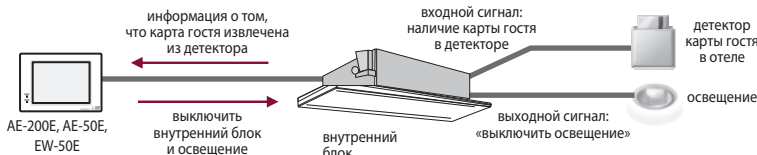
Данная функция предназначена для организации взаимосвязанной работы системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с другими системами управления, внешними датчиками и исполнительными устройствами.

- Функция реализована только в приборах AE-200E/AE-50E/EW-50E.
- Для активации необходимо купить и ввести в прибор PIN-код.
- Настройка взаимодействия не требует программирования или специального программного обеспечения и выполняется через Интернет-браузер.
- Один прибор AE-200E/AE-50E/EW-50E допускает программирование до 150 условий.

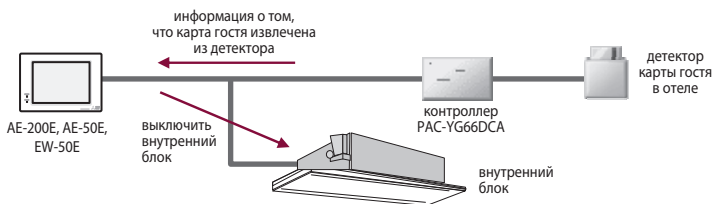
### ■ Вариант 1. Программирование реакции на входные сигналы



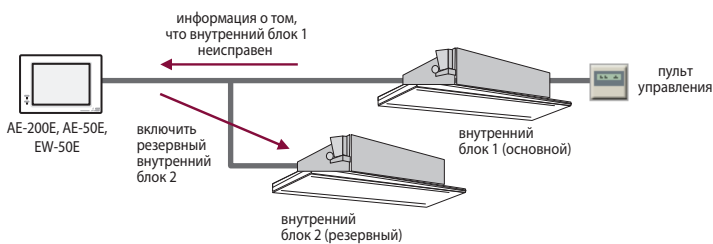
### ■ Вариант 2. Программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках



### ■ Вариант 3. Подключение внешних цепей через контроллер PAC-YG66DCA



### ■ Вариант 4. Программирование взаимодействия между внутренними блоками

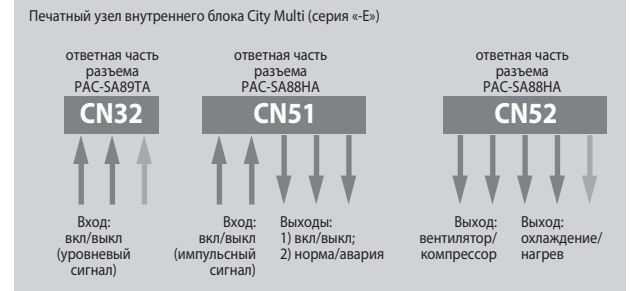


Анализ изменения состояния групп внутренних блоков, приточно-вытяжных вентустановок Lossnay и входных цепей осуществляется каждые 3~5 с. Если изменение состояния соответствует условию, предварительно запрограммированному в центральном контроллере AE-200E/AE-50E/EW-50E (от 1 до 150 условных конструкций), то активируются определенные выходные сигналы на плате управления внутреннего блока или на контроллере входных/выходных цепей PAC-YG66DCA.

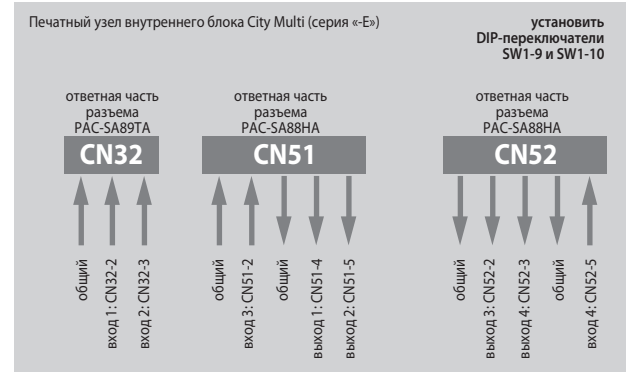
Примеры организации взаимодействия входных цепей, выходных цепей или внутренних блоков представлены ниже.

Использование в рамках системы приборов AT-50B, PAC-YG63MCA и PAC-YG60MCA не предусмотрено.

### Стандартные выходные сигналы



### Активирована функция «Программирование взаимодействия»



### События (входы)

| Категория                | Иконка входного сигнала | Условие взаимосвязи (событие)  |  | Объект         |
|--------------------------|-------------------------|--|--|----------------|
|                          |                         | Условие 1  | Условие 2  |                |
| Группа: вкл/выкл         |                         | 1) Все группы вкл<br>2) Все группы выкл<br>3) Одна или несколько групп вкл<br>4) Одна или несколько групп выкл   | -  | Группа         |
| Группа: режим            |                         | 1) Все группы в данном режиме<br>2) Все группы не в данном режиме<br>3) Одна или несколько групп в данном режиме<br>4) Одна или несколько групп не в данном режиме | Режимы: охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Lossnay), теплообмен (Lossnay), автоматический (Lossnay) | Группа         |
| Группа: авария/норма     |                         | 1) Все блоки исправны<br>2) Все блоки исправны<br>3) Один или несколько блоков неисправны<br>4) Один или несколько блоков исправны                                 | -  | Группа         |
| Свободный вход: вкл/выкл |                         | 1) Все цепи вкл<br>2) Все цепи выкл<br>3) Одна или несколько цепей вкл<br>4) Одна или несколько цепей выкл   | -  | 1 входная цепь |

### Примечания:

1. Пример: событие «Одна или несколько групп вкл» происходит после включения одной или нескольких групп из состояния «Все выкл».
2. В качестве источников событий «Группа: вкл/выкл» и «Группа: авария/норма» могут выступать внутренние блоки кондиционеров, вентустановки Lossnay и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные источники не могут быть сгруппированы вместе.
3. Событие «Группа: режим» не может быть задействовано с блоками PWFY.
4. Событие «Группа: режим» не может быть задействовано с контроллерами PAC-YG66DCA.

### Изменяемые параметры (выходы)

| Категория                 | Иконка выходного сигнала | Изменяемый параметр                                       |  | Объект          |
|---------------------------|--------------------------|---|--|-----------------|
|                           |                          | Наименование  | Значение   |                 |
| Группа                    |                          | Вкл/выкл  | Включение/выключение   | Группа          |
|                           |                          | Режим   | Охлаждение, осушение, циркуляция, нагрев, автоматический, байпас (Lossnay), теплообмен (Lossnay), автоматический (Lossnay) |                 |
|                           |                          | Целевая температура                                       | 8~30°C (охлаждение, осушение)<br>8~28°C (нагрев)<br>8~30°C (автоматический)  |                 |
|                           |                          | Направление воздушного потока                             | Средн. 3, средн. 2, средн. 1, средн. 0, горизонтально, качание, авто   |                 |
|                           |                          | Скорость вентилятора                                      | Низкая, средн. 2, средн. 1, авто   |                 |
|                           |                          | Блокировка местного пульта: вкл/выкл                      | Текущее состояние, разрешение, запрет  |                 |
| Свободный выход: вкл/выкл |                          | Блокировка местного пульта: смена режима                  | Текущее состояние, разрешение, запрет  | 1 выходная цепь |
|                           |                          | Блокировка местного пульта: изменение целевой температуры | Текущее состояние, разрешение, запрет  |                 |

### Примечания:

1. В качестве объектов управления могут выступать внутренние блоки кондиционеров, приборы нагрева и охлаждения воды PWFY, вентустановки Lossnay и цепи контроллера PAC-YG66DCA. Однако разнотипные объекты не могут быть сгруппированы вместе.
2. Внутренние блоки систем Сити Мульти допускают установку целевой температуры в диапазоне 12~28°C в режиме нагрева (17~28°C — PUMY).
3. Параметры «Режим» и «Целевая температура» не могут быть установлены для блоков PWFY.

# СЕРИЯ LOSSNAY

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ

Вентиляция зданий и помещений может привести к значительным тепловым потерям. Приточно-вытяжная установка Lossnay (Лосней) позволяет утилизировать до 70% энергии, затрачиваемой на охлаждение или нагрев воздуха в помещениях. Системы Lossnay не только снижают операционные затраты на электроэнергию, но и позволяют снизить стоимость оборудования до 30% благодаря установке менее мощных кондиционеров.

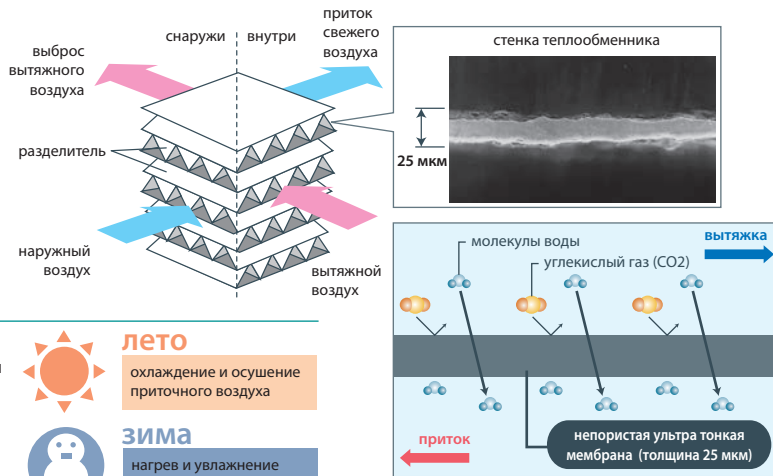
Вентиляционная установка Lossnay утилизирует явную и скрытую теплоту воздуха, то есть почти выравнивает не только температуру приточного и вытяжного воздуха, но и его влагосодержание. Благодаря использованию специального материала рекуператора приточный воздух охлаждается и осушается летом, а также нагревается и увлажняется зимой за счет вытяжного воздуха. Материал рекуператора имеет избирательную проницаемость к различным газам, что обеспечивает свободное прохождение водяного пара и препятствует прониканию загрязняющих веществ (углекислый газ, аммиак) через стенки теплообменника.



Lossnay

## Теплообменник Lossnay

Теплообменник Lossnay (Лосней) изготовлен из ультратонкой бумаги, имеющей специальную пропитку. Гофрированные слои склеены перпендикулярно друг другу и образуют каналы для приточного и вытяжного воздуха. Через стенки теплообменника происходит передача теплоты между воздушными потоками, а также диффузия водяного пара из более влажного воздуха к менее влажному. Эффективность теплообменника Lossnay 5-го поколения увеличена за счет применения влагопроницаемого клея для фиксации гофрированных слоев и разделителей.



## Приток свежего воздуха без дискомфорта

Вентустановка Lossnay не просто подает свежий воздух, но и изменяет его температуру и влагосодержание. Летом приточный воздух охлаждается и осушается за счет тепло- и влагообмена с вытяжным воздухом. Зимой — наоборот: приточный воздух нагревается и увлажняется перед поступлением в помещение.



**лето**  
охлаждение и осушение приточного воздуха

**зима**  
нагрев и увлажнение приточного воздуха

## Экономия

Снижение эксплуатационных расходов

снижение расходов достигает **18,8%**



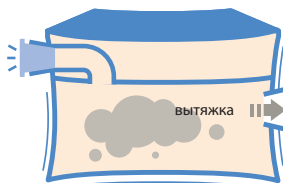
Нужен менее мощный кондиционер

обычная система **12,5 кВт**

Lossnay

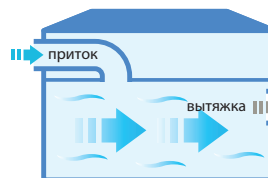
с использованием Lossnay **10 кВт**

## Сбалансированный воздухообмен



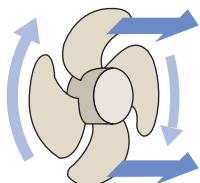
Если в помещении не организован приток свежего воздуха, то давление в помещении понижается. В этом случае эффективность установленной вытяжной системы резко падает.

Lossnay



Организация циркуляции воздуха с помощью приточно-вытяжной системы обеспечивает сбалансированный воздухообмен в помещении и эффективное удаление загрязненного воздуха.

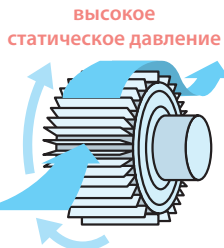
## Комфортное воздухораспределение



осевой вентилятор

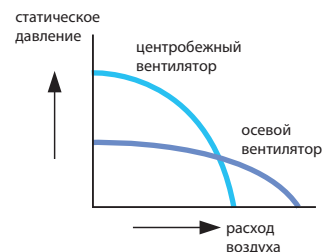
Осевые вентиляторы имеют низкое статическое давление, и их способность удалять воздух из герметизированных помещений ограничена. Также они не могут быть использованы для работы с сетью воздуховодов и дополнительных вентиляционных элементов.

Lossnay



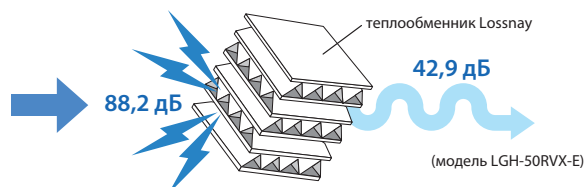
центробежный вентилятор

Центробежные вентиляторы характеризуются высоким статическим давлением. Они хорошо удаляют воздух даже из герметичных помещений. Напор вентилятора достаточен для организации воздухораспределения через сеть воздуховодов.



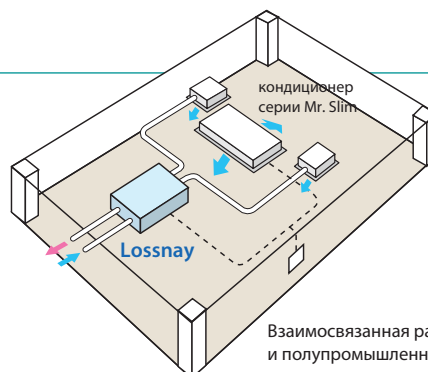
## Шумоглушение

Структура и материал теплообменника Lossnay препятствуют передаче звуковых волн и поглощают звуковые колебания. Лабораторными измерениями и многолетним опытом эксплуатации подтверждена эффективность подавления шума в помещениях вблизи аэропортов, железнодорожных линий и автомагисталей.



## Взаимосвязь с кондиционером

Система управления приточно-вытяжной установки Lossnay позволяет создавать объединения с кондиционером полупромышленной серии Mr. Slim для организации синхронной работы. Вентустановку можно включить синхронно с кондиционером или отдельно от него, используя штатный настенный пульт кондиционера.



Взаимосвязанная работа вентустановки Lossnay и полупромышленного кондиционера



# VL-50

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели



Допускается горизонтальное или вертикальное расположение

РАСХОД ВОЗДУХА: **51 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Lossnay.

В установках Lossnay установлен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплотой и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

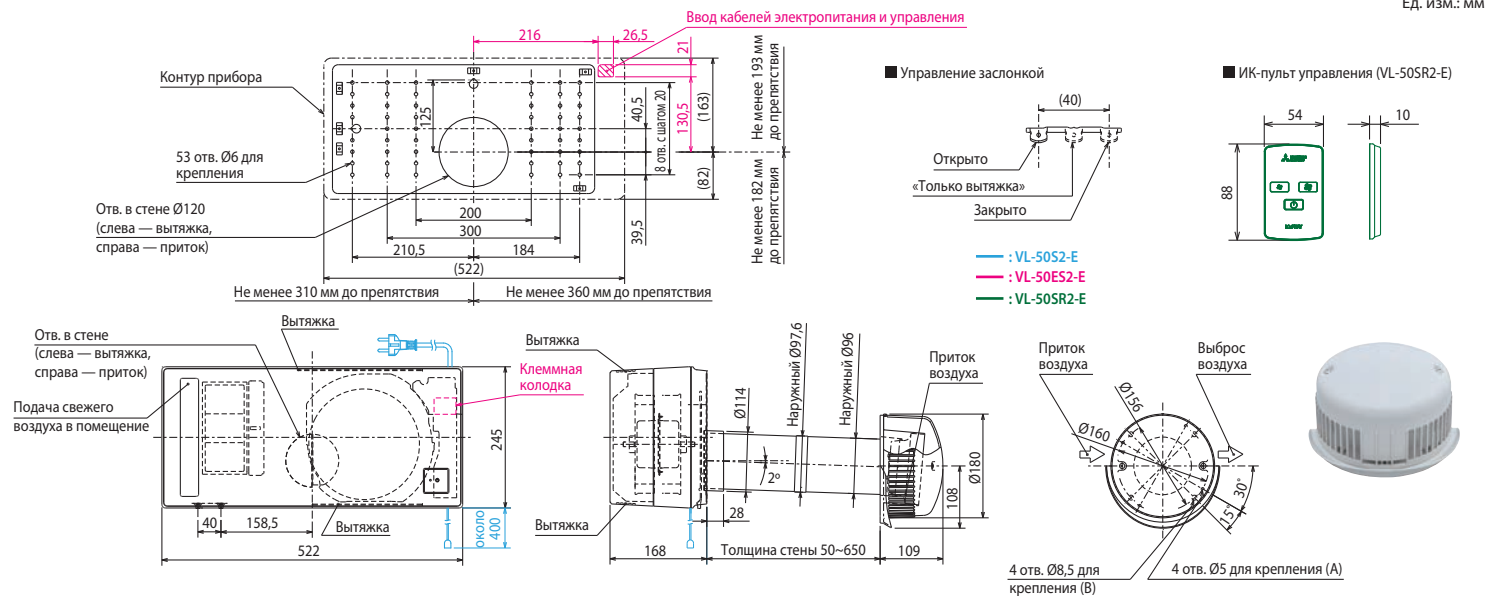
В установке Lossnay нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.

- Модели VL-50 устанавливаются на стене: горизонтально или вертикально.
- Воздух подается и удаляется через одно отверстие в стене диаметром 120 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- Встроена заслонка, которая перекрывает приточный канал (режим «Только вытяжка») или оба канала, если на улице слишком холодно.
- В комплекте с приборами VL-50 поставляются аксессуары для монтажа.

## УПРАВЛЕНИЕ

|            |   |
|------------|---|
| VL-50S2-E  | Встроенный шнуrowый выключатель и переключатель скорости  |
| VL-50ES2-E | Проводной выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) и переключатель (ВЫСОКИЙ/НИЗКИЙ расход воздуха) сторонних производителей |
| VL-50SR2-E | Беспроводной ИК-пульт в комплекте   |

## Размеры



| Модель                                       |  | VL-50(E)S2-E, VL-50SR2-E |      |
|--|--|--------------------------|------|
| Электропитание                               |  | 220 В, 1 фаза, 50 Гц     |      |
| Потребляемая мощность                        | низкая   | Вт                       | 4    |
|  | высокая  | Вт                       | 19   |
| Расход воздуха                               | низкая   | м³/ч                     | 15   |
|  | высокая  | м³/ч                     | 51   |
| Уровень шума                                 | низкая   | дБ(А)                    | 14,0 |
|  | высокая  | дБ(А)                    | 36,5 |
| Эффективность рекуперации (по энтальпии)     | низкая   | %                        | 86   |
|  | высокая  | %                        | 70   |
| Вес  |  | кг                       | 6,2  |
| Размеры                                      | длина  | мм                       | 522  |
|  | толщина  | мм                       | 168  |
|  | высота   | мм                       | 245  |
| Отверстие в стене                            | мм   | 1 отв. Ø120              |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур | -10°C <sup>1</sup> ... +40°C<br>В режиме «Только вытяжка» до -20°C |                          |      |
| Завод (страна)                               | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION<br>NAKATSUGAWA WORKS (Япония)      |                          |      |

<sup>1</sup> Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.



## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | P-50HF2-E    | Высокоэффективный воздушный фильтр   |
| 2 | P-50F2-E     | Стандартный воздушный фильтр   |
| 3 | P-50P-E      | Пластиковая гильза-удлинитель длиной 330 мм (для стен толщиной более 650 мм) |
| 4 | P-50PJ-E     | Пластиковый соединитель для гильзы-удлиателя                                 |

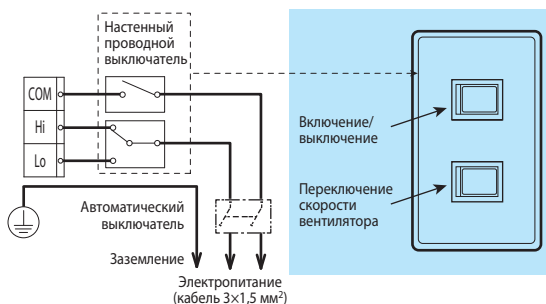


## Удобное управление

### ШНУРОВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50S2-E)



### НАСТЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ (VL-50E2-E)



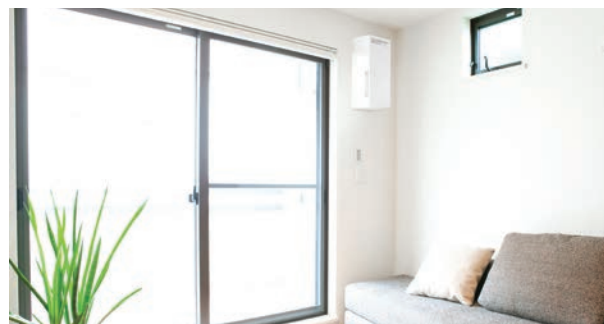
### БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ (VL-50SR2-E)



## Горизонтальное или вертикальное расположение



ГОРИЗОНТАЛЬНО

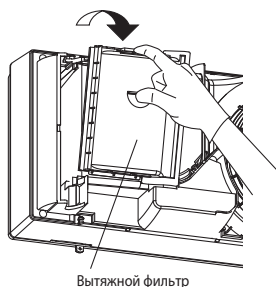


ВЕРТИКАЛЬНО

## Простое обслуживание

### ФИЛЬТРЫ

Фильтры находятся внутри помещения под крышкой прибора.

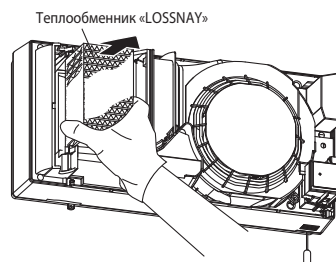


Фильтр вытяжного воздуха можно почистить пылесосом и протереть влажной тканью.

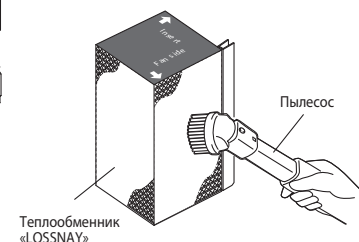


Фильтр наружного воздуха можно почистить пылесосом и прополоскать в теплой воде (температурой не более 40°C) с нейтральным моющим средством. После 4 таких операций рекомендуется заменить фильтр (опция P-50F2-E).

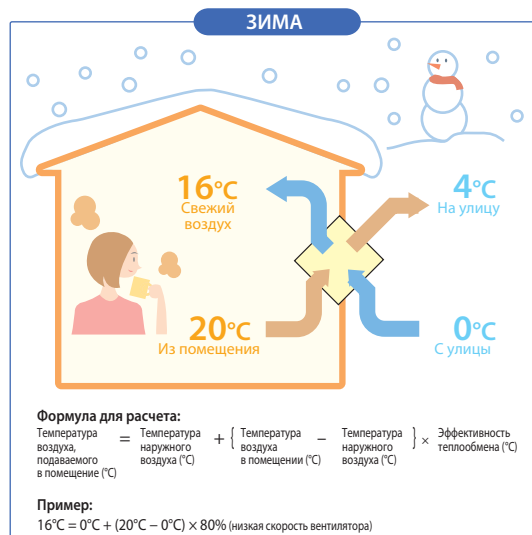
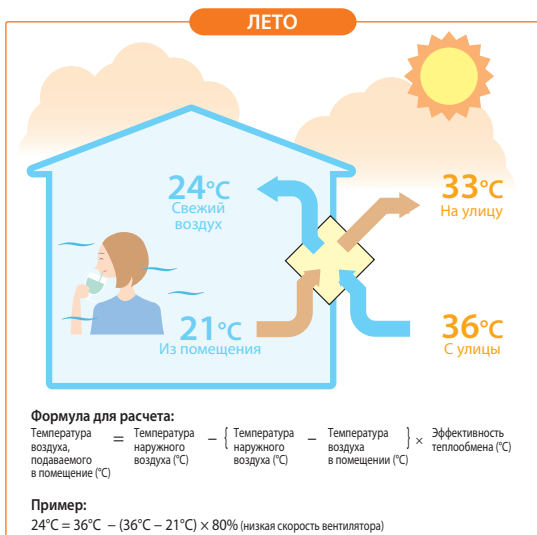
### ТЕПЛООБМЕННИК «LOSSNAY»



Для чистки теплообменника «LOSSNAY» следует использовать пылесос. Не допускается мыть теплообменник водой!



## Эффективен зимой и летом



# VL-100EU5-E

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор данной модели



РАСХОД ВОЗДУХА: **100 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

Для поддержания здорового микроклимата в квартире следует продумать систему приточной вентиляции. Эффективной, с точки зрения стоимости, комфорта, надежности и энергосбережения, является приточно-вытяжная установка Lossnay.

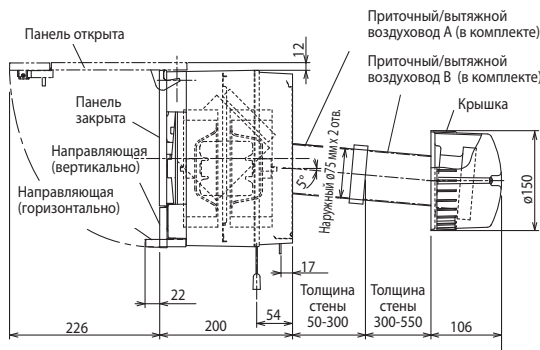
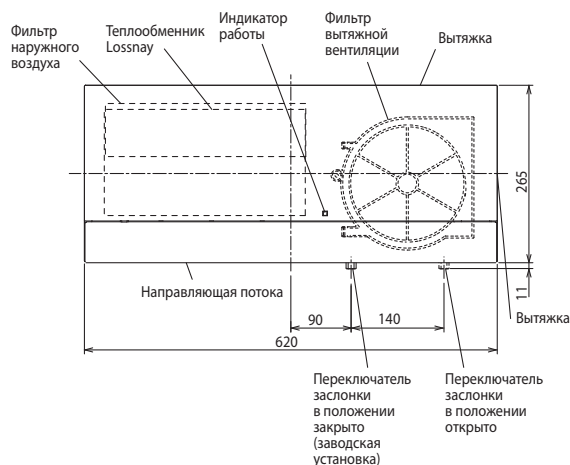
В установках Lossnay встроен запатентованный компанией Mitsubishi Electric рекуператор, где приточный и вытяжной воздух обмениваются теплотой и влагой. Зимой воздух, подаваемый в комнату, подогревается и увлажняется теплым воздухом, который удаляется из комнаты. Летом, наоборот, подаваемый воздух частично охлаждается и осушается. Это не только снижает потребление энергии, но и улучшает самочувствие.

В установке Lossnay нет движущихся частей, кроме вентилятора, поэтому она нуждается лишь в несложном обслуживании — чистке фильтра и теплообменника.

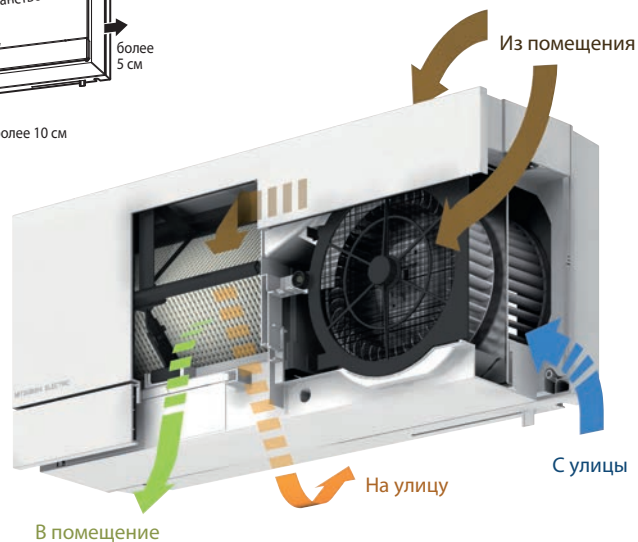
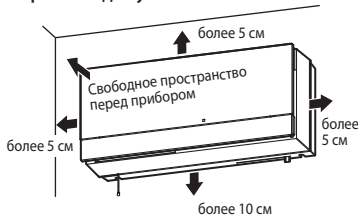
- Модель VL-100EU5-E устанавливается на стене.
- Воздух подается через два отверстия в стене диаметром 85-90 мм.
- Расход воздуха может регулироваться (высокий и низкий).
- В комплекте с прибором VL-100EU5-E поставляются аксессуары для монтажа.

Для управления вентустановкой VL-100EU5-E применяются выключатель (ВКЛ/ВЫКЛ) и переключатель (ВЫСОКАЯ/НИЗКАЯ скорость вентилятора) сторонних производителей.

## Размеры



### Пространство для установки



| Модель                                       |         | VL-100EU5-E  |               |
|--|---------|--|---------------|
| Электропитание                               |         | 220 В, 1 фаза, 50 Гц                                       |               |
| Потребляемая мощность                        | низкая  | Вт   | 13            |
|  | высокая | Вт   | 30            |
| Расход воздуха                               | низкая  | м³/ч   | 55            |
|  | высокая | м³/ч   | 100           |
| Уровень шума                                 | низкая  | дБ(А)  | 24,0          |
|  | высокая | дБ(А)  | 36,5          |
| Эффективность рекуперации (по энтальпии)     | низкая  | %  | 80            |
|  | высокая | %  | 73            |
| Вес  |         | кг   | 7,5           |
| Размеры                                      | длина   | мм   | 620           |
|  | толщина | мм   | 200           |
|  | высота  | мм   | 265           |
| Размер отверстий в стене                     |         | мм   | 2 отв. Ø85-90 |
| Гарантированный диапазон наружных температур |         | -10°C <sup>1</sup> ... +40°C                               |               |
| Завод (страна)                               |         | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония) |               |

<sup>1</sup> Прибор сохраняет работоспособность и при более низкой температуре наружного воздуха, если используется для вентиляции обычных жилых помещений. При этом не допускается применение увлажнителей воздуха.

### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание   |
|---|--------------|--|
| 1 | P-100HF5-E   | Высокоэффективный воздушный фильтр (EU-F7)   |
| 2 | P-100F5-E    | Стандартный воздушный фильтр (EU-G3)   |
| 3 | P-100P-E     | Пластиковая гильза-удлинитель длиной 300 мм (1 шт.) (для стен толщиной более 550 мм) |
| 4 | P-100PJ-E    | Пластиковые соединители для гильзы-удлинителя (2 шт.)                                |

**VL-CZPVU-R/L-E**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

Новинка  
**2021**РАСХОД ВОЗДУХА: **250 - 500 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

- Настенные приточно-вытяжные установки VL-CZPVU-R/L-E оснащены воздухо- и влагонепроницаемым рекуператором, обеспечивающим полное разделение каналов вытяжного и приточного воздуха. Это позволяет осуществлять рекуперацию теплоты из помещений с повышенными тепловыделениями и влажностью, например, кухни и ванные.
- Каждая установка доступна в двух исполнениях «-R» и «-L» для подвода воздуховодов с правой или левой стороны.
- Низкий уровень шума: от 15 дБ(А) для установок VL-250/350CZPVU-R/L-E.
- Бесколлекторные электродвигатели вентиляторов постоянного тока обеспечивают низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (приток и вытяжка) класса EU-G3.

Доступны высокоэффективные фильтры NOx и PM2.5 (опции). Воздушные фильтры устанавливаются непосредственно в корпус вентустановки.

- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена.
- Пульт управления встроен в корпус установки.
- Вентустановки допускают подключение Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E для местного и удаленного управления.
- MELVEST - новая программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).

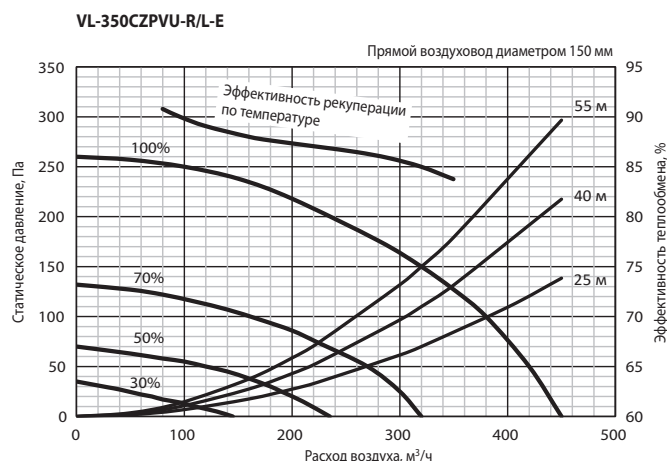
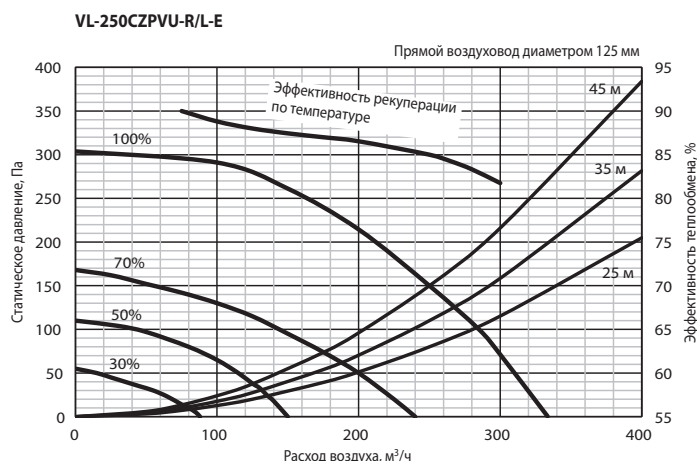
| Модель  |          | VL-250CZPVU-R/L-E   |      |      |      | VL-350CZPVU-R/L-E |      |      |      | VL-500CZPVU-R/L-E |     |     |     |
|---|----------|---|------|------|------|-------------------|------|------|------|-------------------|-----|-----|-----|
| Скорость вентилятора  |          | 1   | 2    | 3    | 4    | 1                 | 2    | 3    | 4    | 1                 | 2   | 3   | 4   |
| Расход воздуха  | м³/ч     | 75  | 125  | 175  | 250  | 96                | 160  | 224  | 320  | 150               | 250 | 350 | 500 |
| Внешнее статическое давление  | Па       | 14  | 38   | 74   | 150  | 14                | 38   | 74   | 150  |                   |     |     | 200 |
| Потребляемая мощность   | Вт       | 11  | 23   | 44   | 106  | 19                | 37   | 71   | 155  |                   |     |     | 265 |
| Рабочий ток   | А        | 0,12  | 0,20 | 0,35 | 0,76 | 0,18              | 0,31 | 0,52 | 1,08 |                   |     |     |     |
| Эффективность рекуперации   | %        | 90  | 88   | 87   | 85   | 90                | 88   | 87   | 85   | 92                | 89  | 87  | 85  |
| Уровень шума  | дБ(А)    | <15   | 16   | 22   | 31   | <15               | 19   | 26   | 35   |                   |     |     |     |
| Вес   | кг       | 26  |      |      |      | 32                |      |      |      | 44                |     |     |     |
| Размеры ШxГxВ   | мм       | 595x356x565   |      |      |      | 658x432x623       |      |      |      | 725x556x632       |     |     |     |
| Электропитание  | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц  |      |      |      |                   |      |      |      |                   |     |     |     |
| Диаметр воздуховодов  | мм       | 125   |      |      |      | 150               |      |      |      | 160, 180          |     |     |     |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 95%) |          | -3°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-4°C ... -7°C — прерывистая работа приточного вентилятора (55 мин. — вкл, 5 мин. — выкл);<br>-8°C ... -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (45 мин. — вкл, 15 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |                   |      |      |      |                   |     |     |     |
| Завод (страна)  |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)  |      |      |      |                   |      |      |      |                   |     |     |     |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание   |
|---|---------------------|--|
| 1 | <b>MAC-567IF-E1</b> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 2 | <b>P-RCC-E</b>      | Декоративная крышка фронтальной панели. Применяется в случае переноса пульта управления из корпуса вентустановки на стену. |
| 3 | <b>P-250SB-E</b>    | Пленум-шумоглушитель для VL-250CZPVU   |
| 4 | <b>P-350SB-E</b>    | Пленум-шумоглушитель для VL-350CZPVU   |
| 5 | <b>P-250F-E</b>     | Стандартный фильтр (G3) для VL-250CZPVU  |
| 6 | <b>P-350F-E</b>     | Стандартный фильтр (G3) для VL-350CZPVU  |
| 7 | <b>P-500F-E</b>     | Стандартный фильтр (G3) для VL-500CZPVU  |
| 8 | <b>P-250SF-E</b>    | Фильтр средней эффективности (G4) для VL-250CZPVU  |
| 9 | <b>P-350SF-E</b>    | Фильтр средней эффективности (G4) для VL-350CZPVU  |

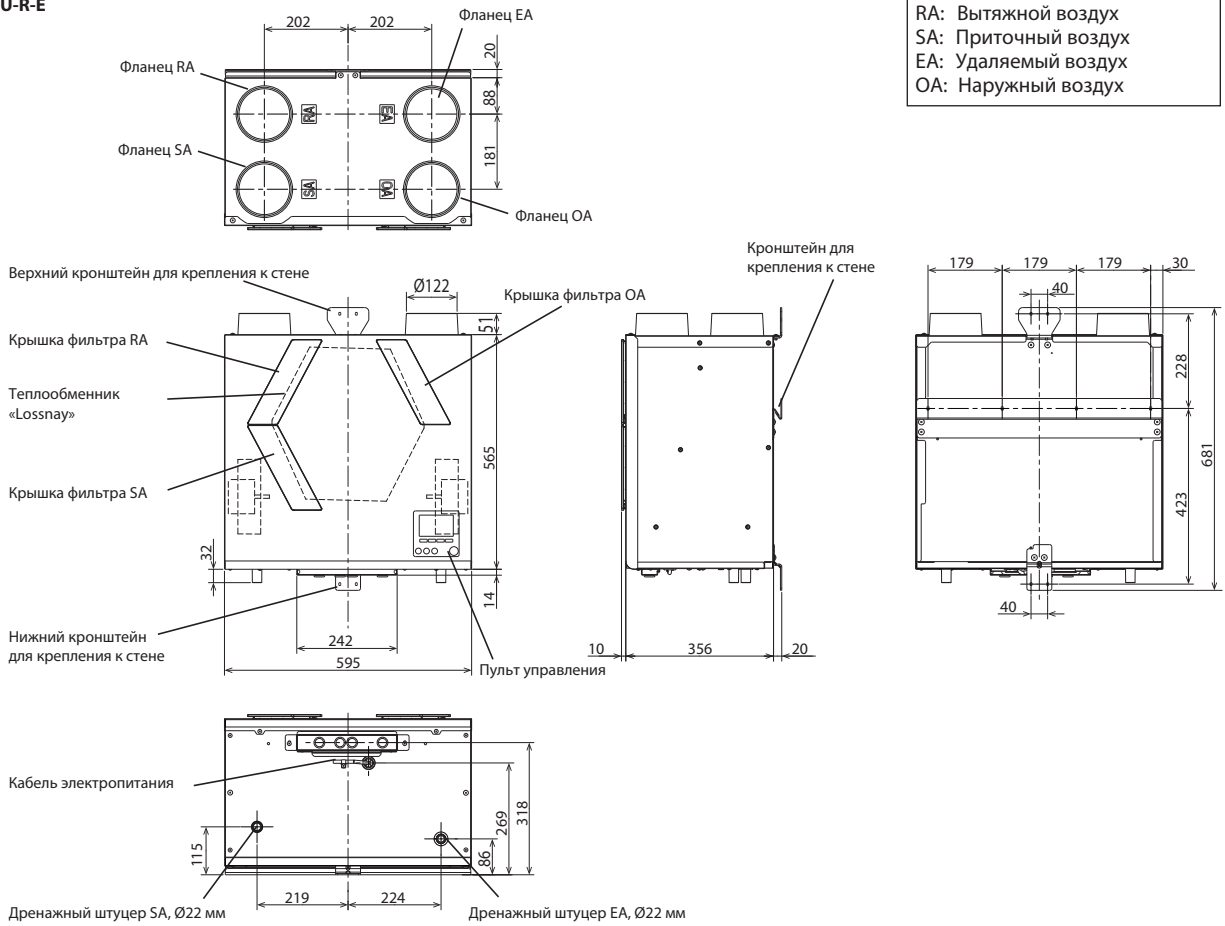
|    | Наименование     | Описание  |
|----|------------------|---|
| 10 | <b>P-500SF-E</b> | Фильтр средней эффективности (G4) для VL-500CZPVU |
| 11 | <b>P-250MF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (M6) для VL-250CZPVU     |
| 12 | <b>P-350MF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (M6) для VL-350CZPVU     |
| 13 | <b>P-500MF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (M6) для VL-500CZPVU     |
| 14 | <b>P-250PF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (PM2.5) для VL-250CZPVU  |
| 15 | <b>P-350PF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (PM2.5) для VL-350CZPVU  |
| 16 | <b>P-500PF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (PM2.5) для VL-500CZPVU  |
| 17 | <b>P-250NF-E</b> | Высокоэффективный фильтр NOx для VL-250CZPVU      |
| 18 | <b>P-350NF-E</b> | Высокоэффективный фильтр NOx для VL-350CZPVU      |
| 19 | <b>P-500NF-E</b> | Высокоэффективный фильтр NOx для VL-500CZPVU      |

## Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена

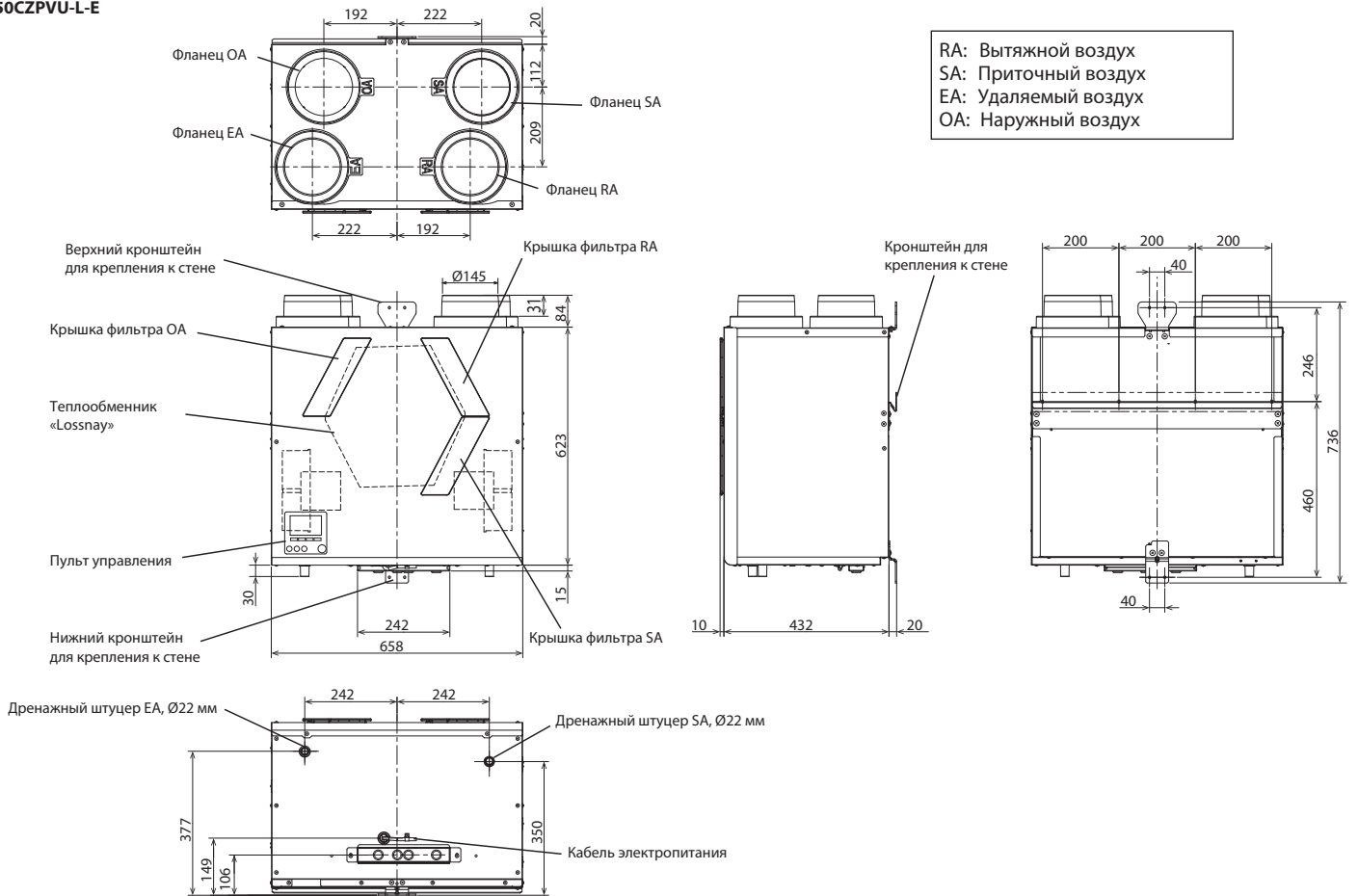


**ВЕНТУСТАНОВКА  
VL-250CZPVU-R-E**

Ед. изм.: мм



**ВЕНТУСТАНОВКА  
VL-350CZPVU-L-E**





**VL-220CZGV-E**

ВЕНТУСТАНОВКА «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **200 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

- Канальная приточно-вытяжная установка VL-220CZGV-E оснащена воздухо- и влагонепроницаемым рекуператором, обеспечивающим полное разделение каналов вытяжного и приточного воздуха. Это позволяет осуществлять рекуперацию теплоты из помещения с повышенными тепловыделениями и влажностью, например, кухни и ванные.
- Бесколлекторные электродвигатели вентиляторов постоянного тока обеспечивают низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Для реализации режимов «автоматический» и «без теплообмена» потребуется установка опциональной байпасной заслонки P-133DUE-E.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.

| Модель  |          | VL-220CZGV-E   |      |      |      |
|---|----------|--|------|------|------|
|   |          | 1  | 2    | 3    | 4    |
| Скорость вентилятора  |          | 1  | 2    | 3    | 4    |
| Расход воздуха  | м³/ч     | 65   | 120  | 165  | 230  |
| Внешнее статическое давление  | Па       | 13   | 44   | 84   | 164  |
| Потребляемая мощность   | Вт       | 8,5  | 18,5 | 35   | 80   |
| Рабочий ток   | А        | 0,11   | 0,18 | 0,29 | 0,60 |
| Эффективность рекуперации   | %        | 86,0   | 85,0 | 84,0 | 82,0 |
| Уровень шума  | дБ(А)    | 14,0   | 19,0 | 25,0 | 31,0 |
| Вес   | кг       | 31   |      |      |      |
| Размеры ШхДхВ   | мм       | 815х885х362  |      |      |      |
| Электропитание  | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |
| Диаметр воздуховодов  | мм       | 100, 125, 150  |      |      |      |
| Температура и влажность окружающего воздуха   |          | 0°C ... 40°C, менее 80%  |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 95%) |          | 0°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-5°C ... 0°C — прерывистая работа приточного вентилятора (24 мин. — вкл, 6 мин. — выкл);<br>ниже -5°C — приточный вентилятор выключен |      |      |      |
| Завод (страна)  |          | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |

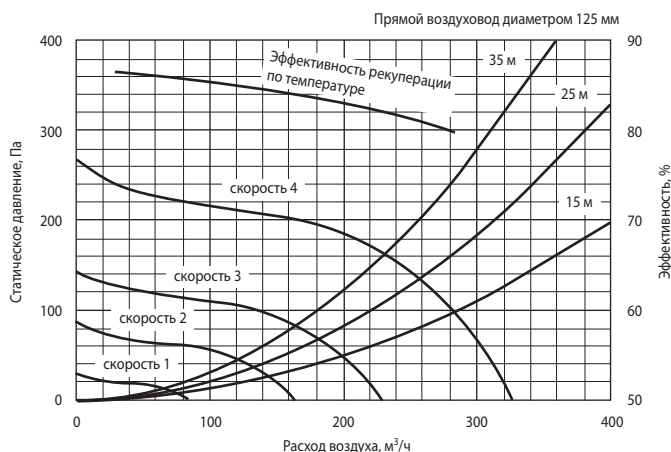
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание  |
|---|-------------------|---|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>  | Стандартный проводной пульт управления  |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b> | Упрощенный проводной пульт управления   |
| 3 | <b>P-133DUE-E</b> | Байпасная заслонка с приводом для организации охлаждения наружным воздухом («Free Cooling») |
| 4 | <b>P-220SHF-E</b> | Высокоэффективный фильтр (M6) в канал приточного воздуха (SA)                               |
| 5 | <b>P-220EMF-E</b> | Фильтр средней эффективности (G4) в канал вытяжного воздуха (EA)                            |
| 6 | <b>P-220F-E</b>   | Стандартный фильтр (G3)   |

## Примечания:

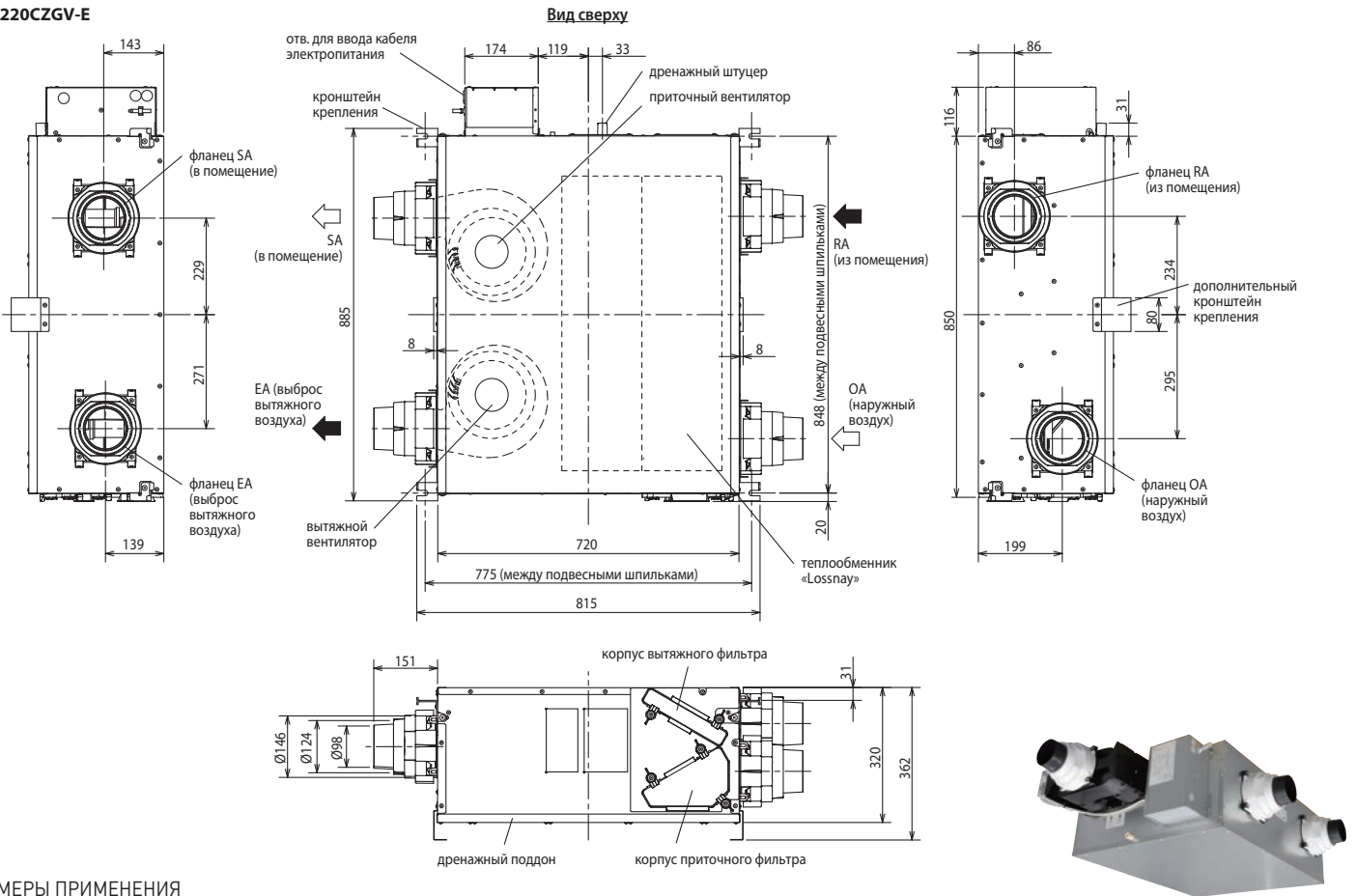
1. К одному пульту управления PZ-61DR-E или PZ-43MF-E может быть подключено не более 2-х вентустановок VL-220CZGV-E.
2. Подключение двух пультов управления не допускается, в том числе одновременное применение пультов PZ-61DR-E и PZ-43MF-E.
3. Максимальная длина сигнальной линии от пульта управления до вентустановки не более 50 м.
4. Кабель сигнальной линии пульта управления — не менее 2х0,3 мм².

## Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена



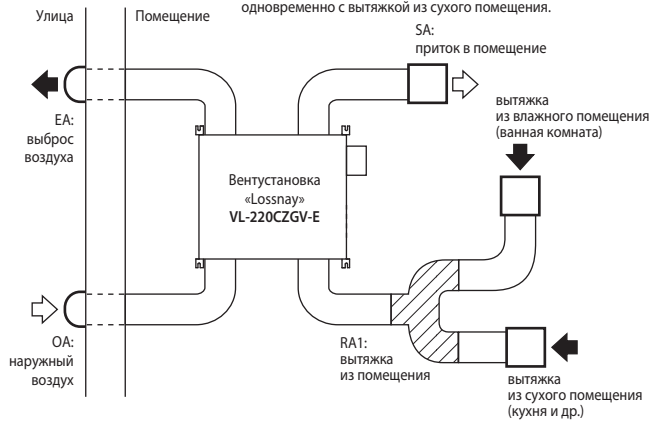
**ВЕНТУСТАНОВКА  
LGH-220CZGV-E**

Ед. изм.: мм



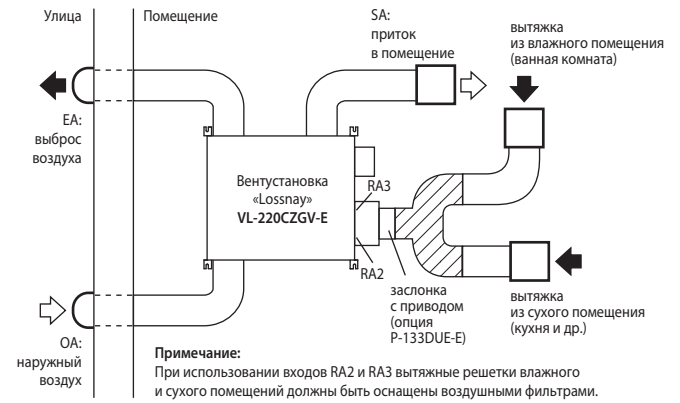
**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**

■ Стандартная схема



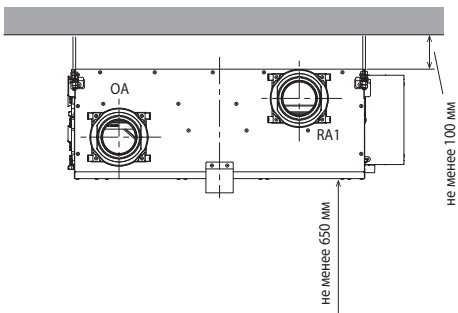
**Примечание:**  
Рекомендуется организовывать вытяжку из влажного помещения одновременно с вытяжкой из сухого помещения.

■ Схема с режимом охлаждения наружным воздухом («Free Cooling»)

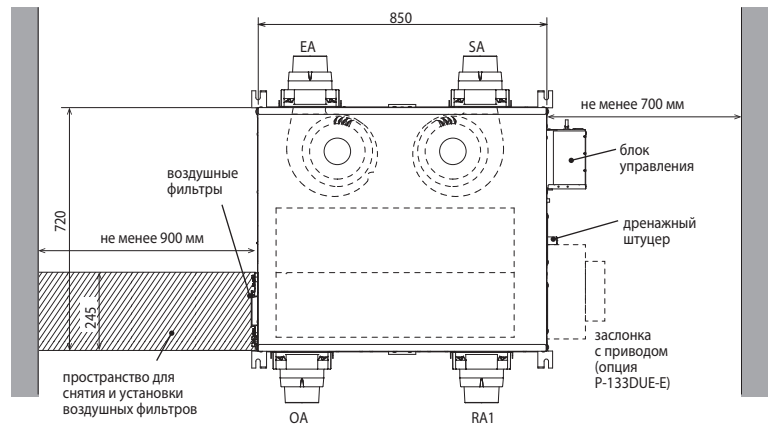


**ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ**

■ Вид со стороны OA и RA1



■ Вид сверху



Ед. изм.: мм

**Примечания:**

1. Под вентустановкой следует предусмотреть люк для обслуживания размером не менее 745 × 530 мм.
2. Ввиду наличия дренажного поддона вентустановка должна быть расположена горизонтально.
3. Прибор не предназначен для установки вне помещений.

# ОПЦИИ

## ОПЦИИ ДЛЯ VL-50(E)S2-E И VL-50SR2-E

|              | Воздушные фильтры   |   | Гильза-удлинитель  | Соединитель   |
|--------------|---|---|--|---|
| Внешний вид  |  |  |  |  |
| Наименование | <b>P-50HF2-E</b>  |   | <b>P-50P-E</b>   | <b>P-50PJ-E</b>   |
| Описание     | Высокоэффективный воздушный фильтр  |   | Пластиковая гильза-удлинитель длиной 330 мм  | Пластиковый соединитель для гильзы-удлинителя                                       |

## ОПЦИИ ДЛЯ VL-100EU5

|              | Воздушные фильтры  |  | Гильза-удлинитель   | Соединитель   |
|--------------|--|--|---|---|
| Внешний вид  |  |  |  |  |
| Наименование | <b>P-100HF5-E</b>  |  | <b>P-100P-E</b>   | <b>P-100PJ-E</b>  |
| Описание     | Высокоэффективный воздушный фильтр (EU-F7)   |  | Пластиковая гильза-удлинитель длиной 300 мм   | Пластиковые соединители для гильзы-удлинителя (2 шт.)                               |

## ОПЦИИ ДЛЯ VL-250/350CZPVU-R/L-E

|              | Воздушные фильтры   |   |   |  |   | Декоративная крышка   |
|--------------|---|---|---|--|---|---|
| Внешний вид  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование | <b>P-250/350/500F-E</b>   | <b>P-250/350/500SF-E</b>  | <b>P-250/350/500MF-E</b>  | <b>P-250/350/500PF-E</b>   | <b>P-250/350/500NF-E</b>  | <b>P-RCC-E</b>  |
| Описание     | Стандартный воздушный фильтр (G3)   | Фильтр средней эффективности (G4)   | Высокоэффективный фильтр (M6)   | Высокоэффективный фильтр (PM2.5)   | Высокоэффективный фильтр NOx  | Декоративная крышка фронтальной панели корпуса  |

## ОПЦИИ ДЛЯ VL-220CZGV-E

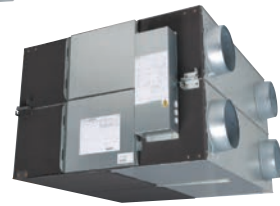
|              | Воздушные фильтры   |   |  | Байпасная заслонка  |
|--------------|---|---|--|---|
| Внешний вид  |  |  |  |  |
| Наименование | <b>P-220SHF-E</b>   |   |  | <b>P-133DUE-E</b>   |
| Описание     | Высокоэффективный воздушный фильтр (M6) в канал приточного воздуха                  | Фильтр средней эффективности (G4) в канал вытяжного воздуха                         | Стандартный воздушный фильтр (G3)  | Байпасная заслонка с приводом для организации охлаждения наружным воздухом            |

**LGH-RVX-ER**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

РАСХОД ВОЗДУХА: **150–2000 м³/ч**

LGH-15/25/35/50/65/80/100RVX-ER



LGH-150/200RVX-ER

## ОПИСАНИЕ

- Модели серии LGH-RVX-E оснащены бесколлекторными электродвигателями постоянного тока, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультizonальной VRF-системы City Multi.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 40 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена возможность внешнего управления скоростью вентиляторов сигналом 0~10 В, а также подключение к системе диспетчеризации.
- В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Встроенная система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.
- Вентустановки LGH-RVX-ER допускают подключение Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E1 для местного и удаленного управления.

|   | Модель     | LGH-15RVX-ER   |      |      |      | LGH-25RVX-ER |      |      |      | LGH-35RVX-ER |      |      |      | LGH-50RVX-ER |      |      |      | LGH-65RVX-ER |      |      |      |
|---|------------|--|------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|--------------|------|------|------|
|   |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    |
| Ступень производительности вентилятора  |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    | 1            | 2    | 3    | 4    |
| Расход воздуха  | м³/ч       | 38   | 75   | 113  | 150  | 63           | 125  | 188  | 250  | 88           | 175  | 263  | 350  | 125          | 250  | 375  | 500  | 163          | 325  | 488  | 650  |
| Внешнее статическое давление  | Па         | 6  | 24   | 54   | 95   | 5            | 21   | 48   | 85   | 10           | 40   | 90   | 160  | 8            | 30   | 68   | 120  | 8            | 30   | 68   | 120  |
| Потребляемая мощность   | Вт         | 7  | 14   | 28   | 49   | 7,5          | 16   | 33   | 62   | 11           | 31   | 70   | 140  | 12           | 32   | 78   | 165  | 15           | 49   | 131  | 252  |
| Рабочий ток   | А          | 0,10   | 0,15 | 0,24 | 0,40 | 0,10         | 0,16 | 0,28 | 0,48 | 0,12         | 0,26 | 0,54 | 0,98 | 0,13         | 0,26 | 0,59 | 1,15 | 0,15         | 0,39 | 0,9  | 1,65 |
| Эффективность рекуперации по температуре  | %          | 84   | 83   | 81   | 80   | 86           | 82   | 80   | 79   | 88,5         | 86   | 82,5 | 80   | 87           | 83,5 | 81   | 78   | 86           | 84   | 81   | 77   |
| Эффективность рекуперации по энтальпии, %   | нагрев     | 79   | 78   | 75,5 | 73   | 83           | 76   | 72   | 69,5 | 83,5         | 78,5 | 74   | 71,5 | 82,5         | 75   | 71   | 69   | 82           | 76   | 71   | 68,5 |
|   | охлаждение | 79   | 78   | 74,5 | 71   | 83           | 74,5 | 70   | 68   | 82           | 78   | 73   | 71   | 82           | 72,5 | 68   | 66,5 | 81           | 74   | 69,5 | 66   |
| Уровень шума  | дБ(А)      | 17   | 19   | 24   | 28   | 17           | 20   | 22   | 27   | 17           | 20   | 28   | 32   | 18           | 19   | 28   | 34   | 18           | 22   | 29   | 34,5 |
| Вес   | кг         | 20   |      |      |      | 23           |      |      |      | 30           |      |      |      | 33,0         |      |      |      | 38           |      |      |      |
| Размеры ШхДхВ   | мм         | 610x780x273  |      |      |      | 735x780x273  |      |      |      | 874x888x315  |      |      |      | 1016x888x315 |      |      |      | 954x908x386  |      |      |      |
| Электропитание  | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |
| Диаметр воздухопроводов   | мм         | 100  |      |      |      | 150          |      |      |      | 200          |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%) |            | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |
| Завод (страна)  |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |              |      |      |      |

|  | Модель     | LGH-80RVX-ER   |      |      |      | LGH-100RVX-ER |      |      |      | LGH-150RVX-ER |      |      |      | LGH-200RVX-ER           |      |      |      |  |  |  |  |
|--|------------|--|------|------|------|---------------|------|------|------|---------------|------|------|------|-------------------------|------|------|------|--|--|--|--|
|  |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1                       | 2    | 3    | 4    |  |  |  |  |
| Ступень производительности вентилятора       |            | 1  | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1             | 2    | 3    | 4    | 1                       | 2    | 3    | 4    |  |  |  |  |
| Расход воздуха                               | м³/ч       | 200  | 400  | 600  | 800  | 250           | 500  | 750  | 1000 | 375           | 750  | 1125 | 1500 | 500                     | 1000 | 1500 | 2000 |  |  |  |  |
| Внешнее статическое давление                 | Па         | 10   | 38   | 85   | 150  | 11            | 43   | 96   | 170  | 11            | 44   | 98   | 175  | 10                      | 38   | 84   | 150  |  |  |  |  |
| Потребляемая мощность                        | Вт         | 18   | 60   | 151  | 335  | 21            | 75   | 200  | 420  | 38            | 123  | 311  | 670  | 42                      | 153  | 400  | 850  |  |  |  |  |
| Рабочий ток                                  | А          | 0,15   | 0,36 | 0,83 | 1,82 | 0,17          | 0,50 | 1,20 | 2,50 | 0,29          | 0,70 | 1,75 | 3,71 | 0,33                    | 0,88 | 2,2  | 4,88 |  |  |  |  |
| Эффективность рекуперации по температуре     | %          | 85   | 84   | 82,5 | 79   | 89,5          | 86,5 | 83   | 80   | 85            | 84   | 82,5 | 80   | 89,5                    | 86,5 | 83   | 80   |  |  |  |  |
| Эффективность рекуперации по энтальпии, %    | нагрев     | 81   | 78   | 73,5 | 71   | 87            | 78   | 74   | 72,5 | 81            | 78   | 73,5 | 72   | 87                      | 78   | 74   | 72,5 |  |  |  |  |
|  | охлаждение | 81   | 78   | 72,5 | 70   | 85,5          | 77   | 73   | 71   | 81            | 78   | 72,5 | 70,5 | 85,5                    | 77   | 73   | 71   |  |  |  |  |
| Уровень шума                                 | дБ(А)      | 18   | 23   | 30   | 34,5 | 18            | 23   | 31   | 37   | 18            | 24   | 32   | 39   | 18                      | 28   | 36   | 40   |  |  |  |  |
| Вес  | кг         | 48   |      |      |      | 54            |      |      |      | 98            |      |      |      | 110                     |      |      |      |  |  |  |  |
| Размеры ШхДхВ                                | мм         | 1004x1144x399  |      |      |      | 1231x1144x399 |      |      |      | 1004x1144x798 |      |      |      | 1231x1144x798           |      |      |      |  |  |  |  |
| Электропитание                               | В, ф, Гц   | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |  |  |  |  |
| Диаметр воздухопроводов                      | мм         |  |      |      |      | 250           |      |      |      |               |      |      |      | 2 x 250 на каждый канал |      |      |      |  |  |  |  |
| Гарантированный диапазон наружных температур |            | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |  |  |  |  |
| Завод (страна)                               |            | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |               |      |      |      |               |      |      |      |                         |      |      |      |  |  |  |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование      | Описание   |
|---|-------------------|--|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>  | Стандартный проводной пульт управления   |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b> | Упрощенный проводной пульт управления  |
| 3 | <b>PZ-15RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-15RVX-E   |
| 4 | <b>PZ-25RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-25RVX-E   |
| 5 | <b>PZ-35RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-35RVX-E   |
| 6 | <b>PZ-50RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-50RVX-E   |
| 7 | <b>PZ-65RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-65RVX-E   |
| 8 | <b>PZ-80RFM</b>   | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.  |
| 9 | <b>PZ-100RFM</b>  | Высокоэффективный фильтр (EU-F7) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра. |

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 10 | <b>MAC-567IF-E1</b> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 11 | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъемам CN17, CN26   |
| 12 | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32  |
| 13 | <b>PZ-15RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-15RVX-E   |
| 14 | <b>PZ-25RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-25RVX-E   |
| 15 | <b>PZ-35RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-35RVX-E   |
| 16 | <b>PZ-50RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-50RVX-E   |
| 17 | <b>PZ-65RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-65RVX-E   |
| 18 | <b>PZ-80RF8-E</b>   | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E потребуются 2 фильтра.  |
| 19 | <b>PZ-100RF8-E</b>  | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E потребуются 2 фильтра. |



## Организация нагрева воздуха в LGH-RVX(T)

Брошюра на русском языке содержит рекомендованные схемы подключения стороннего оборудования: отсечные клапаны с приводом, предварительный нагрев с активацией штатной функции управления или полностью независимым регулированием, догрев воздуха после рекуператора. Для удобства подбора в брошюре приведены наименования моделей дополнительного оборудования. Брошюра доступна для скачивания на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Документация/Технические книги».

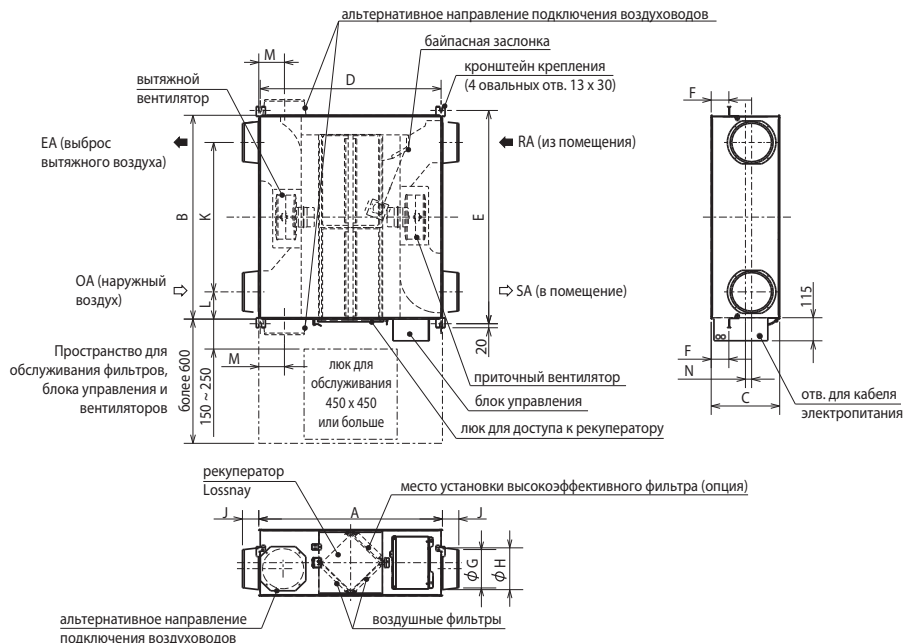


Отсканируйте QR-код и скачайте брошюру



## Размеры

LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER



### Аксессуары LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

- Крепежные винты 4-8 для фланца воздуховода ..... x16
- Крепежные винты M5-10 для крепежа к потолку ..... x4
- Соединительный фланец воздуховода ..... x4
- Крышка винта ..... x6
- Соединительный кабель Mr.Slim-Lossnay ..... x1

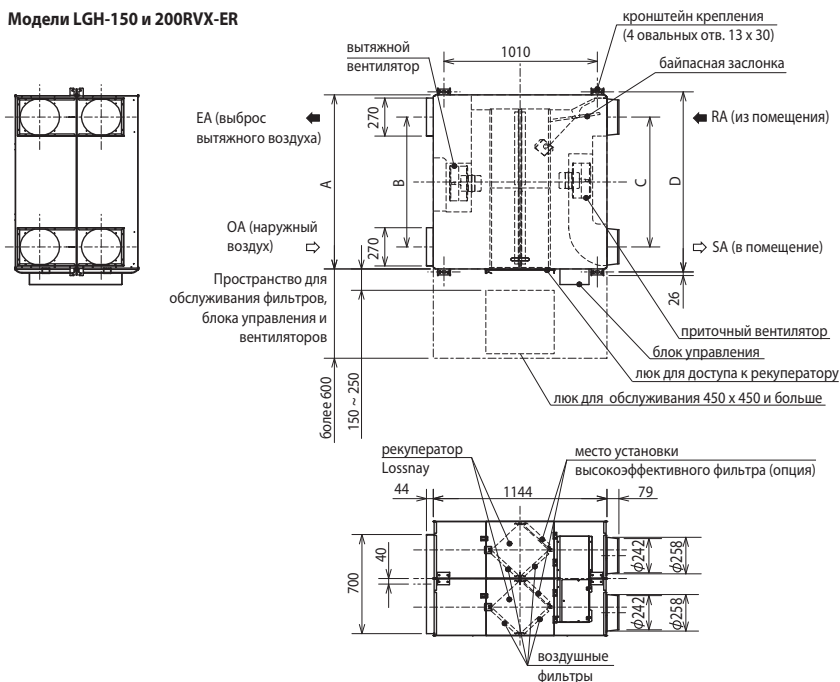


Таблица размеров LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

ед. изм. (мм)

| Модель        | Габаритные размеры |      |     | Размеры крепления |      |    | Диаметр воздуховода | Фланец для воздуховода |     |    | Расстояние до центра |       |     |    | Масса (кг) |
|---------------|--------------------|------|-----|-------------------|------|----|---------------------|------------------------|-----|----|----------------------|-------|-----|----|------------|
|               | A                  | B    | C   | D                 | E    | F  |                     | G                      | H   | J  | K                    | L     | M   | N  |            |
| LGH-15RVX-ER  | 780                | 610  | 289 | 768               | 658  | 65 | 100                 | 97,5                   | 110 | 54 | 450                  | 80    | 119 | 50 | 20         |
| LGH-25RVX-ER  | 780                | 735  | 289 | 768               | 782  | 65 | 150                 | 142                    | 160 | 64 | 530                  | 102,5 | 102 | 30 | 23         |
| LGH-35RVX-ER  | 888                | 874  | 331 | 875               | 921  | 85 | 150                 | 142                    | 160 | 64 | 650                  | 112   | 124 | 55 | 30         |
| LGH-50RVX-ER  | 888                | 1016 | 331 | 875               | 1063 | 85 | 200                 | 192                    | 208 | 79 | 745                  | 135,5 | 124 | 30 | 33         |
| LGH-65RVX-ER  | 908                | 954  | 404 | 895               | 1001 | 70 | 200                 | 192                    | 208 | 79 | 692                  | 131   | 124 | -  | 38         |
| LGH-80RVX-ER  | 1144               | 1004 | 404 | 1131              | 1051 | 77 | 250                 | 242                    | 258 | 79 | 690                  | 157   | 165 | 40 | 48         |
| LGH-100RVX-E1 | 1144               | 1231 | 404 | 1131              | 1278 | 77 | 250                 | 242                    | 258 | 79 | 917                  | 157   | 165 | 40 | 54         |

### Модели LGH-150 и 200RVX-ER



### Аксессуары LGH-150, 200RVX-ER

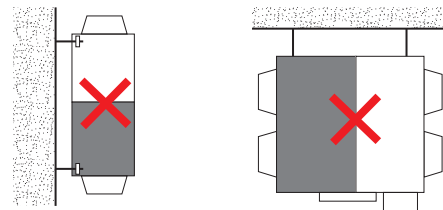
- Крепежные винты 4-8 для фланца воздуховода ..... x16
- Соединительный фланец воздуховода ..... x4
- Крышка винта ..... x6
- Соединительный кабель Mr.Slim-Lossnay ..... x1

Таблица размеров LGH-150, 200RVX-ER ед. изм. (мм)

| Модель        | A    | B   | C   | D    | Масса (кг) |
|---------------|------|-----|-----|------|------------|
| LGH-150RVX-ER | 1004 | 690 | 690 | 1045 | 98         |
| LGH-200RVX-ER | 1231 | 917 | 917 | 1272 | 110        |

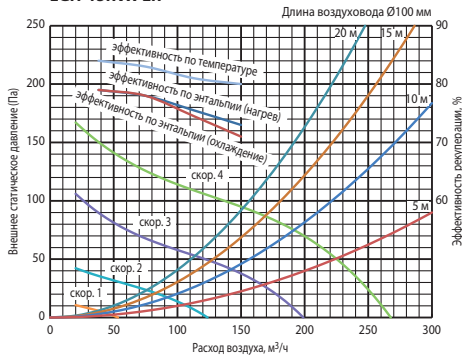
### Внимание!

Допускается только горизонтальная установка приборов LGH-RVX.

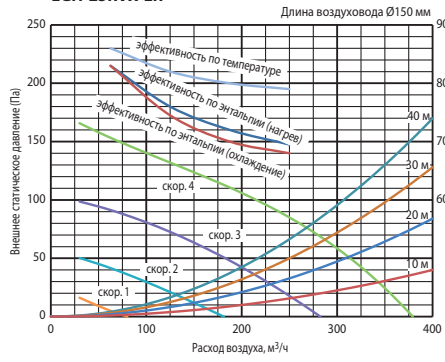


# Напорные характеристики вентилятора и эффективность теплообмена

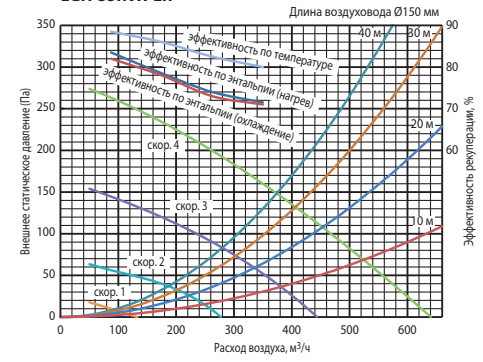
**LGH-15RVX-ER**



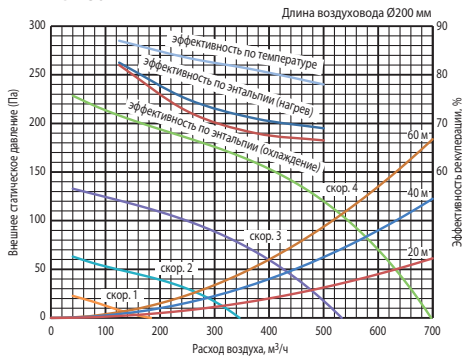
**LGH-25RVX-ER**



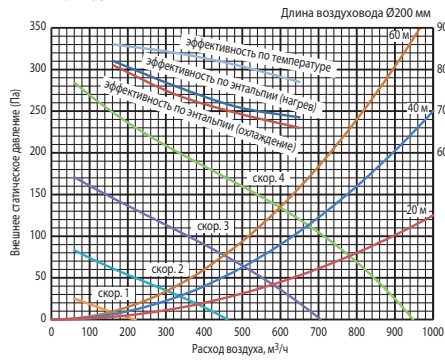
**LGH-35RVX-ER**



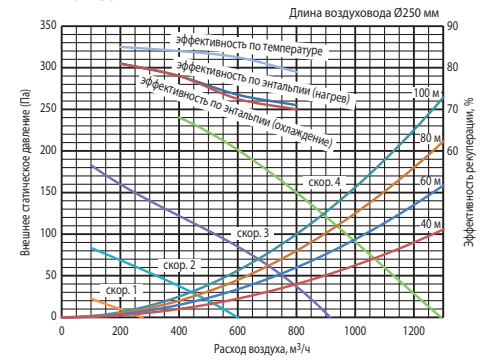
**LGH-50RVX-ER**



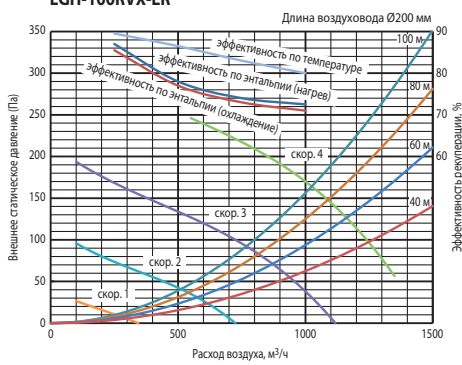
**LGH-65RVX-ER**



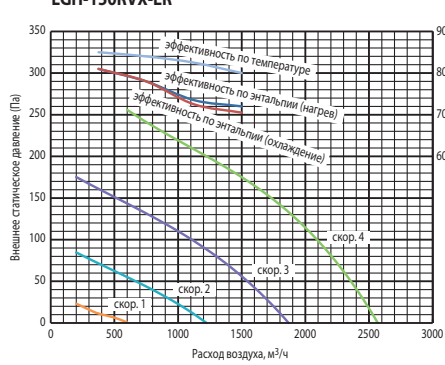
**LGH-80RVX-ER**



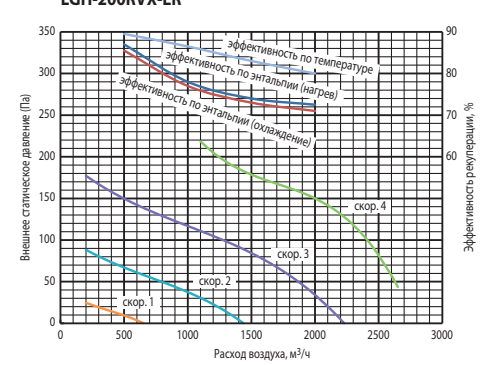
**LGH-100RVX-ER**



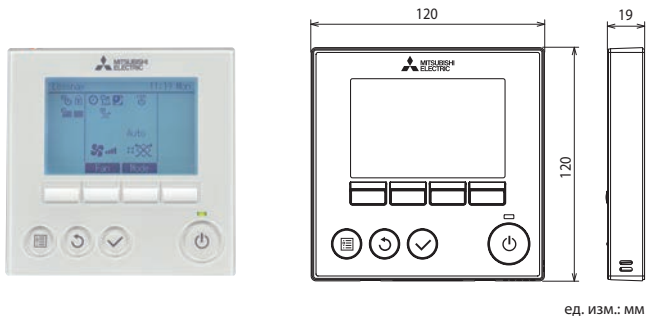
**LGH-150RVX-ER**



**LGH-200RVX-ER**

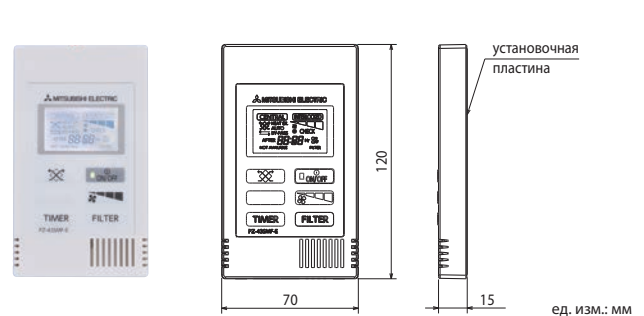


## Пульт управления PZ-61DR-E



ед. изм.: мм

## Пульт управления PZ-43SMF-E



ед. изм.: мм

Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроены таймеры: недельный, текущего дня, автовыключения.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Режим ночного проветривания.
- Максимальная длина кабеля сигнальной линии составляет 500 м.
- Матричный дисплей с подсветкой. Информация выводится на русском языке.
- «Финишная» регулировка статического давления для компенсации увеличения сопротивления фильтра в процессе эксплуатации.
- Индикация неисправности и хранение архива.
- Пульт PZ-61DR-E нельзя подключать к вентустановкам LGH-RX5.

Проводной пульт для автономного управления одной или группой (не более 15) установок Lossnay.

- Группа может содержать не более 2 пультов управления. Оба пульта должны быть одного типа.
- Встроен таймер текущего дня.
- Автоматический выбор режимов: рекуперация или байпас.
- Информация на дисплей выводится на английском языке.
- Индикация неисправности.
- Пульт PZ-43SMF-E совместим с вентустановками LGH-RX5.

### Примечание.

Пульт управления PZ-60DR-E, применявшийся с вентустановками LGH-RX5, совместим с вентустановками LGH-RVX.

**LGH-RVXT-E1**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»



LGH-150/200/250RVXT-E1

РАСХОД ВОЗДУХА: **1500–2500 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

- Высота вентустановки 500 мм.
- Высокая эффективность утилизации тепла. В качестве материала рекуператора используется ультратонкая пленка.
- Низкий уровень шума.
- Модели серии LGH-RVXT-E1 оснащены бесколлекторными двигателями вентиляторов постоянного тока, что обеспечивает низкое потребление электроэнергии.
- Система поставляется с двумя фильтрами (подача и вытяжка) класса EU-G3. Срок службы комплекта фильтров составляет около 5 лет.
- Предусмотрена автономная работа, работа совместно с кондиционерами серии Mr. Slim, а также в составе мультизональной VRF-системы City Multi.
- Подавление шума в канале приточного воздуха. Уровень наружного шума снижается на 40 дБ.
- Допускается дисбаланс приточного и вытяжного воздуха.
- Режимы работы: автоматический, рекуперация, без теплообмена. Предусмотрена

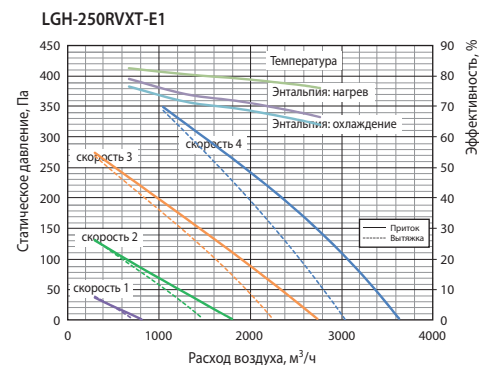
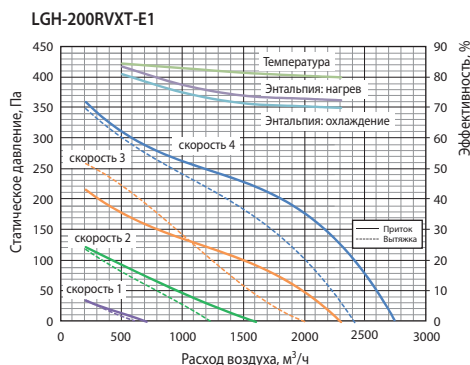
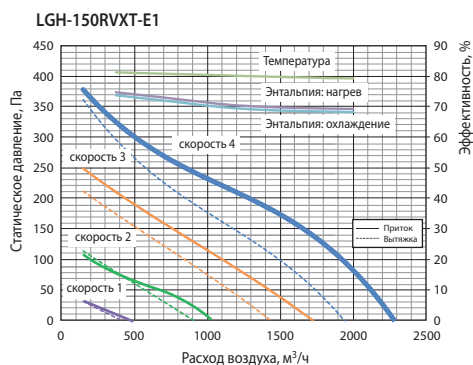
- возможность внешнего управления скоростью вентиляторов сухими контактами, сигналом 0~10 В, а также подключение к системе диспетчеризации.
- Встроенная система управления внешним приточным нагревателем.
- Бесплатная программа подбора и расчета параметров воздуха для приточно-вытяжных установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru), раздел «Программы/Дистрибутивы»).
- Для управления используется русифицированный пульт PZ-61DR-E со встроенным недельным таймером или упрощенный пульт PZ-43SMF-E.
- Предусмотрено подключение датчика углекислого газа. По сигналу датчика (сухой контакт) вентустановка переходит на высокую скорость вращения вентилятора вне зависимости от скорости, установленной на пульте управления.
- Вентустановки LGH-RVXT-E1 допускают подключение Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E1 для местного и удаленного управления.

| Модель  |   | LGH-150RVXT-E1   |      |      |      | LGH-200RVXT-E1 |      |      |      | LGH-250RVXT-E1 |      |      |      |
|---|---|--|------|------|------|----------------|------|------|------|----------------|------|------|------|
|   |   | 1  | 2    | 3    | 4    | 1              | 2    | 3    | 4    | 1              | 2    | 3    | 4    |
| Ступень производительности вентилятора  |   |  |      |      |      |                |      |      |      |                |      |      |      |
| Расход воздуха  | м³/ч                                      | 375  | 750  | 1125 | 1500 | 500            | 1000 | 1500 | 2000 | 625            | 1250 | 1875 | 2500 |
| Внешнее статическое давление  | Па  | 11   | 44   | 98   | 175  | 11             | 44   | 98   | 175  | 11             | 44   | 98   | 175  |
| Потребляемая мощность   | Вт  | 48   | 176  | 421  | 792  | 56             | 197  | 494  | 1000 | 82             | 244  | 687  | 1446 |
| Рабочий ток   | А   | 0,36   | 1,10 | 2,40 | 4,30 | 0,39           | 1,10 | 2,70 | 5,40 | 0,57           | 1,40 | 3,60 | 7,60 |
| Эффективность рекуперации по температуре  | %   | 81,5   | 81,0 | 80,5 | 80,0 | 84,0           | 82,5 | 81,0 | 80,0 | 82,5           | 80,5 | 79,0 | 77,0 |
|   | Эффективность рекуперации по энтальпии, % | нагрев   | 75,0 | 73,0 | 71,0 | 70,0           | 83,0 | 77,0 | 73,5 | 72,5           | 79,0 | 74,0 | 71,5 |
| охлаждение  |   | 74,0   | 72,0 | 70,0 | 69,0 | 80,5           | 74,5 | 71,0 | 70,0 | 76,5           | 71,5 | 69,0 | 65,5 |
| Уровень шума  | дБ(А)                                     | 22,0   | 29,5 | 35,5 | 39,5 | 22,0           | 28,0 | 35,5 | 39,5 | 24,0           | 32,0 | 39,0 | 43,0 |
| Вес   | кг  | 156  |      |      |      | 159            |      |      |      | 198            |      |      |      |
| Размеры Ш×Д×В   | мм  | 1980×1500×500  |      |      |      | 1980×1500×500  |      |      |      | 1980×1500×500  |      |      |      |
| Электропитание  | В, ф, Гц                                  | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц   |      |      |      |                |      |      |      |                |      |      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур (относительная влажность не более 80%) |   | -10°C ... +40°C — непрерывная работа приточного и вытяжного вентиляторов;<br>-15°C ... -10°C — прерывистая работа приточного вентилятора (60 мин. — вкл, 10 мин. — выкл);<br>ниже -15°C — прерывистая работа приточного вентилятора (5 мин. — вкл, 55 мин. — выкл) |      |      |      |                |      |      |      |                |      |      |      |
| Завод (страна)  |   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Япония)   |      |      |      |                |      |      |      |                |      |      |      |

## Примечание.

Вертикальное расположение, а также установка горизонтально в перевернутом положении не допускается.

## НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТЕПЛООБМЕНА



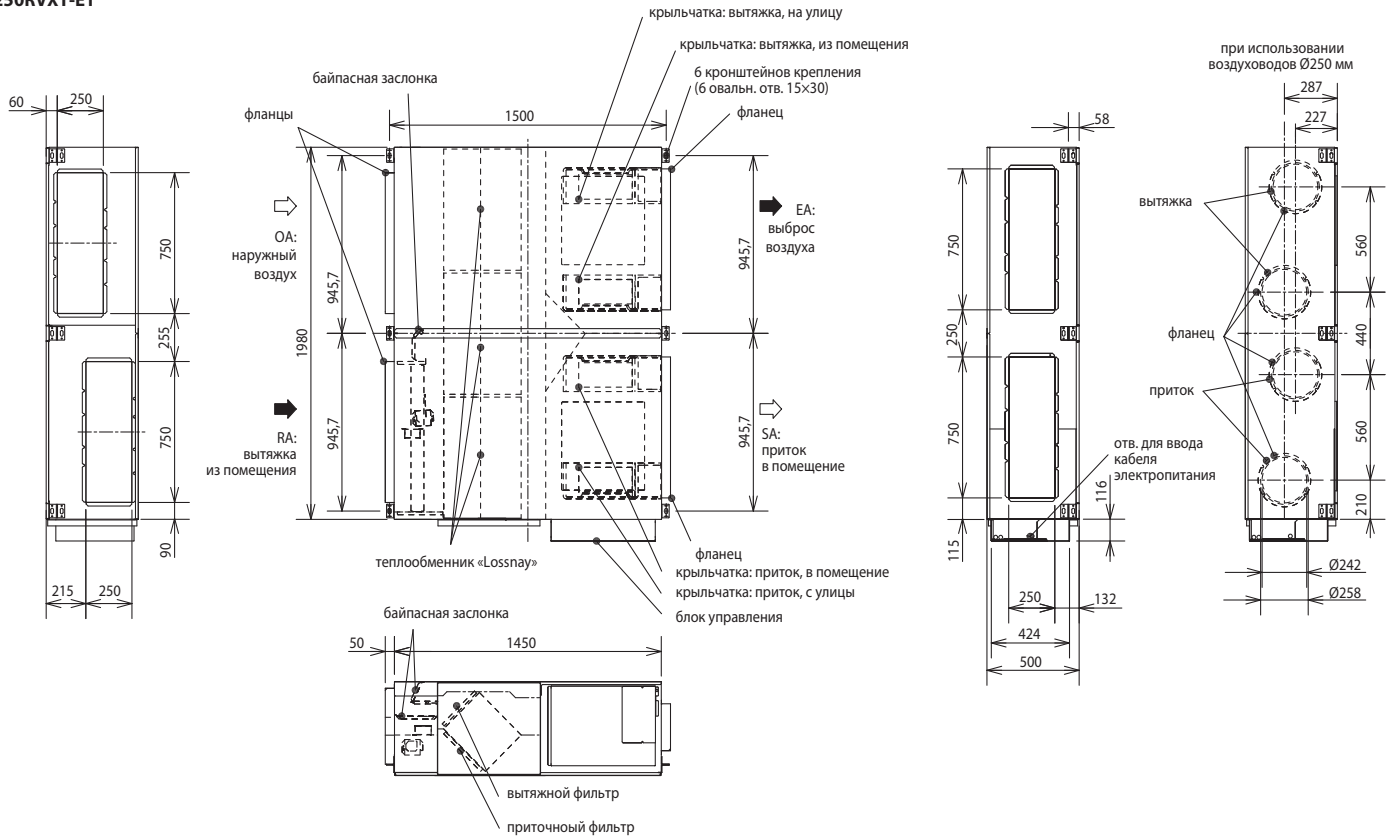
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание   |
|---|---------------------|--|
| 1 | <b>PZ-61DR-E</b>    | Стандартный проводной пульт управления               |
| 2 | <b>PZ-43SMF-E</b>   | Упрощенный проводной пульт управления                |
| 3 | <b>MAC-567IF-E1</b> | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |
| 4 | <b>PAC-SA88HA-E</b> | Ответная часть к разъемам CN17, CN26                 |

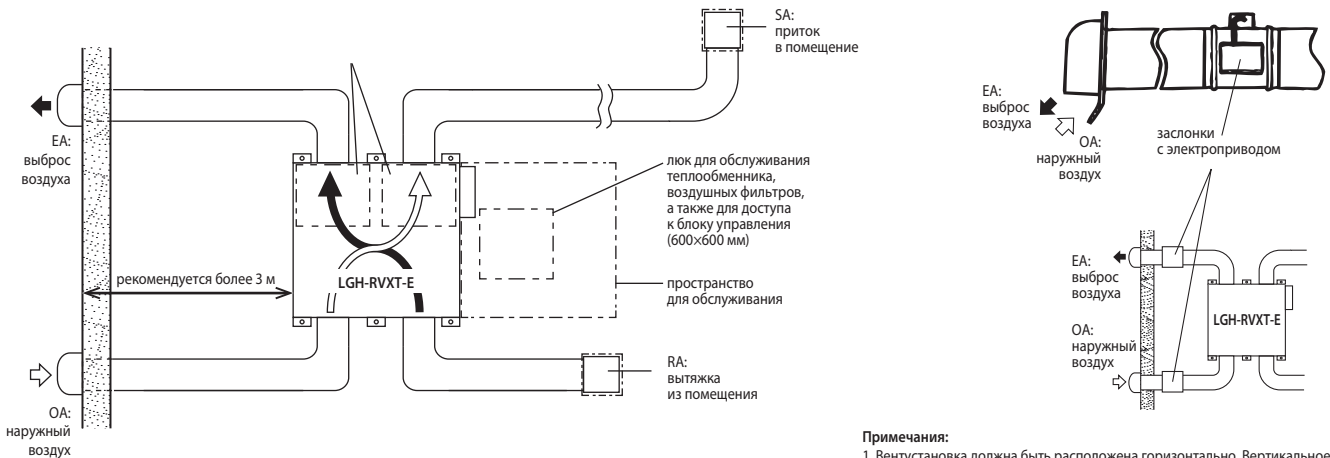
|   | Наименование        | Описание   |
|---|---------------------|--|
| 5 | <b>PAC-SE55RA-E</b> | Ответная часть к разъему CN32                    |
| 6 | <b>PZ-150RTF</b>    | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-150RVXT-E     |
| 7 | <b>PZ-250RTF</b>    | Стандартный фильтр (EU-G3) для LGH-200/250RVXT-E |
| 8 | <b>PZ-M6RTFM-E</b>  | Высокоэффективный фильтр (EU-M6)                 |
| 9 | <b>PZ-F8RTFM-E</b>  | Высокоэффективный фильтр (EU-F8)                 |

**ВЕНТУСТАНОВКИ**  
**LGH-150RVXT-E1**  
**LGH-200RVXT-E1**  
**LGH-250RVXT-E1**

Ед. изм.: мм



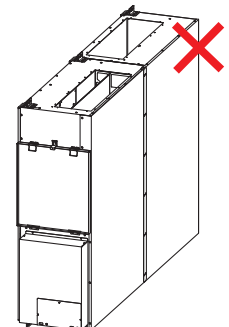
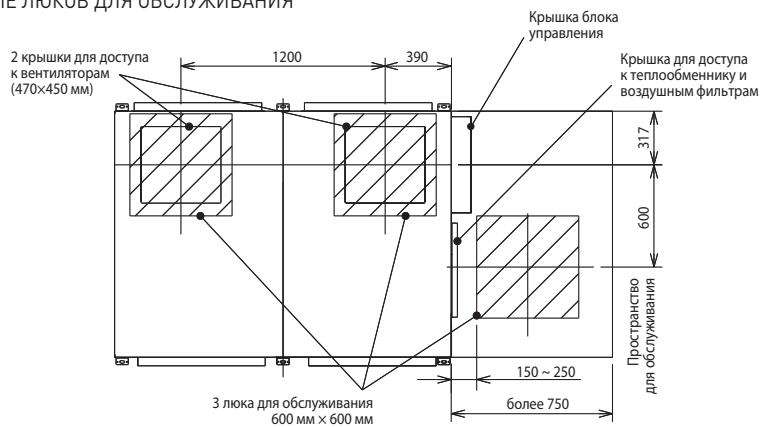
**ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ**



**Примечания:**

1. Вентустановка должна быть расположена горизонтально. Вертикальное или перевернутое расположение не допускается.
2. Прибор не предназначен для установки вне помещений.
3. Предусмотреть уклон воздуховодов 1/30 в сторону наружной стены.
4. Внутри здания допускается переносить вентустановку в вертикальном положении. Для этого следует предварительно извлечь теплообменник LOSSNAY и воздушные фильтры.

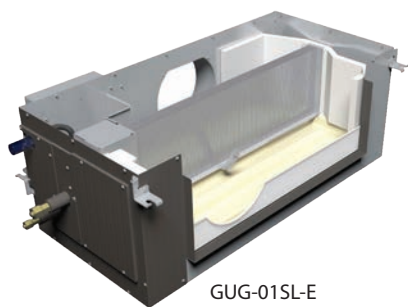
**РАСПОЛОЖЕНИЕ ЛЮКОВ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ**





# GUG-01/02/03 SL-E

ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВОК «LOSSNAY»



Пульт управления  
поставляется  
в комплекте

GUG-01SL-E

РАСХОД ВОЗДУХА: **500–2500 м³/ч**

## ОПИСАНИЕ

• Фреоновая секция охлаждения и нагрева GUG-SL-E предназначена для подключения к выходу притока приточно-вытяжных установок Lossnay серии LGH-RVX и LGH-RVXT. Предусмотрены 2 способа регулирования холодо- и теплопроизводительности: по температуре воздуха в помещении (в вытяжном канале), а также по температуре воздуха, подаваемого в помещение (кроме GUG-01SL-E). В первом случае вентустановка поддерживает целевую температуру в обслуживаемом помещении, а во втором — снимает избыточное теплосодержание приточного воздуха летом или подогревает его зимой. В качестве компрессорно-конденсаторных блоков (ККБ) используются наружные блоки полупромышленной серии Mr.SLIM PUNZ-ZRP. Список совместимых ККБ приведен в таблице ниже.

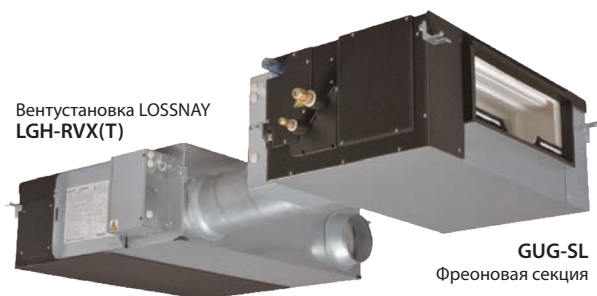
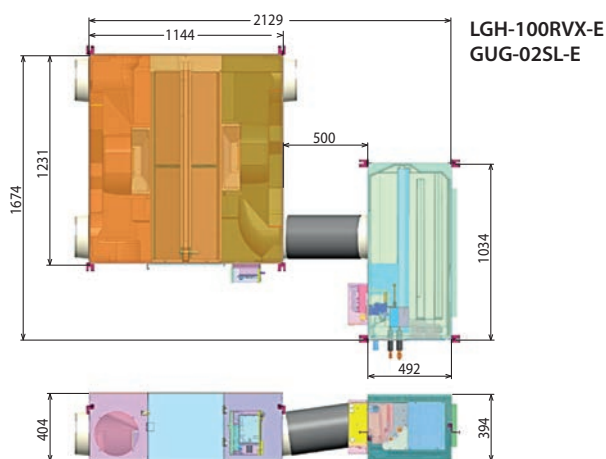
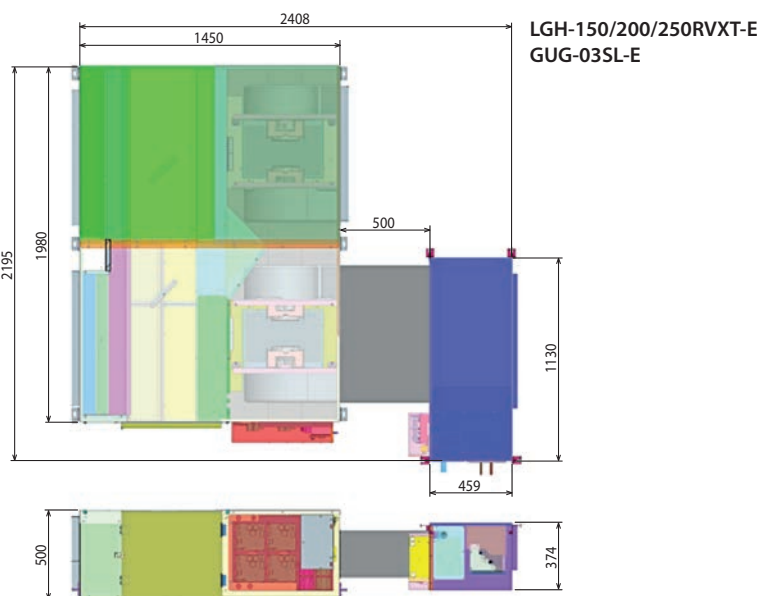
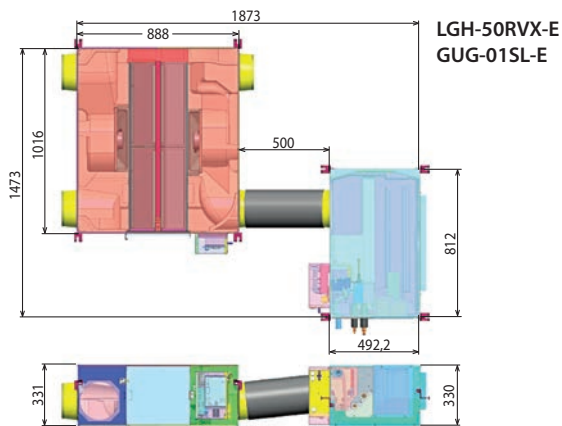
• Фреоновая секция GUG-SL-E имеет 2 печатных узла в блоке управления. Один, построенный на основе контроллера PAC-IF013B-E, осуществляет взаимодействие с ККБ, а другой — с вентустановкой LGH-RVX(T).  
• Управляет секцией специальный настенный пульт, поставляемый в комплекте. С его помощью осуществляется включение/выключение всей системы, переключение режимов (охлаждение, нагрев, вентиляция) и установка целевой температуры. Дополнительный пульт (опция PZ-61DR-E) может быть подключен к вентустановке Lossnay для настройки ее специальных функций.

### Примечание.

Для совместимости с GUG-SL-E приточно-вытяжная установка Lossnay серии LGH-RVX должна иметь дату производства «июнь 2016» или позднее (серийный номер 16060001 и выше, версия встроенного программного обеспечения «05» или выше).

| Наименование модели Lossnay | Регулирование температуры вытяжного воздуха |                                  |   |  | Регулирование температуры приточного воздуха |                  |                                  | Статическое давление |                 |
|-----------------------------|---|----------------------------------|---|--|--|------------------|----------------------------------|----------------------|-----------------|
|                             | Фреоновая секция                            | Компрессорно-конденсаторный блок | Теплопроизводительность: полная (Lossnay) | Холодопроизводительность: полная (Lossnay) | Расход воздуха                               | Фреоновая секция | Компрессорно-конденсаторный блок |                      | Расход воздуха  |
| LGH-50RVX-E                 | GUG-01SL-E                                  | PUNZ-ZRP35                       | 6,6 кВт (2,5 кВт)                         | 5,2 кВт (1,6 кВт)                          | 350~695 м³/ч                                 | нет              |                                  |                      | 105 Па          |
| LGH-65RVX-E                 |   |                                  | 7,7 кВт (3,2 кВт)                         | 6,1 кВт (2,1 кВт)                          | 350~900 м³/ч                                 |                  |                                  |                      | 95 Па           |
| LGH-80RVX-E                 | GUG-02SL-E                                  | PUNZ-ZRP50                       | 10,1 кВт (4,1 кВт)                        | 7,7 кВт (2,7 кВт)                          | 560~1200 м³/ч                                | GUG-02SL-E       | PUNZ-ZRP50                       | 560~1200 м³/ч        | 130 Па          |
| LGH-100RVX-E                |   | PUNZ-ZRP71                       | 13,3 кВт (5,3 кВт)                        | 10,5 кВт (3,4 кВт)                         | 700~1200 м³/ч                                |                  |                                  | 700~1200 м³/ч        | 130 Па          |
| LGH-150RVX(T)-E             | GUG-03SL-E                                  | PUNZ-ZRP100                      | 20,6 кВт (7,6 кВт)                        | 14,4 кВт (4,9 кВт)                         | 1050~2250 м³/ч                               | GUG-03SL-E       | PUNZ-ZRP71                       | 1050~2250 м³/ч       | 150 Па (150 Па) |
| LGH-200RVX(T)-E             |   |                                  | 24,0 кВт (10,5 кВт)                       | 16,2 кВт (6,7 кВт)                         | 1050~2600 м³/ч                               |                  |                                  | 1050~2600 м³/ч       | 105 Па (145 Па) |
| LGH-250RVXT-E               |   |                                  | PUNZ-ZRP125                               | 26,3 кВт (12,3 кВт)                        | 20,3 кВт (7,8 кВт)                           |                  |                                  | 1750~2880 м³/ч       | 1000~2600 м³/ч  |

## Размеры



Вентустановка LOSSNAY  
LGH-RVX(T)

GUG-SL  
Фреоновая секция

# ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И НАГРЕВА ВОДЫ

Принцип получения тепла с помощью теплового насоса отличается от традиционных систем нагрева, основанных на сжигании газа или жидкого топлива, а также прямого преобразования электрической энергии в тепловую. В таких системах единица энергии энергоносителя преобразуется в неполную единицу тепловой энергии. В то время как тепловой насос, затрачивая единицу электрической энергии, «перекачивает» в помещение от 2 до 6 единиц тепловой энергии, забирая ее из наружного воздуха. Поэтому высокая эффективность воздушного теплового насоса делает естественным выбор в пользу таких систем для отопления помещений и нагрева воды на объектах, имеющих ограниченные энергоресурсы.

Дополнительный энергетический и экономический эффект применения тепловых насосов основан на создании контура утилизации (использования) тепла в рамках единой системы охлаждения, отопления и нагрева воды. Эта возможность востребована на объектах со значительным потреблением горячей воды, например, в ресторанах, фитнес-клубах, офисах и коттеджах.

- Тепловые насосы ZUBADAN Inverter выпускаются в бытовой, полупромышленной и мультизональной модификациях.
- Теплопроизводительность одной системы может составлять от 3 до 63 кВт.
- Минимальная температура наружного воздуха  $-28^{\circ}\text{C}$ . При более низких температурах холодного периода года устанавливают, так называемые, бивалентные системы с дополнительным источником тепла. Такая комбинация позволяет практически весь отопительный период использовать тепловой насос, и лишь в редкие холодные дни задействовать дополнительный источник тепла.
- Предусмотрено центральное управление системой отопления и горячего водоснабжения, диспетчеризация и подключение в системы «умный дом».



# ZUBADAN

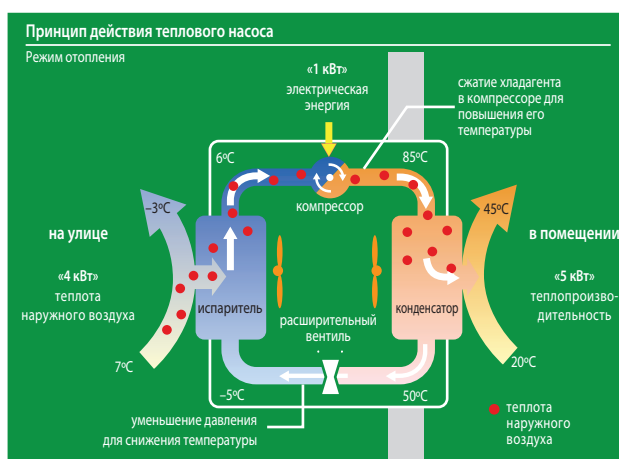
## СХЕМА СЕРИИ ТЕПЛОВЫХ НАСОСОВ

| Серия                                     | Наименование                                     | Теплопроизводительность, кВт |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      | Назначение | стр. |   |     |
|---|--|------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------------|------|---|-----|
|   |  | 3,2                          | 4,0 | 6,0 |     |      |      |      |      |      |      |      |      |            |      |   |     |
| Бытовая серия                             | Наружный блок ZUBADAN MUZ-LN VGHZ(2)             | 3,2                          | 4,0 | 6,0 |     |      |      |      |      |      |      |      |      |            |      | • Воздушное отопление   | 216 |
|   | Наружный блок ZUBADAN MUZ-FH VEHZ                | 3,2                          | 4,0 | 6,0 |     |      |      |      |      |      |      |      |      |            |      | • Воздушное отопление   | 218 |
|   | Наружный блок ZUBADAN MUFZ-KJ VEHZ               | 3,4                          | 4,3 | 6,0 |     |      |      |      |      |      |      |      |      |            |      | • Воздушное отопление   | 220 |
|   | Мультисистема ZUBADAN MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ  |                              |     | 6,4 |     | 9,0  |      |      |      |      |      |      |      |            |      | • Воздушное отопление   | 222 |
| Полупромышленная серия Mr. SLIM           | Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW                   |                              |     |     | 8,0 |      |      | 11,2 |      | 14,0 |      |      |      |            |      | • Воздушное отопление<br>• Нагрев (охлаждение) воды<br>• Нагрев (охлаждение) приточного воздуха | 224 |
|   | Наружный блок ZUBADAN PUHZ-SHW230YKA2            |                              |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      | 23,0 |            |      | • Нагрев (охлаждение) воды<br>• Нагрев (охлаждение) приточного воздуха                          | 224 |
|   | Наружный блок ZUBADAN/POWER INVERTER PUHZ-SHW/SW |                              |     | 8,0 |     | 10,0 | 11,2 | 12,0 | 14,0 | 16,0 | 20,0 | 23,0 |      |            |      | • Нагрев (охлаждение) воды  | 228 |
|   | Гидромодули                                      |                              |     | 8,0 |     | 10,0 | 11,2 | 12,0 | 14,0 |      |      |      |      |            |      | • Отопление и ГВС   | 232 |
|   | Контроллеры PAC-IF061B-E PAC-SIF051B-E           |                              |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |            |      | • Отопление и ГВС   | 238 |
| Мультизональные VRF-системы City Multi G5 | Наружный блок ZUBADAN PUHY-HP                    |                              |     |     |     |      |      |      |      |      |      | 25,0 | 31,5 | 50,0       | 63,0 | • Воздушное отопление<br>• Нагрев (охлаждение) воды   | 242 |
|   | Бустерный блок PWFY-P BU                         |                              |     |     |     |      | 12,5 |      |      |      |      |      |      |            |      | • Нагрев воды (до 70°C)   | 244 |
|   | Теплообменный блок PWFY-EP AU                    |                              |     |     |     |      | 12,5 |      |      |      |      |      |      |            |      | • Нагрев (охлаждение) воды  | 245 |

## Что такое тепловой насос?

Второе начало термодинамики гласит: «Теплота самопроизвольно переходит от тел более нагретых к телам менее нагретым». А можно ли заставить тепло двигаться в обратном направлении? Да, но в этом случае потребуются дополнительные затраты энергии (работа).

Системы, которые переносят тепло в обратном направлении, часто называют тепловыми насосами. Тепловой насос может представлять собой парокомпрессионную холодильную установку, которая состоит из следующих основных компонентов: компрессор, конденсатор, расширительный вентиль и испаритель. Газообразный хладагент поступает на вход компрессора. Компрессор сжимает газ, при этом его давление и температура увеличиваются (универсальный газовый закон Менделеева—Клапейрона). Горячий газ подается в теплообменник, называемый конденсатором, в котором он охлаждается, передавая свое тепло воздуху или воде, и конденсируется — переходит в жидкое состояние. Далее на пути жидкости высокого давления установлен расширительный вентиль, понижающий давление хладагента. Компрессор и расширительный вентиль делят замкнутый гидравлический контур на две части: сторону высокого давления и сторону низкого давления. Проходя через расширительный вентиль, часть жидкости испаряется, и температура потока понижается.



Коэффициент энергоэффективности теплового насоса:

$$COP = \frac{5 \text{ кВт}}{1 \text{ кВт}} = 5$$

Далее этот поток поступает в теплообменник (испаритель), связанный с окружающей средой (например, воздушный теплообменник на улице). При низком давлении жидкость испаряется (превращается в газ) при температуре ниже, чем температура наружного воздуха или грунта. В результате часть тепла наружного воздуха или грунта переходит во внутреннюю энергию хладагента. Газообразный хладагент вновь поступает в компрессор — контур замыкается.

Можно сказать, что работа компрессора идет не столько на «производство» теплоты, сколько на ее перемещение. Поэтому, затрачивая всего 1 кВт электрической мощности на привод компрессора, можно получить теплопроизводительность конденсатора около 5 кВт.

Тепловой насос несложно заставить работать в обратном направлении, то есть использовать его для охлаждения воздуха в помещении летом.



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MUZ-LN VGHZ(2)

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ПРЕМИУМ)

**3,2–6,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

Обновление  
**2021**



**MSZ-LN25-50VG2R**  
рубиново-красный

**ZUBADAN**

## ОПИСАНИЕ

Дизайн внутреннего блока серии ПРЕМИУМ — это сочетание простых форм, строгой геометрии линий и специального комбинированного пластика, который подобно лакокрасочному покрытию типа «металлик» имеет глубинную структуру и прозрачный верхний слой. Предусмотрено три цветовых решения на основе комбинированного пластика и одна линейка блоков белого цвета без прозрачного верхнего слоя.

- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Низкий уровень шума — 19 дБ (MSZ-LN25/35VG2).
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных основаны режимы автоматического

отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.

- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфортных условий одновременно для нескольких пользователей.
- Система очистки воздуха Plasma Quad Plus позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли, а также задерживает мелкодисперсные частицы PM2.5, содержащиеся в воздухе около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Внутренние блоки комплектуются дезодорирующим фильтром и бактерицидным фильтром с ионами серебра.

## СЕРИЯ ПРЕМИУМ С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MSZ-LN25VG2   | MSZ-LN35VG2   | MSZ-LN50VG2     |                 |
|--|-----------------------------------|---|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUZ-LN25VGHZ2   | MUZ-LN35VGHZ2   | MUZ-LN50VGHZ    |                 |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |   |                 |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 3,2 (0,8 - 6,3)                                       | 4,0 (0,9 - 6,6) | 6,0 (1,8 - 8,7) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,60  | 0,82            | 1,48            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |   | 5,2 (A+++)  | 5,1 (A+++)      | 4,6 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)   | 19-24-29-38-45  | 19-24-29-38-45  | 25-29-34-39-47  |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)   | 49  | 50              | 54              |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч  | 270-834   | 270-834         | 324-942         |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 2,5 (0,8 - 3,5)                                       | 3,5 (0,8 - 4,0) | 5,0 (1,4 - 5,8) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,485   | 0,82            | 1,38            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |   | 10,5 (A+++)   | 9,4 (A+++)      | 7,6 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)   | 19-23-29-36-42  | 19-24-29-36-43  | 27-31-35-39-46  |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)   | 58  | 59              | 60              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)   | 46  | 49              | 51              |
| Уровень звукового давления НБ                | дБ(А)                             | 46  | 49  | 51              |                 |
| Уровень звуковой мощности НБ                 | дБ(А)                             | 60  | 61  | 64              |                 |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 282-744   | 282-780   | 342-834         |                 |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 9,9   | 10,5  | 15,2            |                 |
| Диаметр труб                                 | Жидкость                          | мм (дюйм)   | 6,35 (1/4)  |                 |                 |
|  | Газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)  |                 |                 |
| Фреоновый провод между блоками               | Длина                             | м   | 20  | 20              | 30              |
|  | Перепад высот                     | м   | 12  | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                        |   | $-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру   |                 |                 |
|  | Нагрев                            |   | $-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру |                 |                 |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |   |                 |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт  | 27  | 27              | 34              |
|  | Размеры ШxГxВ                     | мм  | 890x233x307(+34)                                      |                 |                 |
|  | Диаметр дренажа                   | мм  | 16  | 16              | 16              |
|  | Вес                               | кг  | 15,5  | 15,5            | 15,5            |
|  | Размеры ШxГxВ                     | мм  | 800x285x550   | 800x285x550     | 840x330x880     |
| Наружный блок                                | Размеры ШxГxВ                     | мм  | 800x285x550   | 800x285x550     | 840x330x880     |
|  | Вес                               | кг  | 34,0  | 34,0            | 55,0            |

## ЦВЕТА ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



**MSZ-LN25~50VG2B**  
черный оникс

**MSZ-LN25~50VG2V**  
перламутрово-белый

**MSZ-LN25~50VG2W**  
натуральный белый

**наружный блок**

ИПАДАТЕНТ R32, Piko Piko, вентилятор DC, PAM, накладка, SEER A+++ 25, 35, SCOP A+++ 25, 35

**внутренний блок**

**3D i-see Sensor**

3D i-see Sensor, 3D i-see Sensor, Eco Cool, 19 дБ(А), 25, 35, АВТО, ПОТОК, ПОТОК, двойная заслонка, двухзонный поток, Plasma Quad Plus, AG ионы серебра, Защита от грязи и пыли, АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАГРЕВАТЕЛЬНАЯ НАСТРОЙКА, i-SAVE РЕЖИМ, НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

24, АВТОСОНА, АВТОРЕСТАРТ, ЭКОНОМНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ, НАГРЕВ ДО  $-15^{\circ}\text{C}$ , ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ, M-NET, WI-FI, MXZ, 10°C, режим фиксирован, Ночь, РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ, само диагностика, АРХИВ НЕКСТАБИЛЬНОСТИ

**Plasma Quad Plus** Фреон R32

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

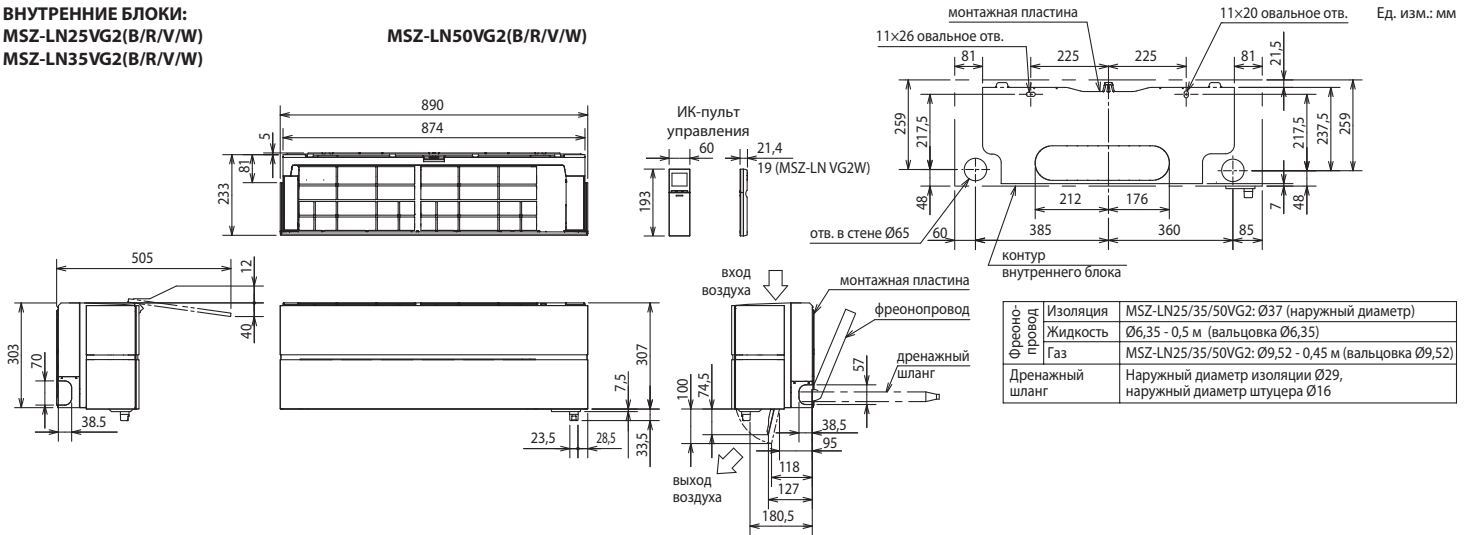
|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-3010FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)   |
| 2  | <b>MAC-2490FT-E</b>                        | Сменный бактерицидный противовирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 3  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 5  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 6  | <b>MAC-881SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN25/35VGHZ2)   |
| 7  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-LN50VGHZ)   |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.                    |
| 9  | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 11 | <b>INKNXMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 | <b>INMBSMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 | <b>INBACMIT0011100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |



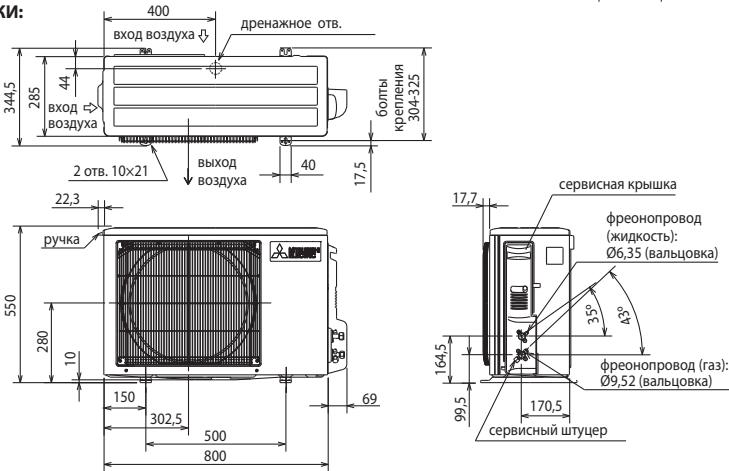
## Размеры

**ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:**  
MSZ-LN25VG2(B/R/V/W)  
MSZ-LN35VG2(B/R/V/W)

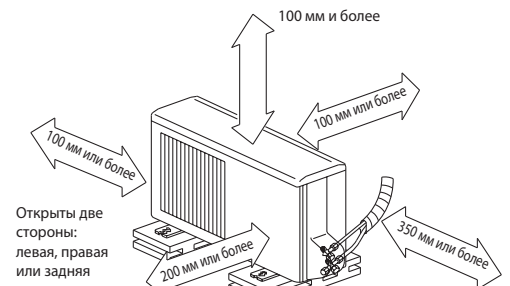
**MSZ-LN50VG2(B/R/V/W)**



**НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:**  
MUZ-LN25VGHZ2  
MUZ-LN35VGHZ2



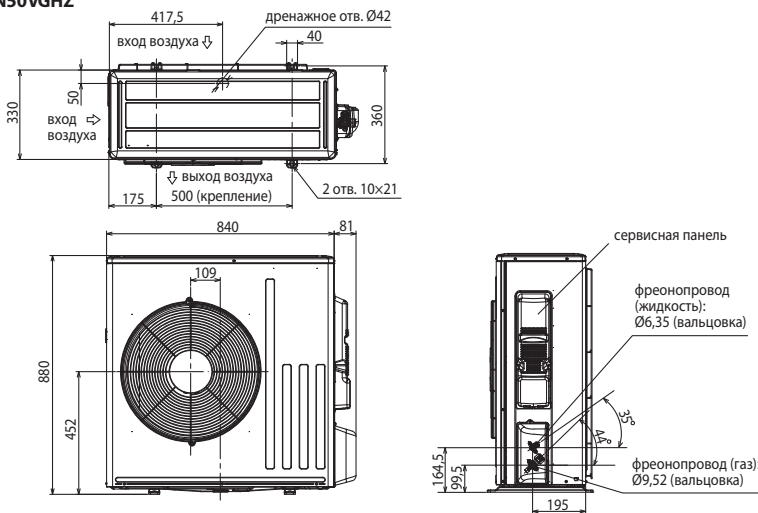
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



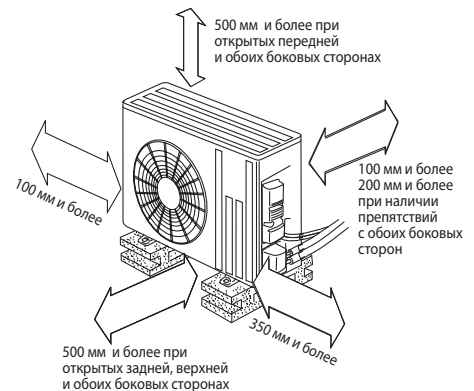
Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

|  |  |
|--|--|
| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 10 м |  |
| MUZ-LN25/35VGHZ                                  | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 10) |

**НАРУЖНЫЙ БЛОК**  
MUZ-LN50VGHZ



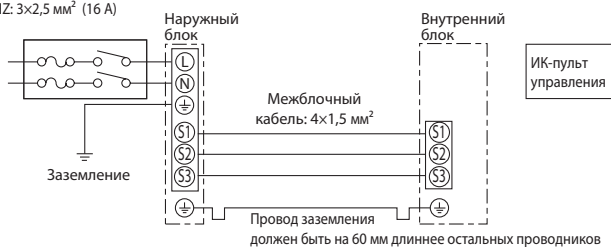
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



|   |   |
|---|---|
| Дозаправка хладагента (R32) при длине свыше 7 м |   |
| MUZ-LN50VGHZ                                    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-LN25VGHZ2: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-LN35VGHZ2: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (12 A)  
MUZ-LN50VGHZ: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



## Наружные блоки

**MUZ-LN25VGHZ2**  
**MUZ-LN35VGHZ2**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм

**MUZ-LN50VGHZ**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×880 мм



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MUZ-FH VEHZ

НАСТЕННЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК  
(СЕРИЯ ДЕЛЮКС)

**3,2–6,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

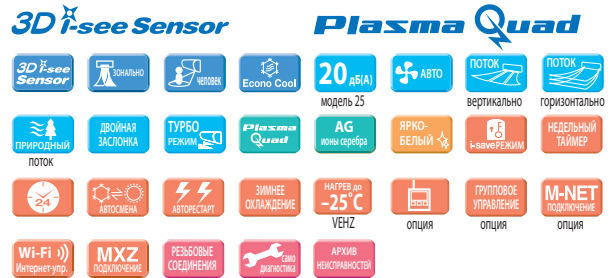


ZUBADAN

## ОПИСАНИЕ

- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой температуре наружного воздуха. Установлен электронагреватель в поддоне наружного блока.
- Датчик «3D I-SEE» создает трехмерную температурную картину помещения и находит в нем положение людей. На этих данных базируются режимы автоматического отклонения или наведения воздушного потока, а также режим энергосбережения.
- Система очистки воздуха «Plasma Quad» позволяет быстро избавиться от бактерий, вирусов, аллергенов и пыли. Встроенный дезодорирующий фильтр эффективно удаляет неприятные запахи.
- Естественный воздушный поток внутреннего блока передает особенности природного движения воздуха и незаметно создает ощущение спокойствия и тишины.
- Раздельное управление воздушными заслонками для широкого охвата помещения, а также для создания комфорта одновременно для нескольких пользователей.
- Рекордно высокий уровень энергоэффективности позволяет использовать кондиционер круглые сутки, не заботясь о стоимости электроэнергии.

- Низкий уровень шума — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка труб.
- Внутренние блоки MSZ-FH VE2 комплектуются бактерицидным фильтром с ионами серебра.



## СЕРИЯ ДЕЛЮКС С НАСТЕННЫМ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ

|  |                                   | Внутренний блок (ВБ)  |                                    |                 |                 |
|--|-----------------------------------|---|------------------------------------|-----------------|-----------------|
|  |                                   | MSZ-FH25VE2   | MSZ-FH35VE2                        | MSZ-FH50VE2     |                 |
|  |                                   | Наружный блок (НБ)  |                                    |                 |                 |
|  |                                   | MUZ-FH25VEHZ  | MUZ-FH35VEHZ                       | MUZ-FH50VEHZ    |                 |
| Электропитание                               |                                   | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |                                    |                 |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 3,2 (1,0 - 6,3)                    | 4,0 (1,0 - 6,6) | 6,0 (1,7 - 8,7) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,58                               | 0,80            | 1,55            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |   | 4,9 (A++)                          | 4,8 (A++)       | 4,2 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)   | 20-24-29-36-44                     | 21-24-29-36-44  | 25-29-34-39-46  |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)   | 49                                 | 50              | 54              |
|  | Расход воздуха ВБ                 | м³/ч  | 240 - 792                          | 240 - 792       | 342 - 876       |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт   | 2,5 (1,4 - 3,5)                    | 3,5 (0,8 - 4,0) | 5,0 (1,9 - 6,0) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт   | 0,485                              | 0,82            | 1,38            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |   | 9,1 (A+++)                         | 8,9 (A+++)      | 7,2 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)   | 20-23-29-36-42                     | 21-24-29-36-42  | 27-31-35-39-44  |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)   | 58                                 | 58              | 60              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)   | 46                                 | 49              | 51              |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А   | 9,6                                | 10,5            | 14,0            |
|  | Диаметр труб                      | Жидкость  | мм (дюйм)                          | 6,35 (1/4)      |                 |
|  | Газ                               | мм (дюйм)   | 9,52 (3/8)                         |                 |                 |
| Фреоновый провод между блоками               | Длина                             | м   | 20                                 | 20              | 30              |
|  | Перепад высот                     | м   | 12                                 | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                        |   | -10 ~ +46°C по сухому термометру   |                 |                 |
|  | Нагрев                            |   | -25 ~ +24°C по влажному термометру |                 |                 |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                                    |                 |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт  | 29                                 | 29              | 31              |
|  | Размеры Ш×Г×В                     | мм  | 925×234×305(+17)                   |                 |                 |
|  | Диаметр дренажа                   | мм  | 16                                 | 16              | 16              |
|  | Вес                               | кг  | 13,5                               | 13,5            | 13,5            |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм  | 800×285×550                        | 800×285×550     | 840×330×880     |
|  | Вес                               | кг  | 37,0                               | 37,0            | 55,0            |

## Наружные блоки Inverter

**MUZ-FH25VEHZ**  
**MUZ-FH35VEHZ**  
Размеры Ш×Г×В  
800×285×550 мм

**MUZ-FH50VEHZ**  
Размеры Ш×Г×В  
840×330×880 мм

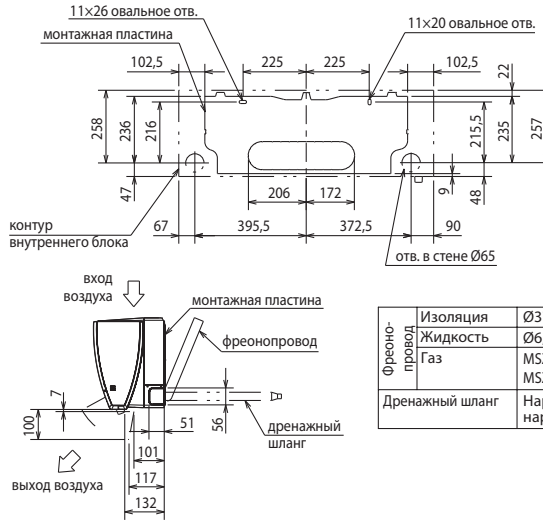
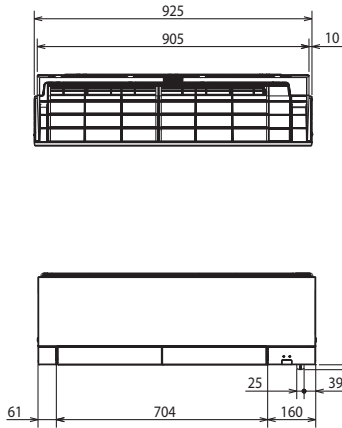
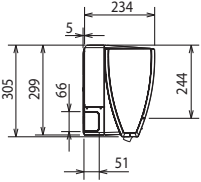


## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-3000FT-E</b>                        | Сменный элемент дезодорирующего фильтра (рекомендуется замена при ухудшении эффективности дезодорирования)   |
| 2  | <b>MAC-2380FT-E</b>                        | Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра (рекомендуется замена 1 раз в год)   |
| 3  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 4  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 5  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 6  | <b>MAC-8815G</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH25/35)  |
| 7  | <b>MAC-8865G-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUZ-FH50)   |
| 8  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.                    |
| 9  | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 10 | <b>MAC-567IF-E1</b>                        | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 11 | <b>INKNXMIT001I000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 | <b>INBBSMIT001I000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 | <b>INBACMIT001I100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |

## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

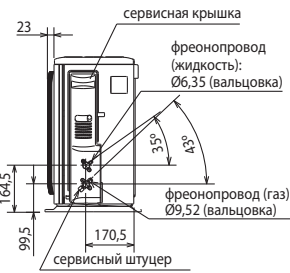
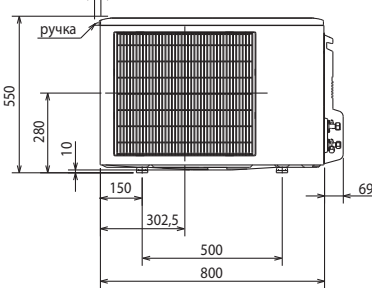
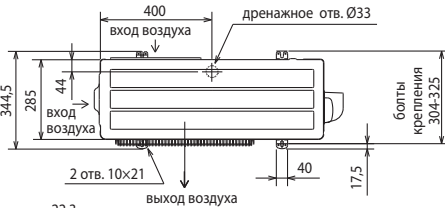
**MSZ-FH25VE2**  
**MSZ-FH35VE2**  
**MSZ-FH50VE2**



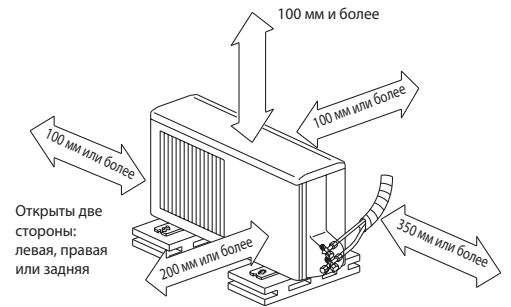
|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Фреон-провод    | Изоляция  | Ø37 (наружный диаметр)  |
|                 | Жидкость  | Ø6,35 - 0,39 м (вальцовка Ø6,35)  |
|                 | Газ   | MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцовка Ø9,52)<br>MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцовка Ø12,7) |
| Дренажный шланг | Наружный диаметр изоляции Ø28, наружный диаметр штуцера Ø16 |   |

## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ:

**MUZ-FH25VEHZ**  
**MUZ-FH35VEHZ**



## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

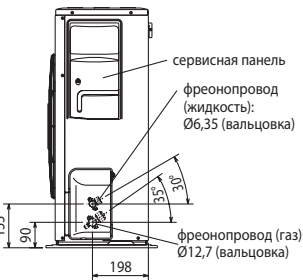
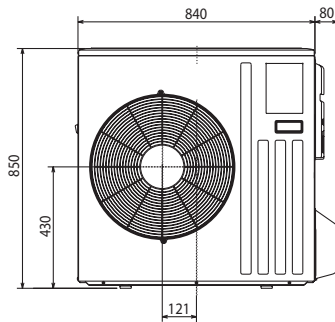
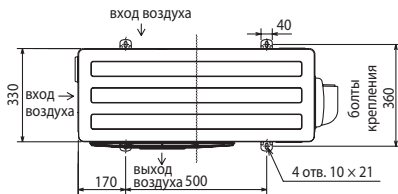


Если блок устанавливается на раме, то ее высота должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова.

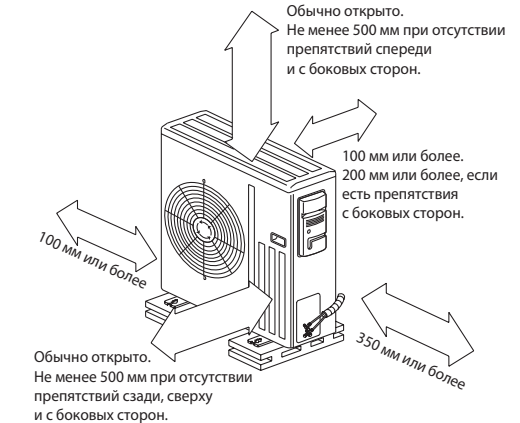
| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
|-------------------------------|---|
| MUZ-FH25/35VEHZ               | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

**MUZ-FH50VEHZ**



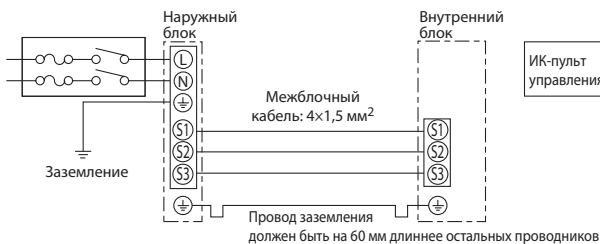
## ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



| Дозаправка хладагента (R410A) |   |
|-------------------------------|---|
| MUZ-FH50VEHZ                  | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Кабель электропитания (автоматический выключатель):  
MUZ-FH25VEHZ: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
MUZ-FH35VEHZ: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (12 А)  
MUZ-FH50VEHZ: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)



ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MUFZ-KJ VEHZ

НАПОЛЬНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК

**3,4–6,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока.
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки, а также для интерьеров, где предпочтительна напольная установка.
- Изящный дизайн, компактная и легкая конструкция. Низкий уровень шума.
- Подача воздуха вверх или в двух направлениях: вверх и вниз. Система воздухораспределения имеет 3 направляющих воздушного потока с независимым приводом.
- Беспроводной пульт со встроенным недельным таймером.
- Режим дежурного отопления «I save».
- Режим экономичного охлаждения «ECONO COOL».
- В комплекте с блоком поставляется ИК-пульт управления. С помощью дополнительного интерфейса MAC-334IF можно подключить настенный проводной пульт управления PAR-40MAA. Этот пульт имеет русифицированный пользовательский интерфейс.
- В моделях MFZ-KJ VE2 применяется бактерицидная фильтрующая вставка с ионами серебра.
- Установка на старые трубопроводы: при замене старых систем с хладагентом R22 на данные модели не требуется замена или промывка труб.

### наружный блок



### внутренний блок



| Внутренний блок (ВБ)                         |                                   | MFZ-KJ25VE2                       | MFZ-KJ35VE2   | MFZ-KJ50VE2     |                 |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------|-----------------|
| Наружный блок (НБ)                           |                                   | MUFZ-KJ25VEHZ                     | MUFZ-KJ35VEHZ   | MUFZ-KJ50VEHZ   |                 |
| Электропитание                               |                                   | В, ф, Гц 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц |   |                 |                 |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.-макс.)   | кВт                               | 3,4 (1,2 - 4,6)   | 4,3 (1,2 - 5,5) | 6,0 (2,2 - 8,2) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                               | 0,77  | 1,1             | 1,61            |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                                   | 4,5 (A+)  | 4,4 (A+)        | 4,3 (A+)        |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                             | 19-25-30-35-41  | 19-25-30-35-41  | 29-35-40-45-50  |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                             | 51  | 51              | 51              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 234-582                           | 234-582   | 360-840         |                 |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.-макс.)   | кВт                               | 2,5 (0,5 - 3,4)   | 3,5 (0,5 - 3,7) | 5,0 (1,6 - 5,7) |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                               | 0,54  | 0,94            | 1,41            |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                                   | 8,5 (A+++)  | 8,1 (A++)       | 6,5 (A++)       |
|  | Уровень звукового давления ВБ     | дБ(А)                             | 20-25-30-35-39  | 20-25-30-35-39  | 27-31-35-39-44  |
|  | Уровень звуковой мощности ВБ      | дБ(А)                             | 49  | 50              | 56              |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)                             | 46  | 47              | 49              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)                             | 59  | 60              | 63              |
| Расход воздуха ВБ                            | м³/ч                              | 234-492                           | 234-492   | 336-646         |                 |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А                                 | 9,4   | 10,2            | 14,0            |
| Фреонопровод между блоками                   | Длина                             | м                                 | 20  | 20              | 30              |
|  | Перепад высот                     | м                                 | 12  | 12              | 15              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | Охлаждение                        | °C                                | -10 ~ +46°C по сухому термометру                                    |                 |                 |
|  | Нагрев                            | °C                                | -25 ~ +24°C по влажному термометру                                  |                 |                 |
| Внутренний блок                              | Потребляемая мощность             | Вт                                | 16  | 16              | 38              |
|  | Размеры Ш×Г×В                     | мм                                | 750×215×600   |                 |                 |
|  | Вес                               | кг                                | 15  | 15              | 15              |
|  | Завод (страна)                    |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)             |                 |                 |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм                                | 800×285×550   |                 | 840×330×860     |
|  | Вес                               | кг                                | 37  | 37              | 55              |
|  | Завод (страна)                    |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |                 |                 |



С электрическим нагревателем поддона



Без электрического нагревателя поддона

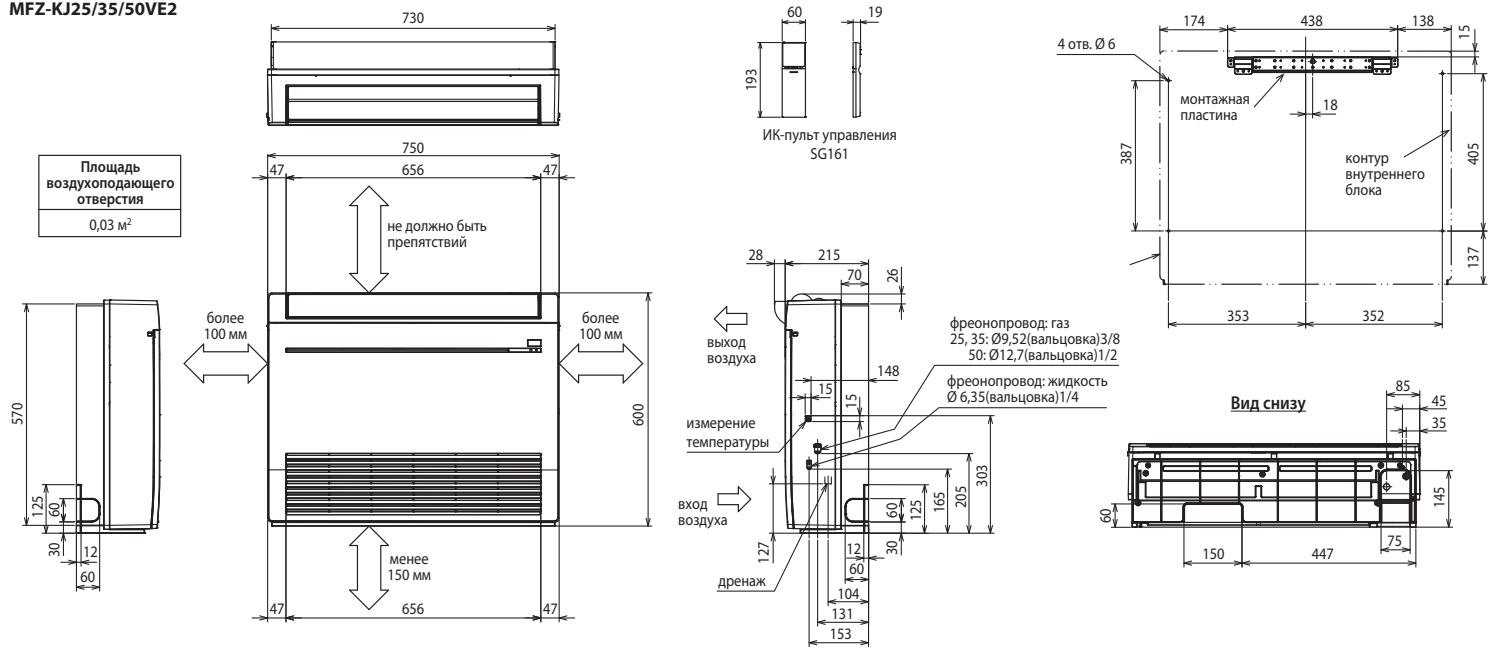
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>MAC-2470FT-E</b>                        | Сменный бактерицидный антивирусный фильтр с ионами серебра V-Block (рекомендуется замена 1 раз в год)  |
| 2  | <b>PAR-40MAA</b>                           | Полнофункциональный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 3  | <b>PAC-YT52CRA</b>                         | Упрощенный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)  |
| 4  | <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>                   | Сенсорный проводной пульт управления (для подключения необходим интерфейс MAC-334IF-E)   |
| 5  | <b>MAC-881SG</b>                           | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ25/35)   |
| 6  | <b>MAC-886SG-E</b>                         | Решетка наружного блока для изменения направления выброса воздуха (MUFZ-KJ50)  |
| 7  | <b>MAC-1702RA-E</b><br><b>MAC-1710RA-E</b> | Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (вкл/выкл). Длина кабеля 2 м — MAC-1702RA-E и 10 м — MAC-1710RA-E.                    |
| 8  | <b>MAC-334IF-E</b>                         | Комбинированный интерфейс для подключения к сигнальной линии M-NET VRF-систем City Multi, а также для подключения проводного пульта и внешних цепей управления и контроля. |
| 9  | <b>MAC-397IF-E</b>                         | Конвертер для подключения внешних цепей управления и контроля  |
| 10 | <b>MAC-567IF-E1</b>                        | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления   |
| 11 | <b>INKNXMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть KNX TP-1 (EIB)  |
| 12 | <b>INMBSMIT0011000</b>                     | Конвертер для подключения в сеть RS485/Modbus RTU  |
| 13 | <b>INBACMIT0011100</b>                     | Конвертер для подключения в сеть BACnet  |

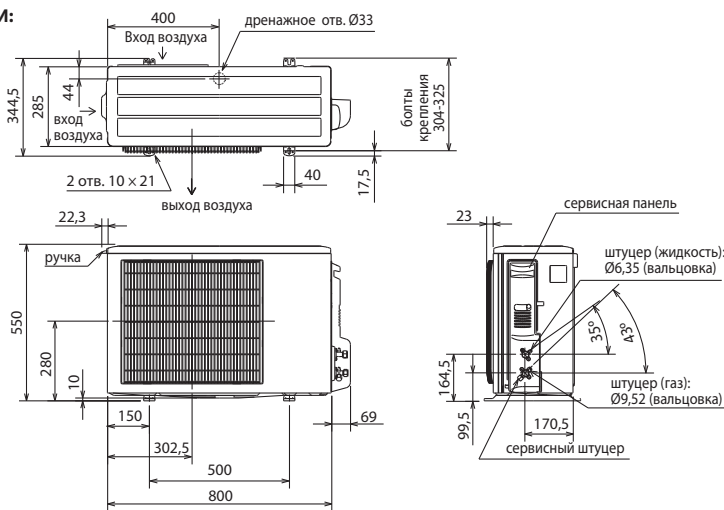


# Размеры

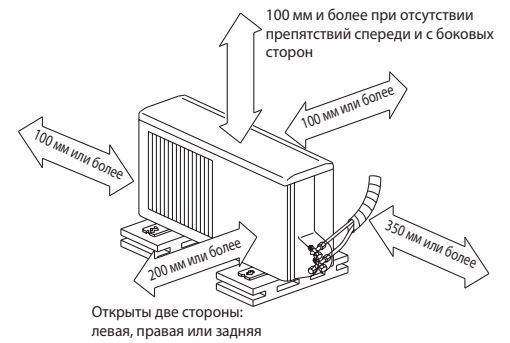
## ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ: MFZ-KJ25/35/50VE2



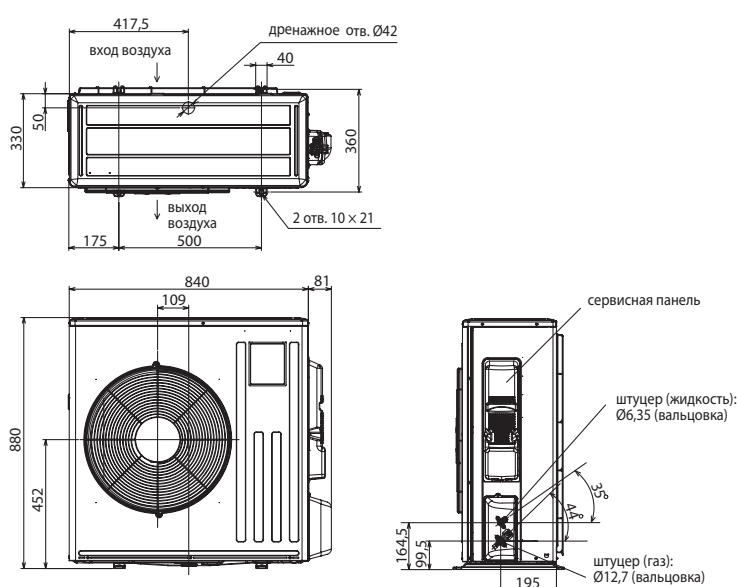
## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUFZ-KJ25VENZ MUFZ-KJ35VENZ



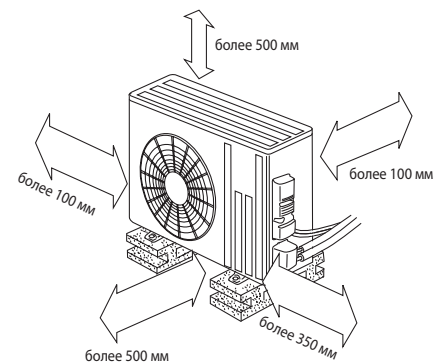
### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



## НАРУЖНЫЕ БЛОКИ: MUFZ-KJ50VENZ



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



### Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента на длину фреонпровода до 7 м. Если длина трубы превышает 7 м, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

|                  |   |
|------------------|---|
| MUFZ-KJ25/35VENZ | 30 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |
| MUFZ-KJ50VENZ    | 20 г/м × (длина трубы хладагента (м) - 7) |

## Схема соединений внутреннего и наружного блоков

Схема соединений внутренних блоков MFZ-KJ25/35/50VE2 и наружных блоков MUFZ-KJ25/35/50VENZ аналогична приведенной ранее для систем MSZ-FH25/35/50VE2 с наружными блоками MUZ-FH25/35/50VENZ.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# MXZ-2F/4F VFHZ

МУЛЬТИСИСТЕМА (2 или 4 ВНУТРЕННИХ БЛОКА)

Новинка  
2021

6,4–9,0 кВт (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



MXZ-2F53VFHZ

MXZ-4F83VFHZ

## ОПИСАНИЕ

- Мультисистема с тепловым насосом позволяет одновременно отапливать несколько помещений, независимо поддерживая в каждом из них свою целевую температуру.
- Работа в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабильная теплопроизводительность при низкой наружной температуре. Установлен электронагреватель поддона наружного блока для предотвращения замерзания конденсата.
- Подключение 2 или 4 внутренних блоков различного конструктивного исполнения.
- Низкий уровень шума и вибраций.
- Охлаждение при температуре наружного воздуха до  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- Высокая энергоэффективность: сезонный класс энергоэффективности «A++» в режиме охлаждения и «A+» — в режиме нагрева.
- Предусмотрена автоматическая проверка правильности соединения фреоновых и сигнальных линий, а также автоматическая коррекция при неправильном соединении.

### Наружный блок



С электрическим нагревателем поддона



Без электрического нагревателя поддона

Характеристики наружного агрегата при подключении внутренних блоков в различных комбинациях представлены на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Программы/On-line программы/Мультисистемы MXZ».

Список параметров наружного агрегата:

- полная производительность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- потребляемая мощность (охлаждение/нагрев), а также минимальное и максимальное значения;
- рабочий ток (охлаждение/нагрев);
- коэффициент мощности (охлаждение/нагрев).

Список параметров внутренних блоков:

- полная производительность (охлаждение/нагрев).

|  |                                   | Наружный блок (НБ) |   | MXZ-2F53VFHZ  | MXZ-4F83VFHZ |
|--|-----------------------------------|--------------------|---|---|--------------|
| Электропитание                               |                                   | В, ф, Гц           | 220–240 В, 1 фаза, 50 Гц  |   |              |
| Количество внутренних блоков                 |                                   |                    | 2   | 2–4   |              |
| Нагрев                                       | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                | 6,4 (1,0 - 7,0)   | 9,0 (3,5 - 11,6)  |              |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                | 1,36  | 1,70  |              |
|  | Сезонная энергоэффективность SCOP |                    | 4,1 (A+)  | 4,3 (A+)  |              |
|  | Уровень звукового давления НБ     | дБ(А)              | 47  | 57  |              |
| Охлаждение                                   | Производительность (мин.–макс.)   | кВт                | 5,3 (1,1 - 6,0)   | 8,3 (3,5 - 9,2)   |              |
|  | Потребляемая мощность             | кВт                | 1,29  | 1,90  |              |
|  | Сезонная энергоэффективность SEER |                    | 6,8 (A++)   | 7,3 (A++)   |              |
|  | Уровень звуковой мощности НБ      | дБ(А)              | 55  | 66  |              |
| Максимальный рабочий ток                     |                                   | А                  | 15,6  | 28,0  |              |
| Автоматический выключатель                   |                                   | А                  | 16  | 30  |              |
| Диаметр труб                                 | жидкость                          | мм (дюйм)          | 6,35 (1/4) × 2  | 6,35 (1/4) × 4  |              |
|  | газ                               | мм (дюйм)          | 9,52 (3/8) × 2  | 9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1                                     |              |
| Фреоновый провод между блоками               | суммарно                          | м                  | 30  | 70  |              |
|  | от НБ до ВБ                       | м                  | 20  | 25  |              |
| Перепад высот                                | НБ выше ВБ                        | м                  | 15  | 15  |              |
|  | НБ ниже ВБ                        | м                  | 15  | 15  |              |
|  | между ВБ                          | м                  | 15  | 15  |              |
| Гарантированный диапазон наружных температур | охлаждение                        | $^{\circ}\text{C}$ | $-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру   |   |              |
|  | нагрев                            | $^{\circ}\text{C}$ | $-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру   |   |              |
| Наружный блок                                | Размеры Ш×Г×В                     | мм                 | 950×330×796   | 950×330×1048  |              |
|  | Вес                               | кг                 | 61  | 86  |              |
|  | Завод (страна)                    |                    | SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай) | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) |              |

## СОВМЕСТИМЫЕ ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

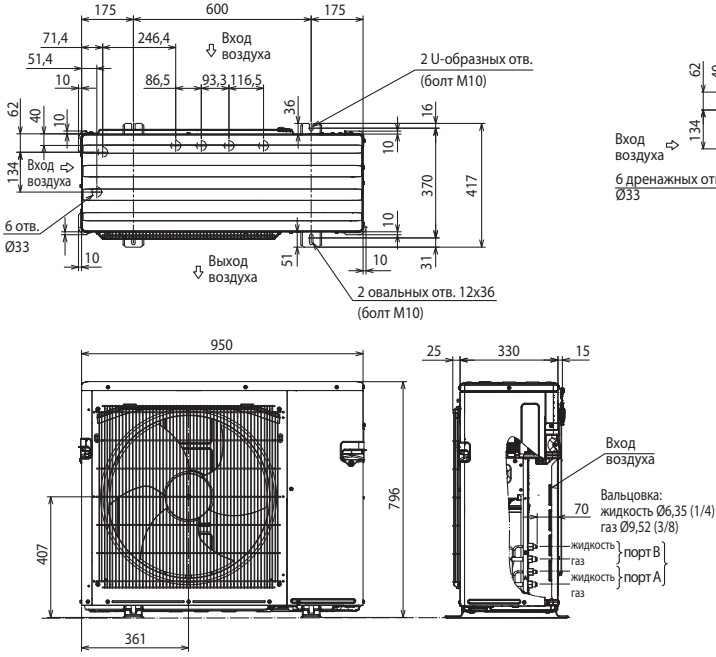
| Внутренние блоки             |                      | MXZ-2F53VFHZ      | MXZ-4F83VFHZ |
|------------------------------|----------------------|-------------------|--------------|
| M-серия                      | Настенные            | MSZ-LN25~60VG     |              |
|                              |                      | MSZ-LN25/35VG2    | ●            |
|                              |                      | MSZ-LN50VG2       |              |
|                              |                      | MSZ-LN60VG2       |              |
|                              |                      | MSZ-FH25~50VE     |              |
|                              |                      | MSZ-EF22~50VGK/VE | ●            |
|                              |                      | MSZ-AP15~50VGK    | ●            |
|                              | Напольный            | MFZ-KJ25~50VE     |              |
|                              |                      | MLZ-KP25VF        | ●            |
|                              |                      | MLZ-KP35VF        | ●            |
|                              | 4-х поточная кассета | MLZ-KP50VF        | ●            |
|                              |                      | SLZ-M25FA         | ●            |
|                              |                      | SLZ-M35FA         | ●            |
|                              |                      | SLZ-M50FA         | ●            |
|                              |                      | SLZ-M60FA         | ●            |
|                              |                      | SEZ-M25DA         | ●            |
| SEZ-M35DA                    |                      | ●                 |              |
| Канальный                    | SEZ-M50DA            | ●                 |              |
|                              | SEZ-M60DA            | ●                 |              |
|                              | SEZ-M71DA            | ●                 |              |
|                              | PLA-M35EA            |                   |              |
| M- SLIM 4-х поточная кассета | PLA-M50EA            | ●                 |              |
|                              | PLA-M60EA            | ●                 |              |
|                              | PLA-M71EA            | ●                 |              |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

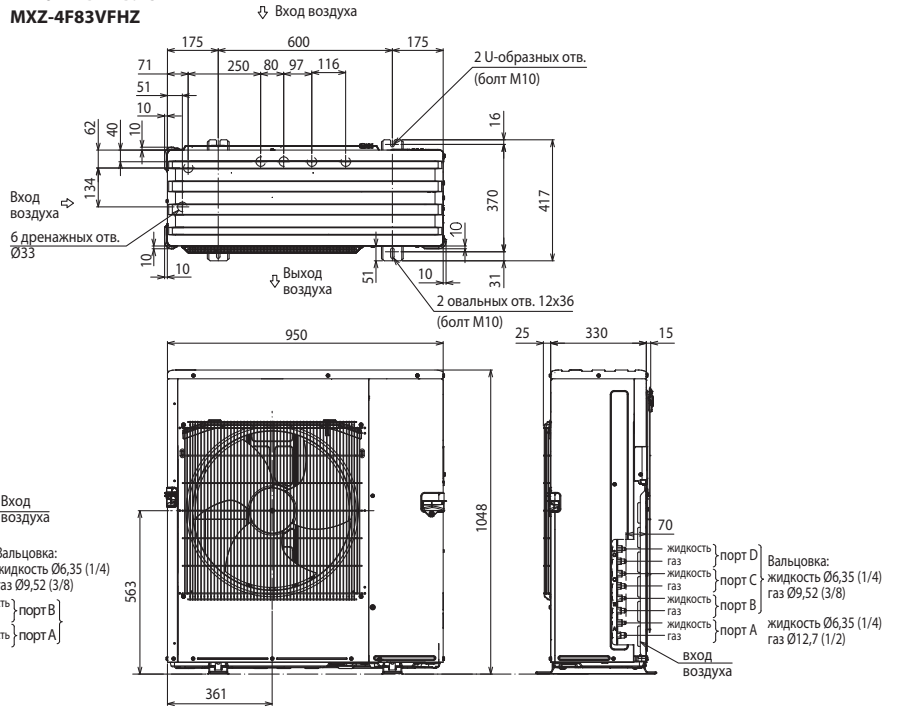
|   | Наименование | Описание  |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SH96SG-E | Решетка для изменения направления выброса воздуха |
| 2 | PAC-SG76RJ-E | Переходник 3/8 -> 5/8                             |
| 3 | PAC-493PI    | Переходник 1/4 -> 3/8                             |
| 4 | MAC-A454JP   | Переходник 3/8 -> 1/2                             |
| 5 | MAC-A455JP   | Переходник 1/2 -> 3/8                             |
| 6 | MAC-A456JP   | Переходник 1/2 -> 5/8                             |

# Размеры

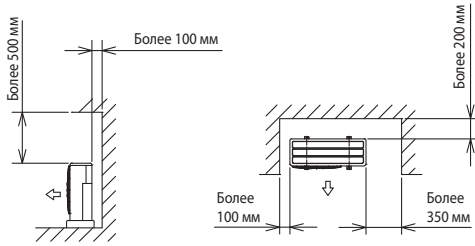
## НАРУЖНЫЙ БЛОК MXZ-2F53VFHZ



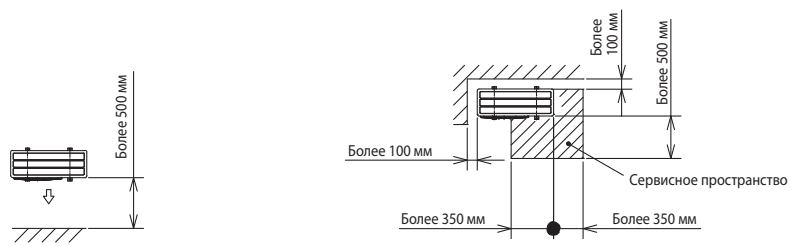
## НАРУЖНЫЙ БЛОК MXZ-4F83VFHZ



### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

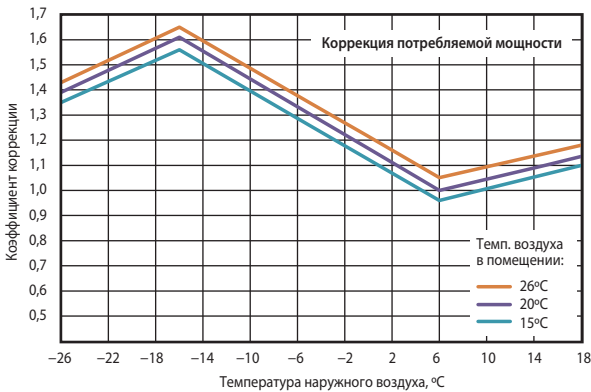
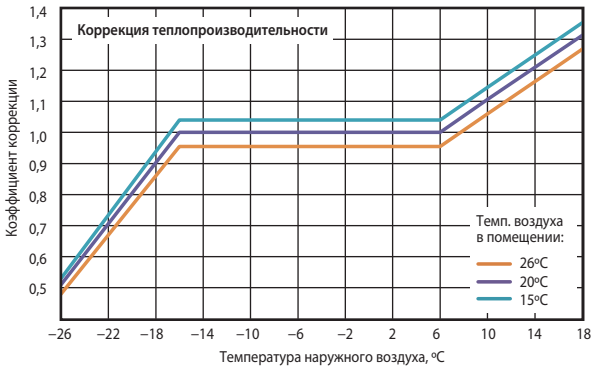


### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



### КОРРЕКЦИЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ПОТРЕБЛЯЕМОЙ МОЩНОСТИ

#### MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ

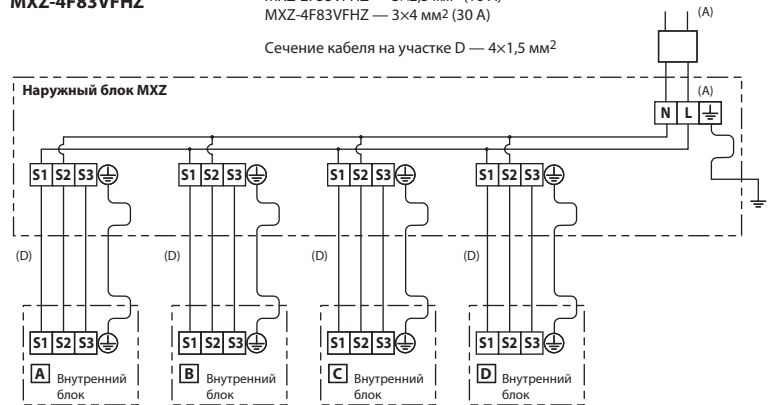


## Схема соединений наружного и внутренних блоков

### MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ

Кабель (автоматический выключатель):  
MXZ-2F53VFHZ — 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
MXZ-4F83VFHZ — 3x4 мм<sup>2</sup> (30 A)

Сечение кабеля на участке D — 4x1,5 мм<sup>2</sup>



#### • Заводская заправка хладагентом (R32)

Все модели наружных блоков серии MXZ-F заправлены достаточным количеством хладагента, которое рассчитано на работу мультисистемы с любой суммарной длиной всех участков фреоновых проводов, не превышающей максимально допустимое значение.

Дополнительная заправка хладагентом (R32) мультисистем на базе наружных блоков MXZ-F не требуется.

# PUHZ-SHW

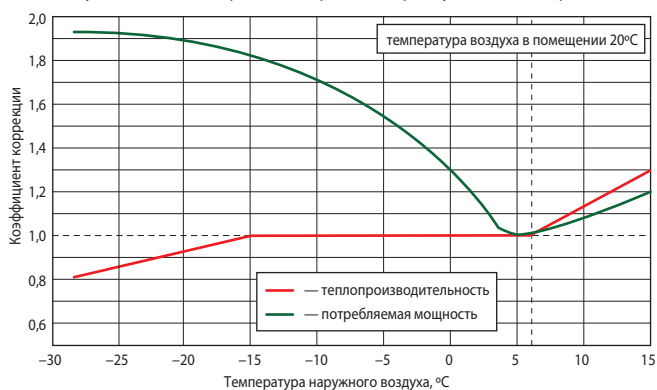
СЕРИЯ ZUBADAN INVERTER

Компания Mitsubishi Electric представляет системы серии ZUBADAN. На японском языке это обозначает «супер обогрев». Известно, что производительность кондиционеров, использующих для обогрева помещений низкопотенциальное тепло наружного воздуха, уменьшается при снижении температуры воздуха. И это снижение весьма значительное: при температуре  $-20^{\circ}\text{C}$  теплопроизводительность на 40% меньше номинального значения, указанного в спецификациях приборов и измеренного при температуре  $+7^{\circ}\text{C}$ . Именно по этой причине кондиционеры не рассматривают в странах с холодными зимами как полноценный нагревательный прибор. Отношение к ним коренным образом изменилось благодаря тепловым насосам Mitsubishi Electric на основе технологии ZUBADAN.



## Стабильная теплопроизводительность

Теплопроизводительность полупромышленных систем Mitsubishi Electric серии ZUBADAN Inverter сохраняет номинальное значение вплоть до температуры наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$ . При дальнейшем понижении температуры (завод-изготовитель гарантирует работоспособность наружных блоков серии «R2.UK» и старше до температуры  $-28^{\circ}\text{C}$ ) теплопроизводительность начинает уменьшаться. Но при этом сохраняется преимущество как перед обычными системами, так и перед энергоэффективными системами серии POWER Inverter.



Гарантированная производителем минимальная температура наружного воздуха составляет  $-28^{\circ}\text{C}$  (серия «R2.UK»).

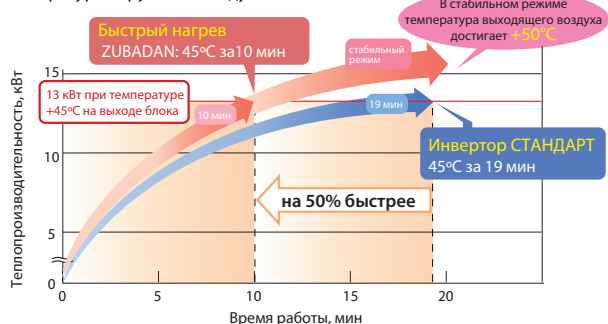


## Комфортный нагрев помещения

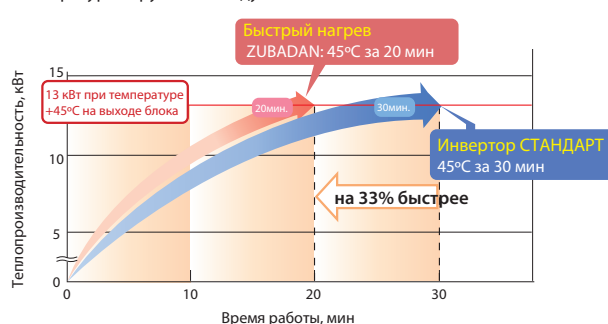
Алгоритм управления цепью инжекции может быть оптимизирован с целью достижения максимальной теплопроизводительности, например, при пуске системы в холодном помещении. Другой режим, в котором важна максимальная производительность — это режим оттаивания наружного теплообменника (испарителя). Режим оттаивания, избежать которого в тепловых насосах с воздушным охлаждением невозможно, происходит быстро и совершенно незаметно для пользователя.

### Максимальная теплопроизводительность при пуске

Температура наружного воздуха  $+2^{\circ}\text{C}$



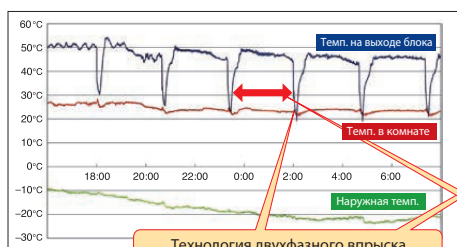
Температура наружного воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$



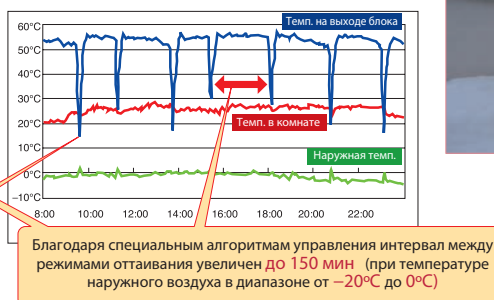
### Управление режимом оттаивания

Результаты полевых испытаний в г. Асахикава (остров Хоккайдо, Япония)

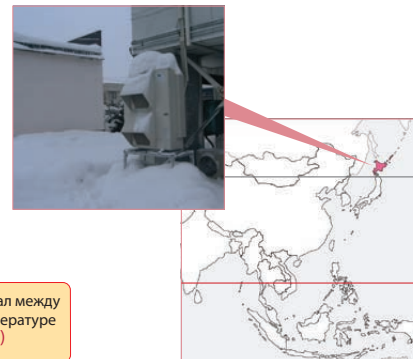
25 января 2005 г.



2 декабря 2004 г.



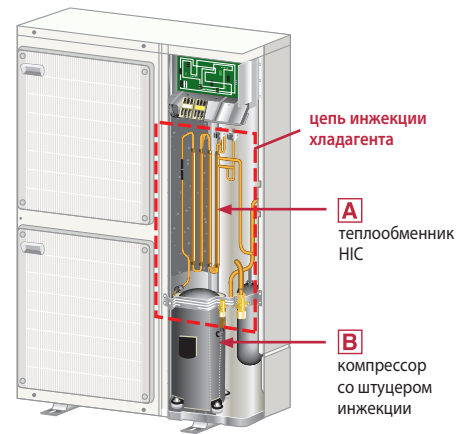
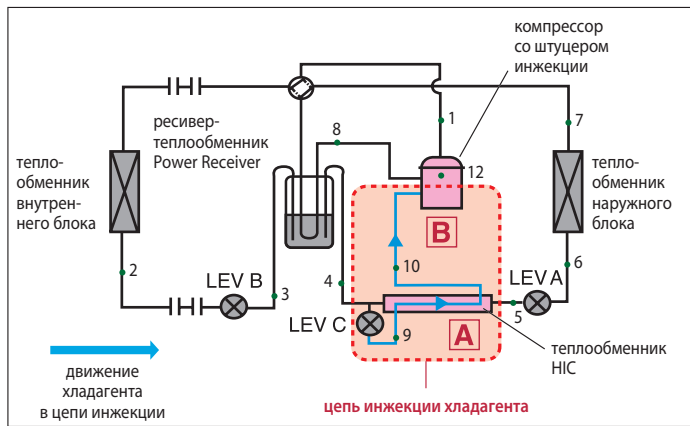
Пример эксплуатации наружного блока



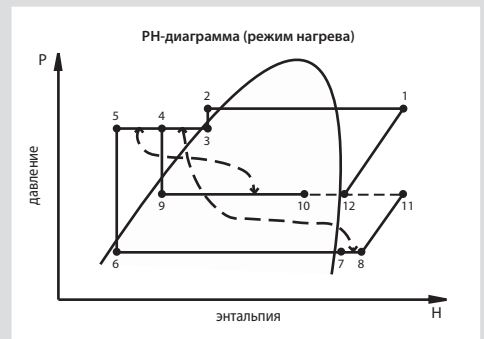


Уникальная технология двухфазного впрыска хладагента в компрессор обеспечивает стабильную теплопроизводительность при понижении температуры наружного воздуха.

## ZUBADAN Inverter



В системах ZUBADAN Inverter применяется метод парожидкостной инъекции. В режиме обогрева давление жидкого хладагента, выходящего из конденсатора, роль которого выполняет теплообменник внутреннего блока, немного уменьшается с помощью расширительного вентиля LEV B. Парожидкостная смесь (точка 3) поступает в ресивер «Power Receiver». Внутри ресивера проходит линия всасывания, и осуществляется обмен теплотой с газообразным хладагентом низкого давления. За счет этого температура смеси снова понижается (точка 4), и жидкость поступает на выход ресивера. Далее некоторое количество жидкого хладагента ответвляется через расширительный вентиль LEV C в цепь инъекции - теплообменник НИС. Часть жидкости испаряется, а температура образующейся смеси понижается. За счет этого охлаждается основной поток жидкого хладагента, проходящий через теплообменник НИС (точка 5). После дросселирования с помощью расширительного вентиля LEV A (точка 6) смесь жидкого хладагента и образовавшегося в процессе понижения давления пара поступает в испаритель, то есть теплообменник наружного блока. За счет низкой температуры испарения тепло передается от наружного воздуха к хладагенту, и жидкая фаза в смеси полностью испаряется (точка 7). В результате прохода через трубу низкого давления в ресивере «Power Receiver», перегрев газообразного хладагента увеличивается, и он поступает в компрессор. Кроме того, этот ресивер сглаживает колебания промежуточного давления при флуктуациях внешней тепловой нагрузки, а также гарантирует подачу на расширительный вентиль цепи инъекции только жидкого хладагента, что стабилизирует работу этой цепи.



Часть жидкого хладагента, ответвленная от основного потока в цепь инъекции, превращается в парожидкостную смесь среднего давления. При этом температура смеси понижается, и она подается через специальный штуцер инъекции в компрессор, осуществляя полное промежуточное охлаждение хладагента в процессе сжатия и обеспечивая тем самым расчетную долговечность компрессора.

Расширительный вентиль LEV B задает величину переохлаждения хладагента в конденсаторе. Вентиль LEV A определяет перегрев в испарителе, а LEV C поддерживает температуру перегретого пара на выходе компрессора около 90°C. Это происходит за счет того, что, попадая через цепи инъекции в замкнутую область между спиралями компрессора, двухфазная смесь перемешивается с газообразным хладагентом, и жидкость из смеси полностью испаряется. Температура газа понижается. Регулируя состав парожидкостной смеси, можно контролировать температуру нагнетания компрессора. Это позволяет не только избежать перегрева компрессора, но и оптимизировать теплопроизводительность конденсатора.

### А Теплообменник НИС

Теплообменник НИС в разрезе

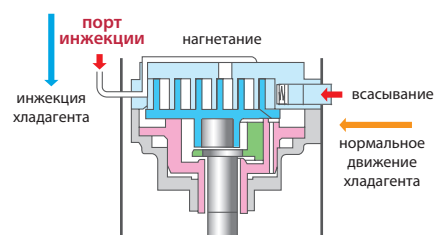
- Хладагент, проходящий расширительный вентиль LEV C, который понижает давление.
- Хладагент, не проходящий расширительный вентиль LEV C.

**Назначение:** Жидкий хладагент частично испаряется, и двухфазная смесь жидкость-газ подается на вход инъекции компрессора.

**Эффект:** Увеличение энергоэффективности системы при работе цепи инъекции хладагента.

Инъекция жидкого хладагента создает существенную нагрузку на компрессор, снижая его энергетическую эффективность. Для уменьшения этой нагрузки введен теплообменник НИС. Передача теплоты между потоками хладагента с разными давлениями приводит к тому, что часть жидкости испаряется. Образовавшаяся парожидкостная смесь при инъекции в компрессор создает меньшую дополнительную нагрузку.

### Б Компрессор со штуцером инъекции



**Назначение:** Увеличение расхода хладагента через компрессор.

**Эффект:** Увеличение теплопроизводительности при низкой температуре наружного воздуха. Повышение температуры воздуха на выходе внутреннего блока, а также сокращение длительности режима оттаивания.

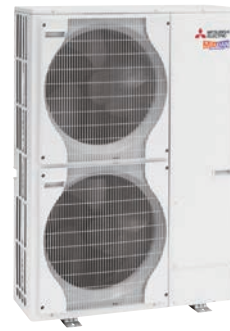
Парожидкостная смесь, прошедшая теплообменник НИС, поступает через штуцер инъекции в компрессор. Таким образом, компрессор имеет два входа: штуцер всасывания и штуцер инъекции. Управляя расходом хладагента в цепи инъекции, удастся увеличить циркуляцию хладагента через компрессор при низкой температуре наружного воздуха, тем самым повышая теплопроизводительность системы. В верхней неподвижной спирали компрессора предусмотрены отверстия для впрыска хладагента на промежуточном этапе сжатия.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС С ИНВЕРТОРОМ

# PUHZ-SHW

СЕРИЯ ZUBADAN INVERTER

**14,0–23,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



PUHZ-SHW140



PUHZ-SHW230

| Модель   | Наружный блок                                 |           | PUHZ-SHW140YHAR5   |  | PUHZ-SHW230YKA2   |  |
|--|---|-----------|--|--|---|--|
|  | Кассетный внутренний блок (пример)            |           | PLA-M125EA   |  | PLA-M100EA×2  |  |
| Режим нагрева  | Теплопроизводительность (мин.-макс.)          | кВт       | 14,0 (5,0-16,0)  |  | 23,0  |  |
|  | Потребляемая мощность                         | кВт       | 4,0  |  | 6,31  |  |
|  | Сезонный коэффициент энергоэффективности SCOP |           | 3,4  |  | COP: 3,65   |  |
|  | Класс энергоэффективности                     |           | A  |  | –   |  |
|  | Уровень звукового давления                    | дБ(А)     | 52   |  | 59  |  |
|  | Встроенный электрический нагреватель          |           | –  |  | –   |  |
| Режим охлаждения   | Холодопроизводительность (мин.-макс.)         | кВт       | 12,5 (5,5-14,0)  |  | 20,0  |  |
|  | Потребляемая мощность                         | кВт       | 5,0  |  | 9,01  |  |
|  | Сезонный коэффициент энергоэффективности SEER |           | 5,1  |  | EER: 2,22   |  |
|  | Класс энергоэффективности                     |           | A  |  | –   |  |
|  | Уровень звукового давления                    | дБ(А)     | 51   |  | 58  |  |
|  | Уровень звуковой мощности                     | дБ(А)     | 69   |  | 75  |  |
| Электропитание   | Электропитание                                | В         | 380–415 В, 3 фазы, 50 Гц   |  |   |  |
|  | Автоматический выключатель                    | А         | 16   |  | 32  |  |
|  | Максимальный рабочий ток                      | А         | 13,1   |  | 25  |  |
| Наружный блок  | Расход воздуха                                | м³/ч      | 6000   |  | 8400  |  |
|  | Покрытие корпуса                              |           | Ivory Munsell 3Y 7,8/1,1   |  |   |  |
|  | Размеры Ш×Г×В                                 | мм        | 950×(330+30)×1350  |  | 1050×(330+30)×1338                                      |  |
| Диаметр фреонпровода   | Жидкость                                      | мм (дюйм) | 9,52 (3/8)   |  | 12,7 (1/2)  |  |
|  | Газ   | мм (дюйм) | 15,88 (5/8)  |  | 25,5 (1) или 28,8 (1-1/8)                               |  |
| Фреонпровод  | Длина   | м         | 75   |  | 80  |  |
|  | Перепад высот                                 | м         | 30   |  | 30  |  |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) <sup>1</sup> |   |           | –28 ~ +35°C — ГВС, –28 ~ +21°C — отопление   |  | –25 ~ +35°C   |  |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение)          |   |           | –5 ~ +46°C (–15 ~ +46°C при установленной панели защиты от ветра. См. список опций.) |  |   |  |
| Завод (страна)   |   |           | MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Великобритания)            |  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) |  |

<sup>1</sup> Указан диапазон для наружных блоков модификации «R5.UK», в котором проводились заводские испытания. Опыт эксплуатации показывает, что системы ZUBADAN Inverter сохраняют работоспособность при более низких температурах.

**Примечания:**

1. Наружный агрегат PUHZ-SHW230YKA допускает параллельное подключение 2, 3 или 4 теплообменников «фреон-вода».
2. Подключение фреоновых секций приточных установок предусмотрено для модификации наружного блока PUHZ-SHW230YKA2 в сочетании с контроллером PAC-IF012/13B-E.



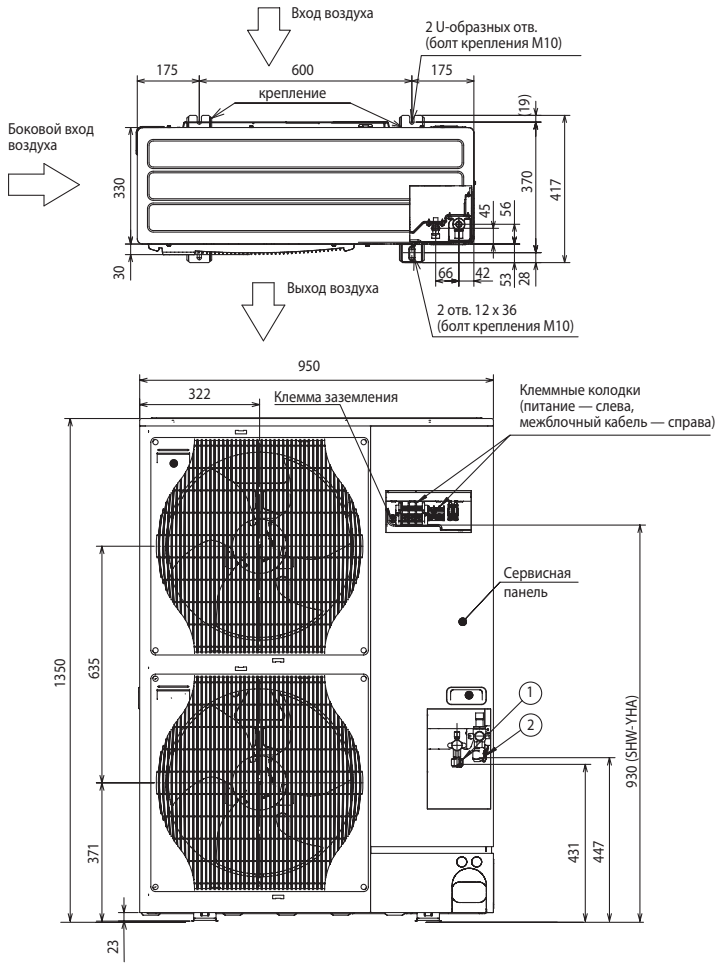
## Комбинации наружных и внутренних блоков

|              | PUHZ-SHW140YHA                                 | PUHZ-SHW230YKA2 |
|--------------|--|-----------------|
| PLA-M EA     | PLA-M125EA × 1<br>или<br>PLA-M60EA × 2         | PLA-M100EA × 2  |
| PEAD-M JA(L) | PEAD-M125JA(L) × 1<br>или<br>PEAD-M60JA(L) × 2 | –               |
| PKA-M KAL    | PKA-M60KAL × 2                                 | –               |

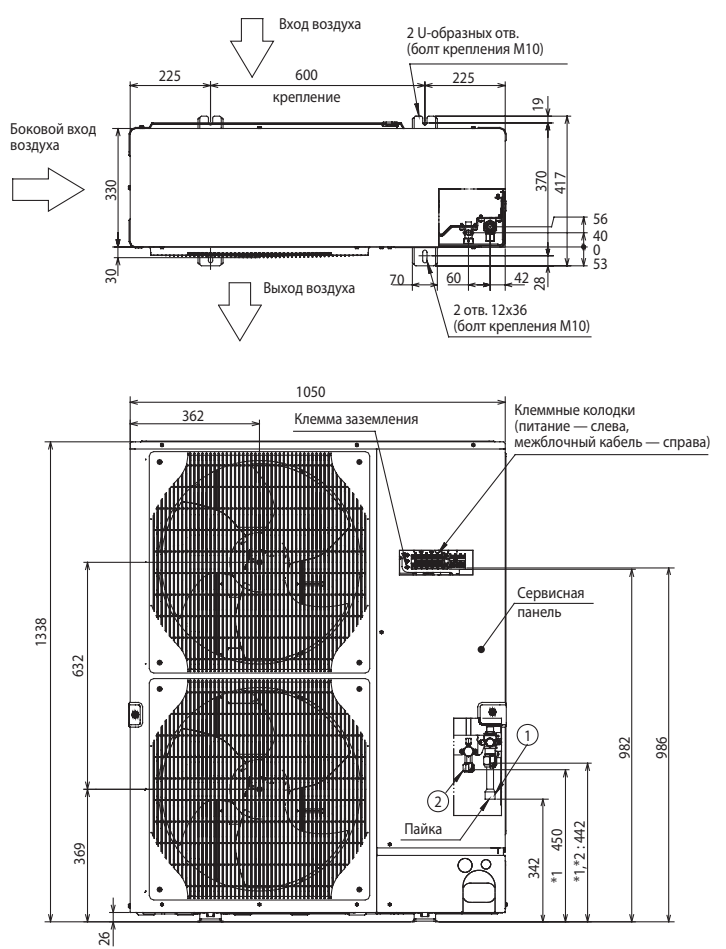
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование                               | Описание   |
|----|--|--|
| 1  | <b>PAC-SJ95MA-E</b>                        | Конвертер для подключения к сигнальной линии Сити Мульти M-NET (PUHZ-SHW140)   |
| 2  | <b>PAC-SK52ST</b>                          | Диагностический прибор   |
| 3  | <b>PAC-SG59SG-E</b>                        | Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW140 (требуется 2 шт.)  |
| 4  | <b>PAC-SH96SG-E</b>                        | Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SHW230YKA (требуется 2 шт.)   |
| 5  | <b>PAC-SH63AG-E</b>                        | Панель защиты от ветра: охлаждение до –15°C PUHZ-SHW140 (требуется 2 шт.)  |
| 6  | <b>PAC-SH95AG-E</b>                        | Панель защиты от ветра: охлаждение до –15°C PUHZ-SHW230 (требуется 2 шт.)  |
| 7  | <b>PAC-SG64DP-E</b>                        | Дренажный поддон PUHZ-SHW140   |
| 8  | <b>PAC-SH97DP-E</b>                        | Дренажный поддон PUHZ-SHW230   |
| 9  | <b>PAC-SG61DS-E</b>                        | Дренажный штуцер   |
| 10 | <b>PAC-SE60RA-E</b>                        | Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока (модели PUHZ-SHW140/230)                               |
| 11 | <b>PAC-SG82DR-E</b>                        | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8  |
| 12 | <b>MSDD-50TR-E</b>                         | Разветвитель для мультисистемы 50:50 (PUHZ-SHW140)   |
| 13 | <b>PAC-SG75RJ-E</b>                        | Переходник 15,88 — 19,05   |
| 14 | <b>PAC-IF012B-E</b><br><b>PAC-IF013B-E</b> | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для секций охлаждения и нагрева приточных установок и центральных кондиционеров |
| 15 | <b>PAC-IF032B-E</b>                        | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды  |
| 16 | <b>PAC-IF061B-E</b>                        | Контроллер компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды  |
| 17 | <b>PAC-SC36NA-E</b>                        | Ответная часть разъема и 3 м кабеля для подключения внешних цепей ограничения шума и производительности                          |

## PUHZ-SHW140YHA5



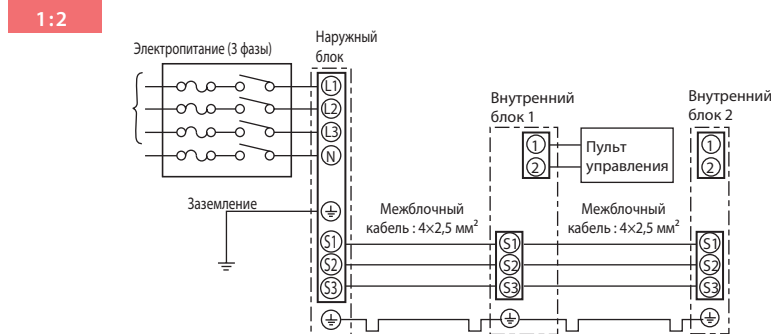
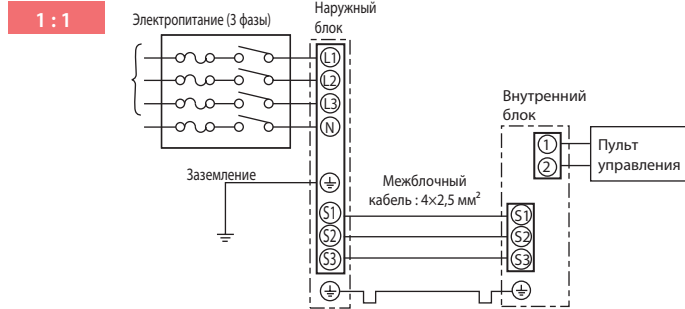
## PUHZ-SHW230YKA2



## Схемы электрических соединений

### Кабель электропитания наружного блока (автоматический выключатель)

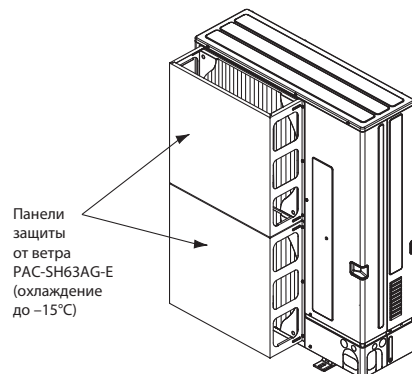
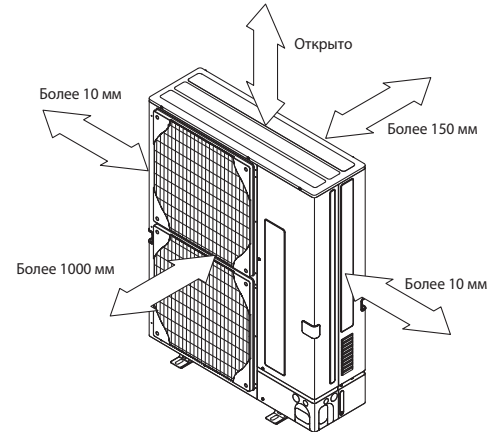
**ZUBADAN Inverter:** PUHZ-SHW140YHA:  $5 \times 1,5 \text{ мм}^2$  (16 A),  
PUHZ-SHW230YKA2:  $5 \times 4 \text{ мм}^2$  (32 A).



Комментарии к схеме соединений:

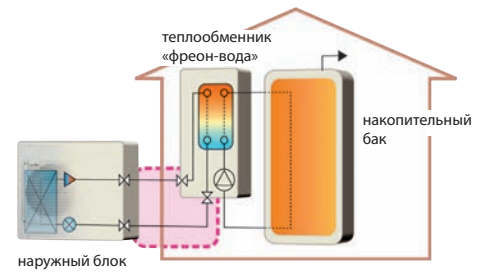
- 1) Длина кабеля между наружным и внутренним блоками не должна превышать 75 м.
- 2) Максимальная длина кабеля пульта управления составляет 500 м.
- 3) Сечение кабеля электропитания приборов указано для участков менее 20 м. Для более длинных участков следует выбирать большее сечение, принимая во внимание падение напряжения.
- 4) Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.

### ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



**PUHZ-SHW/SW**

ВНЕШНИЙ ТЕПЛООБМЕННИК «ФРЕОН-ВОДА»

**8,0–25,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

Антикор

-85

## ОПИСАНИЕ

- Наружные блоки серий ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW) и POWER Inverter (PUHZ-SW) могут быть подключены к внутреннему блоку «ECODAN» или к теплообменнику «фреон-вода» сторонних производителей.
- Системы характеризуются высокой энергоэффективностью, так как нет необходимости использовать антифриз, а также промежуточные теплообменники «гликоль-вода».
- Мониторинг потребляемой электроэнергии.
- При подключении к внешнему теплообменнику сторонних производителей обязательным компонентом системы является контроллер PAC-IF061B-E.
- Объединение тепловых насосов в каскад с помощью контроллеров PAC-IF061B-E и PAC-SIF051B-E.
- Блоки повышенной коррозионной стойкости «-BS» поставляются под заказ.
- Энергоэффективные наружные блоки PUHZ-SW75/100V/YAA с низким уровнем шума.

## МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ: ZUBADAN INVERTER

| Модель наружного блока                       |                                   |   | ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW)           |                                 |                                       |                      |      |
|--|-----------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|------|
|  |                                   |   | PUHZ-SHW80VAA / PUHZ-SHW80YAA         | PUHZ-SHW112VAA / PUHZ-SHW112YAA | PUHZ-SHW140YHAR5                      | PUHZ-SHW230YKA2      |      |
| Электропитание                               |                                   |   | 1 ф, 220 В, 50 Гц / 3 ф, 380 В, 50 Гц |                                 | 1 ф, 220 В, 50 Гц / 3 ф, 380 В, 50 Гц | 3 фазы, 380 В, 50 Гц |      |
| Отопление, ГВС                               | Номинальный расход воды           | л/мин   | 22,9                                  | 32,1                            | 40,1                                  | 65,9                 |      |
|  | воздух7/<br>вода35                | производительность  | кВт                                   | 8,0                             | 11,2                                  | 14,0                 | 23,0 |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)   |                                       | 4,65                            | 4,46                                  | 4,22                 | 3,65 |
|  |                                   | потребляемая мощность   | кВт                                   | 1,72                            | 2,51                                  | 3,32                 | 6,31 |
|  | воздух2/<br>вода35                | производительность  | кВт                                   | 8,0                             | 11,2                                  | 14,0                 | 23,0 |
|  |                                   | энергоэффективность (COP)   |                                       | 3,55                            | 3,22                                  | 2,96                 | 2,37 |
|  |                                   | потребляемая мощность   | кВт                                   | 2,25                            | 3,48                                  | 4,73                 | 9,69 |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)   | 45                                    | 47                              | 52                                    | 59                   |      |
|  | Уровень звуковой мощности         | дБ(А)   | 59                                    | 60                              | 70                                    |                      |      |
|  | Макс. температура прямой воды     | °С  | 60                                    |                                 |                                       |                      |      |
| Диапазон температур обратной воды            | °С                                | +5 ~ +59  | +5 ~ +59                              | +10 ~ +59                       |                                       |                      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   | -28 ~ +35°C — ГВС, -28 ~ +21°C — отопление (мин. темп. PUHZ-SHW230 — -25°C) |                                       |                                 |                                       |                      |      |
| Охлаждение                                   | Номинальный расход воды           | л/мин   | 20,4                                  | 28,7                            | 35,8                                  | 57,3                 |      |
|  | воздух35/<br>вода7                | производительность  | кВт                                   | 7,1                             | 10,0                                  | 12,5                 | 20,0 |
|  |                                   | энергоэффективность (EER)   |                                       | 3,31                            | 2,83                                  | 2,17                 | 2,22 |
|  |                                   | потребляемая мощность   | кВт                                   | 2,15                            | 3,53                                  | 5,76                 | 9,01 |
|  | воздух35/<br>вода18               | производительность  | кВт                                   | 7,1                             | 10,0                                  | 12,5                 | 20,0 |
|  |                                   | энергоэффективность (EER)   |                                       | 4,52                            | 4,74                                  | 4,26                 | 3,55 |
|  |                                   | потребляемая мощность   | кВт                                   | 1,57                            | 2,11                                  | 2,93                 | 5,64 |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)   | 48                                    | 49                              | 51                                    | 58                   |      |
|  | Мин. температура прямой воды      | °С  | 5                                     |                                 |                                       |                      |      |
|  | Диапазон температур обратной воды | °С  | +8 ~ +28                              |                                 |                                       |                      |      |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   | -5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — с панелью защиты от ветра)                        |                                       |                                 |                                       |                      |      |
| Автоматический выключатель                   | А                                 | 25 / 16   | 32 / 16                               | 16                              | 32                                    |                      |      |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 | 22 / 13   | 28 / 13                               | 13                              | 25                                    |                      |      |
| Размеры ШхГхВ                                | мм                                | 1050 × 480 × 1020   | 1050 × 480 × 1020                     | 950 × 330 (+30) × 1350          | 1050 × 330 (+30) × 1338               |                      |      |
| Вес  | кг                                | 116 / 128   | 116 / 128                             | 134                             | 148                                   |                      |      |
| Заводская заправка хладагента R410A          | кг                                | 4,6   | 4,6                                   | 5,5                             | 7,1                                   |                      |      |
| Диаметр фреон-провода                        | жидкость                          | мм  | 9,52 (3/8)                            |                                 | 12,7 (1/2)                            |                      |      |
|  | газ                               | (дюйм)  | 15,88 (5/8)                           |                                 | 25,4 (1)                              |                      |      |
| Длина трубопроводов хладагента               | м                                 | 2~75  |                                       | 2~80                            |                                       |                      |      |
| Макс. перепад высот                          | м                                 | 30  |                                       |                                 |                                       |                      |      |
| Внешний теплообменник «фреон-вода»           | марка                             | ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B (Alfa Laval)                        |                                       |                                 |                                       |                      |      |
|  | кол-во                            | шт.   | 1                                     | 1                               | 1                                     | 1                    |      |
| Расход воды                                  | л/мин                             | 10,2 ~ 22,9   | 14,4 ~ 32,1                           | 17,9 ~ 40,1                     | 28,7 ~ 65,9                           |                      |      |
| Минимальный объем воды в контуре             | л                                 | 60  | 80                                    | 100                             | 160                                   |                      |      |
| Завод (страна)                               |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Великобритания)   |                                       |                                 |                                       |                      |      |
|  |                                   | *1  |                                       |                                 |                                       |                      |      |

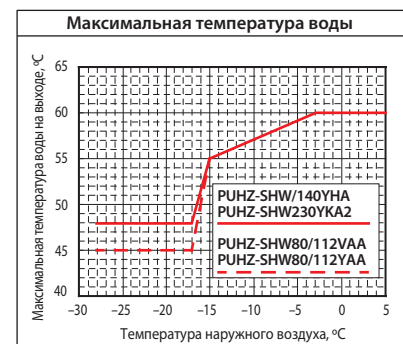
\*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония)

## Примечания:

1. Производительность системы зависит от длины фреонопроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
2. Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.

## НОМИНАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ (ТЕМПЕРАТУРА)

| нагрев: воздух2/вода35          | нагрев: воздух7/вода35 | охлаждение: воздух35/вода7 | охлаждение: воздух35/вода18 |
|---------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| наружного воздуха (D.B. / W.B.) | +2°C / +1°C            | +7°C / +6°C                | +35°C / +24°C               |
| воды (вход/выход)               | +30°C / +35°C          | +30°C / +35°C              | +12°C / +7°C                |
|                                 |                        | +23°C / +18°C              |                             |





**МОДЕЛИ С ВНЕШНИМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ: POWER INVERTER**

| Модель наружного блока                       |                                   | POWER Inverter (SUHZ-SW, PUHZ-SW) |   |                    |                      |                    |                           |             |        |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-------------|--------|
|  |                                   | PUHZ-SW100VAA                     | PUHZ-SW120VHA   | PUHZ-SW100YAA      | PUHZ-SW120YHA        | PUHZ-SW160YKA      | PUHZ-SW200YKA             |             |        |
| Электропитание                               |                                   | 1 фаза, 220 В, 50 Гц              |   |                    | 3 фазы, 380 В, 50 Гц |                    |                           |             |        |
| Отопление, ГВС                               | Номинальный расход воды           | л/мин                             | 32,1  | 45,9               | 32,1                 | 45,9               | 63,1                      | 71,7        |        |
|  | Воздух7/<br>вода35                | Производительность                | кВт   | 11,2               | 16,0                 | 11,2               | 16,0                      | 22,0        | 25,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (COP)         |   | 4,46               | 4,10                 | 4,46               | 4,10                      | 4,20        | 4,00   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   | 2,51               | 3,90                 | 2,51               | 3,90                      | 5,238       | 6,25   |
|  | Воздух7/<br>вода45                | Производительность                | кВт   |                    | 16,0                 |                    | 16,0                      | 22,0        | 25,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (COP)         |   |                    | 3,23                 |                    | 3,23                      | 3,20        | 3,10   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   |                    | 4,95                 |                    | 4,95                      | 6,875       | 8,064  |
|  | Воздух2/<br>вода35                | Производительность                | кВт   |                    | 12,0                 |                    | 12,0                      | 16,0        | 20,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (COP)         |   |                    | 3,32                 |                    | 3,32                      | 3,11        | 2,80   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   |                    | 3,01                 |                    | 3,01                      | 5,145       | 7,143  |
|  | Воздух2/<br>вода45                | Производительность                | кВт   |                    | 12,0                 |                    | 12,0                      | 16,0        | 20,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (COP)         |   |                    | 2,52                 |                    | 2,52                      | 2,36        | 2,20   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   |                    | 4,76                 |                    | 4,76                      | 6,779       | 9,09   |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)                             |   | 47                 | 54                   | 47                 | 54                        | 62          | 62     |
| Уровень звуковой мощности                    | дБ(А)                             |                                   | 60  | 72                 | 60                   | 72                 | 78                        | 78          |        |
| Макс. температура прямой воды                | °С                                |                                   | +60   |                    |                      |                    |                           |             |        |
| Диапазон температур обратной воды            | °С                                |                                   | +5 ~ +59  | +10 ~ +59          | +5 ~ +59             | +10 ~ +59          | +5 ~ +59                  |             |        |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   |                                   | -20 ~ +35°С — ГВС<br>-20 ~ +21°С — отопление                              |                    |                      |                    |                           |             |        |
| Охлаждение                                   | Номинальный расход воды           | л/мин                             | 28,7  | 35,8               | 28,7                 | 35,8               | 49,5                      | 57,3        |        |
|  | Воздух35/<br>вода7                | Производительность                | кВт   | 10,0               | 12,5                 | 10,0               | 12,5                      | 16,0        | 20,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (EER)         |   | 2,83               | 2,32                 | 2,83               | 2,32                      | 2,76        | 2,25   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   | 3,53               | 5,39                 | 3,53               | 5,39                      | 5,8         | 8,888  |
|  | Воздух35/<br>вода18               | Производительность                | кВт   | 10,0               | 14,0                 | 10,0               | 14,0                      | 18,0        | 22,0   |
|  |                                   | Энергоэффективность (EER)         |   | 4,47               | 4,08                 | 4,47               | 4,08                      | 4,56        | 4,10   |
|  |                                   | Потребляемая мощность             | кВт   | 2,24               | 3,43                 | 2,24               | 3,43                      | 3,95        | 5,3665 |
|  | Уровень звукового давления        | дБ(А)                             |   | 49                 | 51                   | 49                 | 51                        | 58          | 60     |
|  | Мин. температура прямой воды      | °С                                |   | +5                 |                      |                    |                           |             |        |
|  | Диапазон температур обратной воды | °С                                |   | +8 ~ +28           |                      |                    |                           |             |        |
| Гарантированный диапазон наружных температур |                                   |                                   | -5 ~ +46°С (-15 ~ +46°С — с панелью защиты от ветра)                      |                    |                      |                    |                           |             |        |
| Автоматический выключатель                   | А                                 |                                   | 32  | 40                 | 16                   | 16                 | 32                        | 32          |        |
| Максимальный рабочий ток                     | А                                 |                                   | 28  | 29,5               | 13                   | 13                 | 19                        | 21          |        |
| Размеры ВхШхГ                                | мм                                |                                   | 1050×1020×480   | 1350×950×330 (+30) | 1050×1020×480        | 1350×950×330 (+30) | 1338×1050×330 (+40)       |             |        |
| Вес  | кг                                |                                   | 114   | 118                | 126                  | 118                | 136                       | 136         |        |
| Заводская заправка хладагента R410A          | кг                                |                                   | 4,2   | 4,6                | 4,2                  | 4,6                | 7,1                       | 7,7         |        |
| Диаметр фреонпровода                         | жидкость                          | мм                                | 9,52 (3/8)  |                    |                      |                    | 9,52 (3/8)                | 12,7 (1/2)  |        |
|  | газ                               | (дюйм)                            | 15,88 (5/8)   |                    |                      |                    | 25,4 (1) или 28,6 (1-1/8) |             |        |
| Длина трубопроводов хладагента               | м                                 |                                   | 2~75  |                    | 2~75                 |                    | 2~80                      |             |        |
| Макс. перепад высот                          | м                                 |                                   | 30  |                    |                      |                    | 30                        |             |        |
| Внешний теплообменник «фреон-вода»           | марка                             |                                   | ACH70-40 или ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B                                   |                    |                      |                    | ACH70-70                  |             |        |
|  | кол-во                            | шт.                               | 1   |                    |                      |                    | 1                         |             |        |
| Расход воды                                  | л/мин                             |                                   | 14,4 ~ 32,1   | 17,9 ~ 45,9        | 14,4 ~ 32,1          | 17,9 ~ 45,9        | 23,0 ~ 63,1               | 28,7 ~ 71,7 |        |
| Минимальный объем воды в контуре             | л                                 |                                   | 43  | 120                | 43                   | 120                | 160                       | 200         |        |
| Завод (страна)                               |                                   |                                   | MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Великобритания) |                    |                      |                    |                           |             |        |

**Пластинчатый теплообменник**

**Alfa Laval: ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B**

Ш: 112 мм  
В: 526 мм  
Г: 150 мм

50 пластин

Длина фреонпроводов от наружного блока до теплообменника 5 м.

**Максимальная температура воды**

PUHZ-SW100V/YAA — —  
 PUHZ-SW120V/YHA — —  
 PUHZ-SW160/200YKA — —

Максимальная температура воды на выходе, °С

Температура наружного воздуха, °С

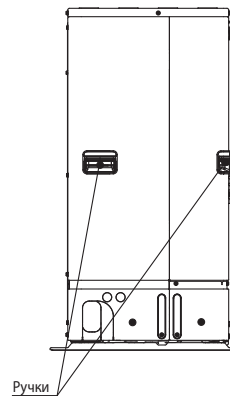
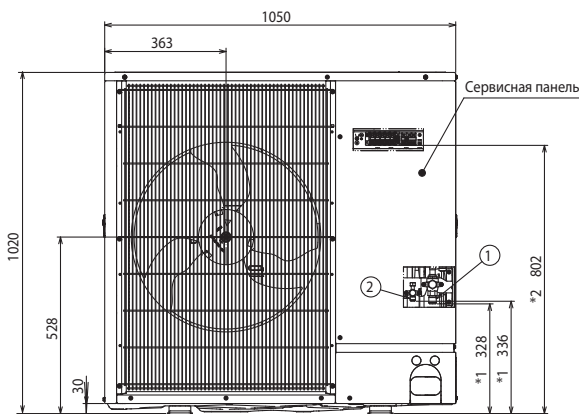
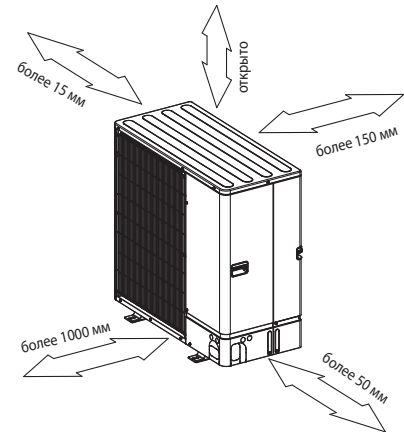
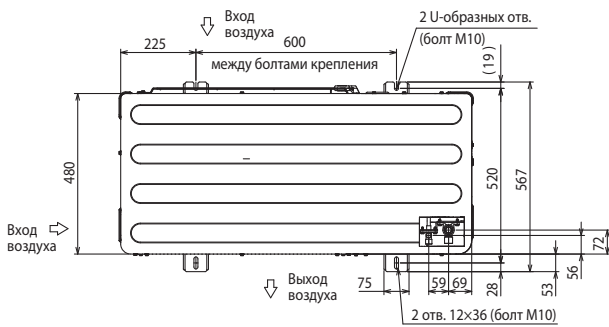
**Примечания:**

- Производительность системы зависит от длины фреонпроводов, а также от теплоизоляции трубопроводов и пластинчатого теплообменника.
- Допускается использовать пластинчатые теплообменники других производителей. В этом случае марка и параметры теплообменника определяются самостоятельно.

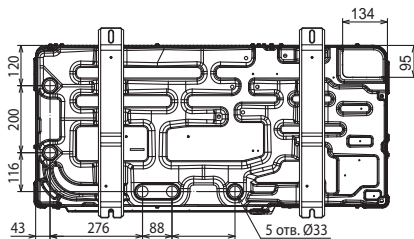
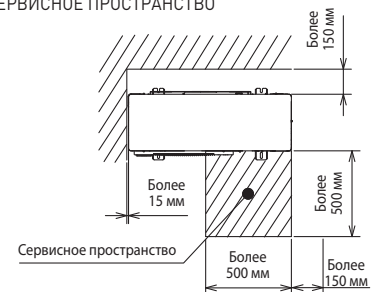
## Размеры

PUHZ-SHW80V/YAA  
PUHZ-SHW112V/YAA  
PUHZ-SW100V/YAA

Ед. изм.: мм



### СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО

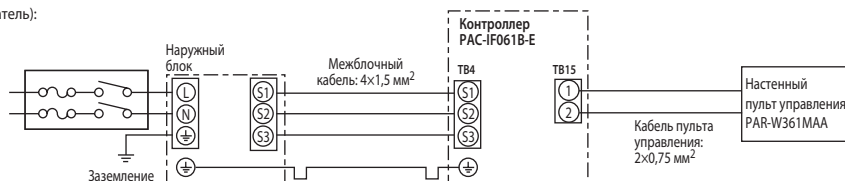


## Схема соединений приборов

Кабель электропитания (автоматический выключатель):

PUHZ-SHW80V: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)  
PUHZ-SW100V: 3×4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)  
PUHZ-SHW112V: 3×4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)

PUHZ-SHW80Y: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PUHZ-SW100Y: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PUHZ-SHW112Y: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



### Примечания:

1. Провод заземления должен быть на 60 мм длиннее остальных проводников.
2. Указаны минимальные значения сечения проводников.
3. Пульт управления PAR-W361MAA поставляется в комплекте с контроллером PAC-IF061B-E.

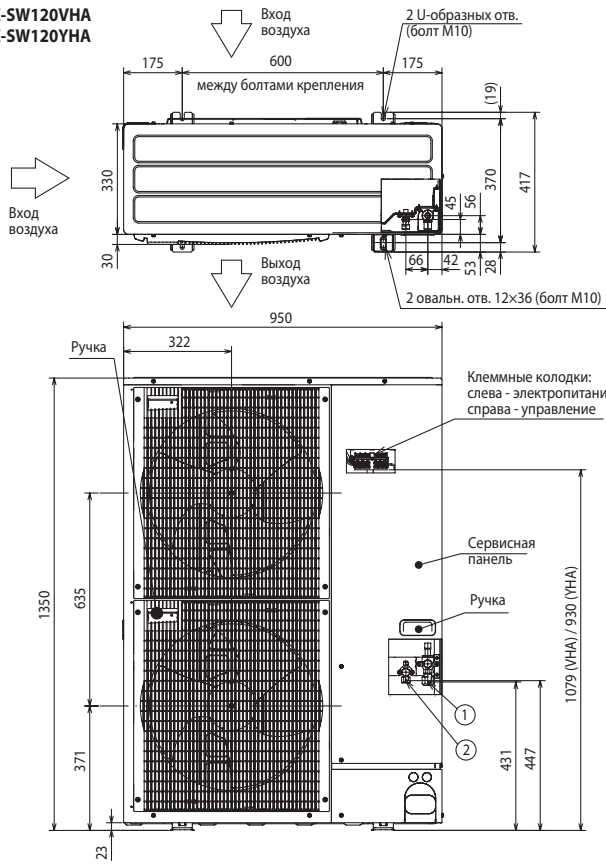
## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование        | Описание  |
|---|---------------------|---|
| 1 | <b>PAC-SH63AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW120V/YAA (требуется 2 шт.)                             |
| 2 | <b>PAC-SH95AG-E</b> | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C PUHZ-SW100V/YAA, PUHZ-SW160, 200 (требуется 2 шт.)            |
| 3 | <b>PAC-SH96SG-E</b> | Решетка для изменения направления выброса воздуха PUHZ-SW100V/YAA   |
| 4 | <b>PAC-SJ82AT</b>   | Установочный комплект для панелей PAC-SH96SG-E и PAC-SH95AG-E при использовании с блоками PUHZ-SW100V/YAA |
| 5 | <b>PAC-SG61DS-E</b> | Дренажный штуцер PUHZ-SW100/120   |
| 6 | <b>PAC-SJ83DP</b>   | Дренажный поддон PUHZ-SW100V/YAA  |
| 7 | <b>PAC-SG64DP-E</b> | Дренажный поддон PUHZ-SW120V/YAA  |

|    | Наименование        | Описание   |
|----|---------------------|--|
| 8  | <b>PAC-SH97DP-E</b> | Дренажный поддон PUHZ-SW160~200  |
| 9  | <b>PAC-SE60RA-E</b> | Разъем для подключения электрического нагревателя поддона наружного блока              |
| 10 | <b>PAC-SG82DR-E</b> | Фильтр-осушитель: диаметр 3/8 (PUHZ-S(H)W100~140)                                      |
| 11 | <b>PAC-SG73RJ-E</b> | Переходник 9,52 — 12,7   |
| 12 | <b>PAC-SG75RJ-E</b> | Переходник 15,88 — 19,05   |
| 13 | <b>PAC-IF032B-E</b> | Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды |
| 14 | <b>PAC-IF061B-E</b> | Контроллеры компрессорно-конденсаторных агрегатов для систем нагрева и охлаждения воды |
| 15 | <b>PAC-SK52ST</b>   | Диагностический прибор   |

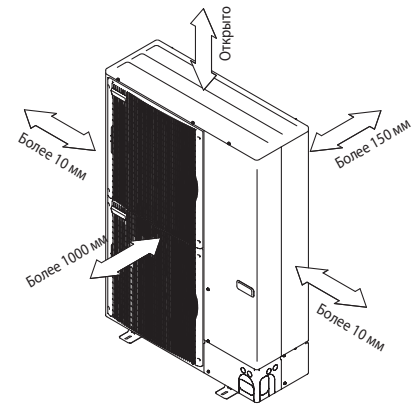
# Размеры

PUHZ-SW120VHA  
PUHZ-SW120YHA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ

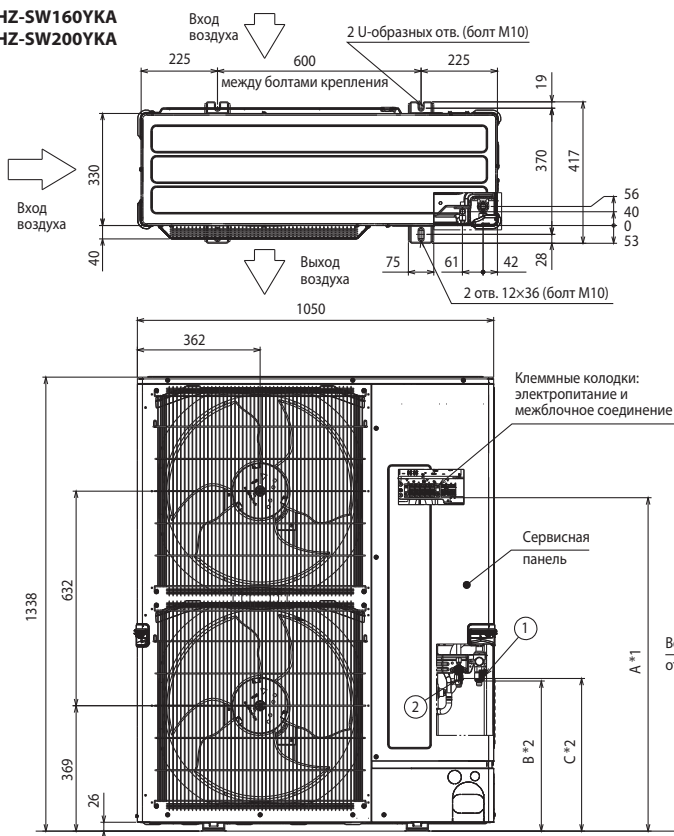
Ед. изм.: мм



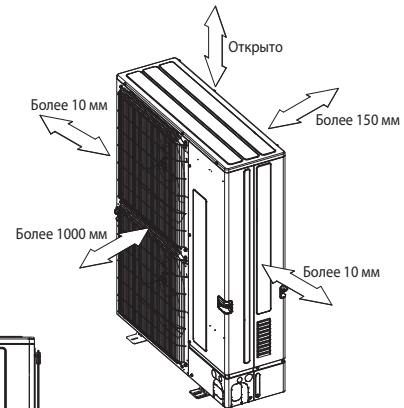
СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



PUHZ-SW160YKA  
PUHZ-SW200YKA



ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ УСТАНОВКИ



СЕРВИСНОЕ ПРОСТРАНСТВО



• Регулирование количества хладагента (R410A)

Наружный прибор заправлен достаточным количеством хладагента при длине магистрали хладагента до 10 м. Если длина трубы превышает указанное значение, то необходима дополнительная заправка хладагента (R410A).

| Модель          | Макс. длина трубопроводов | Макс. перепад высот | Дозаправка хладагента (R410A) |         |         |         |         |         |                              |
|-----------------|---------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|
|                 |                           |                     | 11~20 м                       | 21~30 м | 31~40 м | 41~50 м | 51~60 м | 61~75 м | 71~80 м                      |
| PUHZ-SW100V/YAA | 75 м                      | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | 1,0 кг  | 1,4 кг  | 1,6 кг  | 1,8 кг  | —                            |
| PUHZ-SW120      | 75 м                      | 30 м                | 0,2 кг                        | 0,4 кг  | 1,0 кг  | 1,6 кг  | 2,2 кг  | 2,9 кг  | —                            |
| PUHZ-SW160      | 80 м                      | 30 м                | —                             | —       | 0,9 кг  | 1,8 кг  | 2,7 кг  | 3,6 кг  | см. руководство по установке |
| PUHZ-SW200      | 80 м                      | 30 м                | —                             | —       | 1,2 кг  | 2,4 кг  | 3,6 кг  | 4,8 кг  | см. руководство по установке |

# ECODAN

ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ, ОХЛАЖДЕНИЯ И ГВС

**8,0–25,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



## ОПИСАНИЕ

Компания Mitsubishi Electric Corporation производит несколько типов гидромодулей для создания систем отопления и горячего водоснабжения (ГВС). Блоки EHST и EHSC имеют встроенный теплообменник «фреон-вода» и предназначены для подключения к тепловым насосам POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW. Гидромодули ERSC/ERSD/ERSE и ERST20C/ERST20D могут работать как в режиме нагрева, так и в режиме охлаждения воды. В последнем случае следует обязательно установить дренажный поддон (опция PAC-DP01-E).

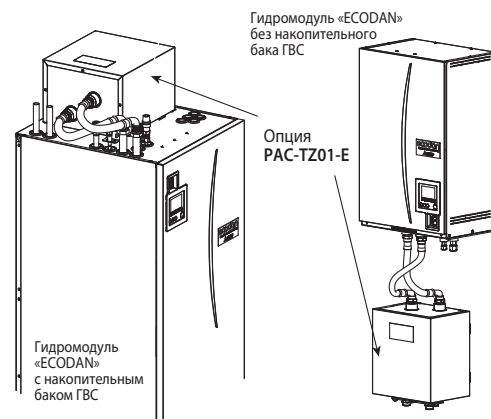
Гидромодули содержат следующие компоненты:

- накопительный бак ГВС объемом 200 л (модели EHST, ERST);
- циркуляционный насос первичного контура;
- 3-х ходовой клапан (модели EHST);
- проточный электрический нагреватель мощностью от 2 до 9 кВт;
- погружной электрический нагреватель мощностью 3 кВт (модель EHST20D-MHC);
- специализированный управляющий контроллер PAC-IF061B-E с пультом.

Предусмотрено подключение к облачному сервису MELCloud с помощью Wi-Fi интерфейса MAC-567IF-E1. MELCloud — это облачная технология, которая предназначена для управления кондиционерами и тепловыми насосами Mitsubishi Electric локально или удаленно с помощью мобильных устройств или компьютера.

В гидромодулях «ECODAN» модификации «R2» и старше реализована функция «SG Ready», то есть возможность подключения к умным сетям электроснабжения «Smart Grid».

Специальное устройство PAC-TZ01-E предназначено для реализации двухзонного отопления с помощью «теплого пола» и радиаторов. В состав устройства входят 2 циркуляционных насоса, трехходовой вентиль, а также термисторы. Все указанные элементы подключаются к блоку управления гидромодулем.



## ГИДРОМОДУЛИ «ECODAN» СО ВСТРОЕННЫМ ТЕПЛООБМЕННИКОМ «ХЛАДАГЕНТ-ВОДА»

| Гидромодуль с накопительным баком ГВС  | Гидромодуль без накопительного бака ГВС  |
|--|--|
| EHST20C, ERST20C, EHST20D, ERST20D   | EHSC, EHSD, ERSC, ERSD, EHSE, ERSE   |
| <p>тепловой насос</p> <p>пластинчатый теплообменник «фреон-вода»</p> <p>фреонопровод</p> | <p>тепловой насос</p> <p>пластинчатый теплообменник «фреон-вода»</p> <p>фреонопровод</p> |

## МОДИФИКАЦИИ ГИДРОМОДУЛЕЙ «ECODAN»

|                           | Гидромодуль с баком ГВС  | Гидромодуль без бака ГВС   |
|---------------------------|--|--|
|                           | Встроен теплообменник «фреон-вода»   | Встроен теплообменник «фреон-вода»   |
| Стандарт                  | EHST20D-VM2C<br>EHST20C-VM2C<br>EHST20C-VM6C<br>EHST20C-VM9C<br>EHST20D-VM9C                   | EHSD-VM2C<br>EHSC-VM2C<br>EHSC-VM6C<br>EHSC-VM9C<br>EHSD-VM9C<br>EHSD-MC                 |
| С погружным нагревателем  | EHST20D-MHC  |  |
| Без расширительного бака  | EHST20D-MEC<br>EHST20C-MEC<br>EHST20C-VM2EC<br>EHST20C-VM6EC<br>EHST20C-VM9EC<br>EHST20D-VM2EC | EHSD-MEC<br>EHSC-MEC<br>EHSC-VM2EC<br>EHSC-VM6EC<br>EHSC-VM9EC<br>EHSE-MEC<br>EHSE-VM9EC |
| С режимом охлаждения воды | ERST20D-VM2C<br>ERST20D-MEC<br>ERST20C-VM2C<br>ERST20C-MEC                                     | ERSD-VM2C<br>ERSC-MEC<br>ERSC-VM2C<br>ERSE-MEC<br>ERSE-VM9EC                             |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|    | Наименование   | Описание  |
|----|----------------|---|
| 1  | PAR-WT50R-E    | Беспроводной пульт управления   |
| 2  | PAR-WR51R-E    | Приемник сигналов. Подключается к гидромодулю кабелем длиной 2 м.   |
| 3  | PAC-IH03V2-E   | Погружной нагреватель бака ГВС. Потребляемая мощность 3 кВт (1 фаза).   |
| 4  | PAC-SE41TS-E   | Выносной датчик температуры (термистор в корпусе)   |
| 5  | PAC-TH011TK-E  | Термистор для накопительного бака THW5 (кабель 5 м)   |
| 6  | PAC-TH011TKL-E | Термистор для накопительного бака THW5 (кабель 30 м)  |
| 7  | PAC-TH011-E    | Термисторы для отдельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E. Длина кабеля 5 м. |
| 8  | PAC-TH011HT-E  | Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2). Длина кабеля 5 м.   |
| 9  | PAC-DP01-E     | Подставка с дренажным поддоном для отвода конденсата. Размеры 595×665(+5)×270. Обязательная опция для блоков ERST20D и ERST20C.                                 |
| 10 | MAC-567IF-E1   | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления  |
| 11 | PAC-TZ01-E     | Устройство для реализации двухзонного отопления с помощью «теплого пола» и радиаторов.  |



ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

|  | Гидро модули с накопительным баком ГВС |              |              |              |              |             |               |               |               |               |             |                     |              |              |             |
|--|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|
|  | Только нагрев                          |              |              |              |              |             |               |               |               |               |             | Нагрев и охлаждение |              |              |             |
|  | EHST20D-VM2C                           | EHST20C-VM2C | EHST20C-VM6C | EHST20C-VM9C | EHST20D-VM9C | EHST20D-MHC | EHST20D-VM2EC | EHST20C-VM2EC | EHST20C-VM6EC | EHST20C-VM9EC | EHST20C-MEC | EHST20D-MEC         | ERST20D-VM2C | ERST20C-VM2C | ERST20D-MEC |
| Теплообменник «фреон-вода»<br>встроен в гидро модуль | PUHZ-SW100VAA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SW100YAA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SW120VHA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SW120YHA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW80VAA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW80YAA                          | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW112VAA                         | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW112YAA                         | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW140YHA                         | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |
|  | PUHZ-SHW140YNA                         | ●            | ●            | ●            |              |             | ●             | ●             | ●             | ●             |             |                     | ●            |              | ●           |



ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

|  | Гидро модули без накопительного бака ГВС |           |           |           |           |         |          |          |            |            |            |                     |          |           |           |          |            |          |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|----------|------------|------------|------------|---------------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|
|  | Только нагрев                            |           |           |           |           |         |          |          |            |            |            | Нагрев и охлаждение |          |           |           |          |            |          |
|  | EHSD-VM2C                                | EHSC-VM2C | EHSC-VM6C | EHSC-VM9C | EHSD-VM9C | EHSD-MC | EHSD-MEC | EHSC-MEC | EHSC-VM2EC | EHSC-VM6EC | EHSC-VM9EC | EHSE-VM9EC          | EHSE-MEC | ERSD-VM2C | ERSC-VM2C | ERSC-MEC | ERSE-VM9EC | ERSE-MEC |
| Теплообменник «фреон-вода»<br>встроен в гидро модуль | PUHZ-SW100VAA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SW100YAA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SW120VHA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SW120YHA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW80VAA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW80YAA                            | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW112VAA                           | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW112YAA                           | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW140YHA                           | ●         | ●         | ●         |           |         |          | ●        | ●          | ●          | ●          |                     |          | ●         | ●         |          |            |          |
|  | PUHZ-SHW230YKA2                          |           |           |           |           |         |          |          |            |            |            | ●                   | ●        |           |           |          | ●          | ●        |
|  | PUHZ-SW160YKA                            |           |           |           |           |         |          |          |            |            |            | ●                   | ●        |           |           |          | ●          | ●        |
|  | PUHZ-SW200YKA                            |           |           |           |           |         |          |          |            |            |            | ●                   | ●        |           |           |          | ●          | ●        |



Тепловые насосы (наружные агрегаты)



ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

| Наименование гидро модуля                                    |  | EHST20C-VM2(E)CR2   | EHST20C-VM6(E)CR2   | EHST20C-VM9(E)CR2    | EHST20C-MECR2        | EHST20D-VM2(E)CR2    | EHST20D-VM9C        | EHST20D-MECR2        | EHST20D-MHCR2        |                      |  |  |
|--|--|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| Режим работы   |  | Только нагрев воды  |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Состав гидро модуля  | Встроенный теплообменник «фреон-вода»                              | есть  |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | Накопительный бак ГВС  | есть  |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | Проточный нагреватель  | 1 фаза  | 1 фаза  | 3 фазы               | нет                  | 1 фаза               | 3 фазы              | нет                  | нет                  |                      |  |  |
|  | Погружной нагреватель  | нет   | нет   | нет                  | нет                  | нет                  | нет                 | нет                  | 1 фаза               |                      |  |  |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке   | 1850x660x800  |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | без упаковки   | 1600x595x680  |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Корпус   | материал, кодировка цвета: RAL / Munsell                           | Листовая сталь с полимерным покрытием. Кодировка цвета: Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05 |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Вес прибора без воды   | кг   | 110 (104)   | 111 (105)   | 112 (106)            | 103                  | 103 (97)             | 105                 | 96                   | 103                  |                      |  |  |
| Вес прибора с водой  | кг   | 320 (314)   | 321 (315)   | 322 (316)            | 313                  | 312 (306)            | 314                 | 305                  | 312                  |                      |  |  |
| Крепление прибора  | Напольная установка  |   |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)   |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный  | электропитание (50 Гц)  |   | 1 фаза, 220 В        | 1 фаза, 220 В        | 3 фазы, 380 В        | -                   | 1 фаза, 220 В        | 3 фазы, 380 В        | -                    |  |  |
|  |  | мощность  | кВт   | 2                    | 6 (2/4/6)            | 9 (3/6/9)            | -                   | 2                    | 9 (3/6/9)            | -                    |  |  |
|  |  | макс. рабочий ток   | А   | 9                    | 26                   | 13                   | -                   | 9                    | 13                   | -                    |  |  |
|  |  | автоматический выключатель  | А   | 16                   | 32                   | 16                   | -                   | 16                   | 16                   | -                    |  |  |
|  | Погружной  | электропитание  |   | -                    | -                    | -                    | -                   | -                    | -                    | 1 фаза, 220 В, 50 Гц |  |  |
|  |  | мощность  | кВт   | -                    | -                    | -                    | -                   | -                    | -                    | 3                    |  |  |
|  |  | макс. рабочий ток   | А   | -                    | -                    | -                    | -                   | -                    | -                    | 13                   |  |  |
|  |  | автоматический выключатель  | А   | -                    | -                    | -                    | -                   | -                    | -                    | 16                   |  |  |
|  | Циркуляционный насос контура отопления                             |   | Grundfos UPM2 15-70 130   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | Циркуляционный насос контура ГВС                                   |   | Grundfos UPSO 15-60 130 CIL2  |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | Расход воды  | макс. <sup>1</sup>  | л/мин   | 27,7                 |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  |  | мин. <sup>2</sup>   | л/мин   | 5,0                  |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода  |   | MWA2  | MWA2                 | MWA2                 | MWA2                 | MWA1                | MWA1                 | MWA1                 | MWA1                 |  |  |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода                              |   | Пластинчатый  |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Накопительный бак ГВС  | объем  | л   | 200   | 200                  | 200                  | 200                  | 200                 | 200                  | 200                  |                      |  |  |
| Расширительный бак   | материал   |   |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | объем  | л   | 12 (-) <sup>4</sup>   | 12 (-) <sup>4</sup>  | 12 (-) <sup>4</sup>  | -                    | 12 (-) <sup>4</sup> | 12 (-) <sup>4</sup>  | -                    | 12                   |  |  |
| Защитные устройства  | макс. давление   |   | МПа   | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | -                   | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1                  |  |  |
|  | в цепи циркуляционной воды   | измерительный термистор   | °C  | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                 |  |  |
| предохранительный клапан                                     |  | МПа   | 0,3   | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                 | 0,3                  | 0,3                  |                      |  |  |
| датчик протока   |  | л/мин   | 5,0   | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                 | 5,0                  | 5,0                  |                      |  |  |
| защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом   |  | °C  | 90  | 90                   | 90                   | -                    | 90                  | 90                   | -                    |                      |  |  |
| термоотсечка   |  | °C  | 121   | 121                  | 121                  | -                    | 121                 | 121                  | -                    |                      |  |  |
| в цепи санитарной воды                                       | измерительный термистор  | °C  | 75  | 75                   | 75                   | 75                   | 75                  | 75                   | 75                   |                      |  |  |
|  | термоотсечка и предохранительный клапан                            | МПа   | 1,0   | 1,0                  | 1,0                  | 1,0                  | 1,0                 | 1,0                  | 1,0                  |                      |  |  |
| Соединения   | вода   | цель циркуляционной воды  | мм  | 28                   | 28                   | 28                   | 28                  | 28                   | 28                   | 28                   |  |  |
|  |  | цель санитарной воды  | мм  | 22                   | 22                   | 22                   | 22                  | 22                   | 22                   | 22                   |  |  |
|  | хладагент (R410A)  | жидкость  | мм  | 9,52                 | 9,52                 | 9,52                 | 9,52                | 6,35                 | 6,35                 | 6,35                 |  |  |
|  |  | газ   | мм  | 15,88                | 15,88                | 15,88                | 15,88               | 12,7                 | 12,7                 | 12,7                 |  |  |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура  | °C  | 0~35  |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>                               | %   | не более 80%  |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
| Целевые значения температуры                                 | отопление  | температура в помещении   | °C  | 10~30                | 10~30                | 10~30                | 10~30               | 10~30                | 10~30                | 10~30                |  |  |
|  |  | температура воды  | °C  | 25~60                | 25~60                | 25~60                | 25~60               | 25~60                | 25~60                | 25~60                |  |  |
|  | ГВС  | °C  | 40~60   | 40~60                | 40~60                | 40~60                | 40~60               | 40~60                | 40~60                |                      |  |  |
|  | обеззараживание бака   | °C  | макс. 70  | макс. 70             | макс. 70             | -                    | макс. 70            | макс. 70             | -                    | макс. 70             |  |  |
| Уровень звукового давления                                   | дБ(А)  | 28  | 28  | 28                   | 28                   | 28                   | 28                  | 28                   | 28                   |                      |  |  |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды   | °C  | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUNH-SW и ZUBADAN Inverter PUNH-SHW |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |
|  | режим охлаждения воды  | °C  | -   | -                    | -                    | -                    | -                   | -                    | -                    | -                    |  |  |
| Завод (страна)   | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |   |                      |                      |                      |                     |                      |                      |                      |  |  |

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ ГИДРОМОДУЛЕЙ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

**E | H | S | T20 | D | - | V | M | 2 | (E) | (H) | C**

«E» — Ecodan

«H» — только нагрев воды  
«R» — нагрев и охлаждение воды

«S» — встроен теплообменник «фреон-вода»  
«P» — нет теплообменника «фреон-вода»

«T20» — бак ГВС 200 л

«D» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 40~50  
«C» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 60~140  
«E» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 160~230  
«X» — нет теплообменника «фреон-вода»

«V» — электропитание проточного нагревателя 1 фаза 220 В

«Y» — электропитание проточного нагревателя 3 фазы 380 В

«M» — Mitsubishi Electric

«2/6/9» — мощность проточного нагревателя

«E» — без расширительного бака

«H» — встроен погружной нагреватель мощностью 3 кВт (1 фаза)

«A/B/C» — серия

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели EHST20D-MEC, EHST20C-MEC, EHST20C-VM2EC, EHST20C-VM6EC, EHST20C-VM9EC, EHST20D-VM2EC не имеют встроенного расширительного бака.

ГИДРОМОДУЛИ С НАКОПИТЕЛЬНЫМ БАКОМ ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       | ERST20C-VM2CR2  | ERST20C-MECR2   | ERST20D-VM2CR2 | ERST20D-MECR2 |            |   |
|--|---------------------------------------|---|---|----------------|---------------|------------|---|
| Режим работы   |                                       | Нагрев и охлаждение   |   |                |               |            |   |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» | есть  |   |                |               |            |   |
|  | Накопительный бак ГВС                 | есть  |   |                |               |            |   |
|  | Проточный нагреватель                 | да (1 фаза)   | нет   | да (1 фаза)    | нет           |            |   |
|  | Погружной нагреватель                 | нет   |   |                |               |            |   |
| Размеры (В x Ш x Г)  | в упаковке                            | 1850x660x800  |   |                |               |            |   |
|  | без упаковки                          | 1600x595x680  |   |                |               |            |   |
| Корпус   | материал                              | Листовая сталь с полимерным покрытием. Кодировка цвета: Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05 |   |                |               |            |   |
|  | кодировка цвета                       | Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05   |   |                |               |            |   |
| Вес прибора без воды   | кг                                    | 110   | 103   | 103            | 96            |            |   |
| Вес прибора с водой  | кг                                    | 320   | 313   | 312            | 305           |            |   |
| Крепление прибора  |                                       | напольная установка   |   |                |               |            |   |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       | 1 фаза, 220 В, 50 Гц (10 А)   |   |                |               |            |   |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)  | 1 фаза, 220 В   | –              | 1 фаза, 220 В | –          |   |
|  |                                       | мощность  | кВт   | 2              | –             | 2          | – |
|  |                                       | макс. рабочий ток   | А   | –              | –             | 9          | – |
|  |                                       | автоматический выключатель  | А   | –              | –             | 16         | – |
|  | Погружной                             | электропитание  | –   | –              | –             | –          |   |
|  |                                       | мощность  | кВт   | –              | –             | –          | – |
|  |                                       | макс. рабочий ток   | А   | –              | –             | –          | – |
|  |                                       | автоматический выключатель  | А   | –              | –             | –          | – |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       | Grundfos UPSO 15-60 130 CIL2  |   |                |               |            |   |
| Циркуляционный насос контура ГВС                             |                                       | Grundfos UPSO 15-60 130 CIL2  |   |                |               |            |   |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    | л/мин   | 27,7  |                |               |            |   |
|  | мин. <sup>2</sup>                     | л/мин   | 5,0   |                |               |            |   |
| Теплообменники   | фреон – циркуляционная вода           | пластинчатый  | пластинчатый  | пластинчатый   | пластинчатый  |            |   |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода | пластинчатый  | пластинчатый  | пластинчатый   | пластинчатый  |            |   |
| Накопительный бак ГВС  | объем                                 | л   | 200   | 200            | 200           |            |   |
|  | материал                              | Нержавеющая сталь Дуплекс 2304 (EN10088)  |   |                |               |            |   |
| Расширительный бак   | объем                                 | л   | 12  | –              | 12            |            |   |
|  | макс. давление                        | МПа   | 0,1   | –              | 0,1           |            |   |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор   | °С  | 1~80           | 1~80          | 1~80       |   |
|  |                                       | предохранительный клапан  | МПа   | 0,3            | 0,3           | 0,3        |   |
|  |                                       | датчик протока  | л/мин   | 5,0            | 5,0           | 5,0        |   |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом                                  | °С  | 90             | –             | 90         |   |
|  | в цепи санитарной воды                | термоотсечка  | °С  | 121            | –             | 121        |   |
|  |                                       | измерительный термистор   | °С  | 75             | 75            | 75         |   |
|  |                                       | термоотсечка и предохранительный клапан   | МПа   | 1,0            | 1,0           | 1,0        |   |
|  |                                       | цепь циркуляционной воды  | мм  | 28             | 28            | 28         |   |
| Соединения   | вода                                  | цепь санитарной воды  | мм  | 22             | 22            |            |   |
|  |                                       | жидкость  | мм  | 15,88 (5/8)    | 15,88 (5/8)   | 12,7 (1/2) |   |
|  | хладагент (R410A)                     | газ   | мм  | 9,52 (3/8)     | 9,52 (3/8)    | 6,35 (1/4) |   |
|  |                                       | газ   | мм  | 9,52 (3/8)     | 9,52 (3/8)    | 6,35 (1/4) |   |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           | °С  | 0~35  |                |               |            |   |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  | %   | не более 80%  |                |               |            |   |
| Целевые значения температуры                                 | отопление                             | температура в помещении   | °С  | 10~30          |               |            |   |
|  |                                       | температура воды  | °С  | 25~60          |               |            |   |
|  | ГВС                                   | °С  | 40~60   |                |               |            |   |
|  | обеззараживание бака                  | °С  | макс. 70  |                |               |            |   |
| Уровень звукового давления                                   |                                       | дБ(А)   | 28  |                |               |            |   |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды                    | °С  | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW |                |               |            |   |
|  | режим охлаждения воды                 | °С  | +10~+46   | +10~+46        | +10~+46       |            |   |
| Завод (страна)   |                                       | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания)                          |   |                |               |            |   |

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели ERST20D-MEC, ERST20C-MEC не имеют встроенного расширительного бака.

ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       |  | EHSD-<br>M(E)CR3   | EHSD-<br>VM2CR3   | EHSD-<br>YM9CR3 | EHSC-<br>MECR3 | EHSC-<br>VM2(E)CR3 | EHSC-<br>VM6(E)CR3   | EHSC-<br>YM9(E)CR3   | ERSD-<br>VM2CR3      | ERSC-<br>MECR3           |                    |         |
|--|---------------------------------------|--|--|---|-----------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------|---------|
| Режим работы   |                                       |  | Только нагрев  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      | Нагрев и охлаждение      |                    |         |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» |  | есть   |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | Накопительный бак ГВС                 |  | нет  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | Проточный нагреватель                 |  | нет  | 1 фаза  | 3 фазы          | нет            | 1 фаза             | 1 фаза               | 3 фазы               | 1 фаза               | нет                      |                    |         |
|  | Погружной нагреватель                 |  | нет  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Размеры (В × Ш × Г)  | в упаковке                            |  | 990×600×560  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | без упаковки                          |  | 800×530×360  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Корпус   | материал                              |  | Листовая сталь с полимерным покрытием                              |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | кодировка цвета                       |  | Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05                                |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Вес прибора без воды   |                                       |  | кг   | 43 (38)   | 44              | 45             | 42                 | 48 (43)              | 49 (44)              | 49 (44)              | 45                       | 43                 |         |
| Вес прибора с водой  |                                       |  | кг   | 49 (44)   | 50              | 51             | 49                 | 55 (50)              | 56 (51)              | 56 (51)              | 51                       | 50                 |         |
| Крепление прибора  |                                       |  | настенное крепление  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)                                     |  | –   | 1 фаза, 220 В,  | 3 фазы, 380 В  | –                  | 1 фаза, 220 В        | 1 фаза, 220 В        | 3 фазы, 380 В        | 1 фаза, 220 В            | –                  |         |
|  |                                       | мощность   |  | кВт   | –               | 2              | 9 (3/6/9)          | –                    | 2                    | 6 (2/4/6)            | 9 (3/6/9)                | 2                  | –       |
|  |                                       | макс. рабочий ток  |  | А   | –               | 9              | 13                 | –                    | 9                    | 26                   | 13                       | 9                  | –       |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 |  | А   | –               | 16             | 16                 | –                    | 16                   | 32                   | 16                       | 16                 | –       |
|  | Погружной                             |  | нет  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       |  | Grundfos UPM2 15-70 130  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      | Grundfos UPM2K 15-75 130 |                    |         |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    |  | л/мин  | 27,7  |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | мин. <sup>2</sup>                     |  | л/мин  | 5,0   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода           |  | MWA1   | MWA1  | MWA2            | MWA2           | MWA2               | MWA2                 | MWA2                 | MWA2                 | MWA1                     | MWA2               |         |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода |  | –  | –   | –               | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | –                        | –                  |         |
| Накопительный бак ГВС  |                                       |  | нет  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Расширительный бак   | объем                                 |  | л  | 10 (-) <sup>4</sup>   | 10              | 10             | –                  | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10 (-) <sup>4</sup>  | 10                       | –                  |         |
|  | макс. давление                        |  | МПа  | 0,1 (-) <sup>4</sup>  | 0,1             | 0,1            | –                  | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1 (-) <sup>4</sup> | 0,1                      | –                  |         |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор                                    |  | °С  | 1~80            | 1~80           | 1~80               | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                 | 1~80                     | 1~80               |         |
|  |                                       | предохранительный клапан                                   |  | МПа   | 0,3             | 0,3            | 0,3                | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                  | 0,3                      | 0,3                |         |
|  |                                       | датчик протока   |  | л/мин   | 5,0             | 5,0            | 5,0                | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                  | 5,0                      | 5,0                |         |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом |  | °С  | –               | 90             | 90                 | –                    | 90                   | 90                   | 90                       | 90                 | –       |
|  |                                       | термоотсечка   |  | °С  | –               | 121            | 121                | –                    | 121                  | 121                  | 121                      | 121                | –       |
|  | в цепи санитарной воды                |  | нет  |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Соединения   | Вода                                  | цепь циркуляционной воды                                   |  | мм  | 28              | 28             | 28                 | 28                   | 28                   | 28                   | резьба G1 (штуцер)       | резьба G1 (штуцер) |         |
|  |                                       | цепь санитарной воды                                       |  | мм  | –               | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | –                        | –                  |         |
|  | Хладагент (R410A)                     | жидкость   |  | мм  | 6,35            | 6,35           | 9,52               | 9,52                 | 9,52                 | 9,52                 | 6,35                     | 9,52               |         |
|  |                                       | газ  |  | мм  | 12,7            | 12,7           | 15,88              | 15,88                | 15,88                | 15,88                | 15,88                    | 12,7               | 15,88   |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           |  | °С   | 0~35  |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  |  | %  | не более 80%  |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Целевые значения температуры                                 | Отопление                             | температура в помещении                                    |  | °С  | 10~30           | 10~30          | 10~30              | 10~30                | 10~30                | 10~30                | 10~30                    | 10~30              |         |
|  |                                       | температура воды   |  | °С  | 25~60           | 25~60          | 25~60              | 25~60                | 25~60                | 25~60                | 25~60                    | 25~60              |         |
|  | ГВС                                   |  |  |   | °С              | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | –                        | –                  |         |
|  | Обеззараживание бака                  |  |  |   | °С              | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | –                        | –                  |         |
| Охлаждение воды  |                                       |  |  | °С  | –               | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | 5~25                     | 5~25               |         |
| Уровень звукового давления/Уровень звуковой мощности         |                                       |  | дБ(А)  | 28 / 40   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды                    |  | °С   | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |
|  | режим охлаждения воды                 |  | °С   | –   | –               | –              | –                  | –                    | –                    | –                    | –                        | +10~+46            | +10~+46 |
| Завод (страна)   |                                       |  | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |                 |                |                    |                      |                      |                      |                          |                    |         |

РАСШИФРОВКА НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ ГИДРОМОДУЛЕЙ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

**E | H | S | D | - | V | M | 2 | (E) | C**

«E» — Ecodan

«H» — только нагрев воды  
«R» — нагрев и охлаждение воды

«S» — встроен теплообменник «фреон-вода»  
«P» — нет теплообменника «фреон-вода»

«D» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 40~50  
«C» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 60~140  
«E» — типоразмер теплообменника «фреон-вода» соответствует наружным блокам 160~230  
«X» — нет теплообменника «фреон-вода»

«V» — электропитание проточного нагревателя 1 фаза 220 В  
«Y» — электропитание проточного нагревателя 3 фазы 380 В

«M» — Mitsubishi Electric

«2/6/9» — мощность проточного нагревателя  
нет цифры — нет проточного нагревателя

«E» — без расширительного бака

«A/B/C» — серия

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

<sup>4</sup> Модели EHSD-MEC, EHSC-MEC, EHSC-VM2EC, EHSC-VM6EC, EHSC-YM9EC, EHSE-MEC, EHSE-YM9EC не имеют встроенного расширительного бака.



ГИДРОМОДУЛИ БЕЗ НАКОПИТЕЛЬНОГО БАКА ГВС

| Наименование гидромодуля                                     |                                       |  | EHSE-VM9ECR2   | EHSE-MECR2  | ERSC-VM2CR2            | ERSE-VM9ECR2       | ERSE-MECR2             |                        |   |
|--|---------------------------------------|--|--|---|------------------------|--------------------|------------------------|------------------------|---|
| Режим работы   |                                       |  | Только нагрев  |   | Нагрев и охлаждение    |                    |                        |                        |   |
| Состав гидромодуля   | Встроенный теплообменник «фреон-вода» |  | есть   |   |                        |                    |                        |                        |   |
|  | Накопительный бак ГВС                 |  | нет  |   |                        |                    |                        |                        |   |
|  | Проточный нагреватель                 |  | да (3 фазы)  | нет   | да (1 фаза)            | да (3 фазы)        | нет                    |                        |   |
| Погружной нагреватель  |                                       | нет  |  |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Размеры (В × Ш × Г)  | в упаковке                            | мм   | 1150×690×560   |   | 990×600×560            | 1150×690×560       |                        |                        |   |
|  | без упаковки                          | мм   | 950×600×360  |   | 800×530×360            | 950×600×360        |                        |                        |   |
| Корпус   | материал                              |  | Листовая сталь с полимерным покрытием                              |   |                        |                    |                        |                        |   |
|  | кодировка цвета: RAL / Munsell        |  | Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05                                |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Вес прибора без воды   |                                       | кг   | 62   | 60  | 49                     | 63                 | 61                     |                        |   |
| Вес прибора с водой  |                                       | кг   | 72   | 70  | 56                     | 73                 | 71                     |                        |   |
| Крепление прибора  |                                       |  | настенное крепление  |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Электропитание блока управления (автоматический выключатель) |                                       |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц   |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Электропитание электрических нагревателей                    | Проточный                             | электропитание (50 Гц)                                     |  | 3 фазы, 380 В   | –                      | 1 фаза, 220 В      | 3 фазы, 380 В,         | –                      |   |
|  |                                       | мощность   |  | кВт   | 9                      | –                  | 2                      | 9                      | – |
|  |                                       | макс. рабочий ток  |  | А   | 13                     | –                  | 9                      | 13                     | – |
|  |                                       | автоматический выключатель                                 |  | А   | 16                     | –                  | 16                     | 16                     | – |
|  | Погружной                             |  | нет  |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Циркуляционный насос контура отопления/охлаждения            |                                       |  | Grundfos UPMXL   |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Расход воды  | макс. <sup>1</sup>                    |  | л/мин  | 61,5  |                        | 27,7               |                        | 61,5                   |   |
|  | мин. <sup>2</sup>                     |  | л/мин  | 5,0   |                        | 5,0                |                        | 5,0                    |   |
| Пластинчатые теплообменники                                  | фреон – циркуляционная вода           |  | +  | +   | MWA2                   | +                  | +                      |                        |   |
|  | циркуляционная вода – санитарная вода |  | –  | –   | –                      | –                  | –                      |                        |   |
| Накопительный бак ГВС  |                                       |  | нет  |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Расширительный бак   | объем                                 |  | л  | –   | –                      | 10                 | –                      | –                      |   |
|  | макс. давление                        |  | МПа  | –   | –                      | 0,1                | –                      | –                      |   |
| Защитные устройства  | в цепи циркуляционной воды            | измерительный термистор                                    |  | °С  | 1~80                   | 1~80               | 1~80                   | 1~80                   |   |
|  |                                       | предохранительный клапан                                   |  | МПа   | 0,3                    | 0,3                | 0,3                    | 0,3                    |   |
|  |                                       | датчик протока   |  | л/мин   | 5,0                    | 5,0                | 5,0                    | 5,0                    |   |
|  |                                       | защитный термостат проточного нагревателя с ручным сбросом |  | °С  | 90                     | –                  | 90                     | 90                     | – |
|  | термоотсечка                          |  | °С   | 121   | –                      | 121                | 121                    | –                      |   |
| в цепи санитарной воды                                       |                                       |  | нет  |   |                        |                    |                        |                        |   |
| Соединения   | Вода                                  | цепь циркуляционной воды                                   | мм   | резьба G1-1/2 (штуцер)  | резьба G1-1/2 (штуцер) | резьба G1 (штуцер) | резьба G1-1/2 (штуцер) | резьба G1-1/2 (штуцер) |   |
|  |                                       | цепь санитарной воды                                       | мм   | –   | –                      | –                  | –                      | –                      |   |
|  | Хладагент (R410A)                     | жидкость   | мм   | 9,52 (3/8)  | 9,52 (3/8)             | 9,52 (3/8)         | 9,52 (3/8)             | 9,52 (3/8)             |   |
| газ  |                                       | мм   | 19,05 (3/4)  | 19,05 (3/4)   | 15,88 (5/8)            | 19,05 (3/4)        | 19,05 (3/4)            |                        |   |
| Условия эксплуатации прибора                                 | температура                           |  | °С   | 0~35  |                        |                    |                        |                        |   |
|  | относительная влажность <sup>3</sup>  |  | %  | не более 80%  |                        |                    |                        |                        |   |
| Целевые значения температуры                                 | Отопление                             | температура в помещении                                    | °С   | 10~30   |                        |                    |                        |                        |   |
|  |                                       | температура воды   | °С   | 25~60   |                        |                    |                        |                        |   |
|  | ГВС                                   |  | °С   | –   | –                      | –                  | –                      | –                      |   |
|  | Обеззараживание бака                  |  | °С   | –   | –                      | –                  | –                      | –                      |   |
| Охлаждение воды  |                                       | °С   | –  | –   | 5~25                   | 5~25               | 5~25                   |                        |   |
| Уровень звукового давления                                   |                                       |  | дБ(А)  | 30  | 30                     | 28                 | 30                     | 30                     |   |
| Температура наружного воздуха                                | режим нагрева воды                    |  | °С   | см. раздел наружных блоков POWER Inverter PUHZ-SW160YKA, PUHZ-SW200YKA и ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW230YKA2 |                        |                    |                        |                        |   |
|  | режим охлаждения воды                 |  | °С   | –   | –                      | +10~+46            | +5~+25                 | +5~+25                 |   |
| Завод (страна)   |                                       |  | МИТСUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) |   |                        |                    |                        |                        |   |

<sup>1</sup> Если расход воды превышает максимальное значение, то скорость воды будет выше 1,5 м/с, что приведет к ускоренной коррозии труб.

<sup>2</sup> Если расход воды меньше минимального значения, то будет срабатывать датчик протока.

<sup>3</sup> Не допускается конденсация влаги на поверхностях прибора.

# РАС-IF061В-Е

ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

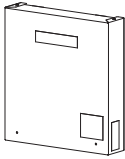
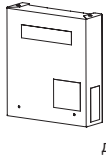

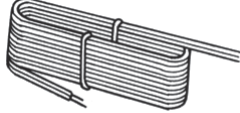

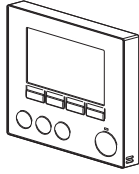

**8,0–138,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)

Контроллеры РАС-IF061В-Е и РАС-SIF051В-Е предназначены для управления тепловыми насосами «воздух–вода» полупромышленной серии Mr. Slim, а также исполнительными устройствами контура теплоносителя: циркуляционными насосами, 3-х ходовым отводным клапаном, трехступенчатым проточным электродкотлом, погружным нагревателем в баке ГВС, а также внешним резервным источником тепла.

Контроллеры РАС-IF061В-Е имеют функцию учета потребляемой электроэнергии. Данные за каждый месяц выводятся на пульт управления и группируются по потребителям: отопление, ГВС, охлаждение. Дополнительно предусмотрено дистанционное получение этой информации через облачный сервер «MELCloud».

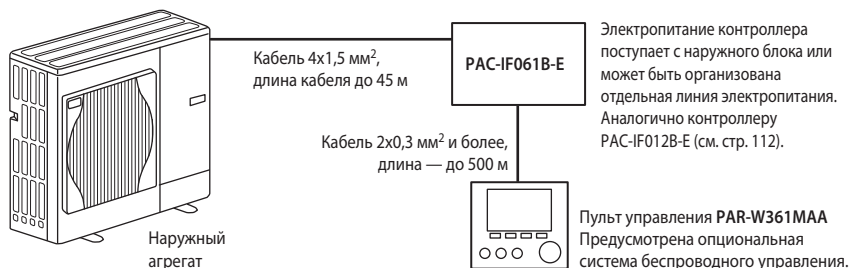


### Комплектация

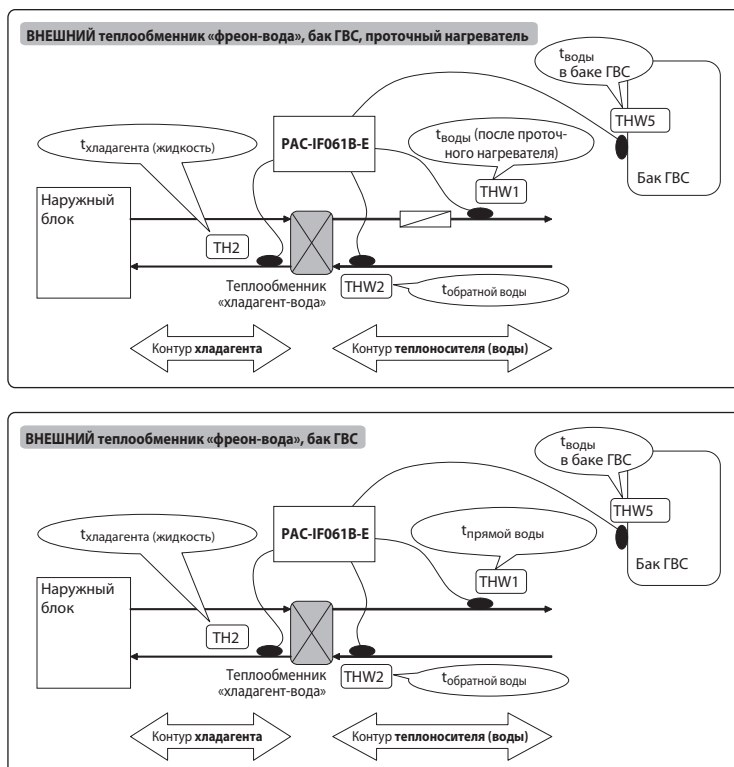
|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1 | <br>Главный контроллер в корпусе РАС-IF061В-Е (размеры: 393 мм х 422 мм х 87 мм)   | <br>Дополнительный контроллер для каскадных систем РАС-SIF051В-Е (размеры: 255 мм х 289 мм х 73 мм) |   |
| 2 | <br>Термистор TH2 (только в составе РАС-IF061В-Е и РАС-SIF051В-Е) Длина кабеля 5 м. | 4  | <br>Кабель пульта управления (10 м)  |
| 3 | <br>Термисторы THW1 и THW2 Длина кабеля 5 м.  | 5  | <br>Пульт управления PAR-W361MAA (только в составе РАС-IF061В-Е)                                   |
|   |   | 6  | <br>Карта памяти (2 Гб)<br><b>Примечание.</b> Можно установить карту памяти объемом от 2 до 32 Гб. |

| Совместимые тепловые насосы                               |                           |   |
|---|---------------------------|---|
| Наружные агрегаты с выносным теплообменником «фреон-вода» | PUNZ-SW100, 120, 160, 200 | РАС-IF061В-Е + РАС-SIF051В-Е (до 6 шт.) |
|   | PUNZ-SHW80, 112, 140, 230 |   |

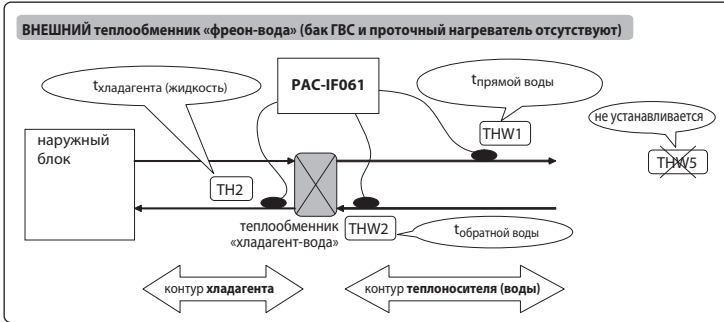
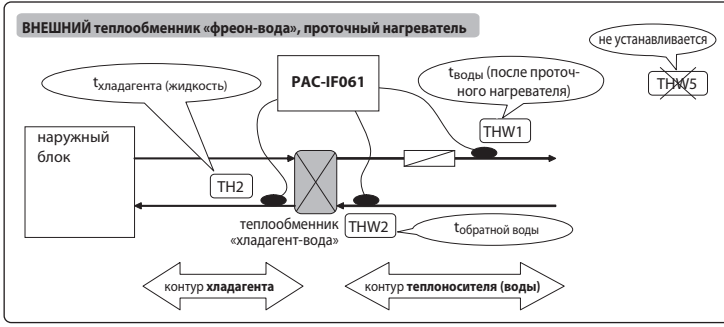
## 1 Система управления



## 2 Тип системы: «отопление и ГВС»

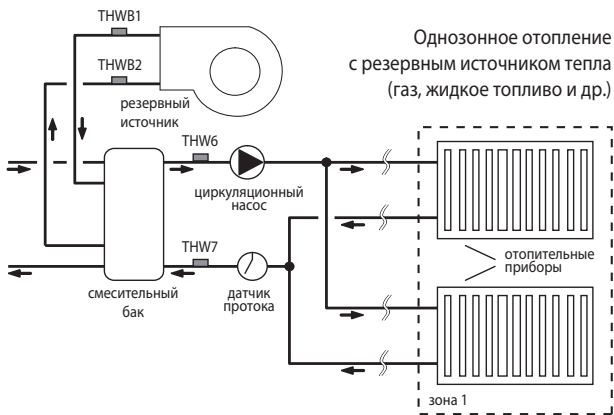
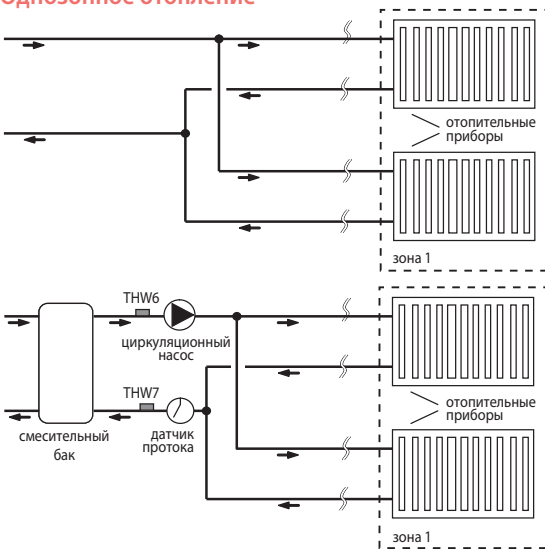


### 3 Тип системы: «только отопление»

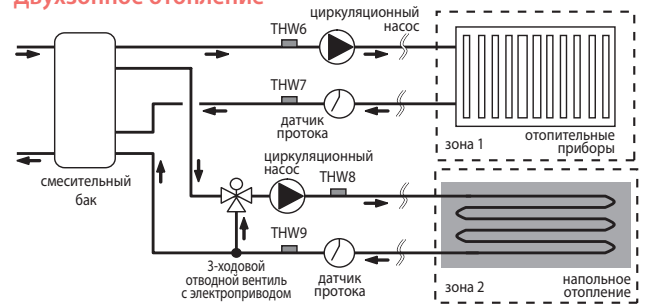


### 4 Зональное отопление

#### Однозонное отопление



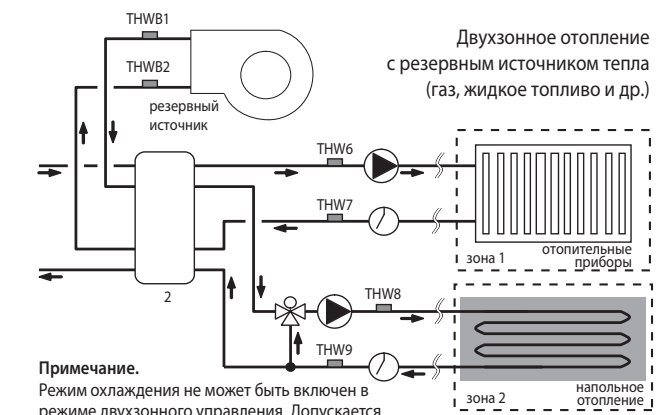
#### Двухзонное отопление



#### Эффективное взаимодействие с резервным источником тепла

Предусмотрено 4 алгоритма переключения на резервный источник тепла:

- 1) По температуре наружного воздуха.
- 2) Оптимальное по эксплуатационным расходам (предварительно вводится стоимость электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
- 3) Оптимальное по эквивалентным выбросам CO<sub>2</sub> (предварительно вводятся данные по эмиссии CO<sub>2</sub> для электроэнергии и альтернативных энергоносителей).
- 4) Переключение по внешнему сигналу, например, по сигналу ограничения пикового электропотребления.



Примечание.

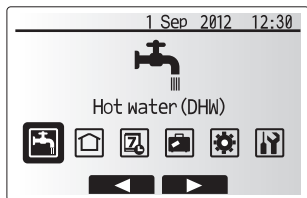
Режим охлаждения не может быть включен в режиме двухзонного управления. Допускается одновременное охлаждение зон 1 и 2.

#### ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование   | Описание   |
|---|----------------|--|
| 1 | PAR-WT50R-E    | Беспроводной пульт управления                        |
| 2 | PAR-WR51R-E    | Приемник сигналов беспроводного пульта управления    |
| 3 | PAC-SE41TS-E   | Выносной датчик температуры                          |
| 4 | PAC-TH011TK-E  | Термистор для накопительного бака THW5 (кабель 5 м)  |
| 5 | PAC-TH011TKL-E | Термистор для накопительного бака THW5 (кабель 30 м) |
| 6 | MAC-567IF-E1   | Wi-Fi интерфейс для местного и удаленного управления |

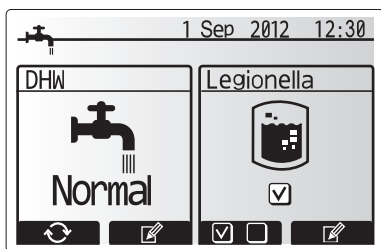
|   | Наименование  | Описание   |
|---|---------------|--|
| 7 | PAC-TH011-E   | Термисторы для раздельного регулирования температуры в зонах 1 (THW6 и THW7) и 2 (THW8 и THW9). Для 2-х зон требуется 2 комплекта PAC-TH011-E. |
| 8 | PAC-TH011HT-E | Термисторы для управления резервным источником тепла (THWB1 и THWB2)   |

## 5 Описание режимов работы



|  |                            |
|--|----------------------------|
|  | Горячая вода (ГВС)         |
|  | Нагрев или охлаждение воды |
|  | Работа по таймеру          |

|  |                              |
|--|------------------------------|
|  | Дежурный режим               |
|  | Настройки пользователя       |
|  | Настройка параметров системы |



### Горячая вода (ГВС)

Нагрев воды для санитарного использования. Нагрев воды в накопительном баке для санитарного использования происходит в 2 этапа: первый этап — нагрев воды тепловым насосом, второй этап — нагрев электрическими нагревателями (при необходимости).

### Обеззараживание воды в баке ГВС

Температура воды периодически повышается в накопительном баке системы ГВС до 60–70°C для подавления роста бактерий.

При настройке системы задаются периодичность проведения режима обеззараживания (1–30 дней), максимальная продолжительность нагрева (1–5 ч), продолжительность стерилизации (1–120 мин.), а также удобное время запуска этого режима (0:00–23:00).

### Примечание.

Режим «Обеззараживание воды в баке ГВС» может проводиться только в системе, оснащенной проточным нагревателем или погружным нагревателем в баке ГВС.

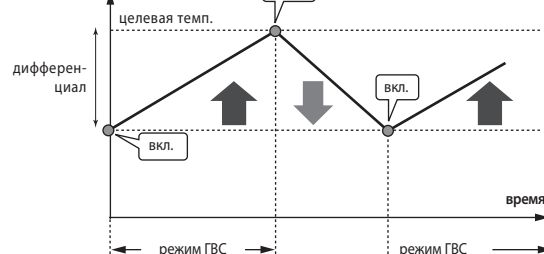
Целевая температура воды в баке, задаваемая пользователем, 40–60°C. Повторный нагрев включается при снижении температуры воды в баке на величину дифференциала (5–30°C).

В режиме «Горячая вода» подача теплоносителя в контур отопления/охлаждения прекращается. Однако предусмотрен защитный временной интервал — максимальное время работы в режиме «Горячая вода» (30–120 мин.).

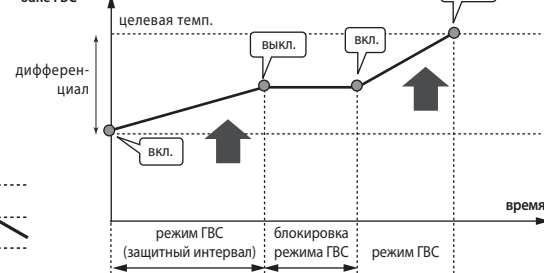
После завершения подготовки горячей воды, то есть достижения целевой температуры, повторный нагрев воды в баке может начаться не ранее, чем через 30–120 мин., если в указанный промежуток времени есть потребность в отоплении.

Подготовка горячей воды может производиться в экономичном и форсированном режимах. А при большом водоразборе пользователь может зафиксировать систему в режиме «Горячая вода», временно блокировав ее переключение в режим отопления.

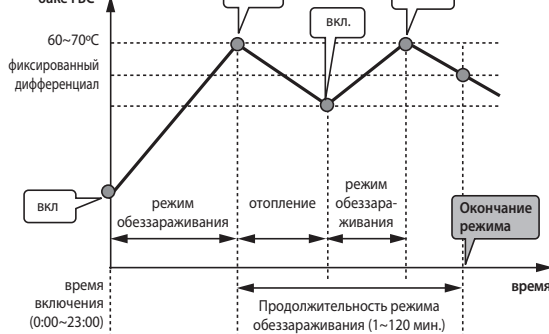
Темп. воды в накопительном баке ГВС



Темп. воды в накопительном баке ГВС



Темп. воды в накопительном баке ГВС

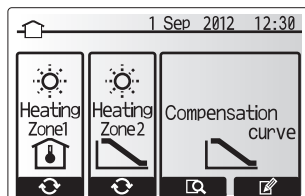


### Нагрев и охлаждение воды

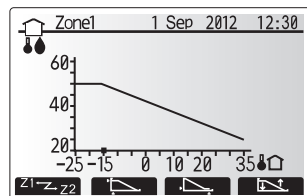
Нагрев воды для отопительных приборов: радиаторов или напольного отопления.

Охлаждение воды для вентиляторных доводчиков (фэнкойлов) или для секций охлаждения приточных установок и центральных кондиционеров.

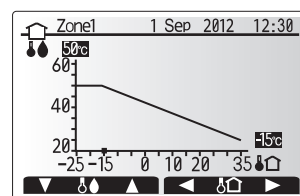
Предусмотрен режим погодозависимого отопления, при котором температура теплоносителя уменьшается при увеличении наружной температуры. Параметры погодозависимого отопления задаются при настройке системы.



Зона 1 — управление по температуре в помещении.  
Зона 2 — погодозависимое отопление.  
Коррекция компенсационной кривой.



Компенсационная кривая

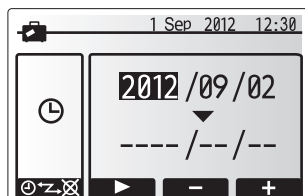


Коррекция компенсационной кривой

### Дежурный режим

Дежурный режим предназначен для временного перевода системы в режим пониженного электропотребления.

Температура циркуляционной воды будет снижена до величины, заданной при предварительной настройке системы.



Активация дежурного режима

### Сервисное меню

Сервисный режим предоставляет установщику системы доступ к ручному управлению исполнительными устройствами, к настройке рабочих параметров и особенностей управления циркуляционными насосами и электрическими нагревателями, вводу коррекции температурных датчиков. В сервисном режиме можно получить информацию о времени наработки системы, а также проверить архив неисправностей.

Кроме того, в этом режиме активируется и настраивается специальный алгоритм сушки бетонной стяжки, в которую встроено напольное отопление.

### Работа по таймеру

Для режимов отопления (охлаждения) и нагрева горячей воды предусмотрена возможность программирования автоматической работы по таймеру.

Встроено 2 вида графиков автоматической работы: таймер текущего дня и недельный таймер.



Выбор режима для автоматической работы по таймеру

Температура теплоносителя, °C





## 6 Карта памяти для настройки и сохранения рабочих параметров

Контроллеры PAC-IF061B-E и PAC-SIF051B-E оснащены разъемом для установки карты памяти.

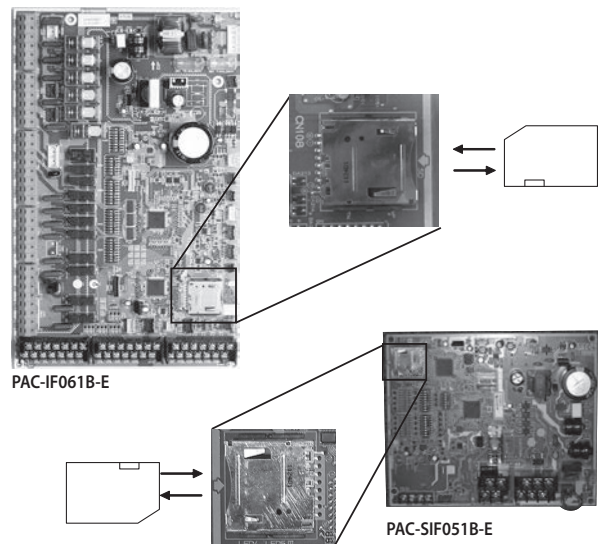
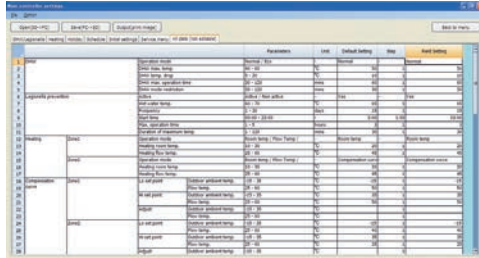
Карта предназначена для упрощения начальной настройки системы, а также для сохранения (логирования) рабочих параметров системы.

Карта памяти объемом 2 Гб поставляется в комплекте с приборами. Этого объема достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней. Максимальный объем карты памяти, которую допускается устанавливать в прибор — 32 Гб.

### Примечание.

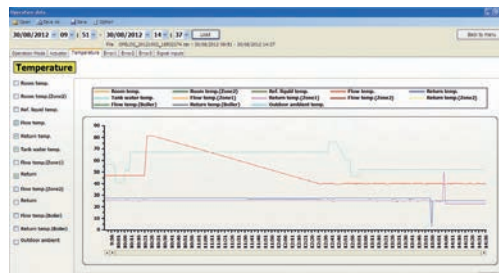
Пользователь системы отопления и ГВС не имеет доступа к карте памяти. Данная функция предназначена для установщиков оборудования.

На компьютере в специальной программе вводятся параметры рабочих режимов, а затем копируются на карту памяти. Карта устанавливается в контроллер, после чего в сервисном меню активируется функция копирования настроек в контроллер.



Каждые 5 минут на карту памяти сохраняется следующая информация:

- суммарная наработка;
- длительность режима оттаивания;
- данные датчиков температуры:
  - а) в помещении;
  - б) подающий трубопровод;
  - в) обратный трубопровод;
  - г) бак ГВС;
  - д) температура наружного воздуха.
- коды неисправностей;
- активация внешних входных сигналов.



Встроенной карты памяти объемом 2 Гб достаточно для записи рабочих параметров системы в течение 30 дней.

## 7 Автоматизированное каскадное управление

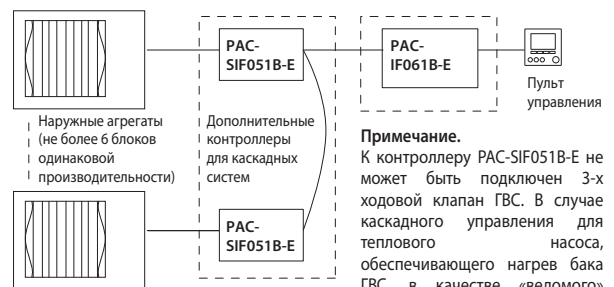
Объединение тепловых насосов в каскад позволяет наращивать мощность системы отопления, а также сохранять высокую энергоэффективность в широком динамическом диапазоне регулирования теплопроизводительности — от минимального до максимального значения.

До 6 одинаковых наружных агрегатов могут быть соединены в общий контур теплоносителя. Задача автоматизации каскадного управления решается контроллерами PAC-IF061B-E (главный) и PAC-SIF051B-E (дополнительный).

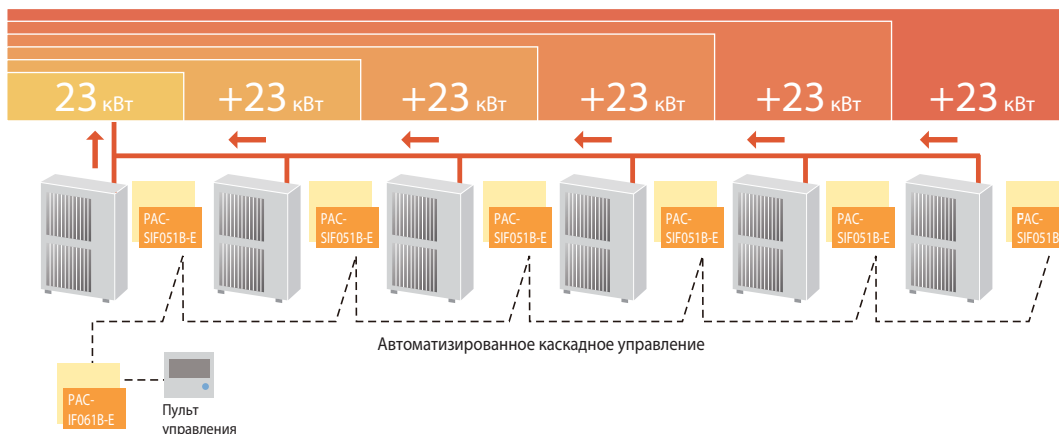
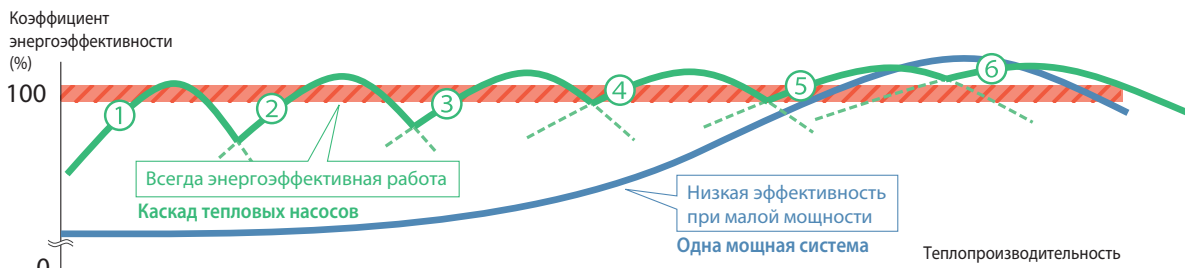
Дополнительные контроллеры для каскадных систем PAC-SIF051B-E, подключенные к наружным агрегатам, соединяются линией связи, которая подключается к главному контроллеру PAC-IF061B-E.

Система каскадного управления выполняет периодическое изменение порядка включения систем (ротацию) для выравнивания рабочего ресурса наружных блоков, а также автоматическую замену неисправного агрегата другим тепловым насосом из каскада.

### Электрические соединения



**Примечание.**  
К контроллеру PAC-SIF051B-E не может быть подключен 3-х ходовой клапан ГВС. В случае каскадного управления для теплового насоса, обеспечивающего нагрев бака ГВС, в качестве «ведомого» контроллера необходимо использовать PAC-IF061B-E вместо PAC-SIF051B-E.



# PUHY-HP Y(S)HM-A

СЕРИЯ Y ZUBADAN

**25,0–63,0 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



PUHY-HP200YHM-A  
PUHY-HP250YHM-A



PUHY-HP400YSHM-A  
PUHY-HP500YSHM-A

## ОПИСАНИЕ

- **Минимальная температура наружного воздуха** в режиме нагрева составляет  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- **Стабильная теплопроизводительность:** номинальная теплопроизводительность сохраняется при понижении температуры наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- **Увеличенный интервал между режимами оттаивания (до 250 мин)** наружного теплообменника обеспечивает длительный непрерывный нагрев воздуха.
- **Оттаивание теплообменника происходит мощно и быстро**, что исключает падение температуры воздуха в помещении.
- **Быстрый запуск:** система достигает номинальной теплопроизводительности всего за 20 минут при температуре наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$ .

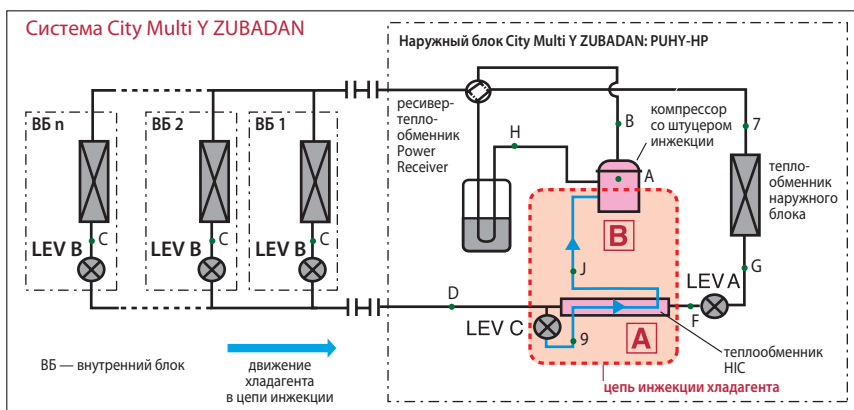
| Параметр / Модель                              |                                    | PUHY-HP200YHM-A   | PUHY-HP250YHM-A   | PUHY-HP400YSHM-A                   | PUHY-HP500YSHM-A                   |                    |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| Модель состоит из модулей                      |                                    | -   | -   | PUHY-HP200YHM-A<br>PUHY-HP200YHM-A | PUHY-HP250YHM-A<br>PUHY-HP250YHM-A |                    |
| Комплект для объединения модулей               |                                    | -   | -   | CMY-Y100VBK3                       | CMY-Y100VBK3                       |                    |
| Электропитание                                 |                                    | 380 В, 3 фазы, 50 Гц  |   |                                    |                                    |                    |
| Нагрев   | Производительность                 | кВт   | 25,0  | 31,5                               | 50,0                               | 63,0               |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,52  | 8,94                               | 13,35                              | 18,04              |
|  | Рабочий ток                        | А   | 11,0  | 15,0                               | 22,5                               | 30,4               |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,83  | 3,52                               | 3,74                               | 3,49               |
|  | Диапазон наружных температур       | $^{\circ}\text{C}$  | $-25 \sim +15,5^{\circ}\text{C}$ по влажному термометру |                                    |                                    |                    |
| Охлаждение                                     | Производительность                 | кВт   | 22,4  | 28,0                               | 45,0                               | 56,0               |
|  | Потребляемая мощность              | кВт   | 6,40  | 9,06                               | 12,86                              | 18,16              |
|  | Рабочий ток                        | А   | 10,8  | 15,2                               | 21,7                               | 30,6               |
|  | Коэффициент производительности COP |   | 3,50  | 3,09                               | 3,49                               | 3,08               |
|  | Диапазон наружных температур       | $^{\circ}\text{C}$  | $-5 \sim +43^{\circ}\text{C}$ по сухому термометру      |                                    |                                    |                    |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков |                                    | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока                                 |   |                                    |                                    |                    |
| Типоразмеры внутренних блоков                  |                                    | P15 ~ P250  | P15 ~ P250  | P15 ~ P250                         | P15 ~ P250                         |                    |
| Количество внутренних блоков                   |                                    | 1 ~ 17  | 1 ~ 21  | 1 ~ 34                             | 1 ~ 43                             |                    |
| Уровень шума                                   |                                    | дБ(А)   | 56  | 57                                 | 59                                 | 60                 |
| Размеры (В x Ш x Д)                            |                                    | мм  | 1710x920x760  | 1710x920x760                       | (1710x920x760) x 2                 | (1710x920x760) x 2 |
| Вес  |                                    | кг  | 220   | 220                                | 440                                | 440                |
| Завод (страна)                                 |                                    | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |   |                                    |                                    |                    |

## Технология City Multi Y ZUBADAN

Дросселирование основного потока жидкого хладагента в гидравлическом контуре системы ZUBADAN Inverter происходит ступенчато с помощью двух электронных расширительных вентилей LEV A и LEV B. В результате между расширительными вентилями образуется точка среднего давления. Жидкий хладагент ответвляется из этой точки и частично испаряется в теплообменнике НИС (труба в трубе). Парожидкостная смесь, соотношение пара и жидкости в которой определяется работой электронного расширительного вентиля LEV C, поступает на специальный штуцер инжекции компрессора. Далее внутри компрессора смесь инжектируется в замкнутую область между спиральными компрессорами на промежуточном этапе сжатия. Фактически, спиральный одноступенчатый компрессор превращается в двухступенчатый.

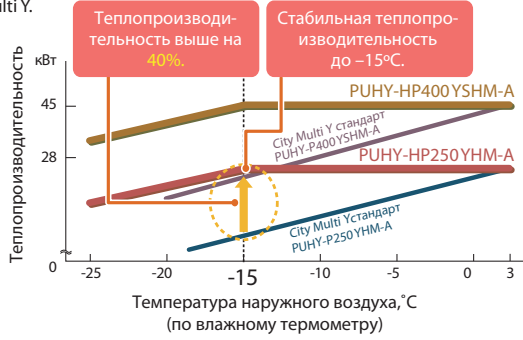
Для чего нужна цепь инжекции хладагента в компрессор? Производительность наружного теплообменника (испарителя) понижается при уменьшении температуры наружного воздуха. Испаритель производит мало пара, который после сжатия в компрессоре поступает в теплообменник внутреннего блока — конденсатор. Недостаточное количество пара объясняет малое количество теплоты, выделяемое в процессе конденсации, а значит и пониженную теплопроизводительность системы. Для решения проблемы нужно подать на вход компрессора дополнительное количество пара. Это главная задача цепи инжекции. Фактически, компрессор имеет два входа: линию всасывания низкого давления и линию инжекции промежуточного давления. Если на улице еще не очень холодно, то испаритель производит достаточное количество пара. Он поступает в компрессор, главным образом, через линию низкого давления, а линия инжекции почти не задействована. В этом режиме тепловой насос работает с максимальной эффективностью, поглощая теплоту наружного воздуха и перенося ее в помещение. По мере снижения температуры наружного воздуха количество пара в этой линии уменьшается, и система управления увеличивает расход хладагента в цепи инжекции, восстанавливая требуемый расход газа через компрессор. Однако следует понимать, что цепь инжекции не переносит теплоту от наружного воздуха, а энергетический эффект в конденсаторе от дополнительного количества сжатого газа полностью обеспечен за счет повышения потребляемой мощности компрессора.

Кроме основного назначения цепь инжекции выполняет еще несколько второстепенных задач. Во-первых, снижение температуры сжатого газа на выходе из компрессора. Для этого жидкий хладагент не полностью испаряется в теплообменнике НИС, и дозированное количество жидкости поступает в компрессор. Жидкость испаряется там и охлаждает сжатый газ, предотвращая перегрев компрессора. Вторая задача — это увеличение производительности системы во время режима оттаивания наружного теплообменника. Как известно, процесс оттаивания происходит за счет обращения холодильного цикла и прерывает режим нагрева воздуха, поэтому желательно провести этот процесс быстро — пусть даже ценой повышенного электропотребления. Система управления перераспределяет поток жидкого хладагента, уменьшая его расход через теплообменник внутреннего блока (уменьшается степень открытия электронного расширительного вентиля LEV B) и увеличивая расход через цепь инжекции (LEV C). В результате, во время оттаивания из внутреннего блока не идет холодный воздух, процесс происходит быстро и незаметно для пользователя.



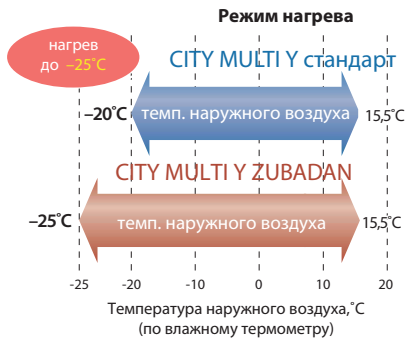
## Стабильная теплопроизводительность

Номинальная теплопроизводительность систем City Multi Y ZUBADAN сохраняет свое значение при снижении температуры наружного воздуха до  $-15^{\circ}\text{C}$ , а дальнейшее снижение производительности не столь существенное как у систем стандартной серии City Multi Y. Существенное падение теплопроизводительности стандартной системы Y PУHY-P при низких наружных температурах приводит к необходимости выбора "переразмеренного" наружного блока. Наружный блок City Multi Y ZUBADAN способен заменить более мощный блок стандартной серии City Multi Y.



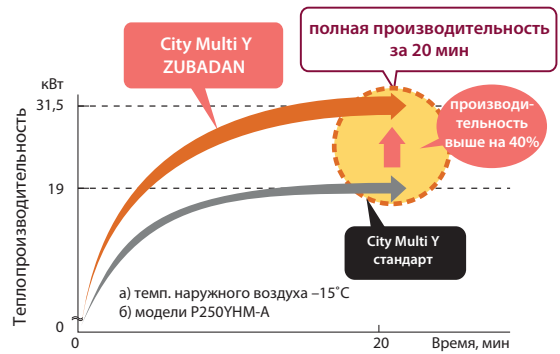
## Гарантированный нагрев при $-25^{\circ}\text{C}$

Наружный блок City Multi Y ZUBADAN оснащен специальной цепью парогазовой инжекции хладагента. Она обеспечивает высокую производительность теплового насоса при низких температурах наружного воздуха. Завод-изготовитель гарантирует работу систем в режиме нагрева до  $-25^{\circ}\text{C}$ .



## Выход на полную производительность за 20 мин

При температуре наружного воздуха  $-15^{\circ}\text{C}$  система City Multi Y ZUBADAN развивает полную теплопроизводительность всего через 20 мин. Это на 40% быстрее, чем системы стандартной серии City Multi Y.



## Надежность и большой срок службы

Наружные агрегаты City Multi Y ZUBADAN PУHY-HP400/500YSHM-A состоят из 2 модулей. При работе одного из них (частичная загрузка системы), второй — является резервным и готов включиться при неисправности основного модуля.



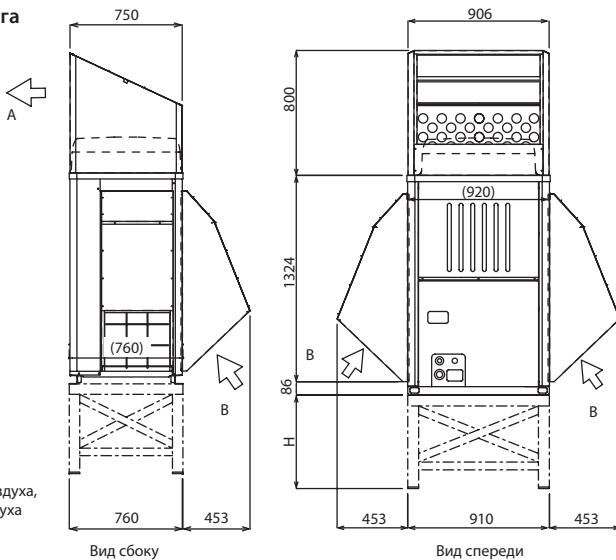
При частичной загрузке системы предусмотрена автоматическая ротация основного и резервного модулей, составляющих наружные агрегаты City Multi Y ZUBADAN PУHY-HP400/500YSHM-A, для выравнивания рабочего ресурса обоих компонентов.



## Защита от снега и ветра

В холодных и/или снежных регионах требуется принять дополнительные меры для защиты наружного прибора от воздействия снега и ветра. Если дождь или снег попадают на наружный блок при температуре наружного воздуха  $10^{\circ}\text{C}$  и менее, то на входные и выходные решетки блока должны быть закреплены специальные защитные элементы.

### • Защита от снега

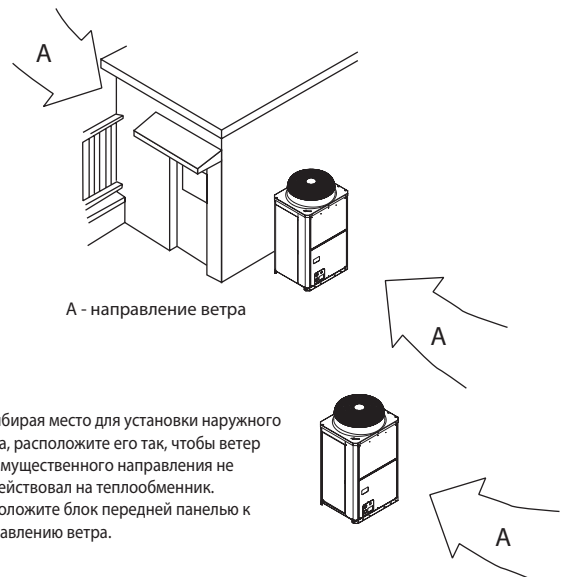


### Примечания:

- Высота рамы (H) должна в 2 раза превышать максимальную высоту снежного покрова. Ширина рамы равна ширине блока. Каркасное основание должно быть выполнено из профилированной стали таким образом, чтобы снег и ветер свободно проникали сквозь конструкцию.
- Установите конструкцию так, чтобы ветер не был направлен со стороны воздухозабора и выброса воздуха.
- При интенсивной эксплуатации блока в режиме нагрева при отрицательной наружной температуре необходимо принять меры против замерзания конденсата в нижней части блока. Для этого предусмотрены следующие опциональные компоненты: электрический нагреватель поддона PAC-BH01ENT-E и блок управления нагревателем PAC-BH02КТУ-E. Для составных наружных блоков PУHY-HP400/500YSHM-A указанные комплекты следует устанавливать в каждый блок.

### • Защита от ветра

а) Выбирая место для установки наружного блока, расположите его так, чтобы ветер преимущественного направления не воздействовал на теплообменник; расположите блок под прикрытием строительных конструкций.



# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРЕВА ВОДЫ

**12,5 кВт** (НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ)



Бустерный блок использует уникальное свойство VRF-систем CITY MULTI серии R2 утилизировать тепло. Он в буквальном смысле производит тепло для нагрева воды из воздуха, являясь одной из самых эффективных систем нагрева на сегодняшний день.

## Технология

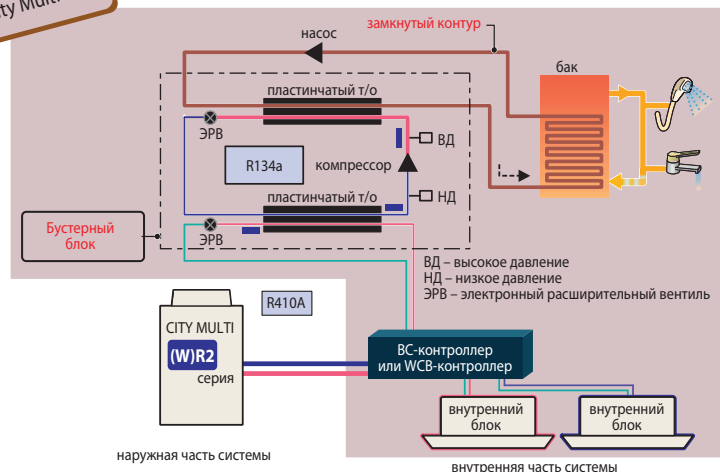
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

Бустерный блок оснащен инверторным тепловым насосом второй ступени, нагревающим воду до 70°C.

## Высокая эффективность

В рамках единого контура системы с утилизацией тепла организовано охлаждение воздуха и нагрев воды бустерным блоком. Такие системы востребованы на многих объектах, таких как гостиницы, рестораны и фитнес-центры. Система обеспечивает оптимальные параметры воздуха и горячую воду с температурой до 70°C.

только для City Multi R2



| Наименование модели                                      |  | PWFY-P100VM-E-BU  |  |
|--|--|---|--|
| Электропитание   |  | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |  |
| Теплопроизводительность (номинальная)                    |  | кВт   | 12,5                                   |
| Электропитание   | потребляемая мощность  | кВт   | 2,48                                   |
|  | рабочий ток  | А   | 11,63                                  |
| Температурный диапазон                                   | наружная температура   | °C  | -20~32°C по влажному термометру (PURY) |
|  | температура теплоносителя  | -   | 10~45°C (PQRY)                         |
|  | температура воды на входе  | -   | 10~70°C                                |
| Суммарная мощность внутренних приборов                   |  | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. |  |
| Модели наружных блоков                                   |  | PURY-P • Y(S)NW-A1, PURY-RP • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)LM-A1   |  |
| Уровень звукового давления (измерен в безэховой комнате) |  | дБ(А)   | 44                                     |
| Уровень звуковой мощности                                |  | дБ(А)   | 58                                     |
| Диаметр трубопроводов хладагента                         | жидкость   | мм (дюйм)   | Ø9,52 (Ø3/8") пайка                    |
|  | газ  | мм (дюйм)   | Ø15,88 (Ø5/8") пайка                   |
| Диаметр трубопроводов воды                               | вход   | дюйм  | PT3/4 резьба                           |
|  | выход  | дюйм  | PT3/4 резьба                           |
| Дренажная труба  |  | мм (дюйм)   | Ø32(1-1/4")                            |
| Внешнее покрытие   |  | нет   |  |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)                               |  | мм  | 800 (785 без опор) × 450 × 300         |
| Вес  |  | кг  | 59                                     |
| Компрессор   | тип  | Герметичный компрессор ротационного типа с инверторным приводом   |  |
|  | производитель  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION   |  |
|  | метод пуска  | инвертор (преобразователь частоты)  |  |
|  | мощность электродвигателя  | кВт   | 1,0                                    |
| Расход воды  |  | м³/ч  | 0,6~2,15                               |
| Защитные устройства холодильного контура (фреон R134a)   | защита от высокого давления  | Аналоговый датчик давления, выключатель по высокому давлению 3,60 МПа   |  |
|  | силовые цепи инвертора   | Тепловая и токовая защиты   |  |
|  | компрессор   | Контроль температуры нагнетания, токовая защита   |  |
| Хладагент  | марка, заводская заправка  | R134a, 1,1 кг   |  |
|  | регулирование потока   | LEV (электронный расширительный вентиль)  |  |
| Максимальное давление                                    | R410A  | МПа   | 4,15                                   |
|  | R134A  | МПа   | 3,60                                   |
|  | вода   | МПа   | 1,00                                   |
| Завод (страна)   |  | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония)   |  |
| Примечания   | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности:<br>температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру);<br>длина фреонпроводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м;<br>температура входящей воды — 65°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |   |  |
|  | 2. Блок не предназначен для установки вне помещений.   |   |  |
|  | 3. Вода, прошедшая бустерный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный бак-теплообменник.  |   |  |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |





# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ВОДЫ

(НАГРЕВ-ОХЛАЖДЕНИЕ) **12,5 кВт**

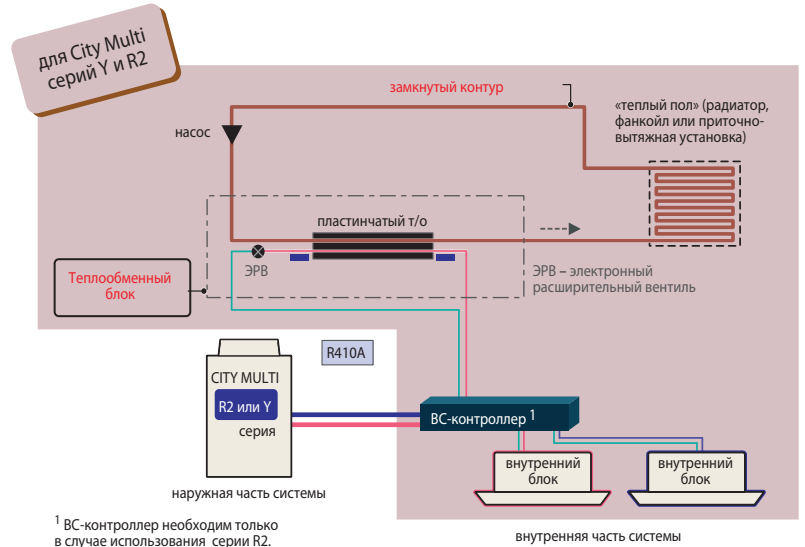
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

## Технология

Теплообменные блоки предназначены для нагрева или охлаждения воды и способны работать в контуре мультизональных систем CITY MULTI серии Y или R2. В случае системы R2 в рамках контура хладагента будет организована утилизация теплоты.

## Высокая эффективность

Теплообменный блок нагревает воду до 45°C и охлаждает до 8°C. Эта вода может подаваться на вентиляторные доводчики — фэнкойлы, радиаторы и системы теплых полов, создавая комфортные условия в помещении, и снижая воздействие на окружающую среду за счет высокой эффективности системы.



| Наименование модели  |  |           | PWFY-EP100VM-E2-AU  |
|--|--|-----------|---|
| Электропитание   |  |           | 1 фаза, 220 В, 50 Гц  |
| Теплопроизводительность (номинальная)  |  | кВт       | 12,5  |
| Электропитание   | потребляемая мощность  | кВт       | 0,015   |
|  | рабочий ток  | А         | 0,068   |
| Температурный диапазон режима «нагрев»   | наружная температура   | °C        | -20~32°C по влажному термометру PURY-P Y(S)NW-A1(-BS)   |
|  |  | °C        | -20~15,5°C по влажному термометру PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)<br>-25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)   |
|  | температура теплоносителя  | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)   |
|  | температура воды на входе  | -         | 10~40°C   |
| Холодопроизводительность (номинальная)   |  | кВт       | 11,2  |
| Электропитание   | потребляемая мощность  | кВт       | 0,015   |
|  | рабочий ток  | А         | 0,068   |
| Температурный диапазон режима «охлаждение»   | наружная температура   | °C        | -5~46°C по сухому термометру PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)  |
|  |  | °C        | -5~43°C по сухому термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)  |
|  | температура теплоносителя  | -         | 10~45°C (PQR, PQHY)   |
|  | температура воды на входе  | -         | 10~35°C   |
| Суммарная мощность внутренних приборов   |  |           | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока.<br>В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%.   |
| Модели наружных блоков   |  |           | PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)<br>PQHY-P Y(S)LM-A1, PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PQR-P Y(S)LM-A1<br>Не подключается к PUCY-P Y(S)KA, PUMY.   |
| Уровень звукового давления (измерен в беззвучной комнате)  |  | дБ(А)     | 29  |
| Уровень звуковой мощности  |  | дБ(А)     | 43  |
| Диаметр трубопроводов хладагента   | жидкость   | мм (дюйм) | Ø9,52 (Ø3/8") пайка   |
|  | газ  | мм (дюйм) | Ø15,88 (Ø5/8") пайка  |
| Диаметр трубопроводов воды   | вход   | дюйм      | PT3/4 резьба  |
|  | выход  | дюйм      | PT3/4 резьба  |
| Дренажная труба  |  | мм (дюйм) | Ø32(1-1/4")   |
| Внешнее покрытие   |  |           | нет   |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д)   |  | мм        | 800 (785 без опор) × 450 × 300  |
| Вес  |  | кг        | 36  |
| Расход воды (датчик протока — в комплекте поставки)  |  | м³/ч      | 1,8~4,3   |
| Максимальное давление  | R410A  | МПа       | 4,15  |
|  | вода   | МПа       | 1,00  |
| Завод (страна) MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) |  |           |   |
| Примечания   | 1. Условия измерения номинальной теплопроизводительности: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру); длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — 30°C, расход воды — 2,15 м³/ч. |           | 2. Условия измерения номинальной холодопроизводительности: наружная температура — +35°C (по сухому термометру); длина фреоновых проводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м; температура входящей воды — +23°C, расход воды — 1,93 м³/ч.<br>3. Блок не предназначен для установки вне помещений.<br>4. Вода, прошедшая теплообменный блок, не предназначена для питья. Используйте промежуточный теплообменник. |
|  |  |           |   |

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

|   | Наименование | Описание         |
|---|--------------|------------------|
| 1 | PAR-W21MAA   | Пульт управления |

## Примечание.

Теплообменные блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащены соленоидными вентилями, которые обеспечивают дополнительную защиту от размораживания теплообменника «фреон-вода» при отсутствии циркуляции воды.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ

МОСКВА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЕКАТЕРИНБУРГ

Компания ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» открыла новые технические центры в Москве, Санкт-Петербурге и Екатеринбурге.

Технический центр в Москве имеет большое помещение для проведения презентаций и теоретических занятий вместимостью до 30~40 человек. Семинары, проводимые сотрудниками компании, посвящены вопросам проектирования, монтажа и сервисного обслуживания мультисистемных VRF-систем «CITY MULTI», кондиционеров коммерческой серии «Mr.Slim», а также бытовых кондиционеров производства компании Mitsubishi Electric Corporation. Специальные презентации разработаны для сотрудников служб эксплуатации зданий, в ведении которых находится указанное выше оборудование.

Значительную площадь Технического центра занимает демонстрационный зал, в котором установлены внутренние и наружные блоки систем кондиционирования воздуха различного конструктивного исполнения. Потенциальные клиенты могут оценить их дизайн, внешний вид, а также убедиться в высоком качестве изготовления.



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ЗАЛ

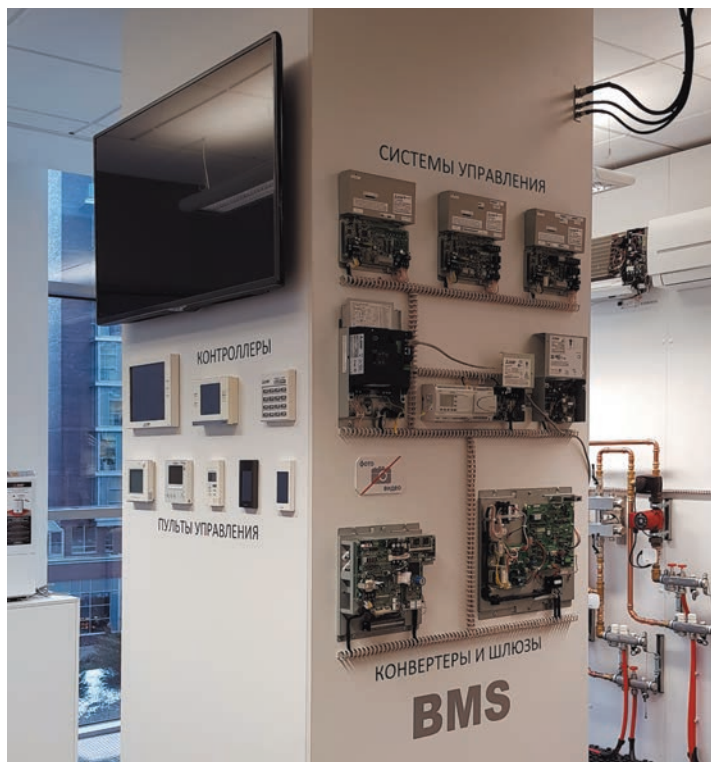
В специальной технической зоне размещены действующие системы, демонстрирующие передовые технические решения, применяемые компанией Mitsubishi Electric Corporation в оборудовании для кондиционирования воздуха, отопления и вентиляции.

Смонтирована двухтрубная VRF-система R2 с утилизацией теплоты современной серии «NEXT STAGE», а также гибридная VRF-система «HYBRID R2». К наружному блоку подключена сложная система внутренних блоков серии различных конструктивных исполнений, которые могут одновременно работать в режимах охлаждения и нагрева воздуха, обеспечивая рекуперацию теплоты в пределах системы кондиционирования. Среди внутренних блоков имеются блоки бытовой серии, подсоединенные через специальный контроллер PAC-LV11M-J. Также в состав системы входит электронный расширительный вентиль для питания фреоновой секции охлаждения (или нагрева) приточной установки PAC-AH-M-J, который поддерживает температуру воздуха в канале вентиляционной установки, а также согласует работу системы вентиляции с функционированием наружного блока системы City Multi. В составе данного стенда имеется действующий контур нагрева воды для обеспечения отопления помещений и горячего водоснабжения. Основным элементом контура является бустерный блок PWFY-P-BU со встроенным компрессором, контур которого играет роль второй ступени теплового насоса, повышая температуру воды до 70°C. Эта вода подается во вторичный контур двухзонного отопления: радиатор и теплый пол. Посетители технического центра также могут познакомиться с работой дополнительных компонентов системы, которые необходимы для реализации отопления и горячего водоснабжения.



ДЕЙСТВУЮЩИЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI R2 И CITY MULTI HYBRID R2

Отдельная экспозиция посвящена разнообразным системам управления. В первую очередь это новейшие центральные контроллеры AE-200E и EW-50E, различные шлюзы и конвертеры для интеграции оборудования для вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха в системы управления зданиями (BMS), а также программно-аппаратные средства Mitsubishi Electric для решения специальных задач при эксплуатации жилых и общественных зданий. Например, отдельный учет электропотребления наружного блока и ограничение пиковой потребляемой электрической мощности системы, применяемые в многоквартирных жилых домах и офисных комплексах, взаимодействие со сторонним оборудованием и многие другие. Варианты интеграции в системы управления зданиями могут быть протестированы в Техническом центре производителями BMS-систем перед выбором той или иной технологии для конкретного объекта.



СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ и ШЛЮЗЫ





СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ГВС «ECODAN» С ТЕПЛОВОМ НАСОСОМ «ZUBADAN»

В техническом центре смонтирована действующая система отопления и горячего водоснабжения на базе теплового насоса «ZUBADAN» с гидромодулем серии «Ecodan». Такие установки в первую очередь предназначены для теплоснабжения загородных домов, к которым не подведен магистральный природный газ, и имеющих ограничения по выделенной электрической мощности. Применение теплового насоса «ZUBADAN» позволяет вписаться в лимит электроэнергии и сократить расходы на отопление и горячее водоснабжение. Следует отметить высокую степень заводской готовности гидромодулей «Ecodan». Все необходимые компоненты: фреоновый пластинчатый теплообменник, циркуляционные насосы, бак ГВС, резервные проточный и погружной электронагреватели, защитные устройства, а также встроенная система автоматики — собраны в единый агрегат. Такое решение имеет массу преимуществ, поскольку существенно упрощается проектирование системы отопления и ГВС, а все компоненты системы идеально согласованы друг с другом. При этом практически полностью исключены ошибки монтажа системы, а высочайшее качество автоматизированной заводской сборки и многостадийное тестирование каждого агрегата на производственной линии Mitsubishi Electric Corporation в Шотландии дает пользователю уверенность в безотказной работе системы теплоснабжения жилища на долгие годы.

Несколько стендов дополняют основную экспозицию.

Один из них показывает возможность интеграции компрессорно-конденсаторного блока коммерческой серии «Mr.Slim» в систему вентиляции с помощью секции охлаждения и нагрева теплообменника приточной установки на базе контроллера нового поколения PAC-IF013B-E. Данный контроллер осуществляет согласование работы вентиляционной установки и ККБ с возможностью управлять каскадом из 6 наружных блоков серии «Mr.Slim». Контроллер оснащен картой памяти для мониторинга и сохранения рабочих параметров.

В состав другого стенда входит приточно-вытяжная установка «Lossnay» серии RVX с энтальпийным рекуператором теплоты. К ней подключена система воздуховодов, включающей в себя автоматические заслонки и фильтры, а также электрический нагреватель входящего воздуха с регулятором мощности. Серия RVX имеет чрезвычайно низкое электропотребление за счет применения бесколлекторных электродвигателей постоянного тока для привода вентиляторов. Управляет системой новый специализированный пульт PZ-61DR-E.

Небольшой стенд иллюстрирует работу бытовой сплит-системы ДЕЛЮКС Инвертор MSZ-FH. Эта система имеет многоступенчатую систему фильтрации и плазменной очистки воздуха «Plazma Quad», эффективность которой подтверждена Институтом аллергенов окружающей среды в Токио и Научно-исследовательским центром окружающей среды им. Китасато (Япония). Посетители могут оценить низкий уровень шума внутреннего блока и познакомиться с принципом работы датчика «3D I-SEE». Датчик сканирует помещение, дистанционно измеряя температуру поверхностей стен и пола. Тепловая картина помещения анализируется «мозгом» кондиционера, который способен определить местоположение в помещении людей и домашних животных, имеющих температуру поверхности

отличную от температуры предметов интерьера. Используя полученную от датчика «3D I-SEE» информацию, кондиционер автоматически отводит холодный поток от живых объектов, направляя его на неподвижные нагретые объекты, а в режиме нагрева воздуха быстро создает комфортные условия в зоне нахождения людей.

Еще одна специальная установка демонстрирует работу канального кондиционера, взаимосвязанную с системой зонального регулирования температур. За счет изменения потока охлажденного или нагретого воздуха, подаваемого в отдельные помещения, осуществляется независимое поддержание температуры. Например, в холле квартиры или загородного дома за подвесным потолком устанавливается канальный внутренний блок, от которого через систему заслонок с электроприводом нагретый или охлажденный воздух подается в гостиную, спальню, детскую и др. В таком варианте можно объединить

вентиляцию и кондиционирование, уменьшить количество вентиляционных решеток, а также упростить конфигурацию воздуховодов, подав необходимое количество свежего приточного воздуха на вход канального блока. Особенно важно, что устройство подвесного потолка для климатического оборудования потребует только в холле.

Презентации оборудования и консультации специалистов в Технических центрах проводятся бесплатно. Слушатели получают сертификат об участии в мероприятиях, а также комплект документации в печатном виде и на электронных носителях. Найти расписание мероприятий и заполнить он-лайн заявку на участие в них можно на сайте [www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru) в разделе «Презентации». Также в разделе «Презентации» - «Виртуальный тур» можно посетить технические центры онлайн.

Технические центры ООО «Мицубиси Электрик (РУС)» в России:

• МОСКВА

Адрес: 115054, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3(В), этаж 4  
Телефон: +7 (495) 721-20-70, 721-31-64  
Электронная почта: [aircon@mer.mee.com](mailto:aircon@mer.mee.com)

• САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 8, литер А, эт. 6, офис 607  
Телефон: +7 (812) 633-34-93  
Электронная почта: [info-sro@mer.mee.com](mailto:info-sro@mer.mee.com)

Обновление  
2020

• ЕКАТЕРИНБУРГ

Адрес: 620014, г. Екатеринбург, ул. Маршала Жукова, дом 5, офис 508  
Телефон: +7 (343) 379-90-48, 379-90-49  
Электронная почта: [info-uro@mer.mee.com](mailto:info-uro@mer.mee.com)

Обновление  
2020



г. Екатеринбург



г. Санкт-Петербург

# СИСТЕМА НАИМЕНОВАНИЙ

## 1. МОДЕЛИ БЫТОВОЙ СЕРИИ

|           |  |  |
|-----------|--|--|
| <b>M</b>  | «M» — серия M, «S» — серия S   | <b>S</b>   |
| <b>U</b>  | «U» — наружный блок  | <b>E</b><br>внутренний блок:<br>«S» — настенный,<br>«F» — напольный,<br>«E» — канальный,<br>«L» — кассетный (1 или 4 потока) |
| <b>Z</b>  | «Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»,<br>«нет символа» — без инвертора «только охлаждение»   | <b>Z</b>   |
| -         |  | -  |
| <b>F</b>  | Серия  | <b>K</b>   |
| <b>H</b>  | Подсерия   | <b>D</b>   |
| <b>25</b> | Индекс номинальной производительности (x0,1 кВт)   | <b>25</b>  |
| <b>V</b>  | Электропитание: 220 В, 50 Гц, 1 фаза   | <b>V</b>   |
| <b>E</b>  | «A» или «E» — хладагент R410A и система управления «new A-control»<br>«B» — хладагент R410A и стандартная система управления<br>«G» — хладагент R32 и система управления «new A-control» | <b>A</b>   |
| <b>H</b>  | «H» — установлен нагреватель в поддоне наружного блока   | <b>Q</b><br>«Q» — пульт управления не входит в комплект<br>«B», «S», «W», «V» — цвет внутреннего блока                       |
| <b>Z</b>  | «Z» — технология ZUBADAN   |  |

## 2. МУЛЬТИСИСТЕМЫ БЫТОВОЙ СЕРИИ

|           |  |
|-----------|--|
| <b>M</b>  | «M» — серия M  |
| <b>X</b>  | «X» — наружный блок для мультисистем «охлаждение и нагрев» |
| <b>Z</b>  | «Z» — инвертор «охлаждение и нагрев»                       |
| -         |  |
| <b>4</b>  | Максимальное количество внутренних блоков                  |
| <b>F</b>  | Подсерии: D/E/HJ/DM  |
| <b>83</b> | Индекс номинальной производительности (x0,1 кВт)           |
| <b>V</b>  | Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза                 |
| <b>F</b>  | «F» — хладагент R32  |
| <b>H</b>  | «H» — установлен нагреватель в поддоне наружного блока     |
| <b>Z</b>  | «Z» — технология ZUBADAN                                   |

Значения производительности, указанные в настоящем каталоге, даны в соответствии с температурными условиями Eurovent.

Охлаждение: темп. в помещении — 27 °C<sub>ст</sub> / 19 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 35 °C<sub>ст</sub> / 24 °C<sub>вн</sub>  
Нагрев: темп. в помещении — 20 °C<sub>ст</sub> / 15 °C<sub>вн</sub>, наружная темп. — 7 °C<sub>ст</sub> / 6 °C<sub>вн</sub>

Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м от наружных блоков и 1,5 м от внутренних блоков.

Класс энергоэффективности и годовое потребление электроэнергии соответствует 2002/31/EC Commission Directive.

## 3. МОДЕЛИ ПОЛУПРОМЫШЛЕННОЙ СЕРИИ MR. SLIM

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>P</b>   | Полупромышленная серия  | <b>P</b>  |
| <b>U</b>   | «U» — наружный блок   | <b>E</b><br>внутренние блоки:<br>«K» — настенный,<br>«S» — напольный,<br>«L» — кассетный (4 потока),<br>«E» — канальный,<br>«C» — подвесной |
| <b>H</b>   | «H» — наружный блок «охлаждение и нагрев»,<br>«нет символа» — наружный блок «только охлаждение»   | <b>A</b><br>«A» — внутренний блок   |
| <b>Z</b>   | «Z» — инвертор, «нет символа» — без инвертора   | <b>D</b><br>«D» — канальный блок  |
| -          |   | -   |
| <b>SHW</b> | «SHW» — технология ZUBADAN Inverter: «воздух-воздух» или «воздух-вода» (внешний теплообменник)<br>«SW» — технология POWER Inverter, «воздух-вода» (внешний теплообменник)<br>«ZRP» — технология POWER Inverter, «воздух-воздух»<br>«P» — технология STANDARD Inverter или без инвертора («воздух-воздух») | <b>M</b><br>«ZRP» — хладагент R410A<br>«M» — хладагент R410A или R32  |
| <b>80</b>  | Индекс номинальной холодопроизводительности (x0,1 кВт) (в наименованиях «PUHZ-SHW» указывается индекс теплопроизводительности)  | <b>71</b>   |
| <b>V</b>   | Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы  | -   |
| <b>A</b>   | Подсерия  | <b>J</b>  |
| <b>A</b>   | «A» — система управления «A-control»  | <b>A</b>  |
|            |   | <b>L</b><br>«Q» — пульт управления не входит в комплект   |

## 4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ CITY MULTI

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>P</b>   | Полупромышленная серия  | <b>P</b>  |
| <b>U</b>   | Компрессорно-конденсаторные агрегаты:<br>«U» — воздушный теплообменник,<br>«Q» — водяной теплообменник внешнего блока   | <b>E</b><br>Внутренние блоки:<br>«E» — внутренний блок канального типа,<br>«L» — внутренний блок кассетного типа (4 потока),<br>«M» — внутренний блок кассетного типа (1 поток),<br>«F» — внутренний блок напольного типа,<br>«K» — внутренний блок настенного типа,<br>«C» — внутренний блок подвесного типа,<br>«W» — внутренний прибор для нагрева (охлаждения) воды |
| <b>H</b>   | «C» — внешний блок серии Y «только охлаждение»,<br>«H» — внешний блок серии Y «охлаждение или нагрев»,<br>«R» — внешний блок серии R2 «охлаждение и нагрев одновременно»,<br>«M» — внешний блок серии Y-компакт «охлаждение или нагрев» | <b>F</b><br>«F» — внутренний блок для систем CITY MULTI   |
| <b>Y</b>   | «Y» — наружный блок инвертор  | <b>Y</b><br>«Y» — внутренний блок для систем CITY MULTI с инвертором  |
| -          |   | -   |
| <b>R</b>   | «H» — технология ZUBADAN,<br>«R» — серия REPLACE,<br>«нет символа» — другие серии   | <b>R</b><br>«W» — внутренний блок для систем HYBRID R2  |
| <b>P</b>   | «P» — хладагент R410A   | <b>P</b>  |
| <b>250</b> | Индекс номинальной производительности (x100 ккал/ч)   | <b>25</b>   |
| <b>Y</b>   | Электропитание: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фазы  | <b>V</b>  |
| <b>S</b>   | Составной наружный агрегат  | -   |
| <b>J</b>   | Подсерия  | <b>M</b><br>«M» — система управления «M-NET»  |
| <b>M</b>   | «M» — система управления «M-NET»  | <b>A</b><br>Подсерия  |
| -          |   | -   |
| <b>A</b>   | «A» — модификация наружного блока   | <b>E</b><br>«E» — внутренний блок для систем CITY MULTI универсального типа: для систем с хладагентом R22, R407C, R410A   |



# VISUAL BOX

ООО «МИЦУБИСИ ЭЛЕКТРИК (РУС)»

Отсканируйте QR-код, чтобы получить актуальные маркетинговые материалы:

3D-модели • Интерьерные фото с оборудованием в высоком качестве • Фото оборудования в высоком качестве • Баннеры • Плакаты • Видео и прочие материалы



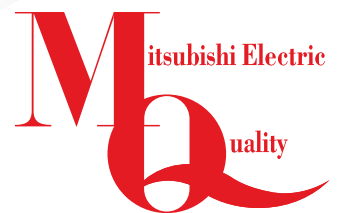


mitsubishielectric\_aircon

[www.mitsubishi.ru](http://www.mitsubishi.ru)

[www.mitsubishi-aircon.ru](http://www.mitsubishi-aircon.ru)

[www.melcohit.ru](http://www.melcohit.ru)



Перепечатка, размножение и цитирование возможны только с разрешения ООО «Мицубиси Электрик (РУС)»

#### ЮРИДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ

Несмотря на тщательное составление, безошибочность сведений в каталоге не гарантируется. Отдельные технические характеристики могут отличаться от описанных в связи с постоянным совершенствованием оборудования. Приведенные схемы демонстрируют только структуру системы и не могут быть скопированы в проектную документацию без детальной проработки.