

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»

- В состав серии мультизональных VRF-систем CITY MULTI входит 20 конструктивных исполнений внутренних блоков: каналные настенные, кассетные и многие другие. Всего с учетом всех модификаций производительности насчитывается 85 моделей внутренних блоков.
- 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 PUNY-EP YNW-A) 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 (при этом 48 из них будут независимы в выборе режима работы: охлаждение или нагрев).

DXF
чертежи

Чертежи внутренних и наружных блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте 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

Новинка
2018

Сити Мульти серия WY, WR2

Водяной контур в компрессорно-конденсаторном блоке позволяет сочетать достоинства фреоновых и водяных систем.

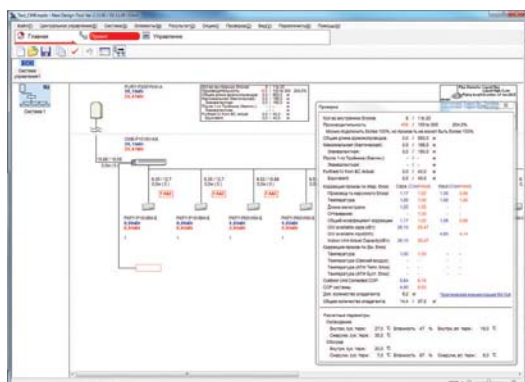
Сити Мульти серия HYBRID R2

Серия новейших систем «HYBRID R2» (гибридная система Сити Мульти) представляют собой симбиоз мультизональной системы с регулируемым расходом хладагента и воздушно-водяных внутренних блоков (фанкойлов).



Обновление
2018

Программа автоматизированного проектирования «CITY MULTI NEW DESIGN TOOL»



Программа автоматизирует основные операции проектирования мультизональных систем CITY MULTI:

- расчет диаметров фреоновых проводов 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)» (см. стр. 254) проходят бесплатные презентации и индивидуальные консультации по эффективному использованию данной программы.

CITY MULTI

VRF-СИСТЕМЫ

Серия Y (ВОЗДУШНОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА)

CITY MULTI G7 NEXT STAGE

НОВИНКА
2018

7 модулей высокоэффективной серии Y



PUHY-EP200YNW-A PUHY-EP350YNW-A
PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP400YNW-A
PUHY-EP300YNW-A PUHY-EP450YNW-A

CITY MULTI G7 NEXT STAGE

НОВИНКА
2018

7 модулей серии Y стандарт



PUHY-P200YNW-A PUHY-P350YNW-A
PUHY-P250YNW-A PUHY-P400YNW-A
PUHY-P300YNW-A PUHY-P450YNW-A

7 модулей серии Y «только охлаждение»



PUCY-P200YKA.TH-R1 PUCY-P350YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1
PUCY-P250YKA.TH-R1 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/VKM4
PUMY-P125Y/VKM4
PUMY-P140Y/VKM4
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)

НОВИНКА
2018

8 модулей серии R2 стандарт/HYBRID R2

CITY MULTI Q1



PURY-P200YNW-A PURY-P350YNW-A PURY-P500YNW-A
PURY-P250YNW-A PURY-P400YNW-A PURY-P550YNW-A
PURY-P300YNW-A PURY-P450YNW-A

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.

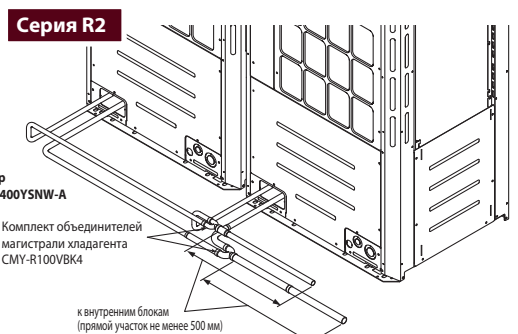
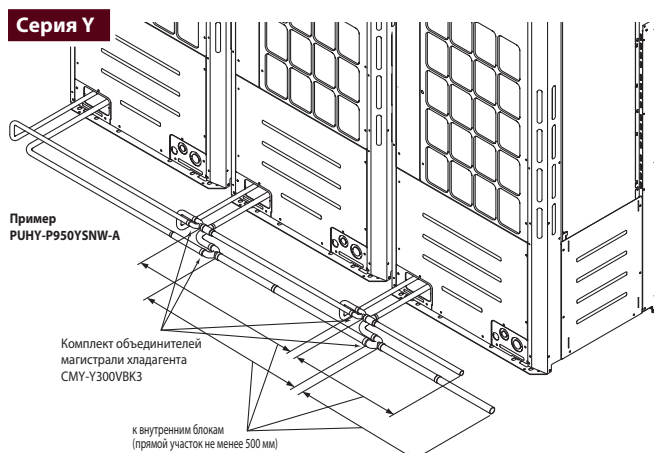
Все наружные блоки серии CITY MULTI

| Серия Y | | | | | | Серия R2 | | | |
|------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Серия Y только охлаждение стандарт | Серия Y стандарт | Серия Y высоко-эффективная | 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 PUHY-P | PUHY-EP | PUHY-RP | PUHY-HP | PQHY-P | PURY-P | PURY-RP | PQRY-P | PURY-P |
| | PUMY-(S)P112YKM(4) PUMY-(S)P112VKM(4) | | | | | | | | |
| | PUMY-(S)P125YKM(4) PUMY-(S)P125VKM(4) | | | | | | | | |
| | PUMY-(S)P140YKM(4) PUMY-(S)P140VKM(4) | | | | | | | | |
| PUCY-P200YKA | PUMY-P200YKM2 PUHY-P200YNW-A | PUHY-EP200YNW-A | PUHY-RP200YJM-B | PUHY-HP200YHM-A | PQHY-P200YLM-A1 | PURY-P200YNW-A | PURY-RP200YJM-B | PQRY-P200YLM-A1 | PURY-P200YNW-A |
| PUCY-P250YKA | PUHY-P250YNW-A | PUHY-EP250YNW-A | PUHY-RP250YJM-B | PUHY-HP250YHM-A | PQHY-P250YLM-A1 | PURY-P250YNW-A | PURY-RP250YJM-B | PQRY-P250YLM-A1 | PURY-P250YNW-A |
| PUCY-P300YKA | PUHY-P300YNW-A | PUHY-EP300YNW-A | PUHY-RP300YJM-B | | PQHY-P300YLM-A1 | PURY-P300YNW-A | PURY-RP300YJM-B | PQRY-P300YLM-A1 | PURY-P300YNW-A |
| PUCY-P350YKA | PUHY-P350YNW-A | PUHY-EP350YNW-A | PUHY-RP350YJM-B | | PQHY-P350YLM-A1 | PURY-P350YNW-A | | PQRY-P350YLM-A1 | PURY-P350YNW-A |
| PUCY-P400YKA | PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YSNW-A | PUHY-EP400YNW-A PUHY-EP400YSNW-A | PUHY-RP400YSJM-B | PUHY-HP400YSHM-A | PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YNW-A PUHY-P400YSNW-A | | PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P400YSLM-A1 | PURY-P400YNW-A |
| PUCY-P450YKA | PUHY-P450YNW-A PUHY-P450YSNW-A | PUHY-EP450YNW-A PUHY-EP450YSNW-A | PUHY-RP450YSJM-B | | PQHY-P450YLM-A1 PQHY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YNW-A PUHY-P450YSNW-A | | PQRY-P450YLM-A1 PQRY-P450YSLM-A1 | PURY-P450YNW-A |
| PUCY-P500YKA | PUHY-P500YNW-A PUHY-P500YSNW-A | PUHY-EP500YNW-A PUHY-EP500YSNW-A | PUHY-RP500YSJM-B | PUHY-HP500YSHM-A | PQHY-P500YLM-A1 PQHY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YNW-A PUHY-P500YSNW-A | | PQRY-P500YLM-A1 PQRY-P500YSLM-A1 | PURY-P500YNW-A |
| PUCY-P550YSKA | PUHY-P550YSNW-A | PUHY-EP550YSNW-A | PUHY-RP550YSJM-B | | PQHY-P500YLM-A1 PQHY-P550YSLM-A1 | PURY-P550YSNW-A | | PQRY-P500YLM-A1 PQRY-P550YSLM-A1 | |
| PUCY-P600YSKA | PUHY-P600YSNW-A | PUHY-EP600YSNW-A | PUHY-RP600YSJM-B | | PQHY-P600YLM-A1 PQHY-P600YSLM-A1 | PURY-P600YSNW-A | | PQRY-P600YLM-A1 PQRY-P600YSLM-A1 | |
| PUCY-P650YSKA | PUHY-P650YSNW-A | PUHY-EP650YSNW-A | PUHY-RP650YSJM-B | | | PURY-P650YSNW-A | | | |
| PUCY-P700YSKA | PUHY-P700YSNW-A | PUHY-EP700YSNW-A | PUHY-RP700YSJM-B | | PQHY-P700YSLM-A1 | PURY-P700YSNW-A | | PQRY-P700YSLM-A1 | |
| PUCY-P750YSKA | PUHY-P750YSNW-A | PUHY-EP750YSNW-A | PUHY-RP750YSJM-B | | PQHY-P750YSLM-A1 | PURY-P750YSNW-A | | PQRY-P750YSLM-A1 | |
| PUCY-P800YSKA | PUHY-P800YSNW-A | PUHY-EP800YSNW-A | PUHY-RP800YSJM-B | | PQHY-P800YSLM-A1 | PURY-P800YSNW-A | | PQRY-P800YSLM-A1 | |
| PUCY-P850YSKA | PUHY-P850YSNW-A | PUHY-EP850YSNW-A | PUHY-RP850YSJM-B | | PQHY-P850YSLM-A1 | PURY-P850YSNW-A | | PQRY-P850YSLM-A1 | |
| PUCY-P900YSKA | PUHY-P900YSNW-A | PUHY-EP900YSNW-A | PUHY-RP900YSJM-B | | PQHY-P900YSLM-A1 | PURY-P900YSNW-A | | PQRY-P900YSLM-A1 | |
| PUCY-P950YSKA | PUHY-P950YSNW-A | PUHY-EP950YSNW-A | | | | PURY-P950YSNW-A | | | |
| PUCY-P1000YSKA | PUHY-P1000YSNW-A | PUHY-EP1000YSNW-A | | | | PURY-P1000YSNW-A | | | |
| PUCY-P1050YSKA | PUHY-P1050YSNW-A | PUHY-EP1050YSNW-A | | | | PURY-P1050YSNW-A | | | |
| PUCY-P1100YSKA | PUHY-P1100YSNW-A | PUHY-EP1100YSNW-A | | | | PURY-P1100YSNW-A | | | |
| PUCY-P1150YSKA | PUHY-P1150YSNW-A | PUHY-EP1150YSNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1200YSKA | PUHY-P1200YSNW-A | PUHY-EP1200YSNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1250YSKA | PUHY-P1250YSNW-A | PUHY-EP1250YSNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1300YSKA | PUHY-P1300YSNW-A | PUHY-EP1300YSNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1350YSKA | PUHY-P1350YSNW-A | PUHY-EP1350YSNW-A | | | | | | | |
| PUCY-P1400YSKA | | | | | | | | | |
| PUCY-P1450YSKA | | | | | | | | | |
| PUCY-P1500YSKA | | | | | | | | | |

Примечания:

1. Агрегаты серий YSNW-A, 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

НОВИНКА
2018

«ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ»

CITY MULTI G7: серия YNW

Mitsubishi Electric Corporation спроектировала и приступила к производству нового поколения 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.



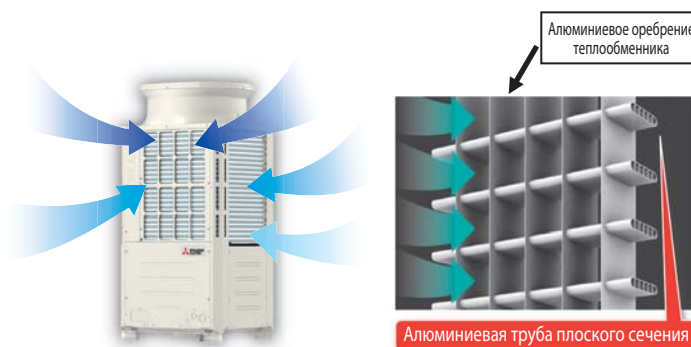
Наружный блок CITY MULTI G7

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.

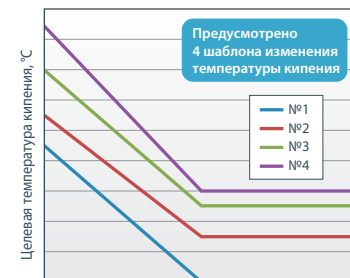
1 Фиксированное повышение температуры кипения

Например, для снижения электропотребления системы при работе в помещениях с невысокой влажностью.



2 Автоматическое повышение температуры кипения

В зависимости от нагрузки на систему.

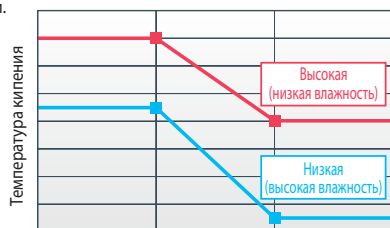


Разность между температурой воздуха на входе и целевой температурой, °C

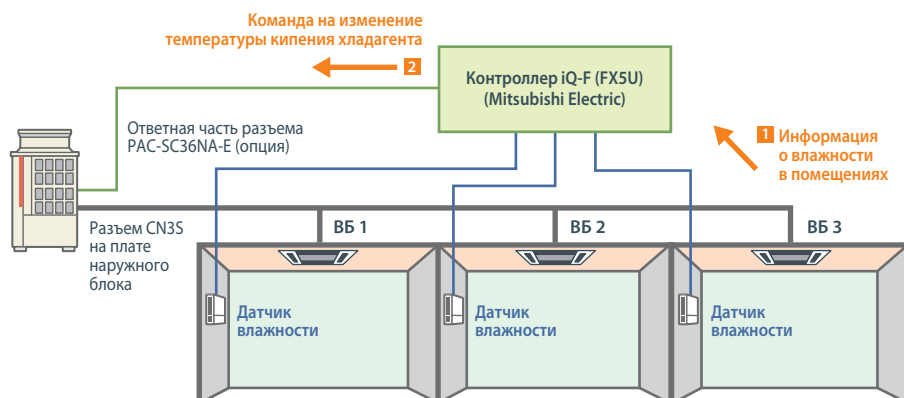
Контроль влажности

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 Олдрема, 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 полостей маслом резко уменьшило потери на трение. В результате эффективность компрессора выросла на 14%.

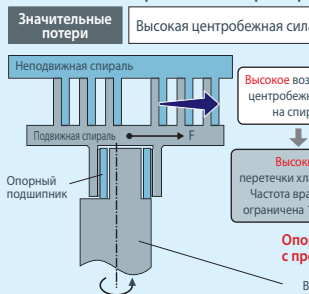
Механизм компенсации центробежной силы (P200~P350)

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 поперечной подшипниковой опоры. При этом зазор между поверхностями подвижной и неподвижной спиралей 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

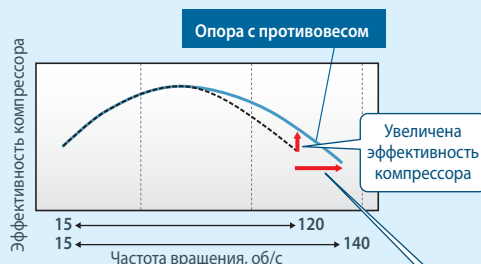
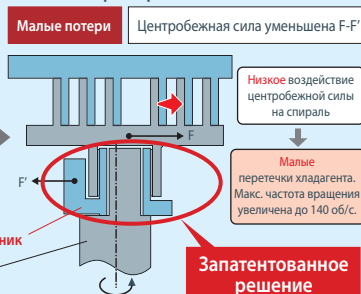
вероятности заклинивания спиралей, толщину их стенок рассчитывают и изготавливают с учетом указанных максимальных характеристик механической части компрессора.

В новом компрессоре наружных блоков серии CITY MULTI G7 верхняя опора вала привода имеет запатентованную конструкцию, в которой втулка подшипника скользящая 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



Расширен динамический диапазон регулирования частоты компрессора для увеличения энергоэффективности системы при частичной нагрузке.

Система «Multi-port»

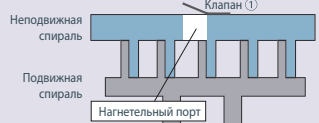
В спиральном компрессоре традиционной конструкции объем всех полостей сжатия постоянный, поэтому, когда требуется неполная производительность системы и низкая частота вращения привода компрессора, возможно повышение давления нагнетания.

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.

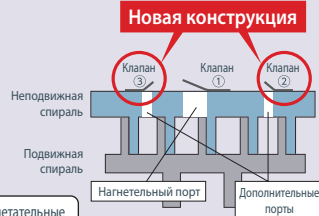
Традиционная конструкция компрессора

| Основной порт | Режим работы | |
|---------------|--------------------|-----------------|
| | Частичная нагрузка | Полная мощность |
| Клапан ① | Открыт | Открыт |



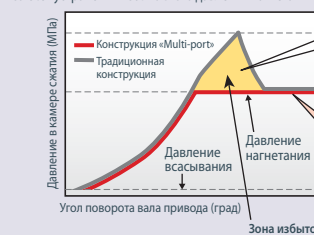
Компрессор с системой «Multi-port»

| Основной порт | Режим работы | | |
|---------------------|--------------------|-----------------|--------|
| | Частичная нагрузка | Полная мощность | |
| Клапан ① | Открыт | Открыт | |
| Дополнительный порт | Клапан ② | Открыт | Закрит |
| | Клапан ③ | Открыт | Закрит |



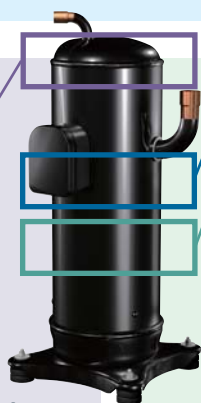
Во время работы при неполной нагрузке дополнительные нагнетательные клапаны открыты, что исключает избыточное сжатие хладагента.

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.

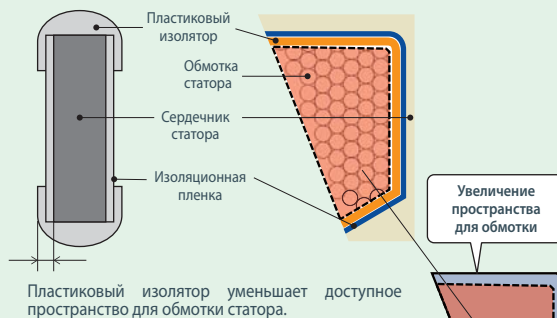
Новая конструкция с системой «Multi-Port»
При достижении в камере сжатия заданного значения давления нагнетания открываются дополнительные клапаны нагнетания, и скачки газ поступает в систему. При этом снижаются потери, возникающие из-за избыточного давления нагнетания.



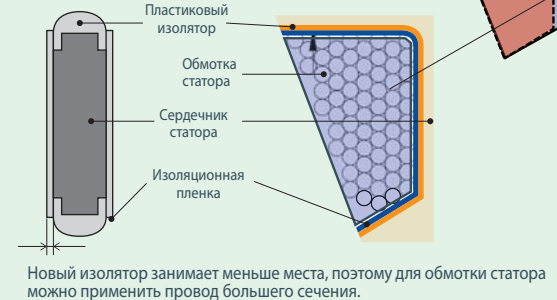
Увеличен КПД электродвигателя компрессора

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.

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.

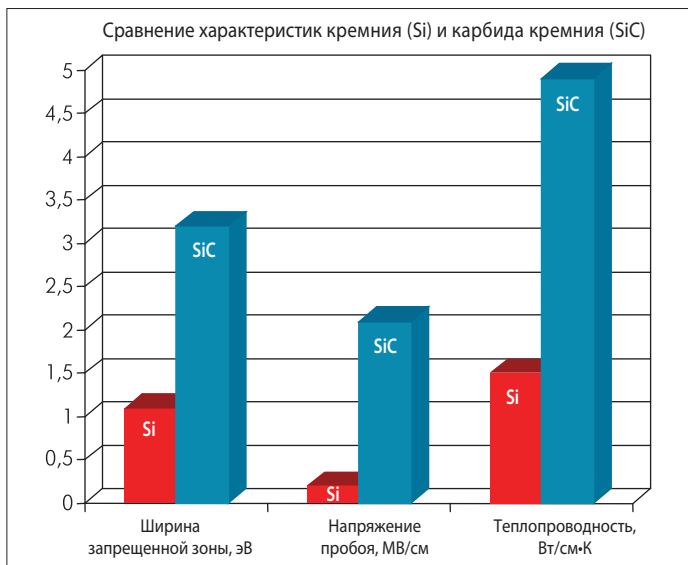
Напряжения пробоя карбида кремния в 10 раз превышает пробивное напряжение кремния. Это значит, что канал силового полевого транзистора можно сделать в 10 раз тоньше (короче), что приведет к значительному уменьшению его сопротивления. В результате большая мощность будет передаваться в нагрузку и меньше 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.

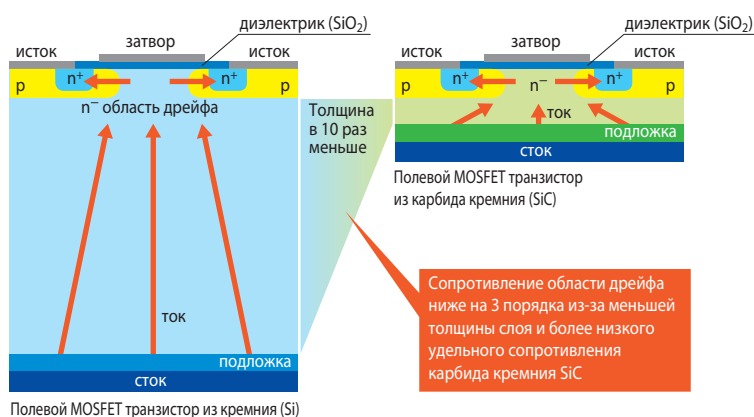
Повышение температуры кристалла — это крайне нежелательный фактор для кремниевых IGBT-транзисторов, так как увеличиваются токи утечки. Поэтому их термостатированию всегда уделяется особое внимание. Карбид кремния в 3 раза менее чувствителен к повышению температуры, и токи утечки ключевого элемента незначительны.

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

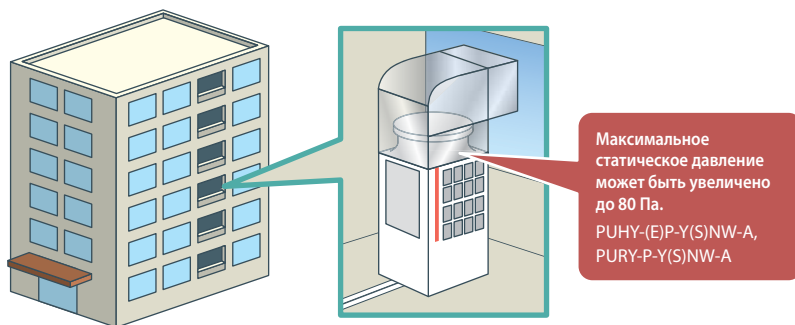


Изменяемое статическое давление вентилятора

При установке наружных блоков на технических этажах или поэтажной установке на балконах, воздух от наружного блока обычно выбрасывается через воздуховод. В зависимости от длины воздуховода 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.

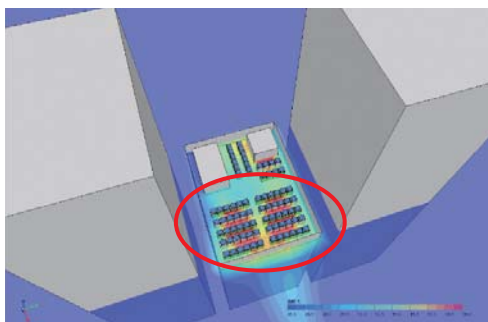
| | SW6-4 | SW6-5 |
|-------|------------|------------|
| 0 Па | выкл (OFF) | выкл (OFF) |
| 30 Па | выкл (OFF) | вкл (ON) |
| 60 Па | вкл (ON) | выкл (OFF) |
| 80 Па | вкл (ON) | вкл (ON) |



Температура наружного воздуха до +52°C

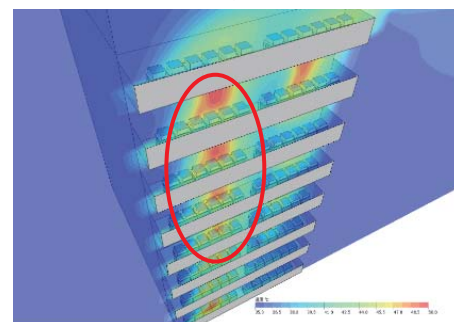
Работа при высокой температуре наружного воздуха (до 52°C) может потребоваться не только в жарких регионах, но и при групповом расположении наружных блоков на крыше, особенно вблизи шумоотражающих экранов или ограждающих конструкций, а также на балконах.

Групповая установка на крыше вблизи ограждений или при плотной застройке



При групповой установке наружных блоков на крыше 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.

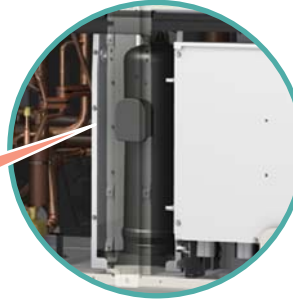
| Уровень производительности вентилятора | Производительность наружного блока |
|--|------------------------------------|
| 100% | 100% |
| 85% | 90% |
| 70% | 75% |
| 60% | 70% |
| 50% | 60% |

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

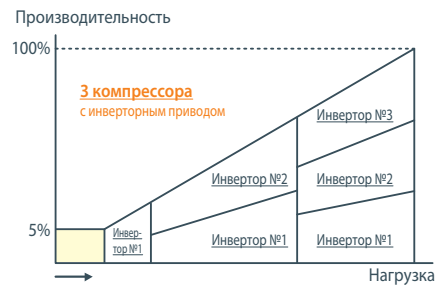
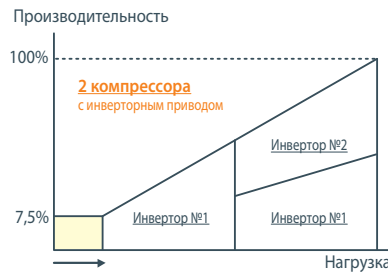
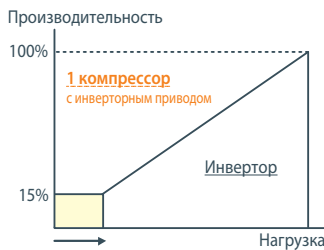
Для обеспечения шумоизоляции компрессора и низкого уровня шума наружного агрегата, компрессор заключен в специальный изолированный корпус. Он препятствует распространению шума компрессора через плоскости теплообменника, что важно для обеспечения низкого уровня шума с любой из сторон агрегата.



Минимальное количество компрессоров

Все наружные блоки (модули) серии CITY MULTI G7 «Next Stage» построены по однокompрессорной 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).

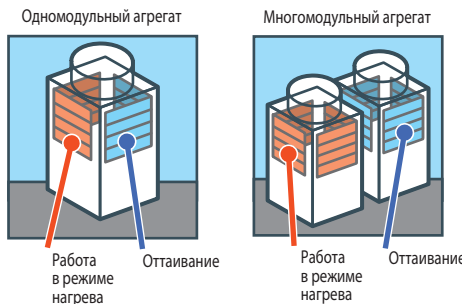


Непрерывный нагрев

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.

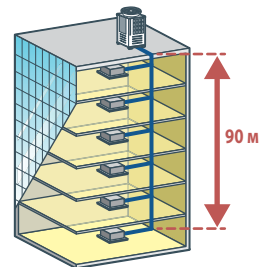
Оттаивание теплообменника наружного блока традиционным способом, то есть полным переключением направления движения хладагента во всей системе, происходит только после нескольких последовательных циклов оттаивания горячим газом (до 7 циклов). Поэтому тепло подается в помещения практически непрерывно, 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

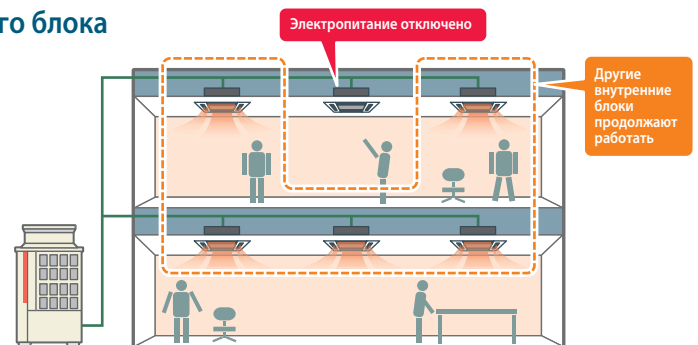
При расположении наружного блока серии CITY MULTI G7 «Next Stage» выше внутренних блоков перепад высот может составлять 90 м без применения дополнительных опций.



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

обновление
2018

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»: | PUCY-P200-1500Y(S)KA |
| Серия Y стандарт: | PUMY-P112-140VKM4/YKM4, PUMY-P200YKM2 |
| | PUHY-P200-1350Y(S)NW-A |
| Серия Y высокоэффективная: | PUHY-EP200-1350Y(S)NW-A |
| Серия Y Replace | PUHY-RP200-900Y(S)JM-B |
| Серия Y ZUBADAN: | PUHY-HP200-500Y(S)HM-A |

- 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 только компрессоры и вентиляторы 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 фреонопроводах 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 фреонопроводов:

| | |
|--|-----------------------------------|
| 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 ¹ м) |
| между модулями, составляющими наружный блок | не более 10 м |

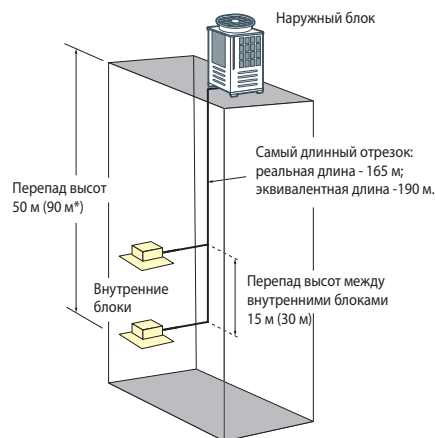
Перепад высот между блоками:

| | |
|---|-----------------------------------|
| внутренние - наружный (наружный выше) | не более 50 (90 ² м) |
| внутренние - наружный (наружный ниже) | не более 40 (60 ² м) |
| внутренний - внутренний | не более 15 м (30 ³ м) |
| между модулями, составляющими наружный блок | не более 0,1 м |

¹ Расстояние от первого разветвителя до самого дальнего внутреннего блока может быть увеличено до 90 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода.

² Перепад высот может достигать значений, указанных в скобках, при выполнении изложенных ниже условий.

³ Перепад высот может достигать 30 м. Для этого потребуется увеличить диаметр жидкостного фреонопровода.



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.

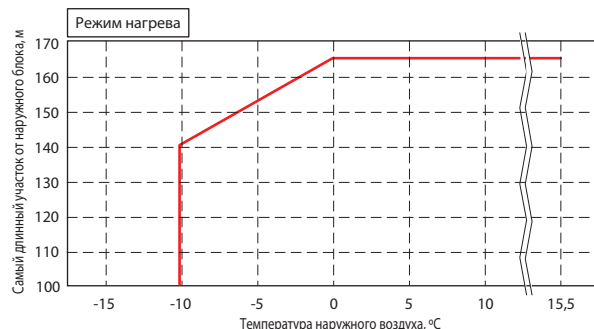
- Необходимо активировать DIP-переключатель SW6-3 на плате управления наружного блока.
- В наружный блок PUCY-(E)P YKA устанавливается дополнительный датчик промежуточного давления (опции PAC-KBU91MH-E согласно таблице справа).
- Нижняя граница температурного диапазона в режиме нагрева ограничивается 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 фреонопроводов ограничивается значением 300 м.

| Модель наружного блока | Датчик промежуточного давления |
|------------------------|--------------------------------|
| PUCY-P Y(S)KA | PAC-KBU91MH-E |
| PUCY-EP Y(S)KA | |
| PUHY-P Y(S)NW-A | Не требуется |
| PUHY-EP Y(S)NW-A | |

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 фреонопроводов 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 систем PУHY-P200~500YNW-A, а также PУHY-P400~1350YSNW-A в режиме охлаждения может быть снижена до -25°C . Для этого требуется оснастить наружный агрегат специальными панелями для защиты от ветра, а также проверить версию встроенного программного обеспечения. Программный модуль низкотемпературной работы активируется с помощью DIP-переключателей SW4(964) и SW4(982), расположенных на плате управления.

Таблица 1. Комплекты панелей защиты от ветра

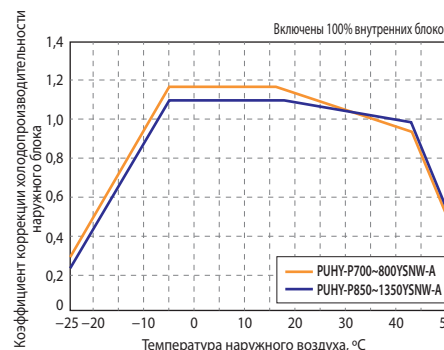
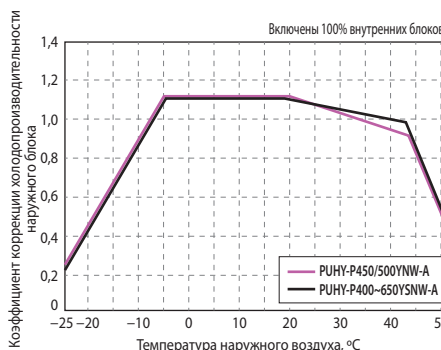
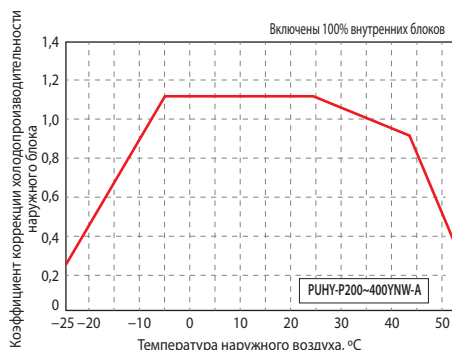
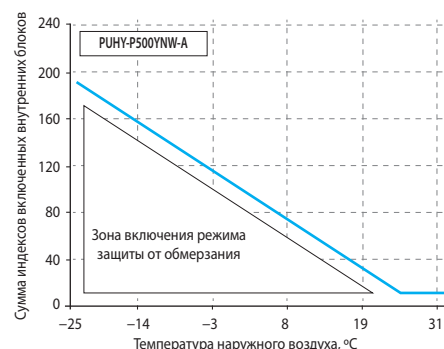
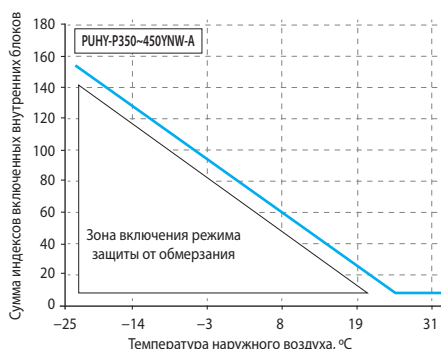
| Артикул | Наименование детали | Модели наружных блоков |
|---------|----------------------------------|--------------------------|
| CTWG-S | Верхняя крышка | PУHY-P200, 250, 300YNW-A |
| CRWG-S | Задняя панель | |
| CFWG-S | Передняя панель | |
| CSWG | Боковая панель (требуется 2 шт.) | PУHY-P350, 400, 450YNW-A |
| CTWG-L | Верхняя крышка | |
| CRWG-L | Задняя панель | |
| CFWG-L | Передняя панель | PУHY-P500YNW-A |
| CSWG | Боковая панель (требуется 2 шт.) | |
| CTWG-XL | Верхняя крышка (требуется 2 шт.) | |
| CRWG-XL | Задняя панель | PУHY-P500YNW-A |
| CFWG-XL | Передняя панель | |
| 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-VKM | Не предусмотрено |
| 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 V/YKM

обновление
2018

СЕРИЯ Y

CITY MULTI

12,5–22,4 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



DXF чертежи
VIM модели
Антикор -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 PUMY-P KM4-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

| Параметр / Модель | | PUMY-P112VKM4 | PUMY-P125VKM4 | PUMY-P140VKM4 | PUMY-P112YKM4 | PUMY-P125YKM4 | PUMY-P140YKM4 | PUMY-P200YKM2 | |
|--|------------------------------------|---|---------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| 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 | 22,4 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 2,79 | 3,46 | 4,52 | 2,79 | 3,46 | 4,52 | 6,05 |
| | Рабочий ток | А | 12,87 | 15,97 | 20,86 | 4,99 | 5,84 | 7,23 | 9,88 |
| | Коэффициент производительности EER | | 4,48 | 4,05 | 3,43 | 4,48 | 4,05 | 3,43 | 3,70 |
| Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру (-15°C — при установленной панели защиты от ветра PAC-SH95AG-E) +10 ~ +52°C по сух. термометру (при подключении блоков PKFY-P15/P20/P25VBM, PFFY-P20/25/32VKM и PFFY-P20/25/32 VLE(R)M) +21 ~ +43°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F) | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 25,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 3,04 | 3,74 | 4,47 | 3,04 | 3,74 | 4,47 | 5,84 |
| | Рабочий ток | А | 14,03 | 17,26 | 20,63 | 5,43 | 6,31 | 7,15 | 9,54 |
| | Коэффициент производительности COP | | 4,61 | 4,28 | 4,03 | 4,61 | 4,28 | 4,03 | 4,28 |
| Диапазон наружных температур | °C | -20 ~ +15°C по влажному термометру -10 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P80VMH-E-F) -5 ~ +20°C по сухому термометру (при подключении внутренних блоков PEFY-P140VMH-E-F) | | | | | | | |
| Типоразмер внутренних блоков | | P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) / P15 ~ P140 (CITY MULTI) | | | | | | | P15 ~ P100 (M-серия и Mr.SLIM) P15 ~ P200 (CITY MULTI) |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | | 50 ~ 130% от индекса производительности наружного блока | | | | | | | |
| Уровень звукового давления (охлаждение/нагрев) | дБ(А) | 49/51 | 50/52 | 51/53 | 49/51 | 50/52 | 51/53 | 56/61 | |
| Уровень звуковой мощности (охлаждение/нагрев) | дБ(А) | 69/71 | 70/72 | 71/73 | 69/71 | 70/72 | 71/73 | 75/80 | |
| Размеры (В x Ш x Д) | мм | 1338x1050x(330+25) | | | | | | | |
| Вес | кг | 122 | 122 | 122 | 125 | 125 | 125 | 137 | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | | | | | | | |

Примечания:

1. Наружные блоки PUMY-P допускают подключение прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F, но только в комбинации 1:1. Диапазон температур наружного воздуха в данном случае будет отличаться от стандартного (см. таблицу).
2. При подключении прямоточных канальных внутренних блоков PEFY-P80/140VMH-E-F индекс установочной мощности внутренних блоков не должен превышать 110% (или 100% при эксплуатации в режиме нагрева при температуре наружного воздуха ниже -5°C).

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | Наименование | Описание |
|----|---------------------------|---|
| 1 | СМУ-Y62-G-E | Тройник |
| 2 | СМУ-Y64-G-E | Коллектор на 4 ответвления |
| 3 | СМУ-Y68-G-E | Коллектор на 8 ответвлений |
| 4 | РАС-SG61DS-E | Дренажный штуцер |
| 5 | РАС-SH97DP-E | Дренажный поддон |
| 6 | РАС-SG73RJ-E | Переходник (ø9,52 -> ø12,7) |
| 7 | РАС-SG75RJ-E | Переходник (ø15,88 -> ø19,05) |
| 8 | РАС-SH96SG-E | Панель для изменения направления потока (требуется 2 шт.) |
| 9 | РАС-SH95AG-E | Панель защиты от ветра: охлаждение до -15°C (требуется 2 шт.) |
| 10 | РАС-SJ20BH-E | Электрический нагреватель, устанавливаемый в поддон наружного блока |
| 11 | РАС-LV11M-J | M-контроллер для подключения внутренних блоков MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25/35VE |
| 12 | РАС-MK31BC РАС-MK31BCB | Распределительный блок с 3 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ, MLZ-KP, SEZ-M, SLZ-M, PLA-RP, PCA-RP, PEAD-M |
| 13 | РАС-MK51BC РАС-MK51BCB | Распределительный блок с 5 портами для подключения внутренних блоков бытовой и полупромышленной серий MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ, MLZ-KP, SEZ-M, SLZ-M, PLA-RP, PCA-RP, PEAD-M |
| 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 | РАС-SJ71FM-E | Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора до 30 Па (PUMY-P112~140) |



PAC-LV11M-J



PAC-MK31/51BCB

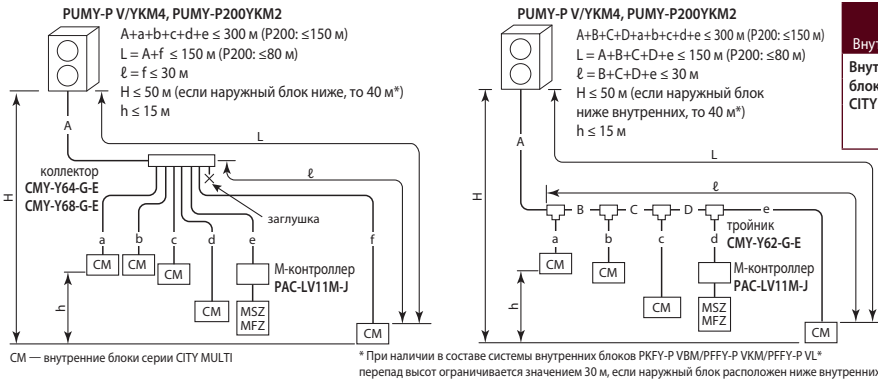


PAC-MK31/51BC

Примечание.

РАС-MK31/51BC — резьбовое соединение (вальцовка),
РАС-MK31/51BCB — паяное соединение.

Система с тройниками, коллекторами и М-контроллерами



| | | Наружные блоки | PUMY-P112V/YKM4 | PUMY-P125V/YKM4 | PUMY-P140V/YKM4 PUMY-P200YKM2 |
|-----------------------------|------------------------------|----------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| Внутренние блоки | | | | | |
| Внутренние блоки CITY MULTI | Типоразмер | | P15~P125 | P15~P140 (P200 — PUMY-P200YKM2) | |
| | Количество | | 1~9 | 1~10 | 1~12 |
| | Суммарная производительность | | 50~130% производительности наружного блока (50~110% для блоков PEFY-P80/P140VMH-E-F) | | |

| Внутренние блоки серии CITY MULTI | |
|-----------------------------------|--|
| Настенные | PKFY-VHM, PKFY-VKM, PKFY-VBM |
| Напольные | PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VLRM, PFFY-VLRMM |
| Кассетные | PMFY-VBM (1 поток), PLFY-VLMD (2 потока), PLFY-VEM и PLFY-VFM (4 потока) |
| Канальные | PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMH, PEFY-VMR |
| Подвесные | PCFY-VKM |
| Нагрев воды | PWFY-EP100VM-E2-AU |

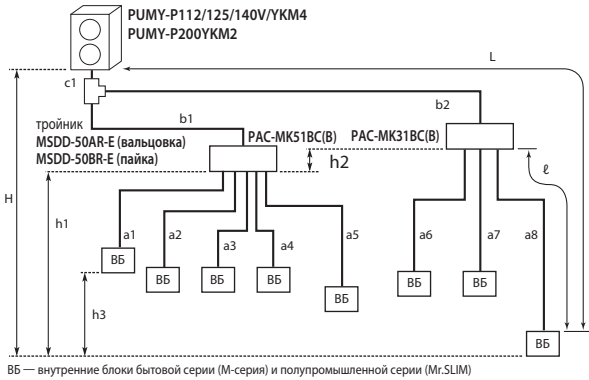
Через M-контроллер подключаются внутренние блоки M-серии: MSZ-FH, MSZ-SF, MSZ-EF и MFZ-KJ (см. стр. 168).

Система с распределительными блоками

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 распределительных блоков PAC-MK31/51BC(B).
- 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.



| Внутренние блоки M-серии и Mr.SLIM | |
|------------------------------------|--|
| Настенные | MSZ-LN25/35, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF VA(VE), MSZ-GF |
| Напольные | MFZ-KJ VE |
| Кассетные (1 поток) | MLZ-KP VF |
| Кассетные (4 потока) | PLA-RP EA, SLZ-M FA |
| Канальные | PEAD-M50~100JA(L), SEZ-M DA |
| Подвесные | PCA-RP KAQ |

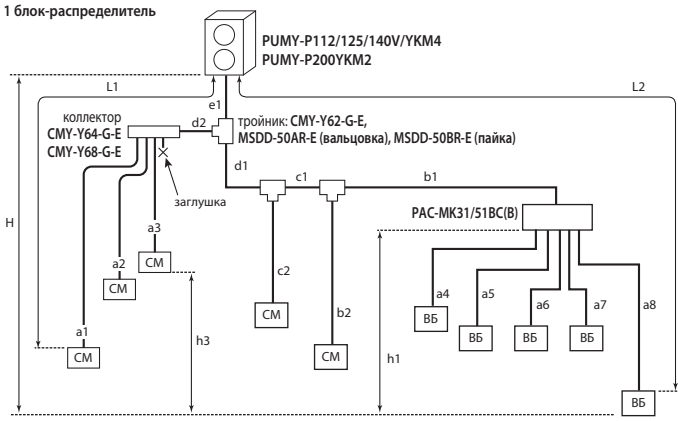
Комбинированная система

Описание системы

- Допускается подключение 1 или 2 блоков-распределителей.
- Внутренние блоки PKFY-P VBM/PFFY-P VKM/PFFY-P VL* 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.

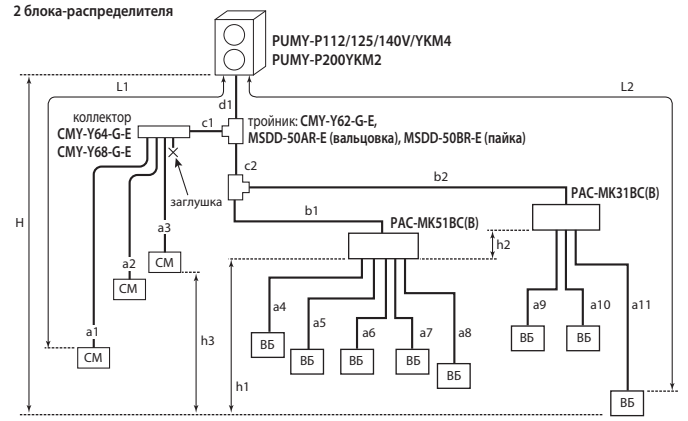
| | | Наружные блоки | PUMY-P112VKM4 PUMY-P112YKM4 | PUMY-P125VKM4 PUMY-P125YKM4 | PUMY-P140VKM4 PUMY-P140YKM4 | PUMY-P200YKM2 | |
|--|------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---|
| Внутренние блоки | | | | | | | |
| Типоразмер | Внутренние блоки CITY MULTI | | P15~P125 | P15~P140 | P15~P100 | 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 | |
| | | 1 распределительный блок | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | | 2 распределительных блока | 7 или 8* | 3 или 2* | 8 | 3 | 8 |
| 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



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300$ м (P200: ≤ 150 м)
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85$ м и $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85$ м (P200: ≤ 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-MK31/51BC(B) 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: ≤ 150 м)
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85$ м (P200: ≤ 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-MK31/51BC(B) должны располагаться между высотными отметками наружного и внутренних блоков.

PUHY-EP YNW-A

НОВИНКА
2018

СЕРИЯ Y ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ

CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PUHY-EP200YNW-A
PUHY-EP250YNW-A
PUHY-EP300YNW-A



PUHY-EP350YNW-A
PUHY-EP400YNW-A
PUHY-EP450YNW-A



PUHY-EP500YNW-A

DXF **VIM** **Антикор**
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 электропотребления 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.
- 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. В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Теплообменник изготовлен из плоской алюминиевой трубы.
- 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 PUHY-P YNW-A-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Модули и их комбинации

| Параметр / Модель | | PUHY-EP200YNW-A | PUHY-EP250YNW-A | PUHY-EP300YNW-A | PUHY-EP350YNW-A | PUHY-EP400YNW-A | PUHY-EP450YNW-A | PUHY-EP500YNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| 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 | 55,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,00 | 5,49 | 6,96 | 8,75 | 10,46 | 11,10 | 12,41 |
| | Рабочий ток | А | 6,7 | 9,2 | 11,7 | 14,7 | 17,6 | 18,7 | 20,9 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 5,60 (9,03) | 5,10 (9,11) | 4,81 (8,80) | 4,57 (8,53) | 4,30 (8,52) | 4,50 (8,57) | 4,51 (7,95) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,50 | 5,86 | 7,51 | 9,86 | 12,40 | 13,02 | 13,57 |
| | Рабочий ток | А | 7,5 | 9,8 | 12,6 | 16,6 | 20,9 | 21,9 | 22,9 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 5,55 (4,82) | 5,37 (4,52) | 4,99 (4,30) | 4,56 (4,12) | 4,03 (4,11) | 4,30 (3,88) | 4,64 (3,80) |
| | 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 | 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) | 58 | 60 | 61 | 62 | 65 | 65,5 | 63,5 | |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 75 | 78 | 80 | 80,5 | 82,5 | 83,5 | 82 | |
| Размеры (В x Ш x Д) | мм | 1858x920x740 | 1858x920x740 | 1858x920x740 | 1858x1240x740 | 1858x1240x740 | 1858x1240x740 | 1858x1750x740 | |
| Вес | кг | 231 | 231 | 235 | 285 | 305 | 305 | 342 | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-EP400YSNW-A | PUHY-EP450YSNW-A | PUHY-EP500YSNW-A | PUHY-EP550YSNW-A | PUHY-EP600YSNW-A | PUHY-EP650YSNW-A | PUHY-EP700YSNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-EP200YNW-A PUHY-EP200YNNW-A | PUHY-EP200YNW-A PUHY-EP250YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP250YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP300YNNW-A | PUHY-EP300YNW-A PUHY-EP300YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP400YNNW-A | PUHY-EP350YNW-A PUHY-EP350YNNW-A | |
| 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 | 8,27 | 9,67 | 11,31 | 13,10 | 14,75 | 16,32 | 18,00 |
| | Рабочий ток | А | 13,9 | 16,3 | 19,0 | 22,1 | 24,9 | 27,5 | 30,3 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 5,44 (8,94) | 5,17 (8,94) | 4,95 (8,98) | 4,80 (8,79) | 4,67 (8,64) | 4,47 (8,53) | 4,44 (8,45) |
| Диапазон наружных температур | | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 88,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 9,27 | 10,58 | 12,09 | 13,77 | 15,79 | 18,47 | 19,85 |
| | Рабочий ток | А | 15,6 | 17,8 | 20,4 | 23,2 | 26,6 | 31,1 | 33,5 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 5,39 (4,67) | 5,29 (4,51) | 5,21 (4,39) | 5,01 (4,27) | 4,84 (4,13) | 4,41 (4,15) | 4,43 (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 | | | | | | | |
| 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 ~ 47 | 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 | 84 | 83,5 |
| Размеры (В х Ш х Д) | | мм | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 |
| Вес | | кг | 462 | 462 | 462 | 462 | 470 | 536 | 570 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-EP750YSNW-A | PUHY-EP800YSNW-A | PUHY-EP850YSNW-A | PUHY-EP900YSNW-A | PUHY-EP950YSNW-A | PUHY-EP1000YSNW-A | PUHY-EP1050YSNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|--|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-EP350YNW-A PUHY-EP400YNNW-A | PUHY-EP350YNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP400YNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP450YNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP350YNNW-A PUHY-EP350YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP350YNNW-A PUHY-EP400YNNW-A | PUHY-EP250YNW-A PUHY-EP400YNNW-A PUHY-EP400YNNW-A | |
| 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 | 19,75 | 20,45 | 22,40 | 23,10 | 23,68 | 25,33 | 27,05 |
| | Рабочий ток | А | 33,3 | 34,5 | 37,8 | 38,9 | 39,8 | 42,7 | 45,6 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 4,30 (8,43) | 4,40 (8,44) | 4,28 (8,49) | 4,37 (8,50) | 4,57 (8,58) | 4,46 (8,57) | 4,36 (8,54) |
| Диапазон наружных температур | | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 | 119,5 | 127,0 | 132,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 22,88 | 23,30 | 26,66 | 27,07 | 25,79 | 28,70 | 31,26 |
| | Рабочий ток | А | 38,6 | 39,3 | 45,0 | 45,6 | 43,5 | 48,4 | 52,7 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 4,15 (4,00) | 4,29 (3,88) | 4,05 (3,85) | 4,17 (3,76) | 4,63 (4,11) | 4,42 (4,09) | 4,22 (4,09) |
| 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 | P15 ~ P250 | P15 ~ 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) | 84,5 | 85,5 | 86 | 86,5 | 84,5 | 85,5 | 86 |
| Размеры (В х Ш х Д) | | мм | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740 |
| Вес | | кг | 590 | 590 | 610 | 610 | 801 | 821 | 841 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-EP1100YSNW-A | PUHY-EP1150YSNW-A | PUHY-EP1200YSNW-A | PUHY-EP1250YSNW-A | PUHY-EP1300YSNW-A | PUHY-EP1350YSNW-A | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-EP350YNW-A PUHY-EP350YNNW-A PUHY-EP400YNNW-A | PUHY-EP350YNW-A PUHY-EP400YNNW-A PUHY-EP400YNNW-A | PUHY-EP400YNW-A PUHY-EP400YNNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP400YNW-A PUHY-EP400YNNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP400YNW-A PUHY-EP450YNNW-A PUHY-EP450YNNW-A | PUHY-EP450YNW-A PUHY-EP450YNNW-A PUHY-EP450YNNW-A | | |
| 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 | 28,56 | 30,56 | 32,58 | 32,98 | 33,85 | 34,30 | |
| | Рабочий ток | А | 48,2 | 51,5 | 55,0 | 55,6 | 57,1 | 57,9 | |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 4,34 (8,40) | 4,25 (8,39) | 4,17 (8,38) | 4,24 (8,38) | 4,31 (8,40) | 4,37 (8,41) | |
| Диапазон наружных температур | | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 140,0 | 145,0 | 150,0 | 156,5 | 163,0 | 168,0 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 33,00 | 35,60 | 38,34 | 39,00 | 39,81 | 40,24 | |
| | Рабочий ток | А | 55,7 | 60,0 | 64,7 | 65,8 | 67,2 | 67,9 | |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 4,24 (4,00) | 4,07 (4,00) | 3,91 (4,00) | 4,01 (3,91) | 4,09 (3,83) | 4,17 (3,77) | |
| 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 | P15 ~ 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 | 86,5 | 87,5 | 87,5 | 88 | 88,5 | |
| Размеры (В х Ш х Д) | | мм | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740 | |
| Вес | | кг | 875 | 895 | 915 | 915 | 915 | 915 | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |

PUHY-P YNW-A

**НОВИНКА
2018**

СЕРИЯ Y СТАНДАРТ

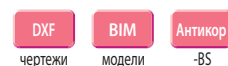
CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

 PUHY-P200YNW-A
 PUHY-P250YNW-A
 PUHY-P300YNW-A

 PUHY-P350YNW-A
 PUHY-P400YNW-A
 PUHY-P450YNW-A


PUHY-P500YNW-A



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 электропотребления 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.
- 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. В один гидравлический контур может быть подключено до 50 внутренних блоков.
- Теплообменник изготовлен из медной трубы круглого сечения.
- 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 PUHY-P YNW-A-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Модули и их комбинации

| Параметр / Модель | | PUHY-P200YNW-A | PUHY-P250YNW-A | PUHY-P300YNW-A | PUHY-P350YNW-A | PUHY-P400YNW-A | PUHY-P450YNW-A | PUHY-P500YNW-A | |
|--|---|---|---------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|
| 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 | 55,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,24 | 5,78 | 7,66 | 9,87 | 11,47 | 12,22 | 12,52 |
| | Рабочий ток | А | 7,1 | 9,7 | 12,9 | 16,6 | 19,3 | 20,6 | 21,1 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 5,28 (8,44) | 4,84 (8,47) | 4,37 (8,00) | 4,05 (7,72) | 3,92 (7,75) | 4,09 (7,86) | 4,47 (7,66) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,58 | 6,04 | 7,86 | 10,51 | 13,4 | 13,42 | 14,61 |
| | Рабочий ток | А | 7,7 | 10,1 | 13,2 | 17,7 | 22,6 | 22,6 | 24,6 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 5,45 (4,70) | 5,21 (4,42) | 4,77 (4,24) | 4,28 (3,97) | 3,73 (3,77) | 4,17 (3,68) | 4,31 (3,69) |
| 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 | 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) | 58 | 60 | 61 | 62 | 65 | 65,5 | 63,5 | |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 75 | 78 | 80 | 80,5 | 82,5 | 83,5 | 82 | |
| Размеры (В x Ш x Д) | мм | 1858x920x740 | 1858x920x740 | 1858x920x740 | 1858x1240x740 | 1858x1240x740 | 1858x1240x740 | 1858x1750x740 | |
| Вес | кг | 225 | 225 | 228 | 278 | 278 | 294 | 337 | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-P400YSNW-A | PUHY-P450YSNW-A | PUHY-P500YSNW-A | PUHY-P550YSNW-A | PUHY-P600YSNW-A | PUHY-P650YSNW-A | PUHY-P700YSNW-A | | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-P200YNW-A PUHY-P200YNW-A | PUHY-P200YNW-A PUHY-P250YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P250YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P300YNW-A | PUHY-P300YNW-A PUHY-P300YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P350YNW-A PUHY-P350YNW-A | | |
| 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 | 80,0 | | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 8,77 | 10,22 | 11,91 | 14,15 | 16,26 | 17,59 | 20,35 | |
| | Рабочий ток | А | 14,8 | 17,2 | 20,1 | 23,8 | 27,4 | 29,6 | 34,3 | |
| | Кoeffициент производительности EER (SEER) | | | 5,13 (8,35) | 4,89 (8,33) | 4,70 (8,35) | 4,45 (8,08) | 4,24 (7,85) | 4,15 (7,82) | 3,93 (7,63) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 88,0 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 9,45 | 10,85 | 12,45 | 14,26 | 16,52 | 19,53 | 21,15 | |
| | Рабочий ток | А | 15,9 | 18,3 | 21,0 | 24,0 | 27,8 | 32,9 | 35,7 | |
| | Кoeffициент производительности COP (SCOP) | | | 5,29 (4,55) | 5,16 (4,42) | 5,06 (4,28) | 4,83 (4,18) | 4,63 (4,09) | 4,17 (3,90) | 4,16 (3,87) |
| | 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 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | | |
| Количество внутренних блоков | | 1 ~ 34 | 1 ~ 39 | 1 ~ 43 | 2 ~ 47 | 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 | 84 | 83,5 | | |
| Размеры (В х Ш х Д) | мм | 1858x920x740 1858x920x740 | 1858x920x740 1858x920x740 | 1858x920x740 1858x920x740 | 1858x920x740 1858x920x740 | 1858x920x740 1858x920x740 | 1858x920x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 | | |
| Вес | кг | 450 | 450 | 450 | 453 | 456 | 503 | 556 | | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-P750YSNW-A | PUHY-P800YSNW-A | PUHY-P850YSNW-A | PUHY-P900YSNW-A | PUHY-P950YSNW-A | PUHY-P1000YSNW-A | PUHY-P1050YSNW-A | | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|-------------|-------------|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-P350YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P350YNW-A PUHY-P450YNW-A | PUHY-P400YNW-A PUHY-P450YNW-A | PUHY-P450YNW-A PUHY-P450YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P350YNW-A PUHY-P350YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P350YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P250YNW-A PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YNW-A | | |
| 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 | 21,99 | 22,76 | 24,66 | 25,44 | 26,13 | 27,74 | 29,35 | |
| | Рабочий ток | А | 37,1 | 38,4 | 41,6 | 42,9 | 44,1 | 46,8 | 49,5 | |
| | Кoeffициент производительности EER (SEER) | | | 3,86 (7,63) | 3,95 (7,68) | 3,89 (7,75) | 3,97 (7,80) | 4,13 (7,82) | 4,07 (7,81) | 4,02 (7,81) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 95,0 | 100,0 | 108,0 | 113,0 | 119,5 | 127,0 | 132,0 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 24,54 | 24,39 | 28,05 | 27,90 | 27,2 | 30,45 | 33,3 | |
| | Рабочий ток | А | 41,4 | 41,1 | 47,3 | 47,0 | 45,9 | 51,4 | 56,2 | |
| | Кoeffициент производительности COP (SCOP) | | | 3,87 (3,76) | 4,10 (3,71) | 3,85 (3,61) | 4,05 (3,56) | 4,39 (3,99) | 4,17 (3,88) | 3,96 (3,81) |
| | 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 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | | |
| Количество внутренних блоков | | 2 ~ 50 | 2 ~ 50 | 2 ~ 50 | 2 ~ 50 | 2 ~ 50 | 2 ~ 50 | 3 ~ 50 | | |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 67 | 67,7 | 68,5 | 68,5 | 66 | 68 | 68,5 | | |
| Уровень звуковой мощности | дБ(А) | 84,5 | 85,5 | 86 | 86,5 | 84,5 | 85,5 | 86 | | |
| Размеры (В х Ш х Д) | мм | 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x920x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x920x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x920x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | | |
| Вес | кг | 556 | 572 | 572 | 588 | 781 | 781 | 781 | | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PUHY-P1100YSNW-A | PUHY-P1150YSNW-A | PUHY-P1200YSNW-A | PUHY-P1250YSNW-A | PUHY-P1300YSNW-A | PUHY-P1350YSNW-A | | |
|--|---|---|--|--|--|--|--|-------------|-------------|
| Модель состоит из модулей | | PUHY-P350YNW-A PUHY-P350YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P350YNW-A PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YNW-A | PUHY-P400YNW-A PUHY-P400YNW-A PUHY-P450YNW-A | PUHY-P400YNW-A PUHY-P450YNW-A PUHY-P450YNW-A | PUHY-P450YNW-A PUHY-P450YNW-A PUHY-P450YNW-A | | |
| 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 | 31,87 | 33,82 | 35,69 | 36,17 | 37,24 | 37,78 | |
| | Рабочий ток | А | 53,8 | 57,0 | 60,2 | 61,0 | 62,8 | 63,7 | |
| | Кoeffициент производительности EER (SEER) | | | 3,89 (7,60) | 3,84 (7,60) | 3,81 (7,63) | 3,87 (7,65) | 3,92 (7,68) | 3,97 (7,71) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 140,0 | 145,0 | 150,0 | 156,5 | 163,0 | 168,0 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 35,34 | 38,32 | 41,42 | 41,4 | 41,55 | 41,4 | |
| | Рабочий ток | А | 59,6 | 64,6 | 69,9 | 69,8 | 70,1 | 69,8 | |
| | Кoeffициент производительности COP (SCOP) | | | 3,96 (3,80) | 3,78 (3,73) | 3,62 (3,67) | 3,78 (3,63) | 3,92 (3,60) | 4,05 (3,57) |
| | 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 | P15 ~ 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 | 86,5 | 87,5 | 87,5 | 88 | 88,5 | | |
| Размеры (В х Ш х Д) | мм | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | 1858x1240x740 1858x1240x740 1858x1240x740 | | |
| Вес | кг | 834 | 834 | 834 | 850 | 866 | 882 | | |
| 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 BIM Антикор
чертежи модели -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. 130.
- 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, 1500YKA. 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

Комбинации модулей повышенной энергоэффективности

| Параметр / Модель | | PUCY-EP400YKA | PUCY-EP450YKA | PUCY-EP500YKA | PUCY-EP650YKA | PUCY-EP700YKA | PUCY-EP750YKA | PUCY-EP800YKA | |
|--|------------------------------------|---|----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--|---|---|
| Модель состоит из модулей | | PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA | PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA | PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA 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 1650×920×740 | 1650×920×740 1650×920×740 | 1650×920×740 1650×920×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×920×740 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-EP850YKA | PUCY-EP900YKA | PUCY-EP950YKA | PUCY-EP1000YKA | PUCY-EP1050YKA | PUCY-EP1100YKA | |
|--|------------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|
| Модель состоит из модулей | | PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P250YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA 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 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 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 | 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 | 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 PUCY-P300YKA | PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA | PUCY-P250YKA PUCY-P400YKA | PUCY-P250YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA | PUCY-P400YKA 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 | 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 1650×920×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 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 PUCY-P450YKA | PUCY-P450YKA PUCY-P500YKA | PUCY-P500YKA PUCY-P500YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P300YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P350YKA PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA | PUCY-P400YKA 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 | 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 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1750×740 | 1650×1750×740 1650×1750×740 | 1650×920×740 1650×920×740 1650×1220×740 | 1650×920×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 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 PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA | PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 | PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 | PUCY-P500YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 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 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1220×740 | 1650×1220×740 1650×1220×740 1650×1750×740 | 1650×1220×740 1650×1750×740 1650×1750×740 | 1650×1750×740 1650×1750×740 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

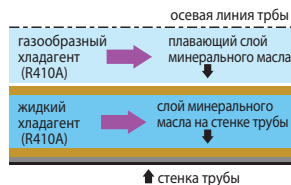
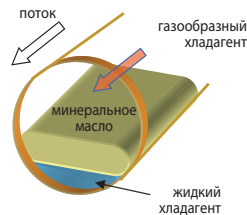
PUNY-RP/PURY-RP

СЕРИИ REPLACE Y И REPLACE R2

CITY MULTI

[ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ]

Промывка трубопроводов



Газообразный хладагент, движущийся с высокой скоростью, разгоняет жидкий хладагент, который смывает минеральное масло.

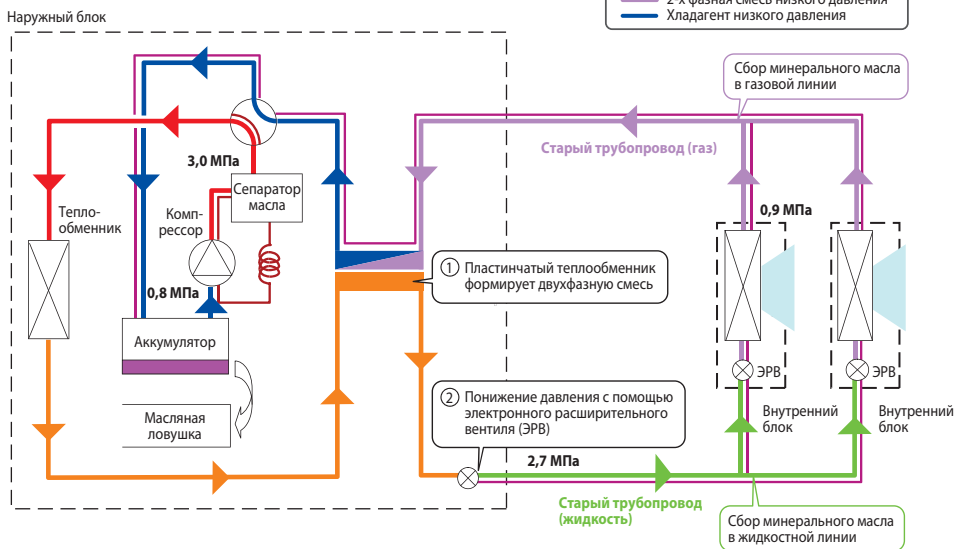
ОПИСАНИЕ

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.

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 | °C | -5 ~ +46°C 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 | °C | -20 ~ +15,5°C 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 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 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 PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B 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 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 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 PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B | PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B | PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B 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 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760 | 1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760 | |
| Вес | кг | 740 | 765 | 765 | 765 | 765 | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | | |

PURY-P YNW-A

НОВИНКА
2018

СЕРИЯ R2 СТАНДАРТ

CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–124,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



PURY-P200YNW-A
PURY-P250YNW-A
PURY-P300YNW-A

PURY-P350YNW-A
PURY-P400YNW-A
PURY-P450YNW-A

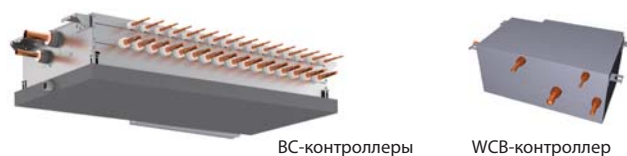
PURY-P500YNW-A
PURY-P550YNW-A

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 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 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.

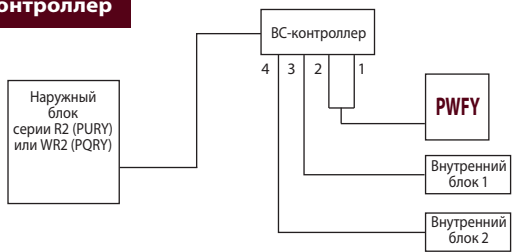
- Улучшена сезонная и номинальная эффективность благодаря применению в наружном блоке четырехстороннего теплообменника.
- Впервые в промышленности применен интегральный силовой модуль на основе карбида кремния (SiC).
- Снижено электропотребление вентилятора. Выходной направляющий аппарат осевого вентилятора 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.
- 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-A-BS поставляются под заказ.
- Чертежи блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru



BC- и WCB-контроллеры

BC-контроллер 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



¹ WCB-контроллер выпускается в единственной модификации CMB-PW202V-J.

² PURY-P200/250/300/350YNW-A(-BS) или PQRYP200/250/300YLM-A1

³ Одновременная работа внутренних блоков в режиме охлаждения и нагрева невозможна.

Увеличение перепада высот систем серии R2

Для увеличения перепада высот требуется активация данной функции на наружных блоках.

| Серия R2 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 | 950 | 1000 | 1050 | 1100 | |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|---|
| PURY-P(Y)S1NW | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

- 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 KE90D326X03). Управляющая программа BC-контроллеров серий «HA», «HB», «GB», «J», «JA», «KA» и «KB» 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°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-A | PURY-P250YNW-A | PURY-P300YNW-A | PURY-P350YNW-A | PURY-P400YNW-A | PURY-P450YNW-A | PURY-P500YNW-A | PURY-P550YNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| 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 | 4,43 | 5,97 | 7,54 | 10,04 | 11,59 | 12,37 | 12,72 | 16,03 |
| | Рабочий ток | А | 7,4 | 10,0 | 12,7 | 16,9 | 19,5 | 20,8 | 21,4 | 27,0 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 5,05 (7,79) | 4,69 (7,98) | 4,44 (7,50) | 3,98 (7,53) | 3,88 (7,15) | 4,04 (7,28) | 4,40 (7,00) | 3,93 (6,70) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,71 | 6,06 | 8,38 | 10,68 | 13,65 | 13,48 | 15,28 | 17,91 |
| | Рабочий ток | А | 7,9 | 10,2 | 14,1 | 18,0 | 23,0 | 22,7 | 25,7 | 30,2 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 5,30 (4,43) | 5,19 (4,37) | 4,47 (4,24) | 4,21 (3,96) | 3,66 (3,76) | 4,15 (3,66) | 4,12 (3,67) | 3,85 (3,53) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру | | | | | | | |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока | | | | | | | | |
| Типоразмеры внутренних блоков | | 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 | 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 | 78,5 | 80 | 81 | 83 | 83 | 82 | 83,5 |
| 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 | 229 | 229 | 231 | 273 | 273 | 293 | 337 | 337 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PURY-P400YSNW-A | PURY-P450YSNW-A | PURY-P500YSNW-A | PURY-P550YSNW-A | PURY-P600YSNW-A | PURY-P650YSNW-A | PURY-P700YSNW-A | PURY-P750YSNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей | | PURY-P200YNW-A PURY-P400YNW-A | PURY-P200YNW-A PURY-P450YNW-A | PURY-P250YNW-A PURY-P500YNW-A | PURY-P250YNW-A PURY-P550YNW-A | PURY-P300YNW-A PURY-P600YNW-A | PURY-P300YNW-A PURY-P650YNW-A | PURY-P350YNW-A PURY-P700YNW-A | PURY-P350YNW-A PURY-P750YNW-A | |
| 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 | 9,17 | 10,59 | 12,29 | 14,45 | 16,62 | 18,19 | 20,72 | 22,30 |
| | Рабочий ток | А | 15,4 | 17,8 | 20,7 | 24,3 | 28,0 | 30,7 | 34,9 | 37,6 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 4,90 (7,71) | 4,72 (7,78) | 4,55 (7,87) | 4,35 (7,58) | 4,15 (7,34) | 4,01 (7,34) | 3,86 (7,45) | 3,81 (7,24) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 50,0 | 56,0 | 63,0 | 69,0 | 76,5 | 81,5 | 88,0 | 95,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 9,72 | 10,99 | 12,51 | 14,7 | 17,62 | 19,35 | 21,56 | 24,86 |
| | Рабочий ток | А | 16,4 | 18,5 | 21,1 | 24,8 | 29,7 | 32,6 | 36,3 | 41,9 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 5,14 (4,31) | 5,09 (4,29) | 5,03 (4,25) | 4,69 (4,18) | 4,34 (4,09) | 4,21 (3,99) | 4,08 (3,88) | 3,82 (3,75) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру | | | | | | | |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | | 50 ~ 150% от индекса производительности наружного блока | | | | | | | | |
| Типоразмеры внутренних блоков | | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ P250 | P15 ~ 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 | 80,5 | 81,5 | 82,5 | 83 | 83,5 | 84 | 85,5 |
| Размеры (В × Ш × Д) | | мм | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×920×740 | 1858×920×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 |
| Вес | | кг | 458 | 458 | 458 | 460 | 462 | 504 | 546 | 546 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | | | | | |

| Параметр / Модель | | PURY-P800YSNW-A | PURY-P850YSNW-A | PURY-P900YSNW-A | PURY-P950YSNW-A | PURY-P1000YSNW-A | PURY-P1050YSNW-A | PURY-P1100YSNW-A | |
|--|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Модель состоит из модулей | | PURY-P400YNW-A PURY-P400YNW-A | PURY-P400YNW-A PURY-P450YNW-A | PURY-P450YNW-A PURY-P450YNW-A | PURY-P450YNW-A PURY-P500YNW-A | PURY-P500YNW-A PURY-P500YNW-A | PURY-P500YNW-A PURY-P550YNW-A | PURY-P550YNW-A PURY-P550YNW-A | |
| 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 | 23,93 | 24,99 | 25,76 | 26,40 | 26,45 | 29,20 | 32,54 |
| | Рабочий ток | А | 40,3 | 42,1 | 43,4 | 44,5 | 44,6 | 49,2 | 54,9 |
| | Коэффициент производительности EER (SEER) | | 3,76 (7,05) | 3,84 (7,16) | 3,92 (7,22) | 4,09 (7,08) | 4,27 (6,93) | 4,04 (6,76) | 3,81 (6,61) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -5 ~ +52°C по сухому термометру | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 100,0 | 108,0 | 113,0 | 119,5 | 127,0 | 132,0 | 140,0 |
| | Потребляемая мощность | кВт | 28,16 | 28,49 | 28,03 | 29,79 | 31,74 | 34,10 | 37,52 |
| | Рабочий ток | А | 47,5 | 48,0 | 47,3 | 50,2 | 53,5 | 57,5 | 63,3 |
| | Коэффициент производительности COP (SCOP) | | 3,55 (3,67) | 3,79 (3,59) | 4,03 (3,55) | 4,01 (3,56) | 4,00 (3,55) | 3,87 (3,51) | 3,73 (3,50) |
| | Диапазон наружных температур | °C | -20 ~ +15,5°C по влажному термометру | | | | | | |
| Индекс установочной мощности внутренних блоков | | 50 ~ 150% 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 | 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 | 85,5 | 85 | 86 | 86,5 |
| Размеры (В × Ш × Д) | | мм | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1240×740 1858×1240×740 | 1858×1750×740 1858×1750×740 | 1858×1750×740 1858×1750×740 | 1858×1750×740 1858×1750×740 |
| Вес | | кг | 546 | 566 | 586 | 630 | 674 | 674 | 674 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | | | | |

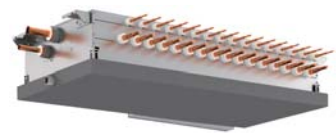
CITY MULTI R2

ДЛЯ СИСТЕМ СЕРИЙ «R2» И «WR2»

НОВИНКА
2018

CITY MULTI G7 NEXT STAGE

4-48 портов (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



CMB-P V-J



CMB-P V-JA/KA



CMB-P V-KB

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-P V-KB предназначены для подключения к BC-контроллерам типа CMB-P V-JA/KA с целью увеличения количества портов. Можно подключать до 11 приборов CMB-P V-KB. Суммарный индекс внутренних блоков на 1 BC-контроллер CMB-P V-KB 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-P V-J

| Параметр / Модель | CMB-P104V-J | CMB-P106V-J |
|--|---|-------------|
| Количество портов, шт | 4 | 6 |
| Применяется с наружными блоками | P200~P350 | |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | P80 и менее ¹ | |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,067 | 0,082 |
| Вес, кг | 23 | 27 |
| Размеры Ш×Д×В, мм | 596×495×246 | |
| 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) | |

¹ 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-P V-JA/KA

| Параметр / Модель | CMB-P108V-JA | CMB-P1012V-JA | CMB-P1016V-JA | CMB-P1016V-KA |
|--|---|---------------|---------------|---------------|
| 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 ¹ | | | |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,127 | 0,186 | 0,246 | 0,246 |
| Вес, кг | 45 | 55 | 63 | 65 |
| Размеры Ш×Д×В, мм | 911×639×246 | 1135×639×246 | | |
| 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) | | | |

¹ 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-P V-KB

| Параметр / Модель | CMB-P104V-KB | CMB-P108V-KB |
|---|---|--------------------------|
| Количество портов, шт | 4 | 8 |
| Применяется с BC-контроллерами | CMB-P V-JA/KA | |
| Индекс производительности внутренних блоков | на один порт | P80 и менее ¹ |
| | суммарно на все порты | P350 и менее |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,060 | 0,119 |
| Вес, кг | 21 | 28 |
| Размеры Ш×Д×В, мм | 596×495×246 | |
| 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) | |

¹ 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-P V-J | ○ | × | × |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ | × |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ | ○ |
| CMB-P V-KB (дополнительный) | CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA | | |

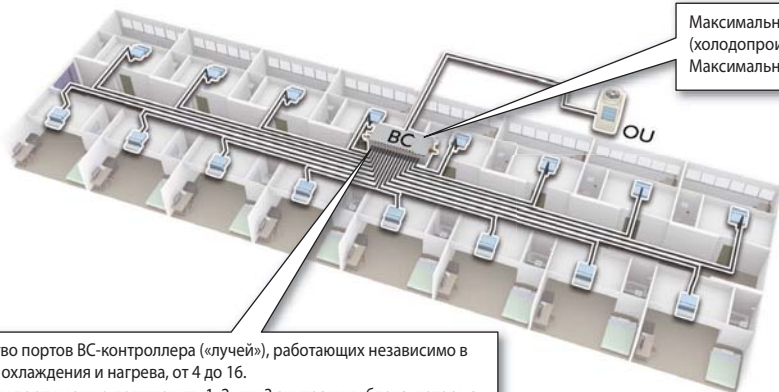
BC-контроллеры для систем WR2

| Тип BC-контроллера | P200~350 | P400~900 |
|-----------------------------|---------------------------------------|----------|
| CMB-P V-J | ○ | × |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ |
| CMB-P V-JA | ○ | ○ |
| CMB-P V-KB (дополнительный) | CMB-P108/1012/1016V-JA, CMB-P1016V-KA | |

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» фреоновых проводов расходятся по обслуживаемым помещениям. Лучевая схема имеет наименьшее количество соединений, что ускоряет монтаж и минимизирует вероятность утечки хладагента.



Максимальный типоразмер наружного блока — PURY-P1100YSNW-A (холодопроизводительность 124 кВт).
Максимальное количество внутренних блоков в системе с одним ВС-контроллером — 48.



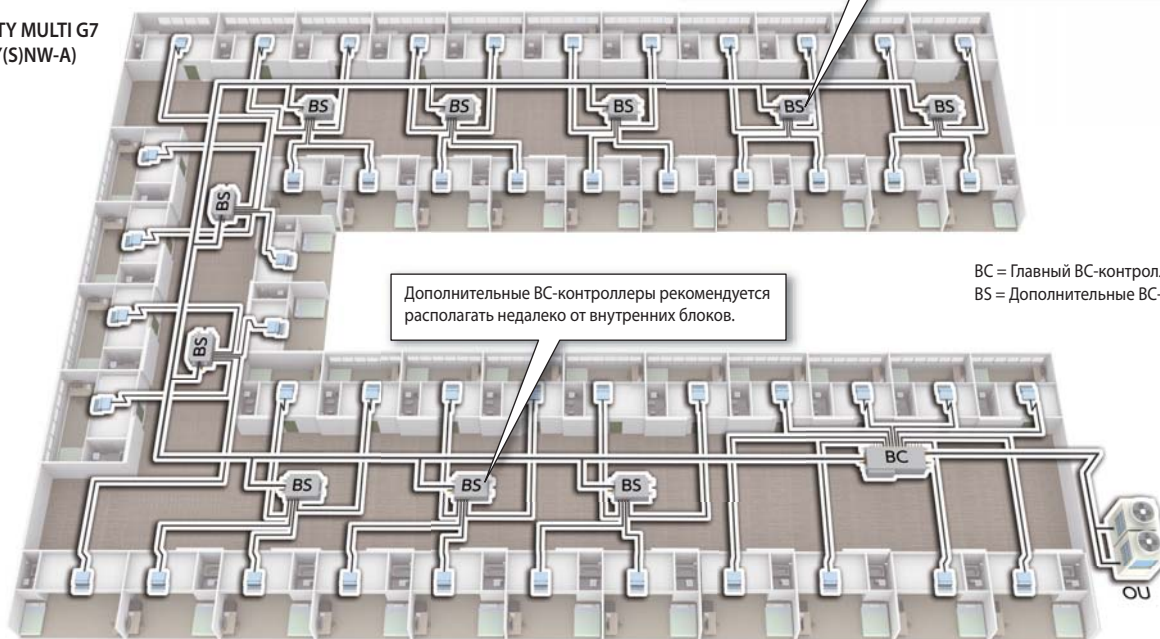
Количество портов ВС-контроллера («лучей»), работающих независимо в режимах охлаждения и нагрева, от 4 до 16.
К каждому порту можно подключить 1, 2 или 3 внутренних блока, которые будут работать в одинаковом режиме (охлаждение или нагрев), но смогут независимо поддерживать температуру в отдельных помещениях. Например, на один порт можно сгруппировать внутренние блоки, обслуживающие помещения, окна которых выходят на один фасад.

Линейная схема

Линейная схема подходит для объектов, имеющих вытянутую форму, например, офисные здания, гостиницы, некоторые жилые дома. В такой схеме фреоновод от наружного блока подключается к главному ВС-контроллеру (серия «JA» или «KA»), а к нему подключаются дополнительные ВС-контроллеры. Это позволяет «вытянуть» схему в соответствии с конфигурацией здания, сократить длину фреоновых проводов и уменьшить количество хладагента в системе.

Максимальное количество дополнительных ВС-контроллеров — 11.
Расстояние от главного ВС-контроллера до внутреннего блока, подключенного через дополнительный ВС-контроллер может достигать 90 м.

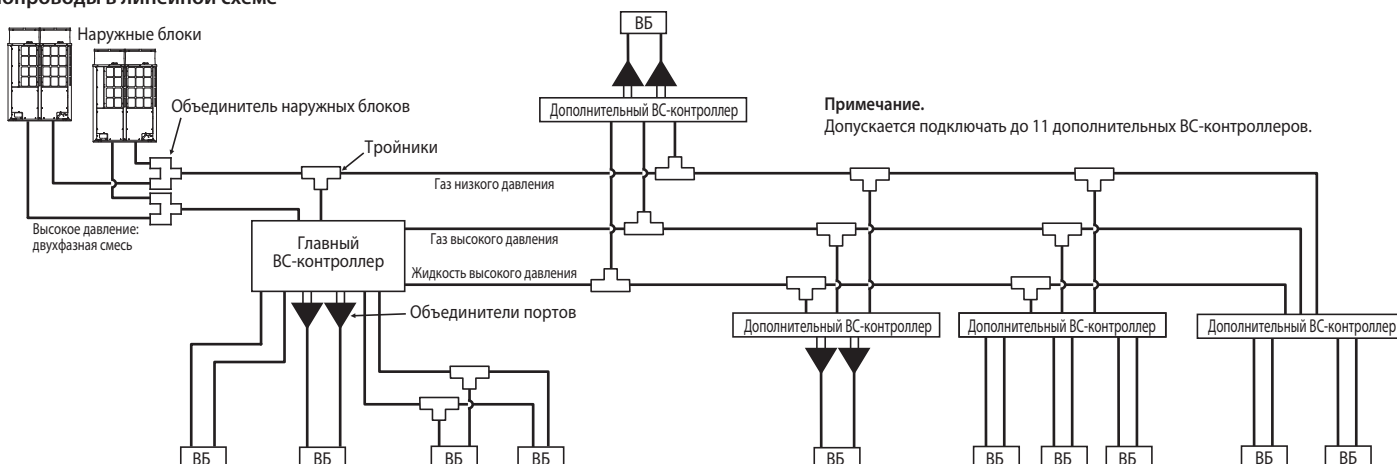
Серия CITY MULTI G7 (PURY-P Y(S)NW-A)



Дополнительные ВС-контроллеры рекомендуется располагать недалеко от внутренних блоков.

BC = Главный ВС-контроллер
BS = Дополнительные ВС-контроллеры

Фреоноводы в линейной схеме



Примечание.
Допускается подключать до 11 дополнительных ВС-контроллеров.

HYBRID R2

VRF-СИСТЕМЫ



22,4–56,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

КОНЦЕПЦИЯ HYBRID 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 R2.
- Охлаждение и нагрев: на специальных 2-х трубных внутренних блоках Mitsubishi Electric (упрощенная система разводки воды).
- Количество хладагента: количество уменьшено на 20~30%.
- 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 пульты PAR-33MAAG, PAR-CT01MAR, PAC-YT52CRA и др., а также центральные контроллеры AE-200E/AE-50E/EW-50E и AT-50B.

CITY MULTI G7 NEXT STAGE



Наружные блоки для системы HYBRID R2

Применяются высокоэффективные наружные блоки PURY-P200~500YNW-A серии «R2» в сочетании со специальными НВС-контроллерами.

Фреоновод 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, организуя контур утилизации тепла.

Логика работы наружного блока в режиме нагрева может быть модифицирована для работы с приоритетом теплопроизводительности или энергоэффективности. Предусмотрен режим снижения уровня шума, а также повышение статического давления вентилятора наружного агрегата до 80 Па.



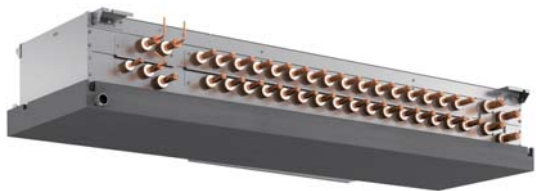
PURY-P200YNW-A
PURY-P250YNW-A
PURY-P300YNW-A

PURY-P350YNW-A
PURY-P400YNW-A
PURY-P450YNW-A

PURY-P500YNW-A

| Параметр | | Модель | PURY-P YNW-A | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--------|---|--------------|------|-------|---------------|-------|---------------|------|
| | | | 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 | 4,43 | 5,97 | 7,54 | 10,04 | 11,59 | 12,37 | 12,72 | |
| | Рабочий ток | А | 7,4 | 10,0 | 12,7 | 16,9 | 19,5 | 20,8 | 21,4 | |
| | Коэффициент производительности EER | | 5,05 | 4,69 | 4,44 | 3,98 | 3,88 | 4,04 | 4,40 | |
| | Диапазон наружных температур | °С | -5 ~ +46°С по сухому термометру | | | | | | | |
| Нагрев | Производительность | кВт | 25,0 | 31,5 | 37,5 | 45,0 | 45,0 | 56,0 | 58,0 | |
| | Потребляемая мощность | кВт | 4,71 | 6,06 | 8,38 | 10,68 | 13,65 | 13,48 | 15,28 | |
| | Рабочий ток | А | 7,9 | 10,2 | 14,1 | 18,0 | 23,0 | 22,7 | 25,7 | |
| | Коэффициент производительности COP | | 5,30 | 5,19 | 4,47 | 4,21 | 3,66 | 4,15 | 4,12 | |
| | 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 | | | WP10~WP125 | | | | | | | |
| Количество внутренних блоков | | | 1~20 | 1~25 | 1~30 | 1~35 | 1~40 | 1~45 | 1~50 | |
| Уровень звукового давления | | | дБ(А) | 59 | 60,5 | 61 | 62,5 | 65 | 65,5 | 63,5 |
| Уровень звуковой мощности | | | дБ(А) | 76 | 78,5 | 80 | 81 | 83 | 83 | 82 |
| Размеры (В×Ш×Д) | | | мм | 1858×920×740 | | | 1858×1240×740 | | 1858×1750×740 | |
| Вес | | | кг | 229 | 229 | 231 | 273 | 273 | 293 | 337 |
| Завод (страна) | | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | | | | |

НВС-контроллеры CMB-WP108/1016V-GA1/GB1



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 | Главные НВС-контроллеры | | Дополнительные НВС-контроллеры | |
|--|--------|---|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| | | CMB-WP108V-GA1 | CMB-WP1016V-GA1 | CMB-WP108V-GB1 | CMB-WP1016V-GB1 |
| Количество портов, шт | | 8 | 16 | 8 | 16 |
| Индекс производительности внутренних блоков, подключаемых на один порт | | P80 и менее | | | |
| Электропитание | | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,450 | | 0,1 | 0,1 |
| Уровень звукового давления | дБ(А) | 41 | | - | - |
| Вес (с водой) | кг | 85 (95) | 97 (110) | 43 (48) | 51 (60) |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 1520×630×300 | 1800×630×300 | 1520×630×300 | 1800×630×300 |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | |

Примечание.

Дополнительные НВС-контроллеры CMB-WP108/1016V-GB1 могут быть использованы только в сочетании с главными НВС-контроллерами CMB-WP108/1016V-GA1.

Внутренние блоки для систем «HYBRID R2»



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК «HYBRID»

PEFY-WP VMA-E

СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2–14,0 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PEFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- 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 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,14 | 0,14 |
| | Нагрев | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 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 | 0,14 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,36 |
| | Нагрев | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 0,22 | 0,34 |
| 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) |

PEFY-WP VMS1-E

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

**1,2–5,6 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.
- 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 | | | |
| 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 | | | |
| 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) |

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) | | | | |



3D I-see Sensor
Опция

декоративная панель
SLP-2FAL

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 воздухораспределение 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 |
| | Нагрев | кВт | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 |
| 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 | 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 |

PLFY-WP VBM-E

POWER CASSETTE

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **3,6–5,6 кВт**



декоративные панели
PLP-6BA
PLP-6BAJ (с механизмом спуска и подъема фильтра)

ОПИСАНИЕ

- Внутренние блоки PLFY-WP предназначены для использования исключительно в системах «HYBRID R2». Печатный узел внутреннего блока подключается в сигнальную линию M-NET.
- Встроен низкошумный дренажный насос с напором 850 мм вод. ст. и датчиком переполнения.
- В стандартной комплектации предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха.
- Независимая фиксация воздушных заслонок (только с настенного пульта PAR-33MAAG).
- Регулируемый напор вентилятора.
- Специальная система воздухораспределения предотвращает загрязнение потолка.
- Воздушный фильтр в комплекте.

| Параметр / Модель | | PLFY-WP32VBM-E | PLFY-WP40VBM-E | PLFY-WP50VBM-E |
|-----------------------------------|------------|--|-----------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 3,6 | 4,5 | 5,6 |
| Теплопроизводительность | кВт | 4,0 | 5,0 | 6,3 |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 0,04 | 0,04 |
| | Нагрев | кВт | 0,03 | 0,03 |
| Электропитание | | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч | 780-840-900-960 | 780-840-900-960 | 780-900-1020-1140 |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.) | дБ(А) | 27-29-30-31 | 27-29-30-31 | 27-30-32-34 |
| Вес (без воды) | кг | 22 | | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 840×840×258 (декоративная панель 950×950×35) | | |
| Объем теплообменника | л | 1,5 | | |
| Завод (страна) | | MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Великобритания) | | |

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | Наименование | Описание |
|----|---------------------|--|
| 1 | PLP-6BA | Декоративная панель |
| 2 | PLP-6BAJ | Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра |
| 3 | PAR-SF9FA-E | Приемник ИК-сигналов (устанавливается вместо угловой заглушки в декоративную панель) |
| 4 | PAC-SA1ME-E | Датчик «3D I-SEE» для декоративной панели |
| 5 | PAC-SE41TS-E | Выносной датчик комнатной температуры |
| 6 | PAC-SH51SP-E | Заглушка для воздухораспределительной щели |
| 7 | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр |
| 8 | PAC-SH53TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра |
| 9 | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода |
| 10 | PAC-SH48AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели |

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

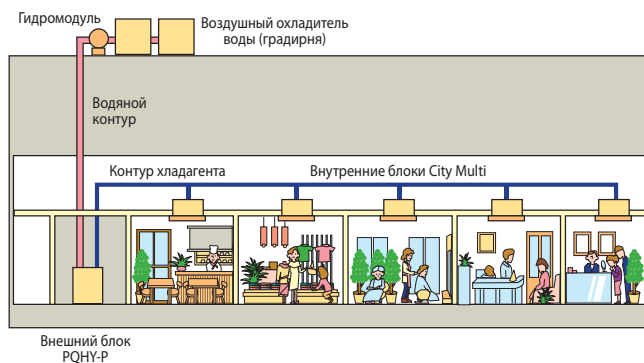
ОПИСАНИЕ

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

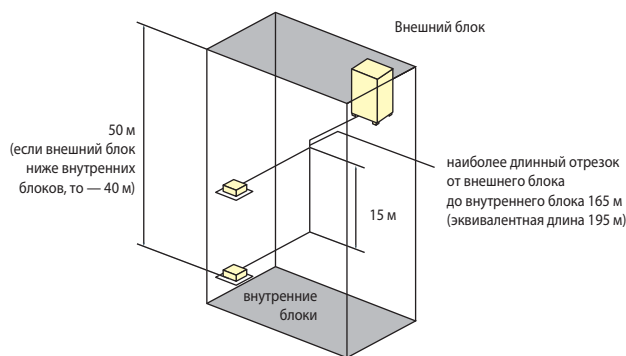
Серия «WY»: PQHY-P200~300YLM-A

| Длина магистрали хладагента | |
|--|------------------|
| Суммарная длина | 300 м |
| Макс. от ККА ¹ 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-A PQHY-P400~900YSLM-A

| 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 |

¹ ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).



Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°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°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°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 PQHY-P350YLM-A1 | PQHY-P350YLM-A1 PQHY-P400YLM-A1 | PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P400YLM-A1 | PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P450YLM-A1 | PQHY-P450YLM-A1 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 | 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 1450x880x550 | 1450x880x550 1450x880x550 | 1450x880x550 1450x880x550 | 1450x880x550 1450x880x550 | 1450x880x550 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 PQHY-P200YLM-A1 | PQHY-P200YLM-A1 PQHY-P250YLM-A1 | PQHY-P250YLM-A1 PQHY-P250YLM-A1 | PQHY-P250YLM-A1 PQHY-P300YLM-A1 | PQHY-P300YLM-A1 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 1100x880x550 | 1100x880x550 1100x880x550 | 1100x880x550 1100x880x550 | 1100x880x550 1100x880x550 | 1100x880x550 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

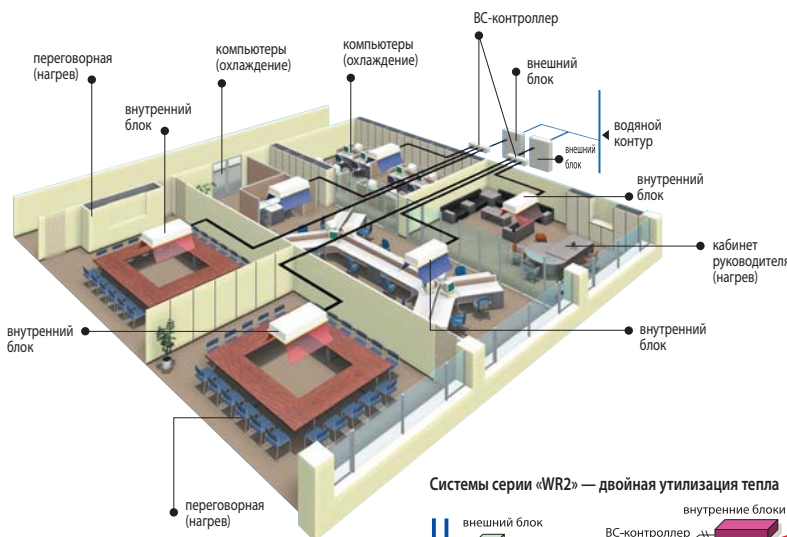
Компрессорно-конденсаторные агрегаты с водяным контуром серий «WY» и «WR2» являются альтернативой традиционным наружным блокам с воздушным теплообменником. Они имеют небольшие размеры и располагаются внутри зданий. Применение водяного контура в мультизональных VRF-системах позволяет объединить достоинства 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.

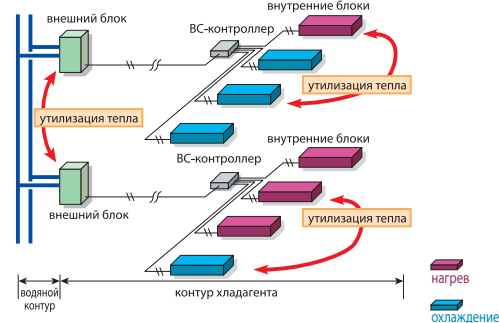
Системы серии WR2 имеют два дополнительных преимущества относительно серии WY. Первое — это полная независимость пользователей и возможность одновременной работы внутренних блоков в режимах охлаждения и нагрева. Второе — максимальная эффективность за счет двух контуров утилизации тепла: контура хладагента в рамках каждой системы и контура теплоносителя, объединяющего несколько систем.

Обязательным компонентом системы WR2 является ВС-контроллер или WCB-контроллер.

Блоки повышенной энергоэффективности
PQRY-P400YSLM-A1
PQRY-P450YSLM-A1
PQRY-P500YSLM-A1
PQRY-P550YSLM-A1
PQRY-P600YSLM-A1



Системы серии «WR2» — двойная утилизация тепла



Трубопроводы хладагента

Серия «WR2»: PQRY-P200~300YLM-A

| Длина магистрали хладагента | |
|---|------------------|
| Суммарная длина ¹ | 300 ~ 550 м |
| Макс. от ККА ² до внутреннего | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока ³ | 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 ⁴ | 15 (10) м |

¹ При уменьшении длины магистрали хладагента на участке от ККА до ВС-контроллера суммарная длина магистрали может быть увеличена.

² ККА — компрессорно-конденсаторный агрегат (внешний блок).

³ Если ВС-контроллер и внутренние блоки находятся на одном уровне, то расстояние между ними может быть увеличено до 60 м.

⁴ 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 ¹ | 500 ~ 750 м |
| Макс. от ККА ² до внутреннего | 165 (190 эквив.) |
| От ВС-контроллера до внутреннего блока ³ | 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 ⁴ | 15 (10) м |

Примечания:

1. Для работы компрессорно-конденсаторного агрегата при температуре теплоносителя от -5°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°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°C , а относительная влажность — 80%.

CITY MULTI

VRF-СИСТЕМЫ


























BIM
МОДЕЛИ

BIM-модели внутренних и наружных блоков для информационного моделирования зданий. Доступны для свободного скачивания на сайте www.mepcontent.com

DXF
ЧЕРТЕЖИ

Чертежи внутренних блоков в формате «DXF» доступны для свободного скачивания на сайте www.mitsubishi-aircon.ru

Новинка
2018

| Типоразмер | | P15 | P20 | P25 | P32 | P40 | P50 | P63 | P71 | P80 | P100 | P125 | P140 | P200 | P250 | |
|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|---|
| Холодопроизводительность | кВт | 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 | 1,9 | 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 | |
| Канальный | |  | |  | |  | |  | |  | | | | | | |
| | | PEFY-P-VMR-E-L/R | | PEFY-P-VMS1-E | | PEFY-P-VMHS-E | | PEFY-P-VMA(L)-E2 | | PEFY-P-VMH-E-F | | | | | | |
| | PEFY-P-VMR-E-L/R | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | PEFY-P-VMS1-E | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | PEFY-P-VMHS-E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PEFY-P-VMA(L)-E2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| PEFY-P-VMH-E-F | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кассетный | |  | |  | |  | |  | | | | | | | | |
| | | PMFY-P-VBM-E | | PLFY-P-VLMD-E | | PLFY-P-VFM-E | | PLFY-P-VEM-E | | | | | | | | |
| | PMFY-P-VBM-E | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | PLFY-P-VLMD-E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PLFY-P-VFM-E | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PLFY-P-VEM-E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подвесной | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| | PCFY-P-VKM-E | | | | | | ● | ● | | | ● | ● | | | | |
| Настенный | |  | | |  | | |  | | | | | | | | |
| | | PKFY-P-VBM-E | | | PKFY-P-VHM-E | | | PKFY-P-VKM-E | | | | | | | | |
| | PKFY-P-VBM-E | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | |
| | PKFY-P-VHM-E | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| PKFY-P-VKM-E | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| Напольный | |  |  | |  | |  | | | | | | | | | |
| | | PFFY-P-VKM-E в декоративном корпусе | PFFY-P-VLEM-E в декоративном корпусе | | PFFY-P-VLRM-E для скрытой установки | | PFFY-P-VLRMM-E для скрытой установки | | | | | | | | | |
| | PFFY-P-VKM-E | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | PFFY-P-VLEM-E | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PFFY-P-VLRM-E | | | | | | | | | | | | | | | |
| PFFY-P-VLRMM-E | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы нагрева воды | Описание данных приборов приведено в разделе «Системы отопления» |  | | | |  | | | | | | | | | | |
| | | PWFY-P100VM-E-BU бустерный блок (только нагрев) | | | | PWFY-EP100VM-E2-AU теплообменный блок | | | | | | | | | | |
| | PWFY-P-VM-E-BU | | | | | | | | | | | | | | | |
| PWFY-P-VM-E2-AU | | | | | | | | | | | | | | | | |
| М-серия (настенный и напольный) | |  |  | |  | |  | |  | |  | | | | | |
| | | PAC-LV11M-J | MSZ-LN25/35/50VG MSZ-FH25/35/50VE серии Премиум и Делюкс | | MSZ-SF15/20VA MSZ-SF25/35/42/50VE серия Стандарт | | MSZ-EF22/25/35/42/50VE серия Дизайн | | PAC-LV11M-J | | MFZ-KJ25/35/50VE напольный | | | | | |
| | MSZ-LN25/35/50 | | | ● | ● | | | ● | | | | | | | | |
| | MSZ-FH25/35/50 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MSZ-SF15~50 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | MSZ-EF22~50VE | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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**

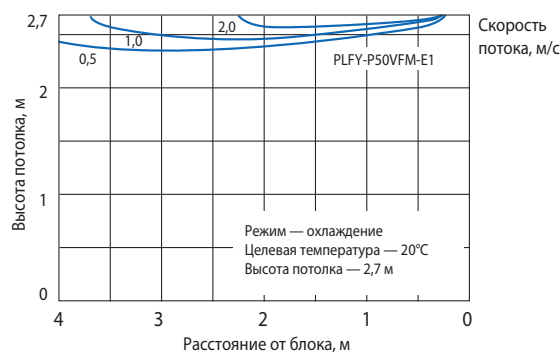
декоративная панель
SLP-2FAL

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-33MAAG (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводной) и PAR-SL100A-E (беспроводной полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-33MAAG с поддержкой датчика «I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводный 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 |
| Уровень звуковой мощности (макс) | дБ(А) | | | | | | |
| 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) |

PLFY-VEМ-E

POWER CASSETTE

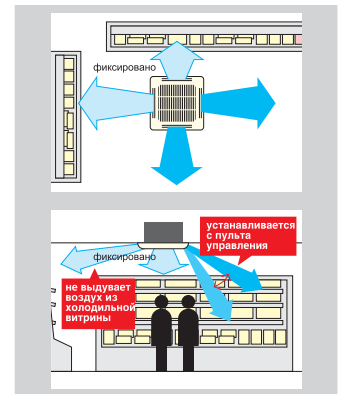
Обновление
2018**3D I-see Sensor**
Опция**CITY MULTI****2,2–14,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

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 воздушораспределение и экономию электроэнергии.
- Предусмотрены следующие опциональные пульты управления: PAC-YT52CRA (проводной упрощенный), PAR-33MAAG (проводной полнофункциональный), PAR-FL32MA (беспроводный) и PAR-SL100A-E (беспроводный полнофункциональный).
- Полнофункциональный проводной пульт управления PAR-33MAAG с поддержкой датчика «3D I-SEE» оснащен большим жидкокристаллическим экраном с подсветкой. Интерфейс пользователя русифицирован.
- Беспроводный 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 | |
| Уровень звуковой мощности (макс) | дБ(А) | | | | | | | | | | |
| 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 воздушораспределительной щели |
| 6 | PAC-SH59KF-E | Высокоэффективный фильтр |
| 7 | PAC-SJ41TM-E | Корпус для высокоэффективного фильтра |
| 8 | PAC-SH65OF-E | Фланец приточного воздуховода |
| 9 | PAC-SJ65AS-E | Вертикальная вставка для декоративной панели |



КАССЕТНЫЙ БЛОК (2 ПОТОКА)

PLFY-VLMD-E

декоративные панели
CMP-40VLW-C
CMP-63VLW-C
CMP-100VLW-C
CMP-125VLW-C

CITY MULTI

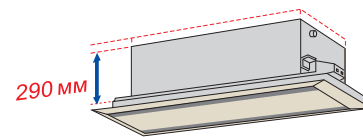
(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-14,0 кВт**

ОПИСАНИЕ

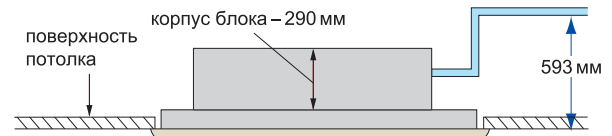
- Компактный дизайн и низкий уровень шума.
- Клеммные колодки расположены снаружи блоков для удобства выполнения электрических соединений.
- Встроенный дренажный насос.
- Специальная система воздухораспределения для равномерного охлаждения.
- Предусмотрена возможность подмеса свежего воздуха (опция).
- 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 |

КАССЕТНЫЙ БЛОК (1 ПОТОК)

PMFY-VBM-E

CITY MULTI

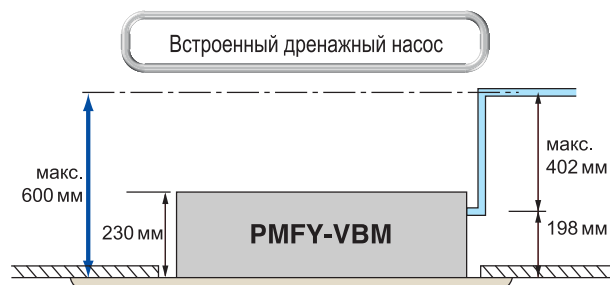
2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



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 | | PMP-40BMW | | | |
| 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 |
| Уровень звуковой мощности (макс) | дБ(А) | | | | |
| 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 | PMP-40BMW | Декоративная панель (1000×470×30) |



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК

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.

| 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) | | | |

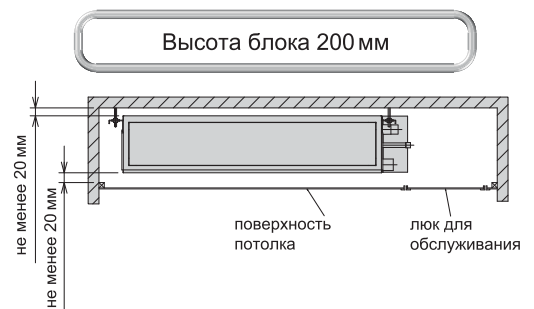
PEFY-VMS1-E

НИЗКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

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 | 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 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 | 0,72 |
| | нагрев | А | 0,31 | 0,36 | 0,39 | 0,39 | 0,45 | 0,56 | 0,61 |
| 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-KE70HS-E | Комплект для переноса блока управления на стену рядом с внутренним блоком |

PEFY-VMA(L)-E2

СРЕДНЕГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

CITY MULTI(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2–16,0 кВт**

ОПИСАНИЕ

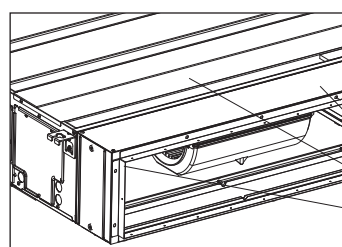
- Компактный дизайн: высота корпуса блока составляет 250 мм для всех модификаций.
- Изменяемое статическое давление вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Модели PEFY-P VMA-E имеют встроенный дренажный насос. В моделях PEFY-P VMAL-E дренажного насоса нет.
- В моделях PEFY-P63~140VMA(L)R1 и старше 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 в разделе «Документация».
- Нижний предел целевой температуры может быть понижен до +14°C (при этом вентилятор будет работать только на максимальной скорости).
- 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.
- Воздушный фильтр в комплекте.

| Параметр / Модель | | PEFY-P20VMA(L)-E2 | PEFY-P25VMA(L)-E2 | PEFY-P32VMA(L)-E2 | PEFY-P40VMA(L)-E2 | PEFY-P50VMA(L)-E2 |
|-----------------------------------|-----------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 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 | 0,037 (0,035) | 0,037 (0,035) | 0,045 (0,43) | 0,062 (0,060) | 0,085 (0,083) |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч | 360-450-510 | | 450-540-630 | 600-720-840 | 720-870-1020 |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.) | дБ(А) | 26-27-28 | | 28-30-34 | | 28-31-35 |
| Статическое давление | Па | 35-50-70-100-150 | | | | |
| Вес | кг | 23,0 (22,0) | | | 26,0 (25,0) | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 700×732×250 | | | 900×732×250 | |
| Электропитание | | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | |
| Рабочий ток | А | 0,53 (0,42) | 0,53 (0,42) | 0,55 (0,44) | 0,64 (0,53) | 0,74 (0,63) |
| Диаметр труб | жидкость | 6,35 (1/4) | | | | |
| | газ | 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)-E2 | PEFY-P71VMA(L)-E2 | PEFY-P80VMA(L)-E2 | PEFY-P100VMA(L)-E2 | PEFY-P125VMA(L)-E2 | PEFY-P140VMA(L)-E2 |
|-----------------------------------|-----------|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 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 |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,071 (0,069) | 0,085 (0,083) | 0,085 (0,083) | 0,146 (0,144) | 0,202 (0,200) | 0,216 (0,214) |
| Расход воздуха (низк.-сред.-выс.) | м³/ч | 810-960-1140 | 870-1080-1260 | | 1380-1680-1980 | 1680-2040-2400 | 1770-2130-2520 |
| Уровень шума (низк.-сред.-выс.) | дБ(А) | 29-32-35 | 29-32-34 | | 31-35-38 | 35-39-40 | 32-36-40 |
| Статическое давление | Па | 35-50-70-100-150 | 40-50-70-100-150 | | | 35-50-70-100-150 | |
| Вес | кг | 32,0 (31,0) | | | 42,0 (39,0) | | 46,0 (43,0) |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 1100×732×250 | | | 1400×732×250 | | 1600×732×250 |
| Электропитание | | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| Рабочий ток | А | 1,01 (0,90) | 1,15 (1,04) | 1,15 (1,04) | 1,47 (1,36) | 2,05 (1,94) | 2,21 (2,10) |
| Диаметр труб | жидкость | 9,52 (3/8), пайка | | | | | |
| | газ | 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)) |
| 2 | PAC-KE92TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P40/50VMA(L)) |
| 3 | PAC-KE93TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P63/71/80VMA(L)) |
| 4 | PAC-KE94TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P100/125VMA(L)) |
| 5 | PAC-KE95TB-E | Корпус для фильтра (PEFY-P140VMA(L)) |
| 6 | PAC-SE10TC-J | Термистор для поддержания целевой температуры воздуха на выходе блока. (Подключить к разъему CN22 и установить SW3-3=ON.) |



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 воздухопровода

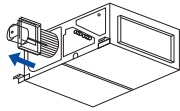
PEFY-VMHS-E

ВЫСОКОГО СТАТИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

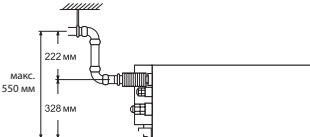
обновление
2018**CITY MULTI****4,5–28,0 кВт** (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

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).
- Блоки PEFY-P VMHS-E производятся на заводе MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд).
- Воздушный фильтр — опция.

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) | м³/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 | PAC-DRP10DP-E2 | Дренажный насос (PEFY-P40~140VMHS-E) |
| 2 | PAC-KE05DM-F | Дренажный насос (PEFY-P200/250VMHS-E) |
| 3 | PAC-KE63TB-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E) |
| 4 | PAC-KE86LAF | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E) |
| 5 | PAC-KE99TB-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E) |
| 6 | PAC-KE88LAF | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E) |
| 7 | PAC-KE140TB-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E) |
| 8 | PAC-KE89LAF | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E) |
| 9 | PAC-KE250TB-F | Корпус для фильтра (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E) |
| 10 | PAC-KE85LAF | Фильтр повышенного срока службы (модели PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E) |



КАНАЛЬНЫЙ БЛОК PEFY-VMH-E-F

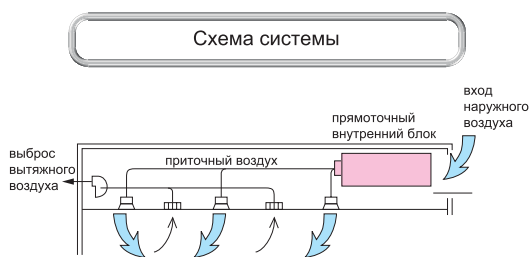
ПРЯМОТОЧНОГО ТИПА

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **9,0–28,0 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Позволяет подавать наружный воздух (в режиме нагрева: $-10 \dots +20^{\circ}\text{C}$) в помещение и поддерживать его температуру.
- Суммарная производительность внутренних блоков в системе с прямооточным блоком не должна превышать 110% от производительности наружного агрегата, а при работе в режиме нагрева при температуре наружного воздуха менее -5°C — 100%.
- Блок переходит в режим «Вентиляция» при температуре наружного воздуха ниже $+21^{\circ}\text{C}$ при работе на охлаждение и выше $+20^{\circ}\text{C}$ — при работе в режиме нагрева.
- Воздушный фильтр — опция.



| Параметр / Модель | | PEFY-P80VMH-E-F | PEFY-P140VMH-E-F | PEFY-P200VMH-E-F | PEFY-P250VMH-E-F | |
|---|-------------------|---|------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 9,0 | 16,0 | 22,4 | 28,0 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 8,5 | 15,1 | 21,2 | 26,5 | |
| Потребляемая мощность (охлаждение-нагрев) | кВт | 0,16 | 0,29 | 0,34 | 0,39 | |
| Расход воздуха (макс) | м ³ /ч | 540 | 1080 | 1680 | 2100 | |
| Статическое давление | Па | 40-115-190 | 50-115-190 | 140-200 | 110-190 | |
| Уровень звукового давления (мин-макс) | дБ(А) | 27-43 | 28-43 | 39-42 | 40-44 | |
| Уровень звуковой мощности (макс) | дБ(А) | 65,6 | 65,8 | 64,4 | 66,5 | |
| Вес | кг | 50,0 | 70,0 | 100,0 | 100,0 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 1000×900×380 | 1200×900×380 | 1250×1120×470 | | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | 380-415 В, 3 фазы, 50 Гц | | |
| Рабочий ток | А | 0,67 | 1,24 | 0,58 | 0,68 | |
| Диаметр труб | жидкость | мм (дюйм) | 9,52 (3/8), вальцовка | | 9,52 (3/8), пайка | |
| | газ | мм (дюйм) | 15,88 (5/8), вальцовка | | 19,05 (3/4), пайка | 22,2 (7/8), пайка |
| Диаметр дренажа | мм (дюйм) | наружный Ø32 (1-1/4) | | | | |
| Гарантированный диапазон наружных температур (охлаждение) | | +21 ... +43°C | | | | |
| Гарантированный диапазон наружных температур (нагрев) | | -10 ... +21°C | | | | |
| Завод | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | | | | |

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | Наименование | Описание |
|---|---------------|---|
| 1 | РАС-KE04DM-F | Дренажный насос |
| 2 | РАС-KE80TB-F | Корпус для фильтра (для модели PEFY-P80VMH-E-F) |
| 3 | РАС-KE140TB-F | Корпус для фильтра (для модели PEFY-P140VMH-E-F) |
| 4 | РАС-KE250TB-F | Корпус для фильтра (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F) |
| 5 | РАС-KE88LAF | Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P80VMH-E-F) |
| 6 | РАС-KE89LAF | Фильтр повышенного срока службы (для модели PEFY-P140VMH-E-F) |
| 7 | РАС-KE85LAF | Фильтр повышенного срока службы (для моделей PEFY-P200VMH-E-F и PEFY-P250VMH-E-F) |

PCFY-VKM-E

CITY MULTI

4,5–14,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



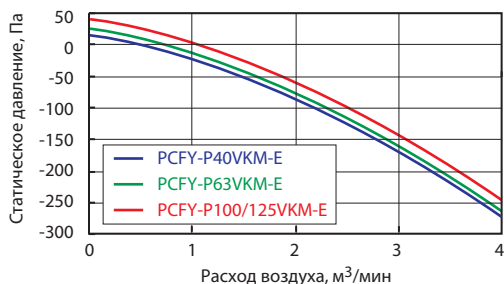
Работает тихо и обеспечивает комфортное распределение воздушного потока

ОПИСАНИЕ

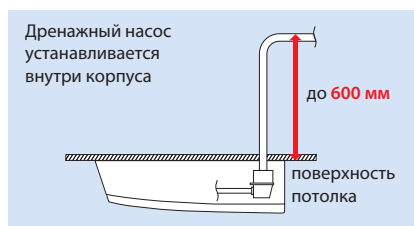
- Компактная конструкция.
- Изящный и современный дизайн выполнен в стиле «new edge». Криволинейные поверхности корпуса пересекаются, образуя четкие грани.
- Белый цвет корпуса.
- 4 скорости вентилятора: низкая, средняя 1, средняя 2, высокая.
- Автоматическое уменьшение скорости вентилятора при достижении целевой температуры.
- Может устанавливаться в помещениях с высотой потолков до 4,2 м (модели P100/125).
- Подключение фреоновых проводов 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).



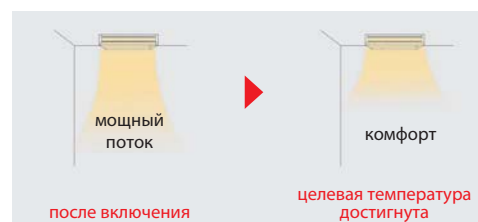
Приток свежего воздуха



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-SH88KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P40VKM-E) |
| 4 | PAC-SH89KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P63VKM-E) |
| 5 | PAC-SH90KF-E | Высокоэффективный фильтр (PCFY-P100/125VKM-E) |
| 6 | PAR-SL94B-E | Набор для беспроводного управления: приемник ИК-сигналов и пульт (PCFY-P40/63/100/125VKM-E) |

PKFY-VBM/VHM/VKM-E

PKFY-P15/20/25VBM-E



PKFY-P32/40/50VHM-E



PKFY-P63/100VKM-E

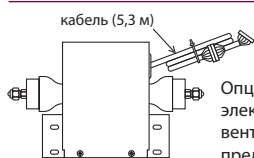
CITY MULTI(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **1,7-11,2 кВт**

ОПИСАНИЕ

- Изящный и компактный дизайн. Плоская передняя панель, белый цвет корпуса.
- Низкий уровень шума. Небольшой вес.
- Удобный доступ к клеммным колодкам для подключения кабелей.
- Блоки повышенной мощности — серия VKM.
- Приемник ИК-сигналов встроен в корпус блока (PKFY-P VBM/VHM/VKM-E).
- Опциональный дренажный насос с напором 800 мм водяного столба (PKFY-P VHM-E и PKFY-P VKM-E).



Внешний ЭРВ PAC-SG95LE-E



Опциональный (внешний) электронный расширительный вентиль (ЭРВ) в корпусе предназначен для уменьшения уровня шума внутренних

блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63. PAC-SG95LE-E подключается к плате управления внутреннего блока вместо встроенного ЭРВ. Внешний ЭРВ обычно размещается вне обслуживаемого помещения на расстоянии не более 5 м от внутреннего блока.

Модификации

| Производительность | P15 | P20 | P25 | P32 | P40 | P50 | P63 | P100 |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| VBM | ● | ● | ● | | | | | |
| VHM | | | | ● | ● | ● | | |
| VKM | | | | | | | ● | ● |

Дренажный насос (опция)



| Параметр / Модель | | PKFY-P15VBM-E | PKFY-P20VBM-E | PKFY-P25VBM-E | PKFY-P32VHM-E | PKFY-P40VHM-E | PKFY-P50VHM-E | PKFY-P63VKM-E | PKFY-P100VKM-E |
|---|-----------|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|----------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 1,7 | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 5,6 | 7,1 | 11,2 |
| Теплопроизводительность | кВт | 1,9 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 6,3 | 8,0 | 12,5 |
| Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев) | кВт | 0,04/0,04 | | | 0,04/0,03 | | | 0,05/0,04 | 0,08/0,07 |
| Расход воздуха (низк-сред1-сред2-выс) | м³/ч | 294-300-312-318 | 294-312-336-354 | | 540-600-660 | 540-630-690 | 600-630-720 | 960-1200 | 1200-1560 |
| Уровень шума (низк-сред1-сред2-выс) | дБ(А) | 29-31-32-33 | 29-31-34-36 | | 34-37-41 | 34-38-41 | 34-39-43 | 39-45 | 41-49 |
| Вес | кг | 10,0 | | | 13,0 | | | 24,0 | 28,0 |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 815×225×295 | | | 898×249×295 | | | 1170×295×365 | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | | | |
| Рабочий ток | А | 0,20 | | | 0,40 | | | 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 CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | | | | | | MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таиланд) | |

ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | Наименование | Описание |
|---|--------------|---|
| 1 | PAC-SG95LE-E | Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе для блоков PKFY-P15/20/25/32/40/50/63 |
| 2 | PAC-SH75DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P32/40/50VHM-E |
| 3 | PAC-SH94DM-E | Дренажный насос в отдельном корпусе для блоков PKFY-P63/100VKM-E |

НАПОЛЬНЫЙ БЛОК

PFFY-VKM-E

В КОРПУСЕ

CITY MULTI

2,2-4,5 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



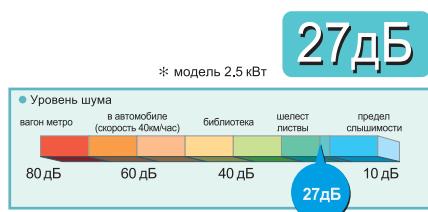
Для интерьеров, в которых предпочтительна установка напольных внутренних блоков

ОПИСАНИЕ

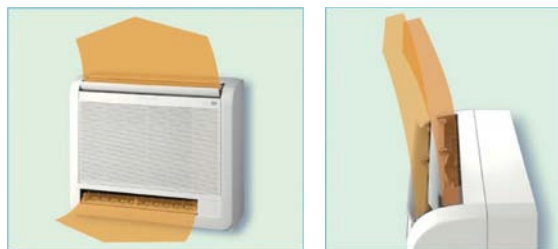
- Предназначен для помещений, в которых невозможно разместить настенные внутренние блоки или в которых для интерьера предпочтительна напольная установка.
- Подача воздуха в двух направлениях: вверх и вниз. Верхняя направляющая потока регулируется, и при установке ее в вертикальное положение можно избежать 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.



Низкий уровень шума



Система воздушораспределения



| 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 |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,025 | 0,025 | 0,025 | 0,028 |
| 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 | | | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | |
| Рабочий ток | А | 0,20 | 0,20 | 0,20 | 0,24 |
| 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) | | | |

PFFY-VLEM/VLRM/VLRMM-E

В КОРПУСЕ / ВСТРАИВАЕМЫЙ / НАПОРНЫЙ

CITY MULTI

(ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ) **2,2-7,1 кВт**



PFFY-VLRM-E
PFFY-VLRMM-E



PFFY-VLEM-E

ОПИСАНИЕ

- Модели PFFY-VLRM-E предназначены для установки в специальные ниши.
- Модели PFFY-VLRMM-E имеют статическое давление вентилятора до 60 Па.
- В интерьере будут видны только воздушные решетки.
- Модели PFFY-VLEM-E имеют декоративный корпус традиционного дизайна.
- Пульт управления в моделях PFFY-P 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).

| 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 | 7,1 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,04 | | 0,06 | 0,065 | 0,10 | |
| Расход воздуха (низк-выс) | м³/ч | 330 - 390 | | 420 - 540 | 540 - 660 | 720 - 930 | |
| Уровень шума (низк-выс) | дБ(А) | 34 - 40 | | 35 - 40 | 38 - 43 | | |
| Вес | кг | 23,0 | | 25,0 | 26,0 | 32,0 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 1050×220×630 | | 1170×220×630 | | 1410×220×630 | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| Рабочий ток | А | 0,19 | | 0,29 | 0,32 | 0,46 | |
| 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) | | | | | |

| Параметр / Модель | PFFY-P20VLRM-E | PFFY-P25VLRM-E | PFFY-P32VLRM-E | PFFY-P40VLRM-E | PFFY-P50VLRM-E | PFFY-P63VLRM-E | |
|---------------------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 7,1 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,04 | | 0,06 | 0,065 | 0,10 | |
| Расход воздуха (низк-выс) | м³/ч | 330 - 390 | | 420 - 540 | 540 - 660 | 720 - 930 | |
| Уровень шума (низк-выс) | дБ(А) | 34 - 40 | | 35 - 40 | 38 - 43 | | |
| Статическое давление | Па | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Вес | кг | 18,5 | | 20,0 | 21,0 | 27,0 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 886×639×220 | | 1006×639×220 | | 1246×639×220 | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| Рабочий ток | А | 0,19 | | 0,29 | 0,32 | 0,46 | |
| 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) | | | | | |

| Параметр / Модель | PFFY-P20VLRMM-E | PFFY-P25VLRMM-E | PFFY-P32VLRMM-E | PFFY-P40VLRMM-E | PFFY-P50VLRMM-E | PFFY-P63VLRMM-E | |
|--|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Холодопроизводительность | кВт | 2,2 | 2,8 | 3,6 | 4,5 | 7,1 | |
| Теплопроизводительность | кВт | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 5,0 | 8,0 | |
| Потребляемая мощность | кВт | 0,04 | | 0,04 | 0,05 | 0,07 | |
| Расход воздуха (низк - средн - выс) | м³/ч | 270 - 330 - 390 | | 390 - 450 - 540 | 480 - 570 - 660 | 600 - 720 - 840 | |
| Уровень шума (низк - средн - выс), дБ(А) | 20 Па | 31 - 36 - 40 | | 27 - 32 - 37 | 30 - 36 - 40 | 35 - 40 - 44 | |
| | 40 Па | 34 - 39 - 42 | | 30 - 35 - 41 | 32 - 38 - 42 | 36 - 42 - 47 | |
| | 60 Па | 35 - 40 - 43 | | 32 - 37 - 42 | 35 - 39 - 44 | 38 - 43 - 48 | |
| Статическое давление | Па | 20 - 40 - 60 | 20 - 40 - 60 | 20 - 40 - 60 | 20 - 40 - 60 | 20 - 40 - 60 | |
| Вес | кг | 18,5 | | 20,0 | 21,0 | 27,0 | |
| Размеры Ш×Д×В | мм | 886×639×220 | | 1006×639×220 | | 1246×639×220 | |
| Электропитание | В, ф, Гц | 220-240 В, 1 фаза, 50 Гц | | | | | |
| Рабочий ток | А | 0,34 | | 0,38 | 0,43 | 0,59 | |
| 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 Ø27 (1-3/32) | | | | | |
| Завод | | MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Япония) | | | | | |

Примечание.

В моделях PFFY-P VLRMM-E в заводской настройке установлено статическое давление вентилятора 20 Па.

PAC-LV11M-J

обновление
2018

ДЛЯ БЛОКОВ MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-SF, MFZ-KJ

CITY MULTI

1,5-5,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)



ОПИСАНИЕ

Внутренние блоки бытовой серии ПРЕМИУМ Инвертор MSZ-LN25~50VG, ДЕЛЮКС Инвертор MSZ-FH25~50VE, ДИЗАЙН Инвертор MSZ-EF22~50VE, СТАНДАРТ Инвертор MSZ-SF15/20VA и MSZ-SF25~50VE, 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 TRPВ и электронный печатный узел для преобразования команд из сети M-NET в протокол управления бытовыми системами «A-control».

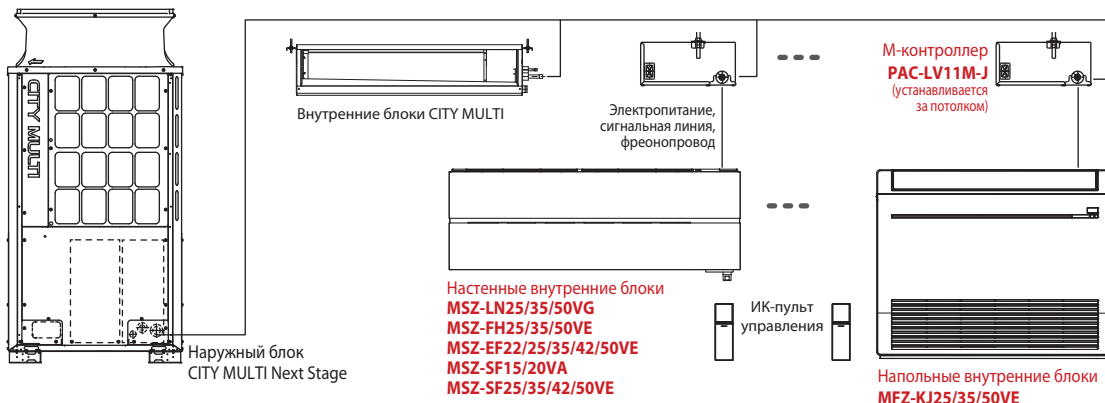
MSZ-LN25~50VG
MSZ-FH25~50VE
MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE



MSZ-EF22~50VE3B/VE3S/VE3W

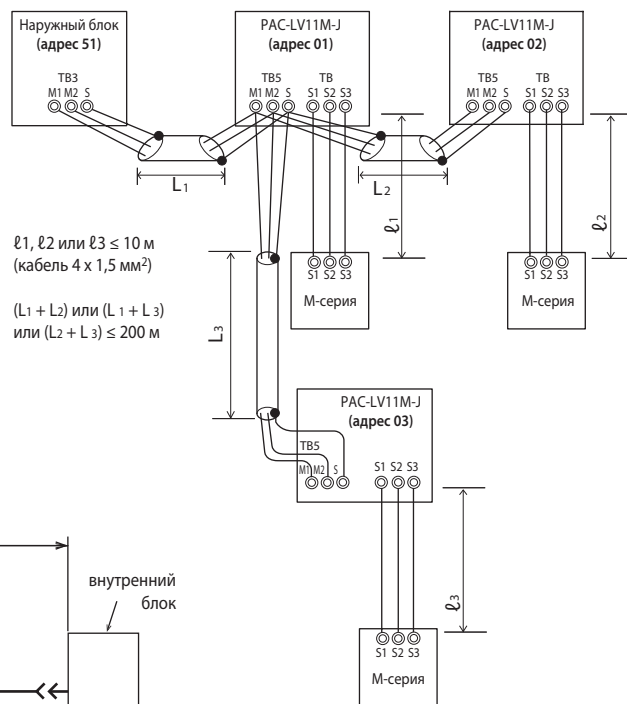


MFZ-KJ25~50VE

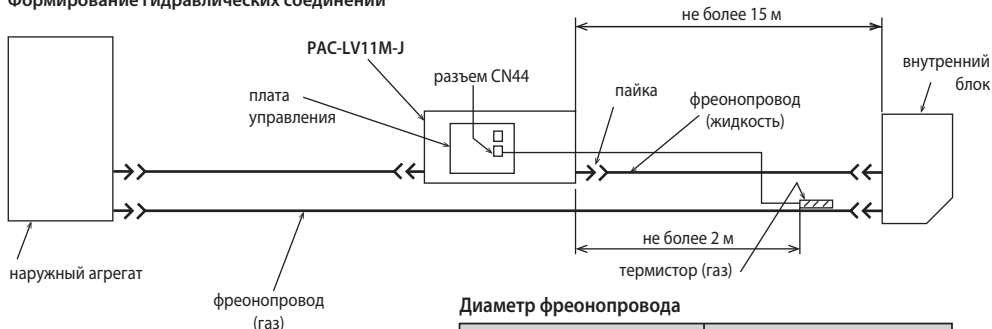


| Наименование | | PAC-LV11M-J | |
|-------------------------------------|----------|---|--|
| Количество портов | | 1 | |
| Совместимые внутренние блоки | | MSZ-LN25/35VG (кроме PUMY-P), MSZ-LN50VG (кроме PUMY-(S)P), MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE (кроме PUMY-SP) | |
| Совместимые наружные блоки | | PUMY-(S)P VKM/YKM, PUCY-(E)P Y(S)KA, PUHY-(E)P Y(S)NW-A, PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YLM-A, PURY-P Y(S)NW-A, PQRY-P YLM-A | |
| Габаритные размеры (В×Ш×Д) | | мм 183×355×142 | |
| Вес | | кг 3,5 | |
| Фреоновод | жидкость | мм 6,35 (1/4), пайка | |
| | газ | нет | |
| Электроснабжение | | 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 AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Япония) | |

■ Подключение сигнальных линий



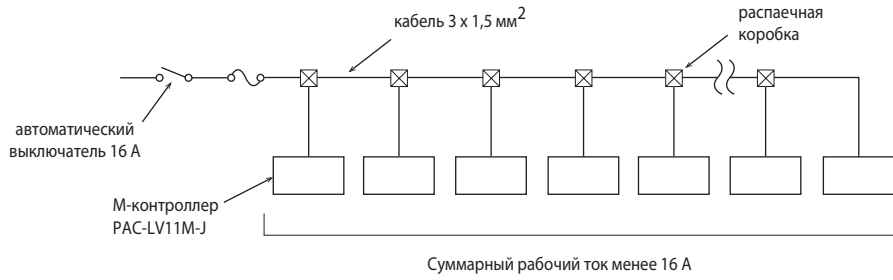
■ Формирование гидравлических соединений



Диаметр фреоновода

| Индекс производительности внутреннего блока | Фреоновод | |
|---|-------------|-------------|
| | жидкость | газ |
| 15~40 | ø6,35 (1/4) | ø9,52 (3/8) |
| 50 | ø6,35 (1/4) | ø12,7 (1/2) |

■ Подключение электропитания (пример)

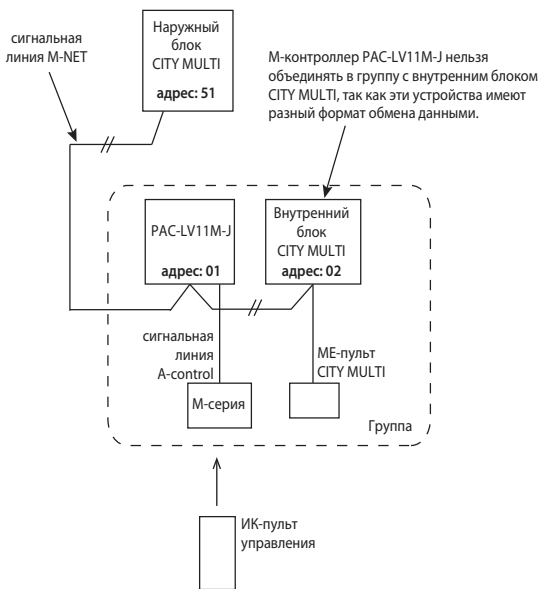


■ Внутренние блоки CITY MULTI и М-контроллер

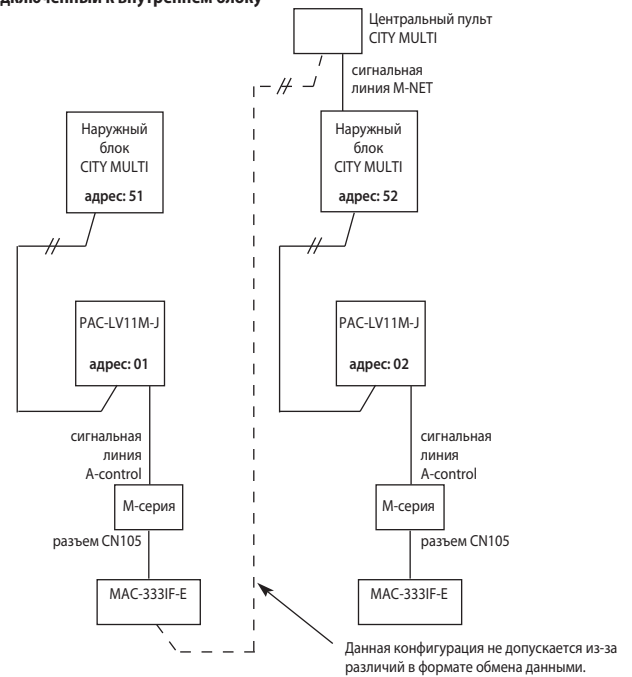
Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре хладагента внутренние блоки систем CITY MULTI и внутренние блоки М-серии, подключенные через М-контроллер. При этом следует принимать во внимание следующие особенности управления:

- 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-333IF-E.
- 3) Группы внутренних блоков, подключенных через М-контроллер, формируются центральными контроллерами или ME-пультами управления. Использование для этой цели беспроводного ИК-пульта или МА-пульта не допускается.

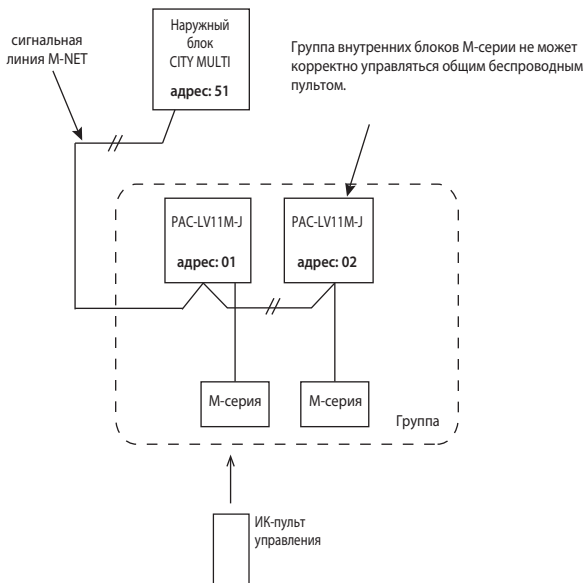
1. PAC-LV11M-J нельзя объединять в группу с внутренним блоком CITY MULTI



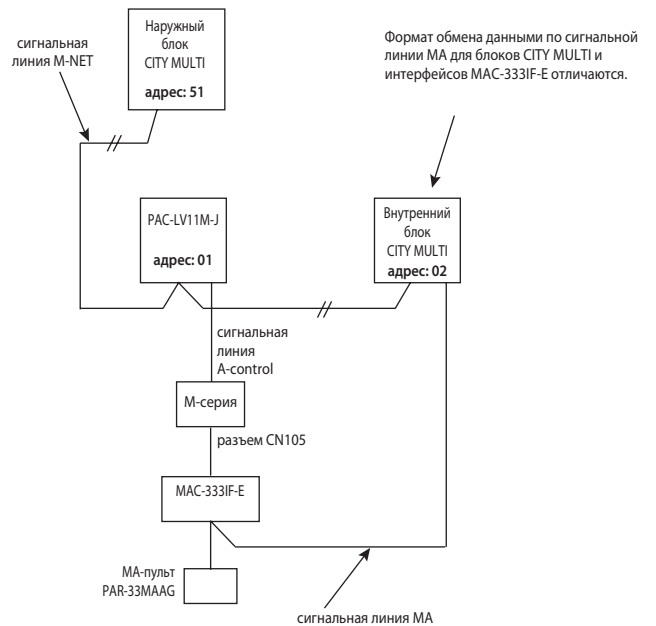
2. PAC-LV11M-J нельзя подключать в М-NET через интерфейс MAC-333IF-E, подключенный к внутреннему блоку



3. Группой не может управлять общий ИК-пульт



4. Не допускается формировать группы по сигнальной линии МА



РАС-АН М-Ј

ФРЕОНОВЫХ СЕКЦИЙ ПРИТОЧНЫХ УСТАНОВОК

CITY MULTI

9,0–56,0 кВт (ОХЛАЖДЕНИЕ-НАГРЕВ)

Размеры контроллера
ШхДхВ (мм):
420х328х132



Примечание.
Комплект РАС-АН250М-Ј содержит 2 расширительных вентиля, РАС-АН500М-Ј — 4 расширительных вентиля.

ОПИСАНИЕ

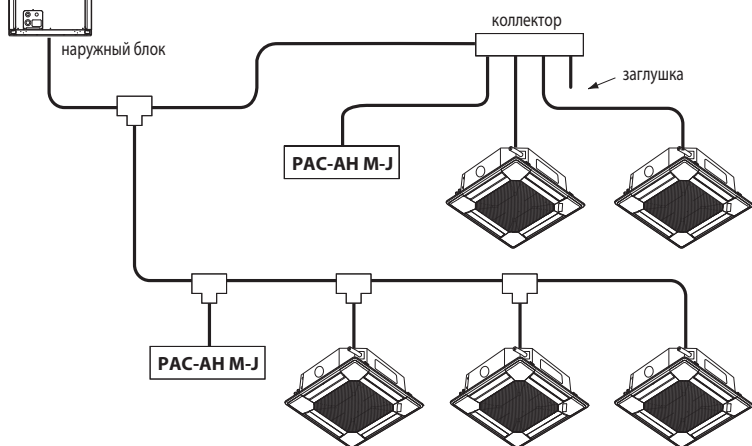
Контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј позволяют подключить фреоновую секцию приточной установки к наружному блоку мультizonальной VRF-системы City Multi. При этом допускается работа приточной установки в режиме как охлаждения, так и нагрева. Контроль целевой температуры может осуществляться по температуре 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-33МААG или PAR-U02МЕDА, 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-333IF-E. Этот прибор обеспечивает альтернативные возможности управления.

Внимание!
В один гидравлический контур могут быть подключены один или несколько контроллеров РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј, а также внутренние блоки City Multi.



| | |
|--|--|
| Применяется с наружными блоками | PUCY-(E)P*Y(S)KA, PUHY-(E)P*Y(S)NW-A, PUHY-HP*Y(S)HM-A, PUHY-RP*Y(S)JM-B, PUHY-(E)P*Y(S)JM-A, PQHY-P*Y(S)LM-A, PURY-P*Y(S)NW-A, PURY-RP*YJM-B, PQRY-P*Y(S)LM-A |
| | Примечание. Прибор РАС-АН500М-Ј не может быть подключен к наружным блокам PURY и PQRY. |
| Хладагент | R410A |
| Суммарная установочная производительность фреоновых секций приточных установок и внутренних блоков | 80-100% от индекса производительности наружного блока |

Примечания:

- Допускается комбинировать в одном гидравлическом контуре внутренние блоки системы City Multi и контроллеры РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј. При этом максимальный расход воздуха приточной установки должен быть уменьшен до значения, указанного в таблице ниже.
- 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 проект с московским представительством, если предполагается работа системы в нижней части диапазона -5°C ~ +10°C.

Характеристики приборов

| Наименование контроллера | | РАС-АН125М-Ј | | РАС-АН140М-Ј | РАС-АН250М-Ј | | РАС-АН500М-Ј | |
|--|--|--|-------------|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| 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 | | | | | | |
| | Температура воздуха на входе | 27°C по сухому термометру / 19°C по влажному термометру | | | | | | |
| Нагрев | 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.

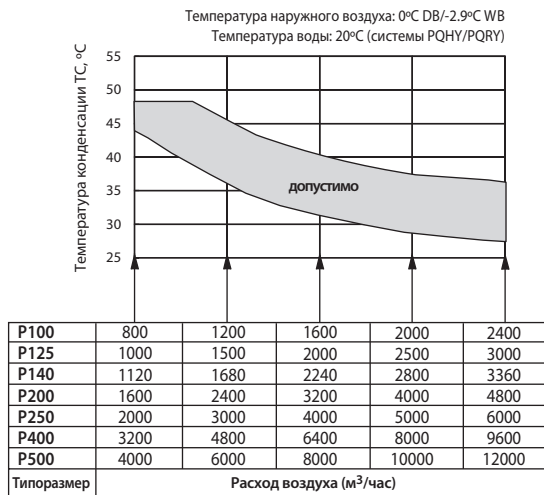


Рис. 1. Определение допустимых значений температуры конденсации

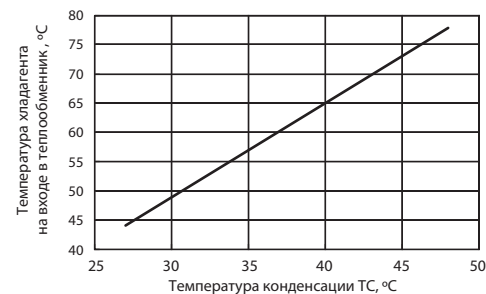


Рис. 2. Температура хладагента на входе в теплообменник

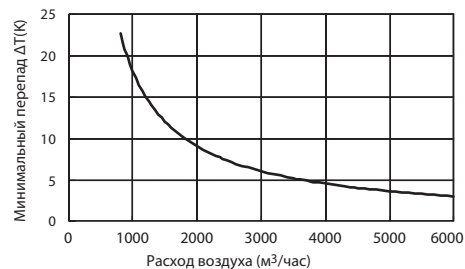


Рис. 3. Минимальный перепад температуры (режим нагрева)

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-33MAAG

Управлять контроллером секции охлаждения/нагрева PAC-AH M-J можно с помощью пульта управления PAR-33MAAG (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-33MAAG удалите перемычку CNRM.



PAR-33MAAG

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-AH 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-333IF-E. Этот прибор предоставляет альтернативные возможности управления.

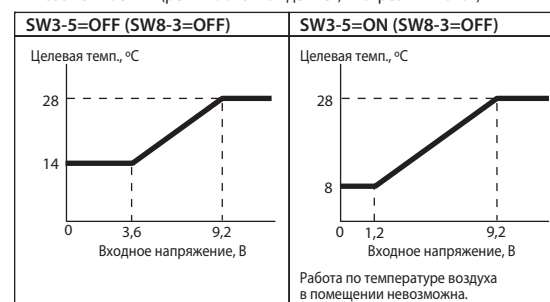
Примечания:

1. Перемычка CNRM должна быть установлена. Если к контроллеру подключен пульт управления PAR-33MAAG, то пульт будет заблокирован.
2. 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).
3. Если внешний сигнал задает целевую температуру менее +17°C, то температура воздуха в канале притока может быть нестабильна.
4. Новое значение целевой температуры вычисляется при отклонении входного напряжения на величину более 0,2 В в течение 1 с.

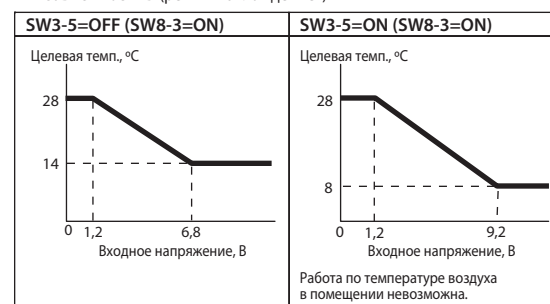
Выходные сигналы

- 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»)

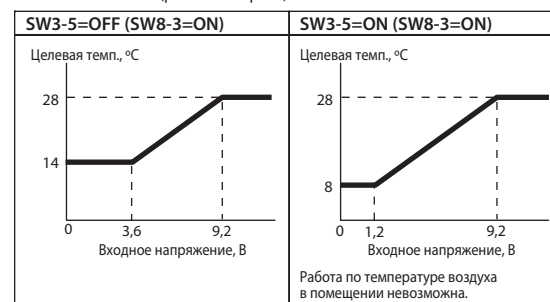


Рис. 4. Зависимость целевой температуры от управляющего сигнала

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

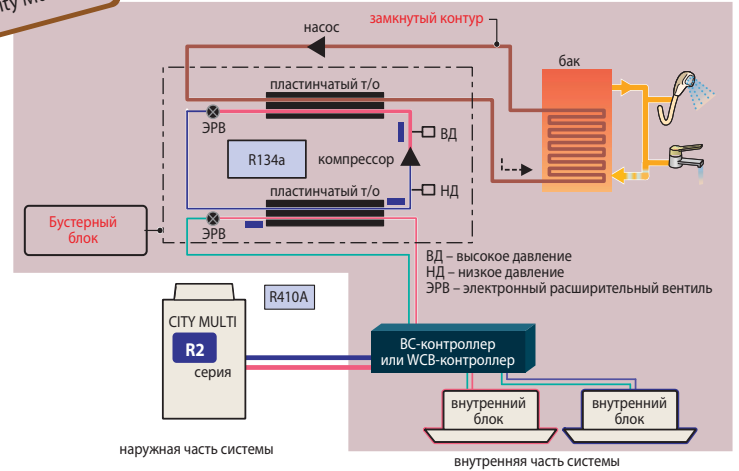
Бустерный блок предназначен для работы в составе VRF-систем с утилизацией тепла CITY MULTI серии R2. Избыточное тепло, которое содержится в воздухе, не рассеивается в окружающую среду, а практически без потерь используется для нагрева воды для хозяйственных нужд.

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 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, PQHY) |
| | температура воды на входе | - | 10~70°C |
| Суммарная мощность внутренних приборов | | | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. |
| Модели наружных блоков | | | PURY-P • Y(S)NW-A, 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 60 |
| 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: температура наружного воздуха — 7°C (по сухому) /6°C (по влажному термометру); длина фреонопроводов — 7,5 м, перепад высот — 0 м; 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 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**

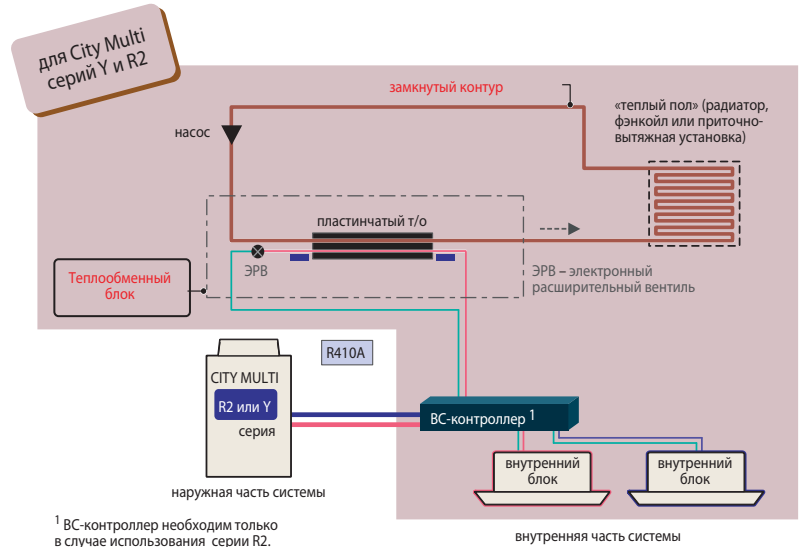
За счет высокого коэффициента эффективности (COP) систем CITY MULTI теплообменный блок нагревает или охлаждает воду, повышая уровень комфорта и снижая эксплуатационные расходы.

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.



¹ BC-контроллер необходим только в случае использования серии R2.

| 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-A(-BS) |
| | | °C | -20~15,5°C по влажному термометру PUHY-(E)P Y(S)NW-A(-BS) |
| | температура теплоносителя | - | -25~15,5°C по влажному термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS) |
| | температура воды на входе | - | 10~45°C (PQRY, PQHY) |
| 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-A(-BS), PUHY-(E)P Y(S)NW-A(-BS) |
| | | °C | -5~43°C по сухому термометру PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS) |
| | температура теплоносителя | - | 10~45°C (PQRY, PQHY) |
| | температура воды на входе | - | 10~35°C |
| Суммарная мощность внутренних приборов | | | В системе только блоки PWFY — 50~100% от производительности наружного блока. В системе присутствуют блоки PWFY и стандартные внутренние блоки — 50~150%. |
| Модели наружных блоков | | | PUHY-(E)P Y(S)NW-A(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS) PQHY-P Y(S)LM-A1, PURY-P Y(S)NW-A(-BS), PQRY-P Y(S)LM-A1 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. |
| | 3. Блок не предназначен для установки вне помещений. 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 | SLP-2FAL | - | P15, P20, P25, P32, P40, P50 |
| | PLP-6EAL | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Декоративная панель с механизмом спуска/подъема фильтра | PLP-6EAJ | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Корпус для высокоэффективного фильтра PAC-SH59KF-E | PAC-SJ41TM-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Высокоэффективный фильтр | PAC-SH59KF-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Вертикальная вставка для декоративной панели | PAC-SJ65AS-E | 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 | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Фланец приточного воздуховода | PAC-SH65OF-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| Заглушка для воздухораспределительной щели | PAC-SJ37SP-E | P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125 | - |
| ИК-пульт управления с расширенными возможностями | PAR-SL100A-E | 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 |

1-поточные внутренние блоки кассетного типа (PMFY-VBM)

| Наименование | Опция | Применяется в моделях |
|---------------------|-----------|-----------------------|
| Декоративная панель | PMP-40BMW | P20, P25, P32, P40 |

Подвесные внутренние блоки (PCFY-VKM)

| Наименование | Опция | Применяется в моделях |
|------------------------------|--------------|-----------------------|
| Дренажный насос | PAC-SH83DM-E | P40 |
| | PAC-SH84DM-E | P63, 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 |

Настенные внутренние блоки (PKFY-VBM/VHM/VKM)

| Наименование | Опция | Применяется в моделях |
|---|--------------|--|
| Дополнительный (внешний) расширительный вентиль в корпусе | PAC-SG95LE-E | P15, P20, P25VBM P32, P40, P50VHM P63VKM |
| | PAC-SH75DM-E | P32, P40, P50VHM |
| Дренажный насос в отдельном корпусе | PAC-SH94DM-E | P63, P100VKM |

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 | |

Прямоточные канальные внутренние блоки (PEFY-VMH-E-F)

| Наименование | Опция | Применяется в моделях |
|---|---------------|-----------------------|
| Фильтр повышенного срока службы | PAC-KE88LAF | P80 |
| | PAC-KE89LAF | P140 |
| | PAC-KE85LAF | P200, P250 |
| Корпус для фильтра повышенного срока службы | PAC-KE80TB-F | P80 |
| | PAC-KE140TB-F | P140 |
| | PAC-KE250TB-F | P200, P250 |
| Дренажный насос | PAC-KE04DM-F | P80, P140, P200, P250 |

Канальные внутренние блоки (PEFY-VM51)

| Наименование | Опция | Применяется в моделях |
|--|--------------|-----------------------------------|
| Комплект для переноса блока управления | PAC-KE70HS-E | P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63 |

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 |
| | PAC-KE93TB-E | P63, 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 |

ОПЦИИ ДЛЯ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ

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 | Первый разветвитель для блоков P450~P650 |
| | CMY-Y302S-G2 | 651 или более (сумма индексов внутренних блоков) |
| Разветвитель фреоновых (коллектор) | CMY-Y104-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 шириной серии YNW шириной 920 мм |
| | PAC-PH02EHY-E | Для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1240 мм |
| | PAC-PH03EHY-E | Для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1750 мм |
| М-контроллер | PAC-LV11M-J | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50VG, MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, 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 шириной серии YNW шириной 920 мм и 1240 мм (в комплекте 2 шт.) |
| | PAC-FG02S-E | Боковые решетки для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1750 мм (в комплекте 2 шт.) |
| | PAC-FG01B-E | Задняя решетка для наружных блоков шириной серии YNW шириной 920 мм |
| | PAC-FG02B-E | Задняя решетка для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1240 мм (в комплекте 2 шт.) |
| | PAC-FG03B-E | Задняя решетка для наружных блоков шириной 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-P - требуется 2 шт. Для PUMY-SP - требуется 1 шт. |
| Панель защиты от ветра | PAC-SH95AG-E | Для PUMY-P - 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 М-серии | PAC-LV11M-J | MSZ-LN25/35VG (только PUMY-SP), MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, MFZ-KJ25~50VE |

УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ НАПРЯЖЕНИЯ

Устройства контроля выполняются 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) КЭ380 («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-A |
| | CMY-R200VBK4 | Для блоков PURY-P700~1100YSNW-A |
| | CMY-Q100CBK2 | Для блоков PQRY-P400~600YSLM-A |
| Печатный узел для управления электрическим нагревателем поддона | CMY-Q200CBK | Для блоков PQRY-P700~900YSLM-A |
| | 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 шириной серии YNW шириной 920 мм |
| | PAC-PH02EHY-E | Для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1240 мм |
| | PAC-PH03EHY-E | Для наружных блоков шириной серии YNW шириной 1750 мм |
| М-контроллер | PAC-LV11M-J | Предназначен для подключения внутренних блоков MSZ-LN25~50VG, MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VE, MSZ-SF15/20VA, MSZ-SF25~50VE, 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 | 201~400 (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 |
| Переходники | CMY-R102S-G | Для наружных блоков P700~P1100 |
| | CMY-R301S-G | Для CMB-P104,106V-J, если индекс наружного блока P200~P300 |
| | CMY-R302S-G | Для CMB-P108,1012,1016V-JA, если индекс наружного блока P200~P900 |
| | CMY-R303S-G | Для подключения дополнительных ВС-контроллеров к CMB-P108,1012,1016V-JA |
| | CMY-R304S-G | Для CMB-P1016V-KA, если индекс наружного блока P200~P1000 |
| | CMY-R305S-G | Для подключения дополнительных ВС-контроллеров к CMB-P1016V-KA |
| Объединитель портов | CMY-R160-J1 | Для объединения двух портов ВС-контроллера |

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-F | Усилитель сигнала |
| LMAP04-E | Аппаратный шлюз для подключения к сети LonWorks™ |
| ME-AC-KNX-15/100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB) |
| ME-AC-MBS-50/100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP) |

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ

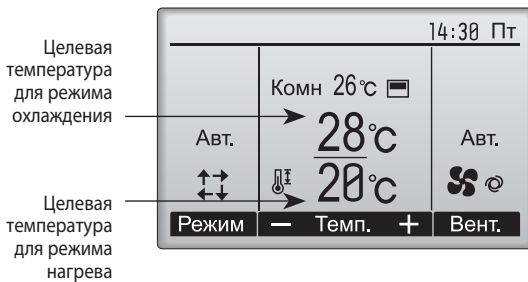
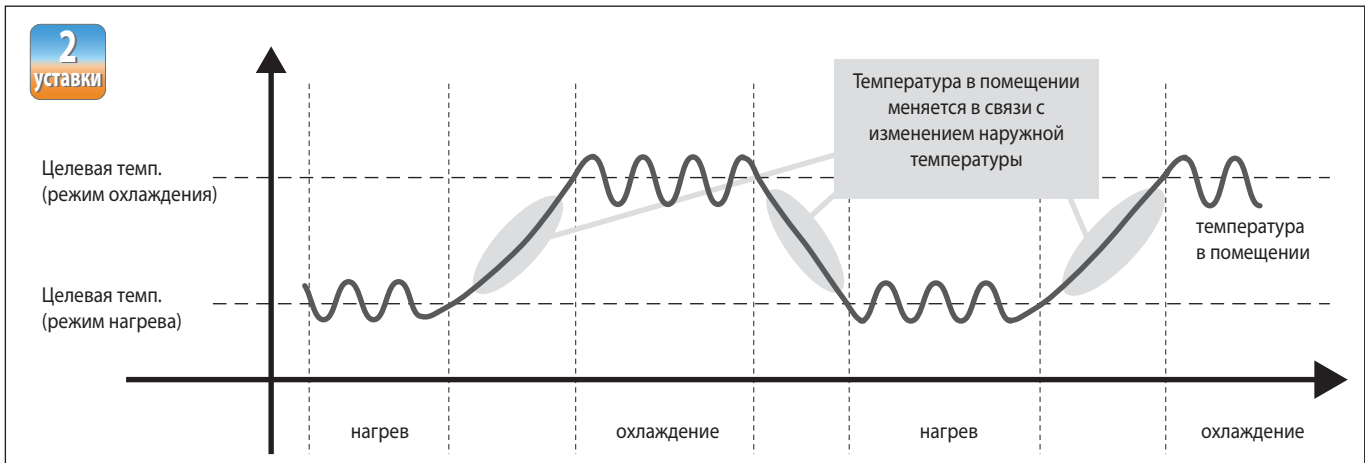
Стандартный МА-пульт PAR-33MAAG

- 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 255×160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C или 1°C в зависимости от модели внутреннего блока.
- Габаритные размеры (Ш×В×Г): 120 мм × 120 мм × 19 мм. Вес 250 г.
- 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-33MAAG 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 PAR-33MAAG имеет функцию автоматического перехода на летнее время.



Габаритные размеры (Ш×В×Г):
120 мм × 120 мм × 19 мм

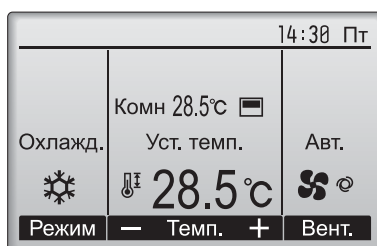
Автоматический режим PURY-P: двойная целевая температура



| MITSUBISHI ELECTRIC | | MODEL PEFY-P63VMAL-E | | R410A | | CE | |
|---|-----|----------------------------------|------|---------------------|------|------------|--|
| AIR CONDITIONER INDOOR UNIT | | SERVICE REF. PEFY-P63VMAL-ER2.UK | | | | | |
| OPERATE | | COOLING | | HEATING | | | |
| RATED VOLTAGE | ~ V | 220 | 240 | 220 | 240 | | |
| FREQUENCY | Hz | 50 | 50 | 50 | 50 | | |
| CAPACITY | kW | 7.1 | 7.1 | 8.0 | 8.0 | | |
| RATED INPUT | kW | 0.10 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | | |
| RATED CURRENT | A | 0.90 | 0.90 | 0.90 | 0.90 | | |
| ALLOWABLE VOLTAGE | % | ±10% | | IF COOL | | P50 | |
| CONTROL SYSTEM | | SCSV | | WEIGHT | | 3.1 kg | |
| FAN MOTOR | | 0.121 kW | | ALLOWABLE PRESSURE | | 4.15MPa | |
| REFRIGERANT | | R410A | | YEAR OF MANUFACTURE | | SERIAL NO. | |
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION MANUFACTURER: MITSUBISHI ELECTRIC AIR-CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. NETTLEHILL ROAD, HUSTON INDUSTRIAL ESTATE LIVINGSTON, EH26 8ED, SCOTLAND, UNITED KINGDOM MADE IN UNITED KINGDOM | | | | | | | |
| | | | | | | 2SP | |
| C/WG No. A3796984H1 | | | | | | | |

Точность температуры 0,5°C

Точность установки целевой температуры, а также измерения комнатной температуры составляет 0,5°C.



ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

| | Наименование | Описание |
|---|--------------|---|
| 1 | R61 008 235 | Удобное приспособление для снятия со стены пультов PAR-33MAAG и PZ-61DR-E |

Функции

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: 1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C); 2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C; 3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C; 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 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. | — | ○ |

× - не предусмотрено, ○ - отдельной группой

2. Автоматическая работа по таймеру

| Функция | Описание | Управление | Мониторинг |
|-------------------------------|--|------------|------------|
| Таймер текущего дня | 1) Таймер включения/выключения Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут. 2) Автоматическое отключение по таймеру 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

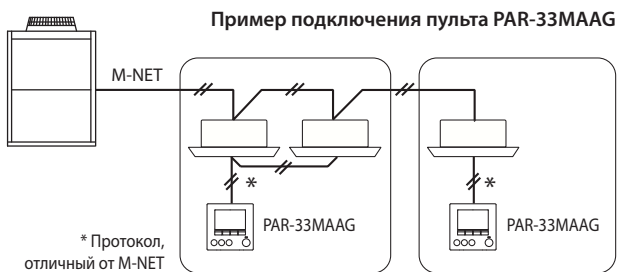
| Функция | Описание | Управление | Мониторинг |
|--|--|------------|------------|
| Блокировка местного управления центральным пультом | Следующие функции местных пультов могут быть заблокированы центральным пультом управления: включение/выключение, изменение режима работы, изменение целевой температуры 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: 1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; 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. | ○ | ○ |
| Контраст | Контраст LCD дисплея регулируется. | ○ | ○ |
| Раздельная установка направления воздушного 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



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 серий «CITY MULTI» и «Mr.SLIM».



PAR-CT01MAR-SB



PAR-CT01MAR-PB

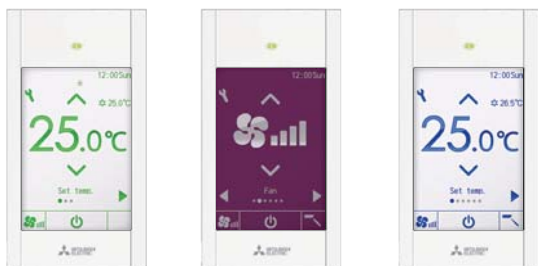
НОВИНКА
2018

Габаритные размеры (Ш×В×Г):
68 мм × 120 мм × 14,1 мм

2
УСТАВКИ

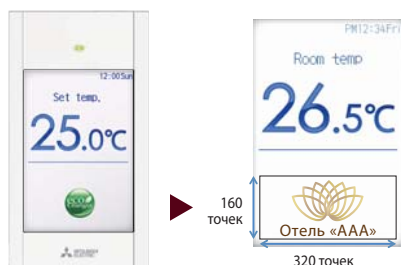
Цветовые темы

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



Целевая температура

Рабочий режим

Скорость вентилятора

Направление воздушного потока

Вентустановка Lossnay

Направление воздушного потока

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

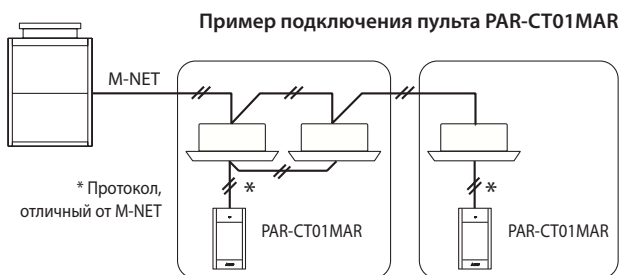


1. Управление и индикация

| 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: 1) охлаждение/осушение: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C); 2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C; 3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C; 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 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. | — | ○ |
| 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 Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут. 2) Автоматическое отключение по таймеру 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: 1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; 2) пароль для доступа к настройкам системы, а также для запуска тестового режима. | ○ | × |

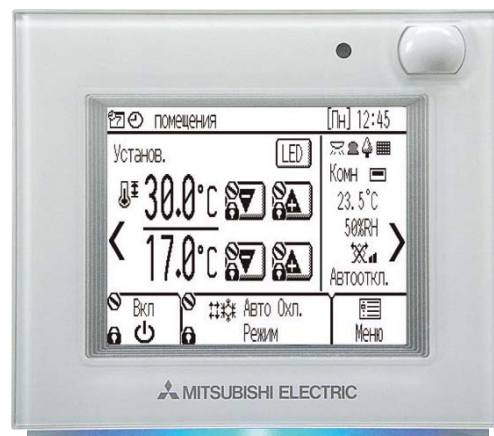
4. Разное

| 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 | 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

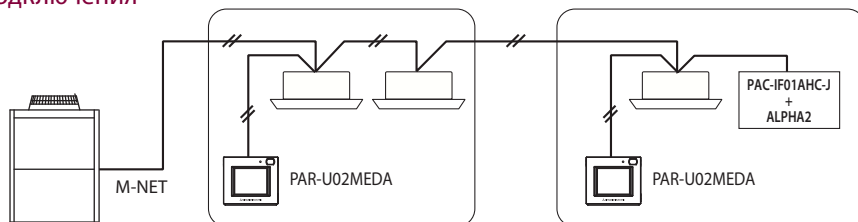
Стандартный ME-пульт PAR-U02MEDA

- 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 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 переключается 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 цветового индикатора. |
| Нажатие кнопки на начальном экране | 1 раз меняется яркость свечения цветового 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: 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); 2) нагрев: 4,5°C ~ 28°C; 3) автоматический (1 целевая темп.): 19°C ~ 28°C; 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 Программируется включение и выключение в течение дня, либо одно из этих действий. Точность установки времени составляет 5 минут. 2) Автоматическое отключение по таймеру 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: 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 переключается в режим вентиляции без охлаждения или нагрева воздуха. 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: 1) пароль администратора для доступа к настройкам таймера и т.п.; 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



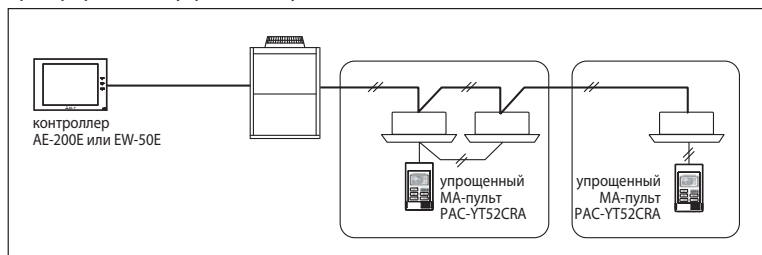
2
уставки

PAC-YT52CRA
Габаритные размеры
(Ш×В×Г):
70 мм × 120 мм × 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-SL100A-E
(PLFY-P VFM-E1,
PLFY-P VEM-E)

- Беспроводный 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-33MAAG).
- Светодиодный индикатор на корпусе фотоприемника сигнализирует о состоянии:

включен/выключен или неисправен (индикатор мигает). По количеству миганий определяется код неисправности.

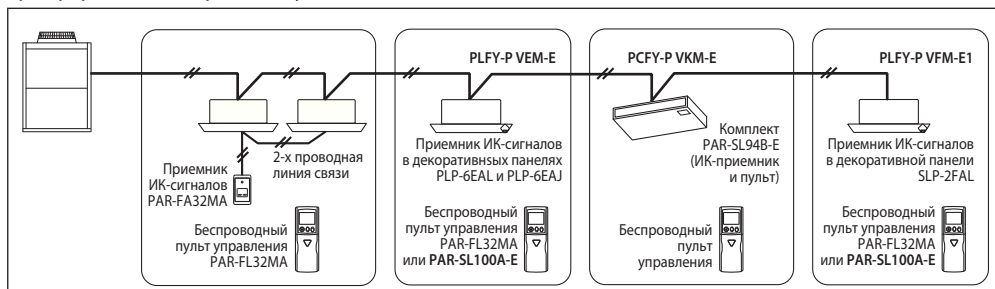
- Примечания:**
1. Комплект PAR-FA32MA/PAR-FL32MA нельзя подключать в одну группу со стандартным пультом PAR-U02MEDA, следует применять PAR-33MAAG или PAC-YT52CRA.
 2. Для внутренних блоков PKFY-P VBM/VHM/VKM-E приемник ИК-сигналов PAR-FA32MA не требуется.
 3. Фотоприемник из комплекта PAR-SL94B-E устанавливается 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-E 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 | Беспроводный пульт |
|---|---|-----------------------------------|
| PMFY-P VBM-E, PLFY-P VLMD-E, PFFY-P VKM-E, PEFY-P VMR-E-L/R/VMHS-E, PFFY-P VLEM/VKM/VLRM/VLRMM-E, PEFY-P VMS1(L)-E, PEFY-VMA(L)-E | PAR-FA32MA | PAR-FL32MA |
| PCFY-P VKM-E | PAR-FA32MA PAR-SL94B-E | |
| PKFY-P VBM-E, PKFY-P VHM/VKM-E | Встроен во внутренний блок | |
| PLFY-P VEM-E | Встроен в декоративные панели PLP-6EAL и PLP-6EAJ | PAR-FL32MA или 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 группы.
- 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. Примечание. 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"> • включить/выключить; • аварийная остановка (например, по сигналу пожарной сигнализации); • блокировка индивидуального пульта, управляющего группой. | ✓ | — |
| Подключение внешних цепей индикации | Пульт имеет выход для подключения внешних цепей индикации: <ul style="list-style-type: none"> • включено/выключено; • норма/авария. Примечание. 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).

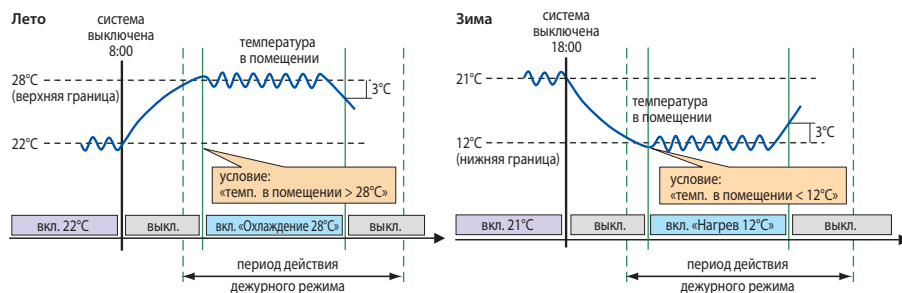


Примечание.

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: 1) охлаждение/осушение: 19°C - 30°C; 2) нагрев: 17°C - 28°C; 3) автоматический: 19°C - 28°C; 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] 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 Модели с 4 скоростями: выс.-средн.1-средн.2-низк. Модели с 3 скоростями: выс.-средн.-низк. Модели с 2 скоростями: выс.-низк. Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока. | ○ | ○ |
| Направление подачи воздуха | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, вкл/выкл 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. 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. 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: 1) Охлаждение заблокировано — недоступны следующие режимы: охлаждение, осушение, автоматический. 2) Нагрев заблокирован — недоступны следующие режимы: нагрев и автоматический. 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: 1) Статический сигнал: «Принудительное отключение» или «Общее отключение». 2) Импульсный сигнал: «Общее отключение» или «Блокировка местных пультов». 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. | ○ | ○ |

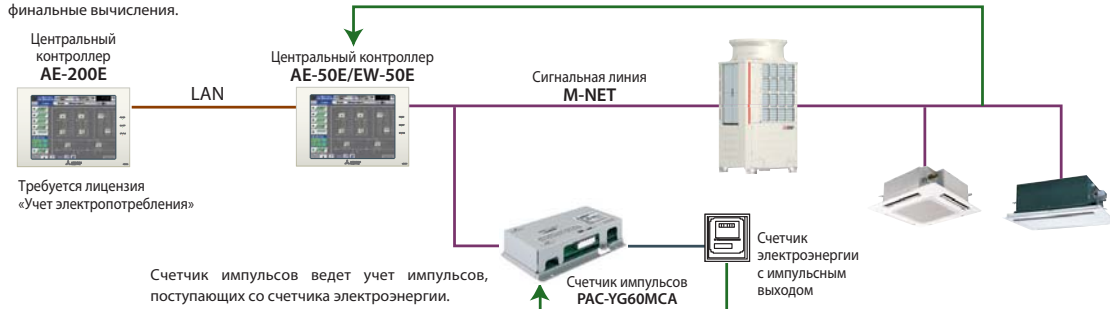
- — каждый блок; ○ — каждая группа; ● — каждое объединение; × — недоступно; ✓ — доступно.

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.

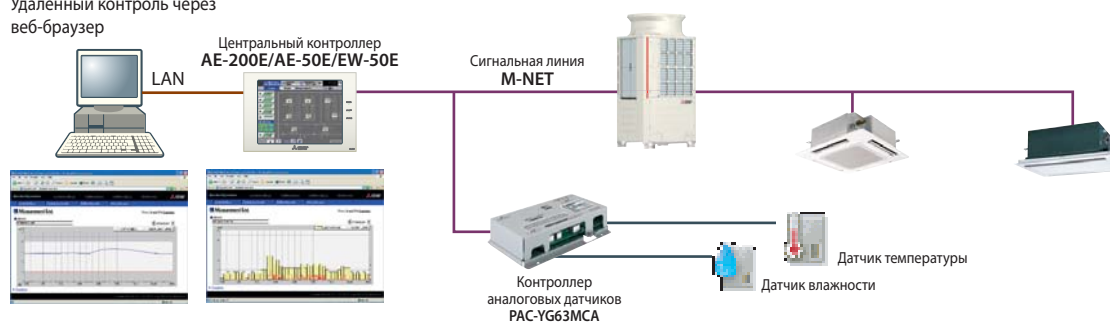
Контроллеры AE-50E/EW-50E получают из системы информацию, необходимую для распределения загрузки наружного блока.



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.
- Подсветка включается при первом касании экрана. Автоматическое отключение происходит через 3 минуты после последнего касания. При возникновении неисправности в системе кондиционирования подсветка включается.
- 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».

Примечание.

Для использования новых возможностей в приборах, уже установленных на объектах, необходимо обновить их встроенное программное обеспечение.



AE-200E/AE-50E

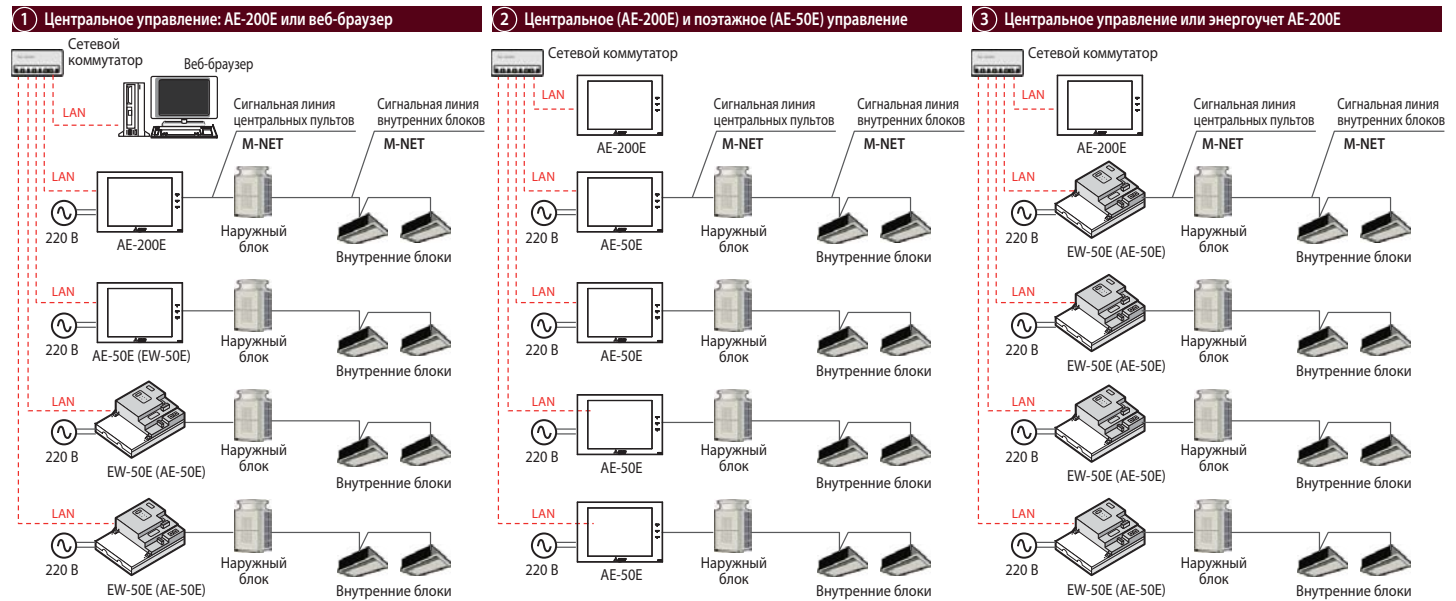


EW-50E

СОВМЕСТИМОСТЬ (версия 7.31 и выше)

| Тип | Операционная система | Браузер |
|---------------------------------|---|---|
| Компьютер | • Microsoft® Windows 7 или 8.1 • Mac OS X 10.9 | • Microsoft® Internet Explorer 11 • Google Chrome® • Safari 7 |
| Планшет | • iOS 7 • Android 4.2~4.4 | • Safari 7 • Google Chrome® ver. 45 |
| Смартфон (управление 1 группой) | • iOS 7~9 • Android 4.2~6.0 | • Safari 7~9 • Google Chrome® ver. 45 |

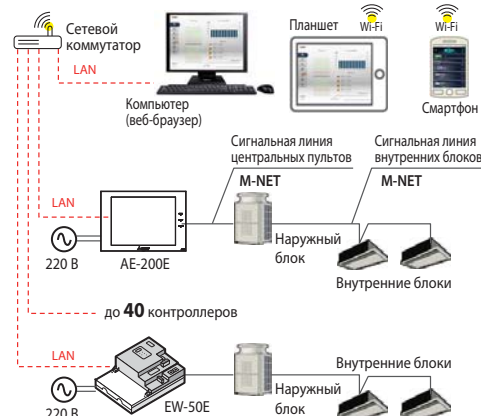
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА БАЗЕ КОНТРОЛЛЕРОВ AE-200E, AE-50E, EW-50E



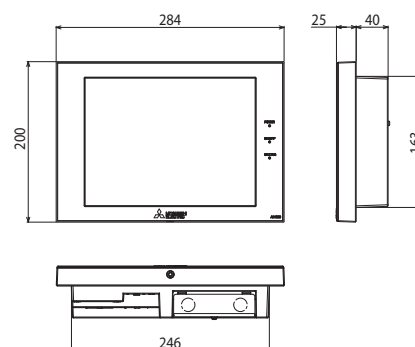
Примечание.

Версия встроенного программного обеспечения всех центральных контроллеров AE-200E, AE-50E и EW-50E, применяемых в одной системе, должна быть одинаковой.

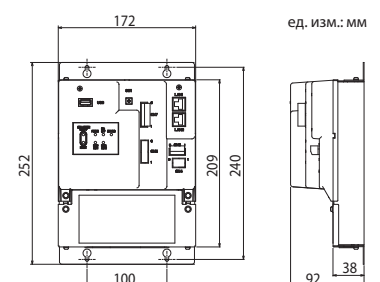
4 Управление через веб-браузер (до 2000 внутренних блоков)



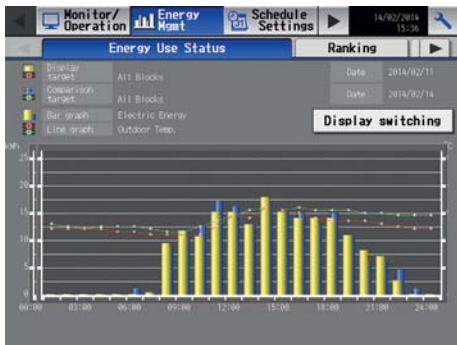
РАЗМЕРЫ AE-200E И AE-50E



РАЗМЕРЫ EW-50E



ед. изм.: мм



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

ОПЦИИ (АКЦЕССУАРЫ)

| Наименование | Описание |
|---------------|--|
| PAC-YG84UTB-J | Установочная коробка для внутрисстенного 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 ¹ | Персональное веб-управление ¹ | 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 ¹ | Учет электропотребления ¹ | 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 ¹ | Учет электропотребления ¹ Ограничение пиков ¹ | Раздельный учет потребления электроэнергии по каждому внутреннему блоку или их объединению. Потребуется установка счетчиков электроэнергии. Результат — кВт·ч и стоимость электроэнергии в любой валюте. 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 ¹ | Подключение к сети BACnet® ¹ | 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. | |

¹Требуется 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:

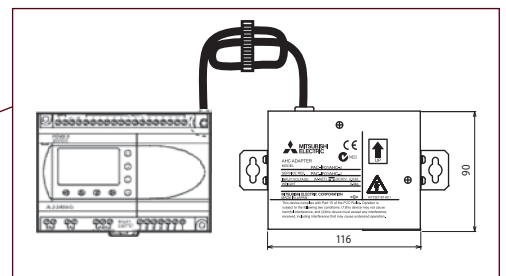
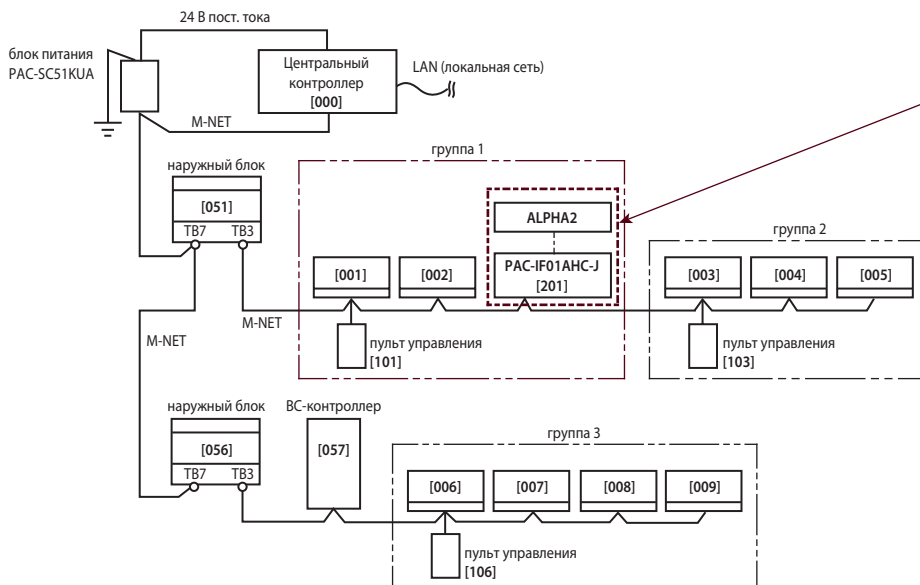
1. В сигнальной линии M-NET информация от датчиков может передаваться с интервалом до 70 с. Для реализации систем управления реального времени следует подключать внешние аналоговые датчики к входам контроллера ALPHA2.
2. Конвертер PAC-IF01AHC-J совместим с пультом управления PAR-U02MEDA-J, а также центральным 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 входа (DI): AL2-4EX-A2 (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EX (тип электропитания «24 В пост.»);
 - 4 цифровых выхода (DO): AL2-4EYR (тип электропитания «220 В перем.»), AL2-4EYT (тип электропитания «24 В пост.»);
 - 2 аналоговых выхода (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:

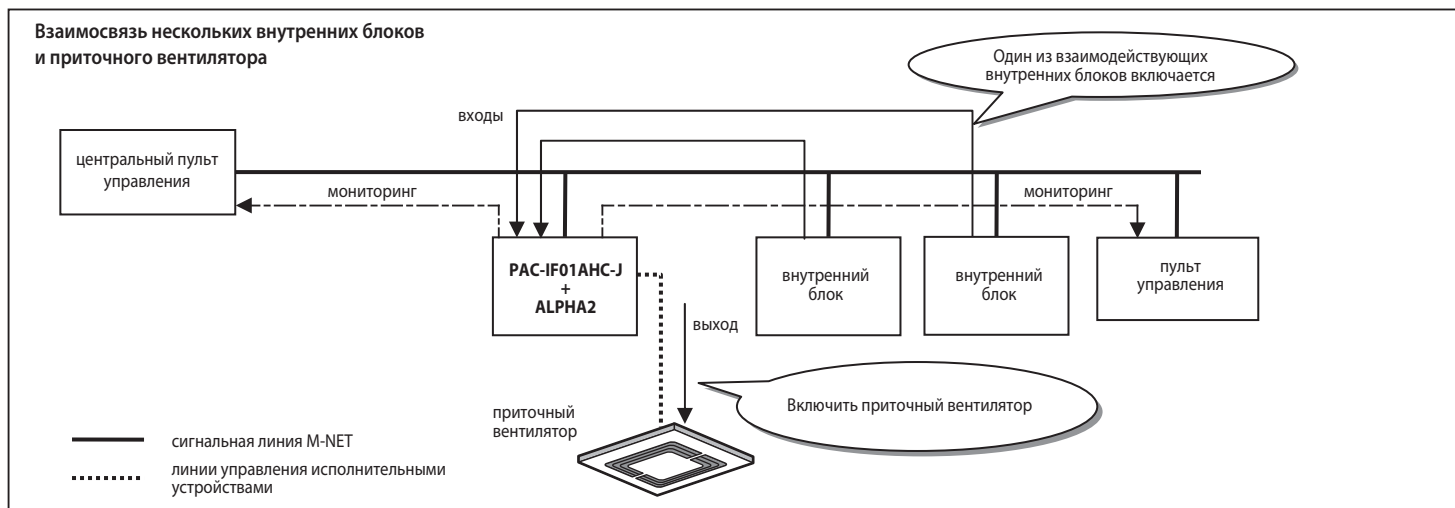
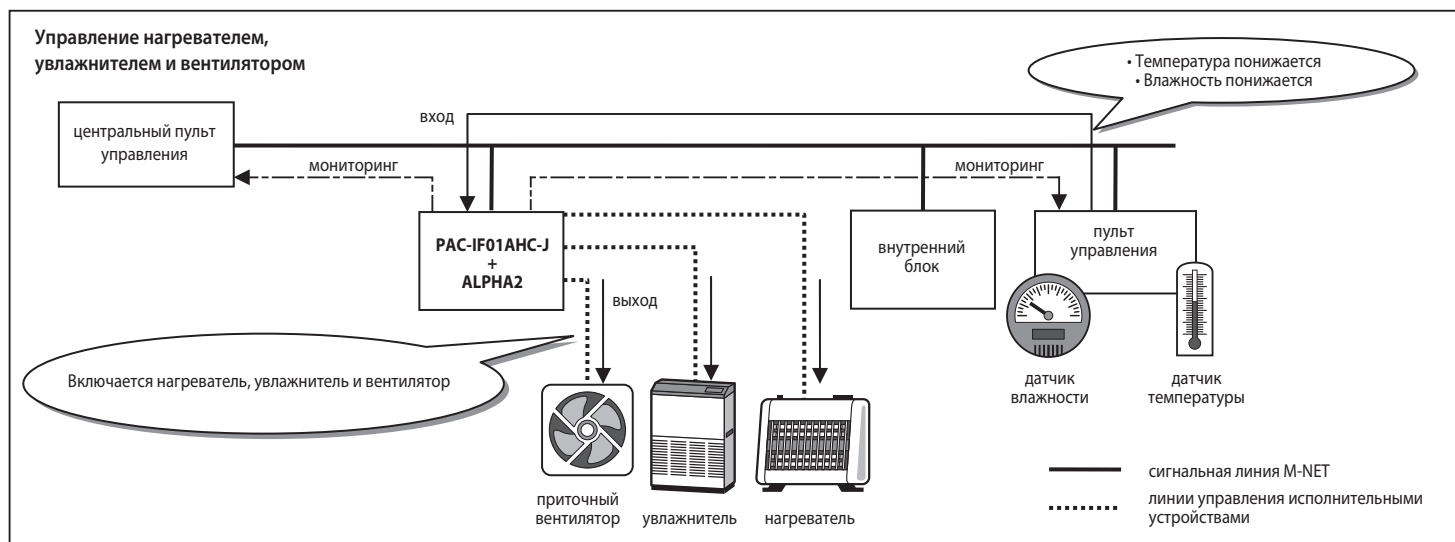
1. На схеме обозначены только сигнальные линии. Линии электропитания не показаны.
2. В квадратных скобках указаны адреса приборов в сети «M-NET».

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 ₂ | 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



| | Наименование прибора | Описание |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | PAC-SJ95MA-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-333IF-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 конвертора PAC-SJ95MA-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 AE-50E 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 | ME-AC-KNX-15 ME-AC-KNX-100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы KNX TP-1 (EIB). |
| 9 | ME-AC-MBS-50 ME-AC-MBS-100 | Приборы для интеграции систем кондиционирования воздуха City Multi и вентустановок Lossnay в системы Modbus (RTU и TCP). |

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 не только выполняет диагностические функции, но и используется для настройки и контроля приборов PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA и PAC-YG66DCA.

1) Для использования последовательного интерфейса RS-232C потребуется перекрестный (нуль-модемный) кабель для соединения с компьютером, и прямой (модемный) — для непосредственного подключения модема. На диагностическом приборе установлен разъем DB9P. Внешний AT-совместимый модем не только позволяет организовать диагностику, инициированную удаленным компьютером, но и произвести исходящее с объекта соединение по предварительно введенному номеру для уведомления о неисправности.

2) При непосредственном подключении диагностического прибора к компьютеру можно использовать USB интерфейс. Для этого потребуется стандартный кабель с разъемами типа USB A – USB B.

Примечания:

1. Следует использовать диагностическую программу Maintenance Tool версии 5.23 и выше. Она совместима с прежними диагностическими приборами CMS-MNF и CMS-MNF-B.
2. Не допускается одновременно использовать оба интерфейса RS-232C и USB.



CMS-MNG

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

Диагностический комплект 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

Mitsubishi Electric AE-200E¹ 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 | |

Существуют 2 модификации EIB-шлюзов:

- ME-AC-KNX-15 — до 15 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay;
- ME-AC-KNX-100 — до 100 групп внутренних блоков City Multi и вентустановок Lossnay.

Mitsubishi Electric AE-200E¹ 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 |



Существуют 2 модификации серверов Modbus:

- ME-AC-MBS-50 — до 50 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY;
- ME-AC-MBS-100 — до 100 групп внутренних блоков CITY MULTI и вентустановок LOSSNAY.

¹ Приборы ME-AC-KNX-100 и ME-AC-MBS-100 осуществляют взаимодействие с двумя контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E. Контроллер AE-50E не применяется без AE-200E.

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 (C) | 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. Модели с 5 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая-автоматическая Модели с 4 скоростями: высокая—средняя 1—средняя 2—низкая Модели с 3 скоростями: высокая—средняя—низкая Модели с 2 скоростями: высокая—низкая Количество скоростей зависит от модификации внутреннего блока. | ● | ● | | ● | ● | ● |
| Направление подачи воздуха | Направление подачи воздушного потока: 5 или 4 положения, качание, автоматически, включение/выключение. 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. 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 ^{1, 2} | Контроль текущего значения потребленной электроэнергии на счетчике электроэнергии, подключенном ко входу импульсных сигналов PAC-YG60MCA/AE-50/EW-50. Контроль показаний за период ³ . 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 ³ . 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 ³ . | | | | | ● | ● |

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.

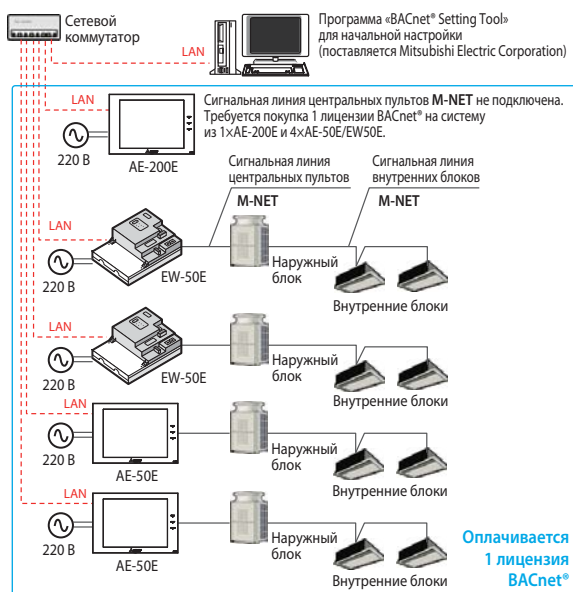


AE-200E/AE-50E

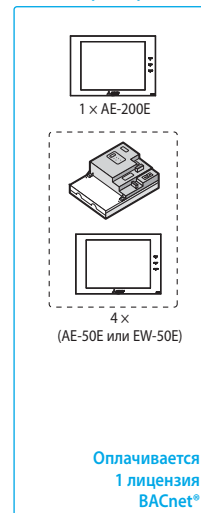


EW-50E

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 1xAE-200E + (1..3)xAE-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

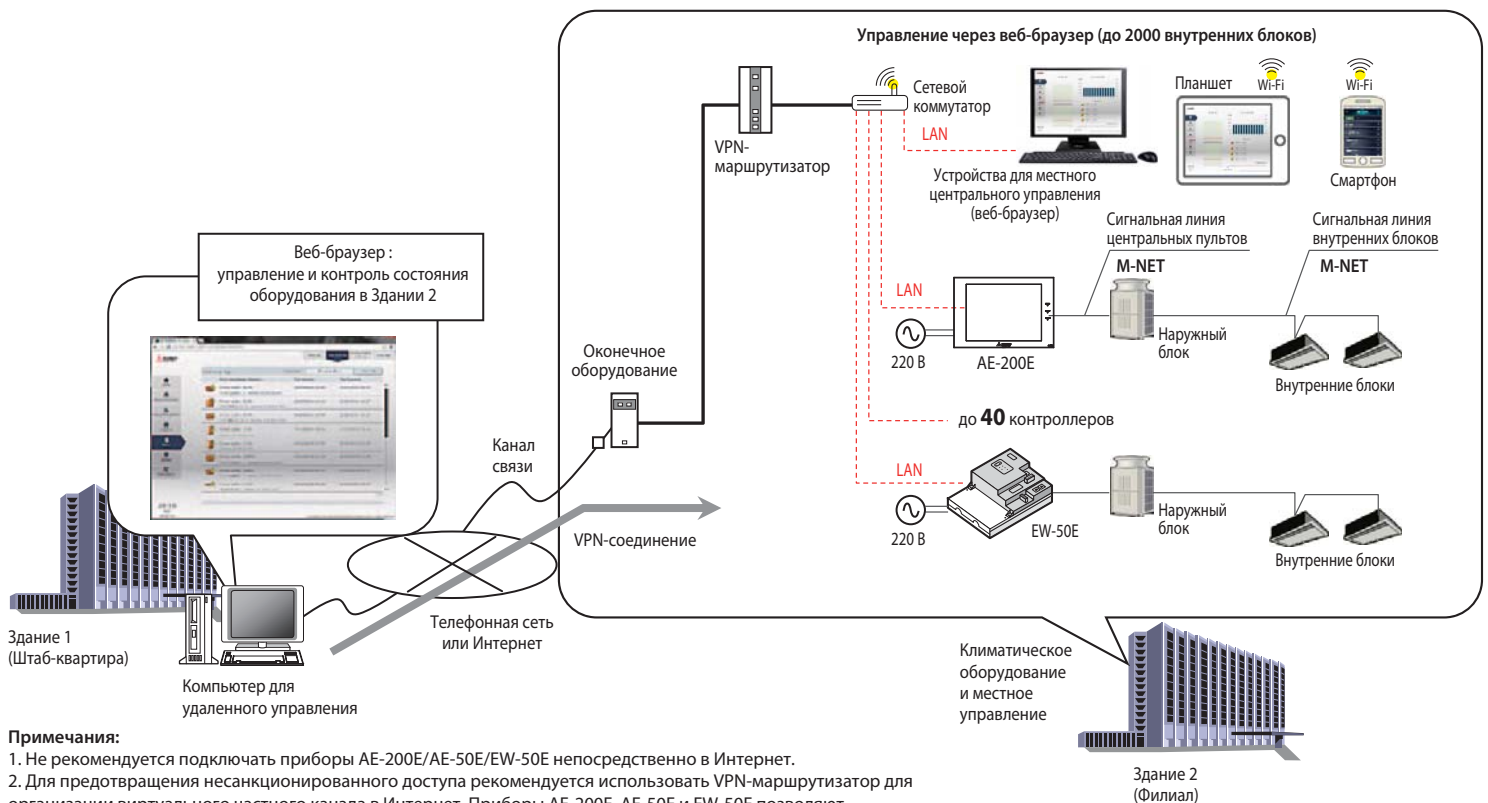
- AE-200E (AE-50E, EW-50E) в качестве шлюза для сети BACnet®
- Управление через произвольный программируемый прибор с Ethernet-интерфейсом
- Счетчик импульсов PAC-YG60MCA
- Контроллер PAC-YG63MCA для подключения внешних аналоговых датчиков температуры и влажности
- Контроллер PAC-YG66DCA для управления 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.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):

- 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)

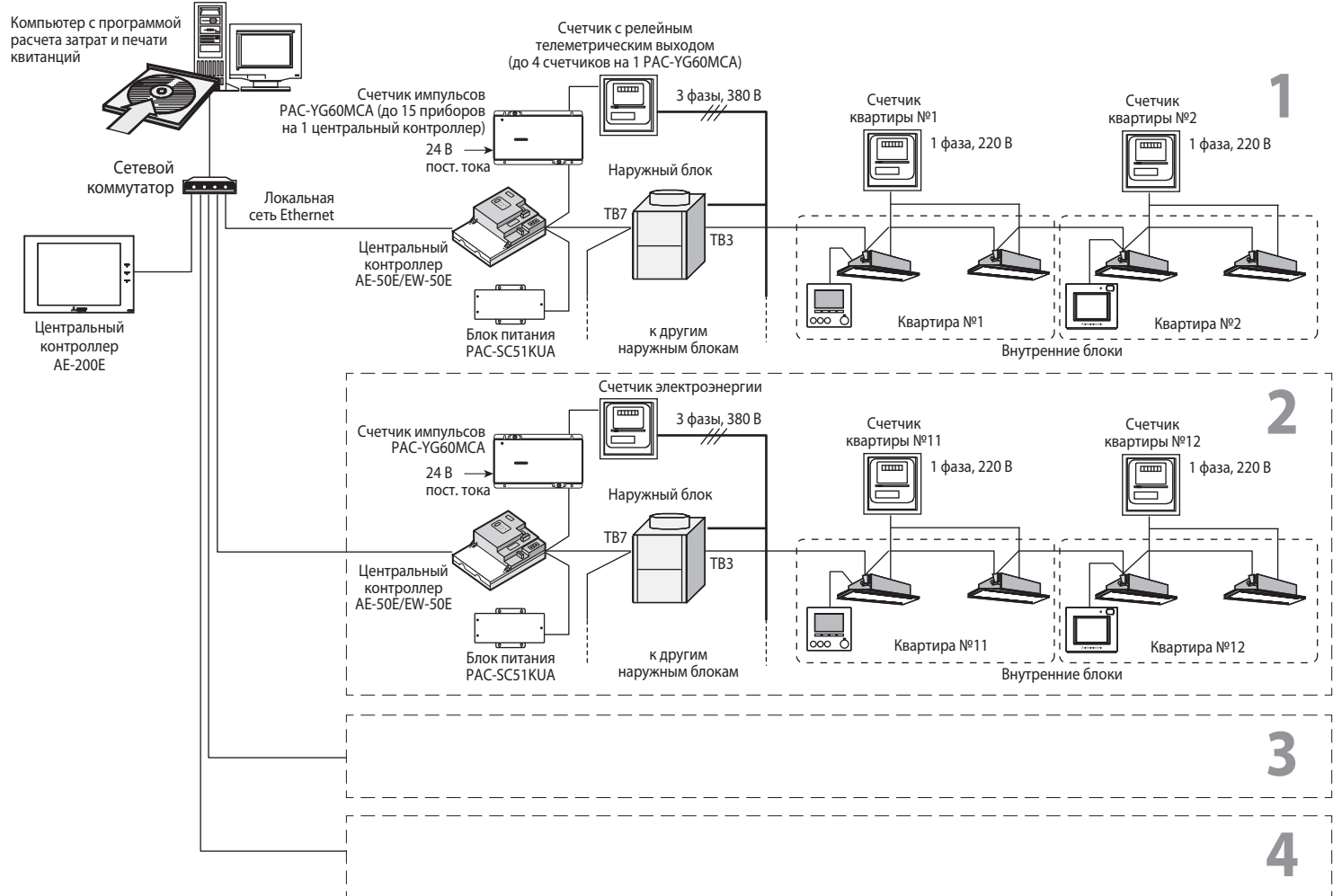
Раздельный учет электропотребления в мультизональных VRF-системах CITY MULTI необходим на объектах, где пользователи совместно эксплуатируют наружный блок, но отдельно оплачивают связанные с этим расходы. Например, офисные помещения с разными арендаторами или многоквартирные жилые дома.

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: полупроводниковое неполяризованное реле, длительность импульса 100-300 мс, допустимое напряжение не менее 24 В постоянного тока. Например, OD4165 (ABB), PCS 303 и т. п. |

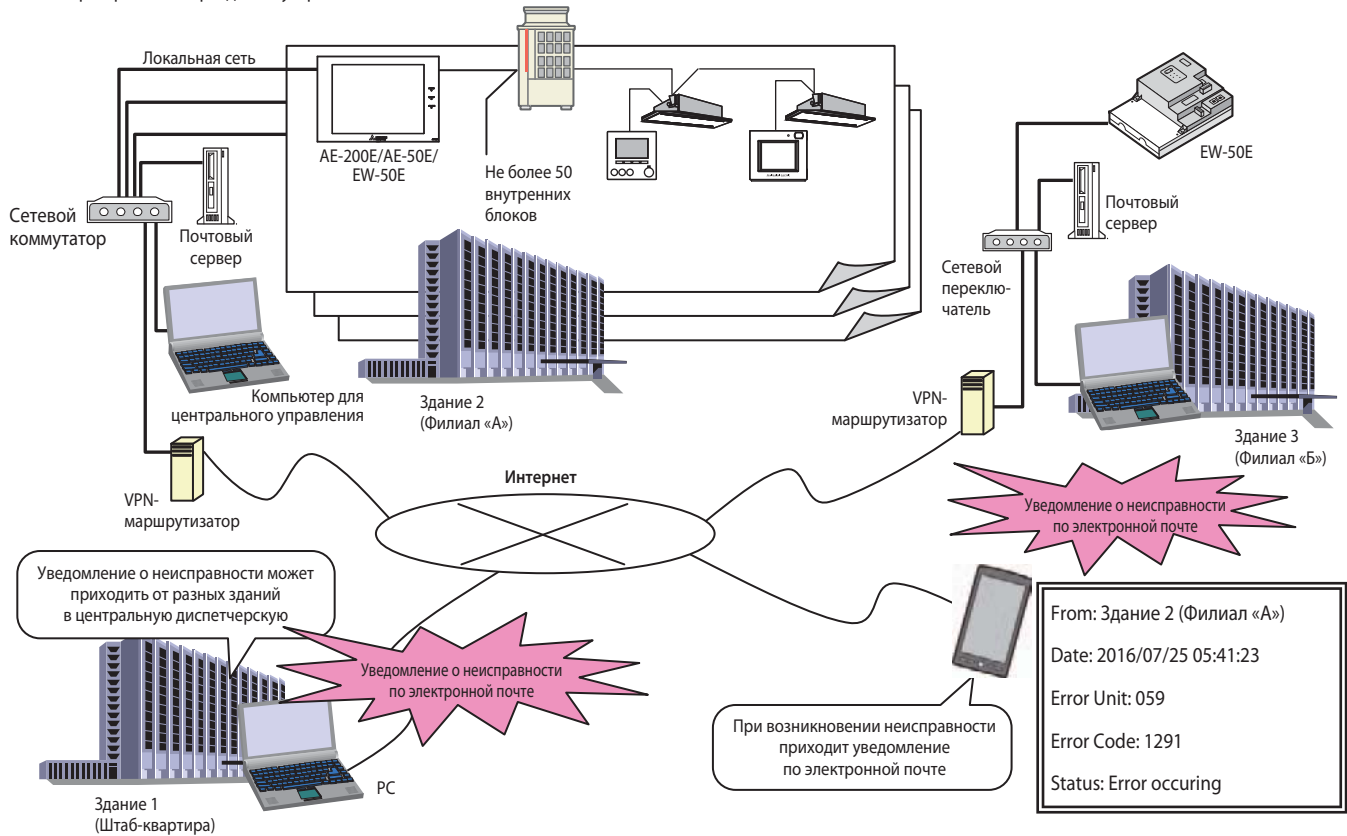
Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по установке универсального контроллера.
- 2) Инициализация AE-200E, AE-50E, EW-50E — руководство по начальной настройке.

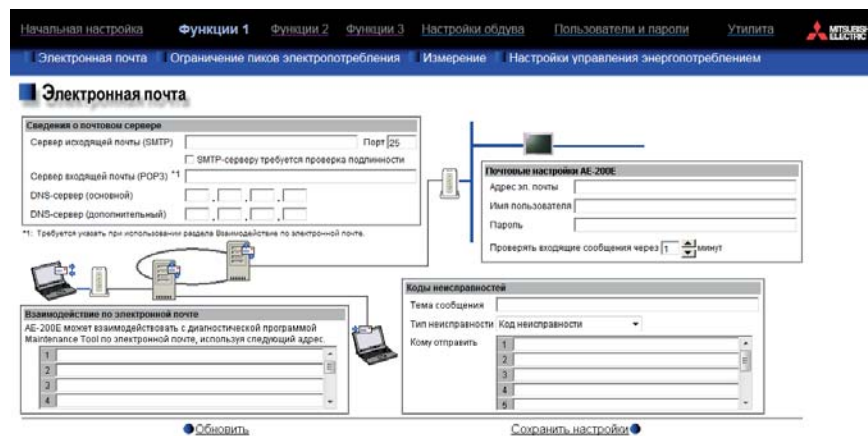
Извещение о неисправностях через телефонную сеть или Интернет

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):

- 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.

программно-аппаратный комплекс
Mitsubishi Electric Corporation

1. Местное подключение по USB

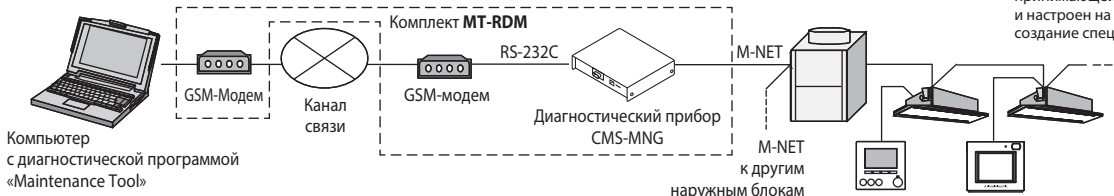


2. Местное подключение по локальной сети

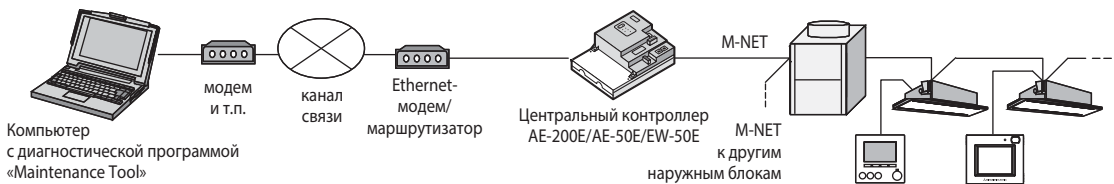


Примечание. Диагностический прибор CMS-MNG при возникновении неисправности на удаленном объекте способен инициировать исходящий вызов и передавать на предварительно заданный телефонный номер адрес неисправного блока и код неисправности. Для использования этой возможности на принимающей стороне должен быть установлен модем и настроен на прием этой информации (потребуется создание специального программного модуля).

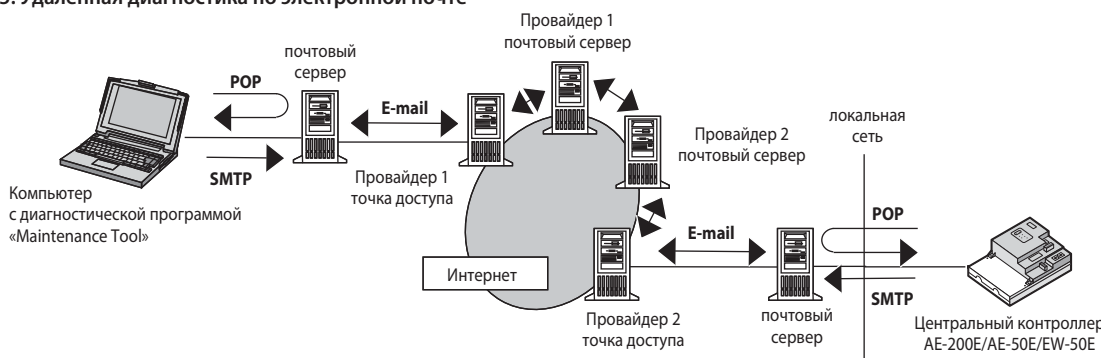
3. Удаленное подключение через аналоговый или GSM-модем



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):

- 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:

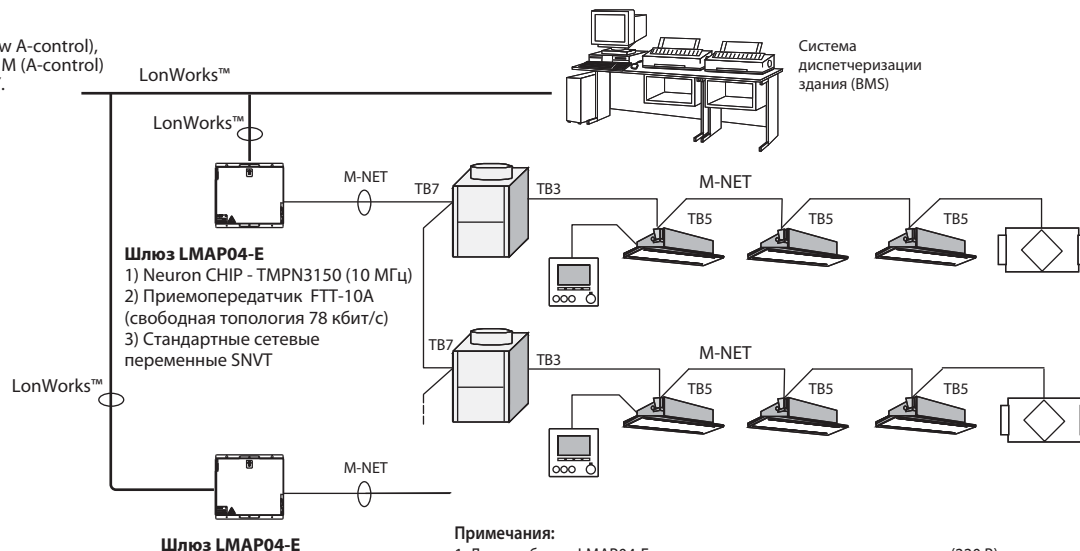
- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- скорость вентилятора;
- выключить все блоки.

Контроль:

- вкл/выкл;
- блокировка пульта;
- режим;
- целевая температура;
- температура в помещении;
- скорость вентилятора;
- код неисправности.

Документация (см. www.mitsubishi-aircon.ru):

- 1) LMAP04-E — руководство по установке прибора.
- 2) SNVT спецификация — описание SNVT-переменных.
- 3) XIF файл.



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.

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:

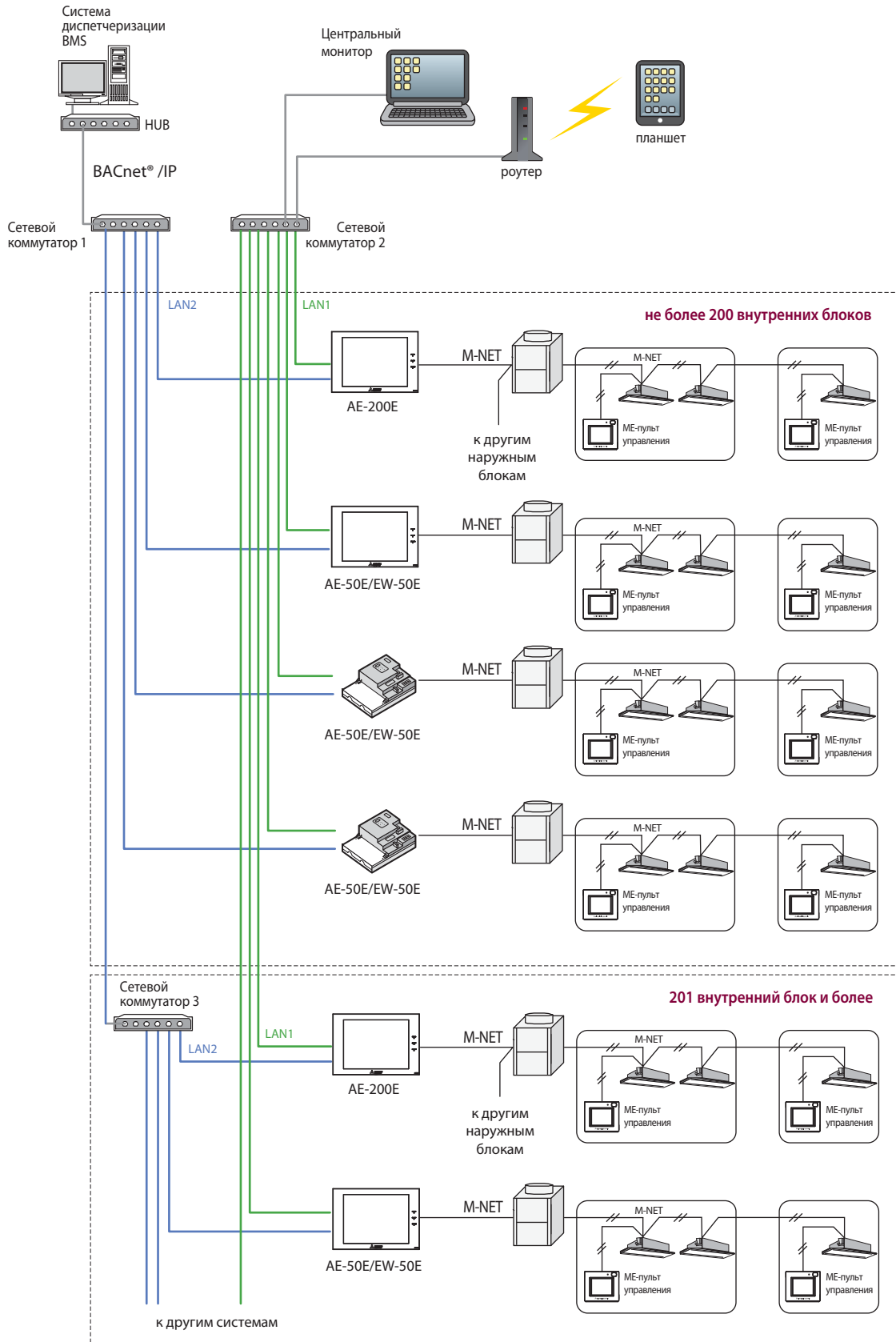
1. n — адрес внутреннего блока в сети M-NET. Например, «Включить/выключить внутренний блок с M-NET адресом 20»: nvNo — 120, имя переменной — nviOnOff_020.
2. Предварительные неисправности не выводятся.
3. Данная возможность присутствует не во всех моделях внутренних блоков и приточно-вытяжных установок 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-33MAAG).
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)».

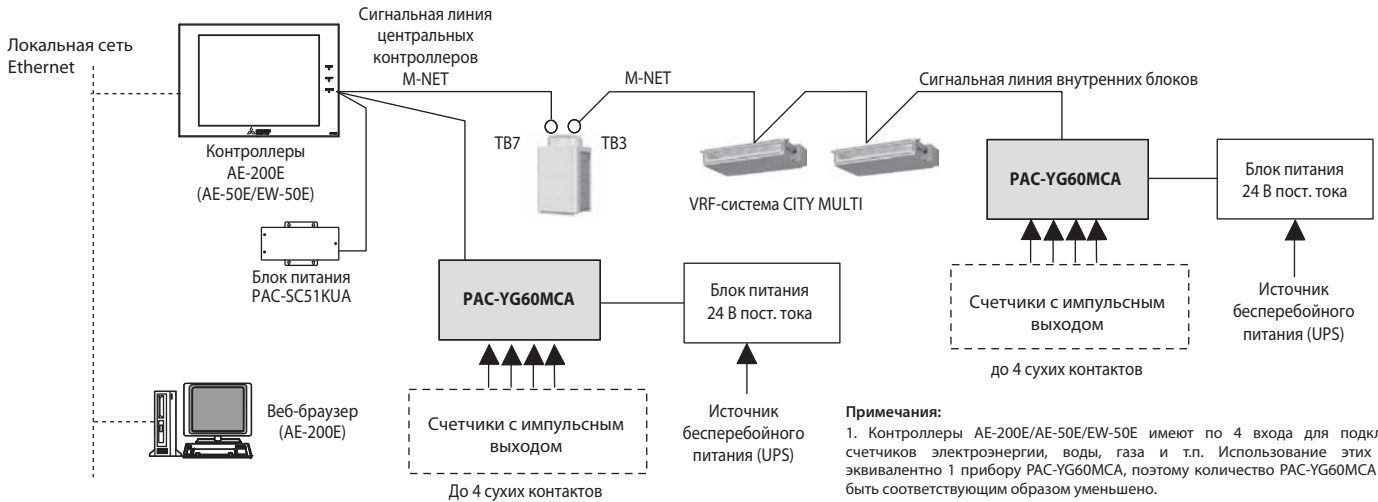


Счетчик импульсов PAC-YG60MCA

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:

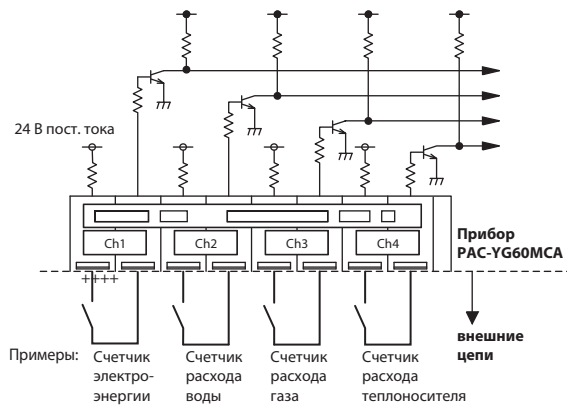
- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E (до 200 внутренних блоков, подключенных через AE-50E/EW-50E) может быть установлено до 20 приборов PAC-YG60MCA, а в зоне управления каждого из контроллеров AE-200E/AE-50E/EW-50E — не более 15. Таким образом, можно организовать подключение до 80 счетчиков в 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 1xAE-200E и 3xEW-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 Тип сигнала: контакт без напряжения (сухой контакт) Длительность импульса: 100-300 мс (интервал между импульсами не менее 100 мс) Напряжение: 24 В пост. тока Ток через контакт: 1 мА и менее |
| 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)

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.

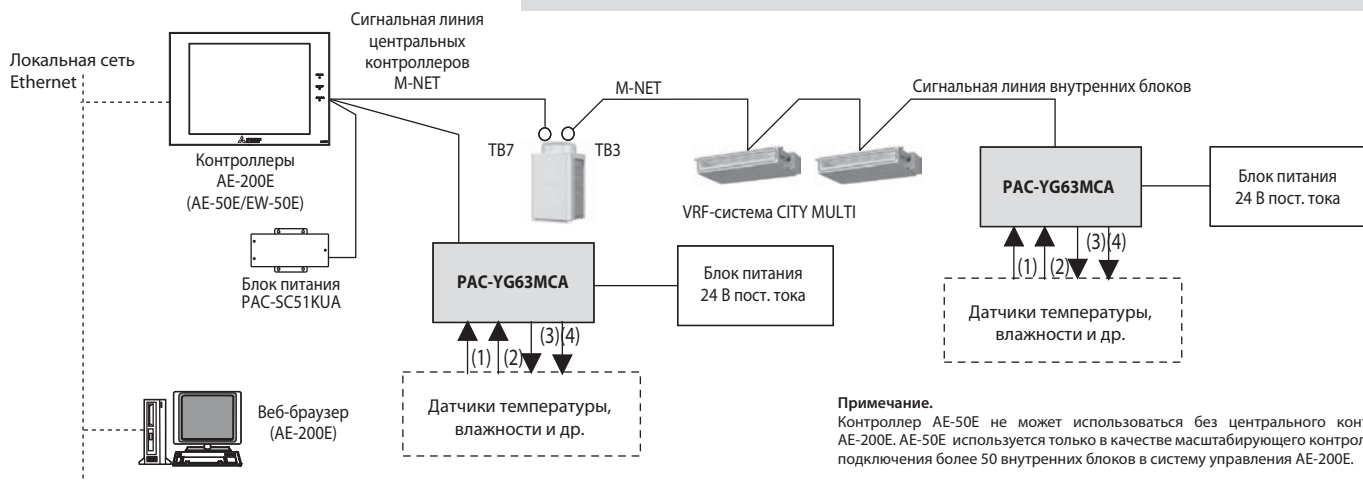
Для датчиков может быть задан диапазон измерения, при выходе за границы которого контроллер выдает аварийный сигнал.

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:

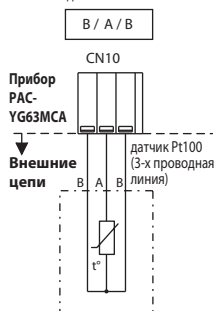
- 1) В зоне управления 1 контроллера AE-200E/AE-50E/EW-50E может быть подключено до 50 приборов PAC-YG63MCA. Суммарное количество внутренних блоков и приборов PAC-YG63MCA не должно превышать 50.



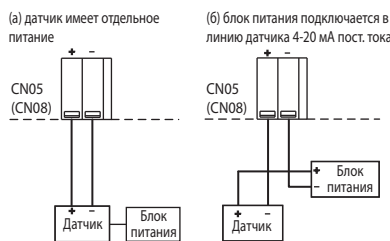
Примечание. Контроллер AE-50E не может использоваться без центрального контроллера AE-200E. AE-50E используется только в качестве масштабирующего контроллера для подключения более 50 внутренних блоков в систему управления AE-200E.

Подключение внешних цепей

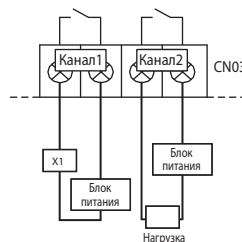
Канал 1: датчик типа Pt100



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 | -30 ~ 60°C | ±0,3%FS ±0,1°C при 25°C |
| | 1-5 В пост. тока | Температура/влажность | Задается центральным контроллером | | | ±0,5%FS ±0,1°C ±0,5%FS ±0,1%RH при 25°C | | | |
| 1-10 В пост. тока | | | | | | | | | |
| №2 | аналоговый | 4-20 мА пост. тока | Температура/влажность | Задается центральным контроллером | ±0,5%FS ±0,1°C ±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: макс.: 24 В пост. тока, 5 Вт мин.: 5 В пост. тока, 2 мВт * 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)

Руководство WT04975X0* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

Контроллер PAC-YG66DCA для управления сторонним оборудованием

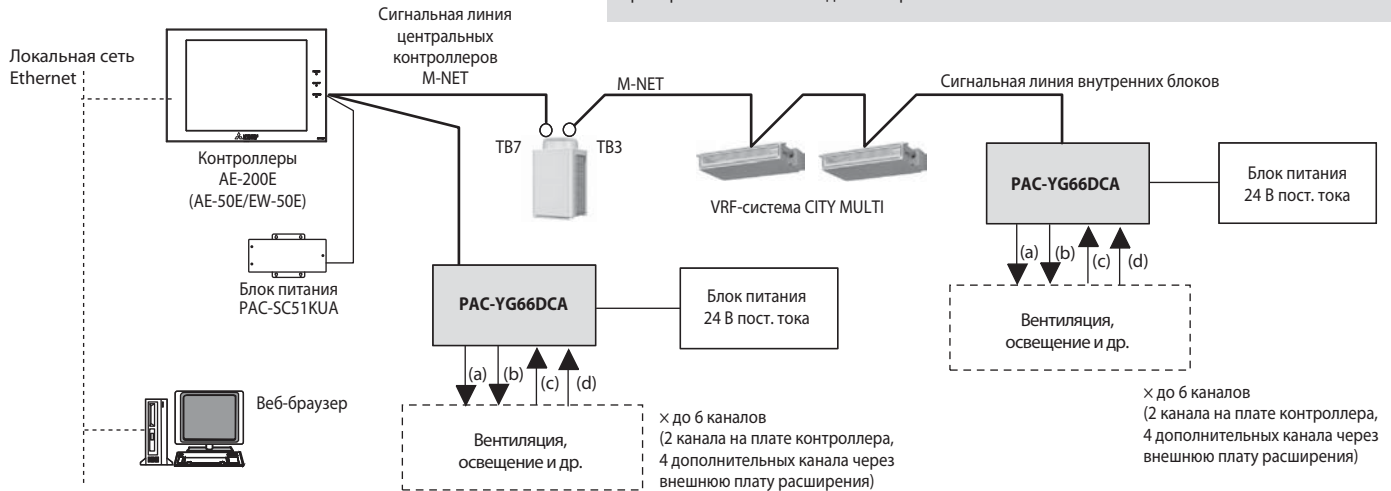
Контроллер PAC-YG66DCA используется в сочетании с центральными контроллерами AE-200E/AE-50E/EW-50E для управления сторонним оборудованием, а также для мониторинга сигналов о его состоянии. Два канала управления и мониторинга подключаются непосредственно к контроллеру, и 4 дополнительных канала могут 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.

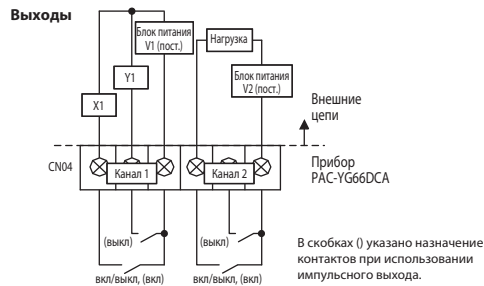
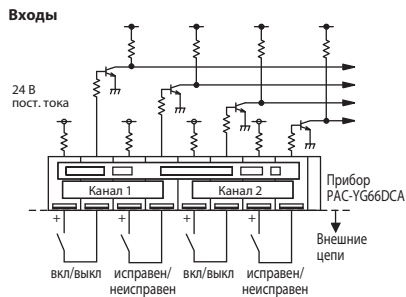
Каждый канал содержит:
(a) Выход: включить/выключить (включить)
(b) Выход: выключить
(c) Вход: включен/выключен
(d) Вход: исправен/неисправен

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 ± 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) |
| | | | Сухой контакт (реле) (2) |
| | | вход | Импульс — выключено |
| | | | Транзистор (2) |
| Вход 24 В пост. тока (каждый из 2) | | | |
| 24 В пост. тока, 1 мА и менее (питание подведено от этого устройств внешнему контакту) | | | |
| Транзистор (каждый из 4) | | | |
| 24 В пост. тока, 40 мА и менее (тип выхода — открытый коллектор) | | | |
| Вход 24 В пост. тока (каждый из 4) | | | |
| 24 В пост. тока, 1 мА и менее (внешний источник) | | | |
| Длительность выходного импульса | | | |
| 1 с ± 30 мс | | | |
| 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)

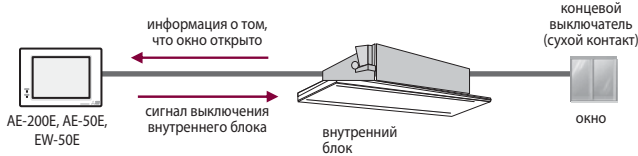
Руководство WT0497X0* по установке и настройке прибора на английском и русском языках.

Программирование взаимодействия

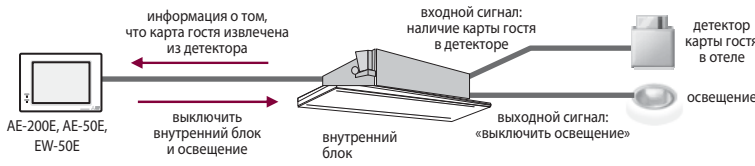
Данная функция предназначена для организации взаимосвязанной работы системы кондиционирования воздуха Mitsubishi Electric с другими системами управления, внешними датчиками и исполнительными устройствами.

- 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.

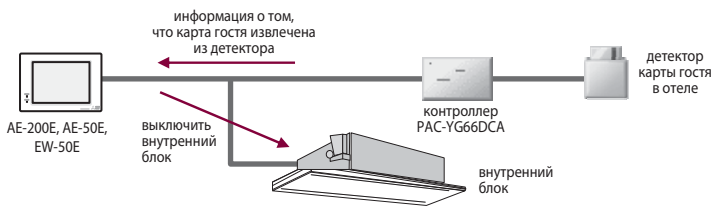
■ Вариант 1. Программирование реакции на входные сигналы



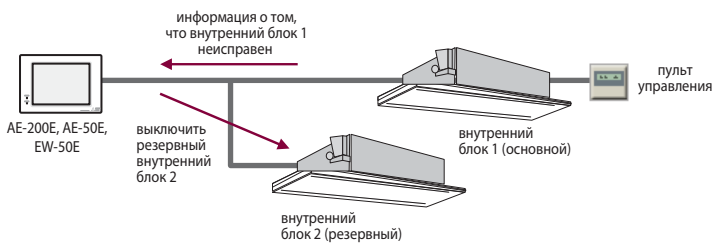
■ Вариант 2. Программирование входных и выходных цепей на внутренних блоках



■ Вариант 3. Подключение внешних цепей через контроллер PAC-YG66DCA



■ Вариант 4. Программирование взаимодействия между внутренними блоками

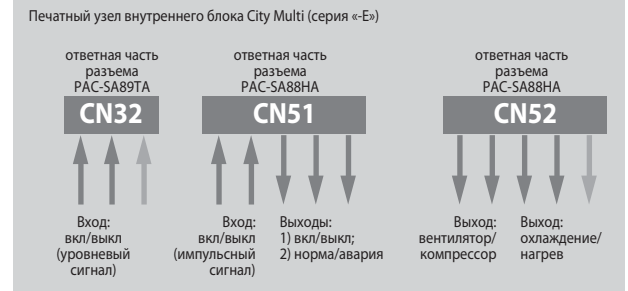


Анализ изменения состояния групп внутренних блоков, приточно-вытяжных вентустановок Lossnay и входных цепей осуществляется каждые 3~5 с. Если изменение состояния соответствует условию, предварительно запрограммированному в центральном контроллере AE-200E/AE-50E/EW-50E (от 1 до 150 условных конструкций), то активируются определенные выходные сигналы на плате управления внутреннего блока или на контроллере входных/выходных цепей PAC-YG66DCA.

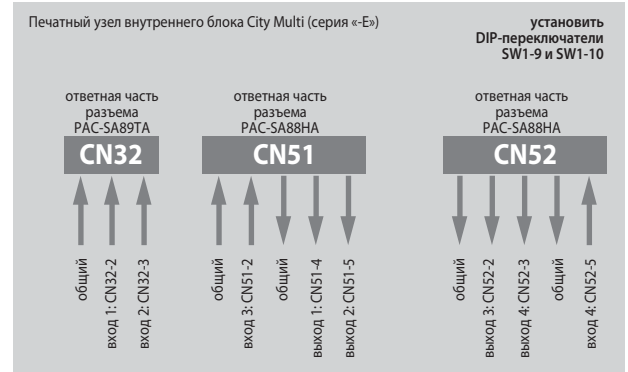
Примеры организации взаимодействия входных цепей, выходных цепей или внутренних блоков представлены ниже.

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 2) Все группы выкл 3) Одна или несколько групп вкл 4) Одна или несколько групп выкл | - | Группа |
| Группа: режим | | 1) Все группы в данном режиме 2) Все группы не в данном режиме 3) Одна или несколько групп в данном режиме 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 2) Все блоки исправны 3) Один или несколько блоков неисправны 4) Один или несколько блоков исправны | - | Группа |
| Свободный вход: вкл/выкл | | 1) Все цепи вкл 2) Все цепи выкл 3) Одна или несколько цепей вкл 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) 8~28°C (нагрев) 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.