

# ПИКТОГРАММЫ

## НАСТОЯЩИЙ КОМФОРТ

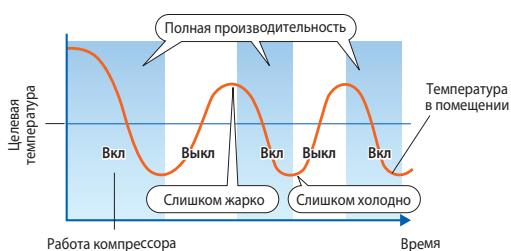


Простая аналогия, иллюстрирующая отличия инверторных и неинверторных систем.

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

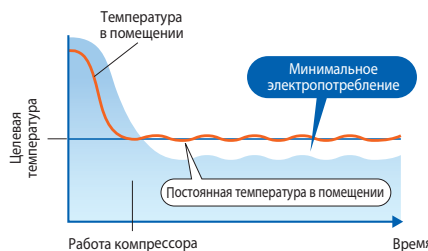
#### Кондиционер без инвертора

Поддержание целевой температуры в помещении путем включения/выключения компрессора



#### Инверторный кондиционер

Поддержание целевой температуры в помещении путем выбора оптимальной частоты вращения компрессора



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

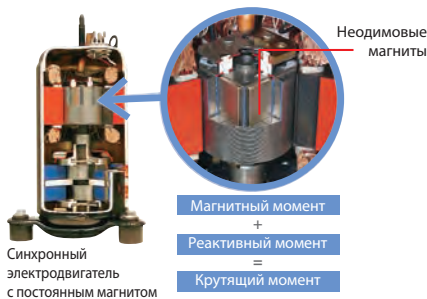
## УНИКАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ MITSUBISHI ELECTRIC

### Бесколлекторный синхронный электродвигатель в приводе роторного компрессора

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

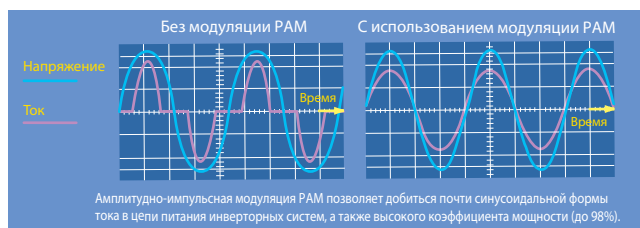
Это позволяет уменьшить потери в обмотках и в сердечнике, а также сделать конструкцию более компактной.

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



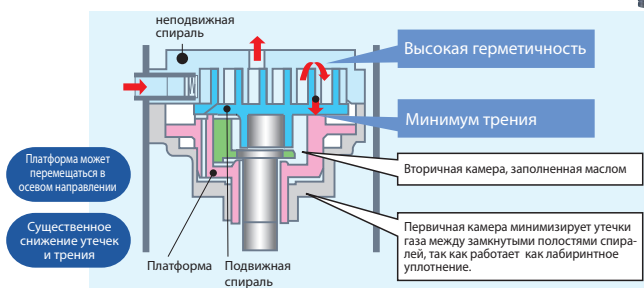
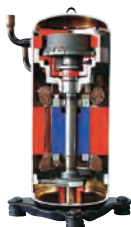
### PAM PAM (амплитудно-импульсная модуляция)

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



### Спиральный компрессор с технологией FCM

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



#### Преимущества PAM



## Статор электродвигателя с обмоткой сосредоточенного типа

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

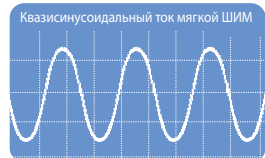


## Инвертор с векторным управлением

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

Мягкая широтно-импульсная модуляция (ШИМ)

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



## Термофиксация Термомеханическая фиксация

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



## Ротор электродвигателя из редкоземельного металла (компрессор)

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

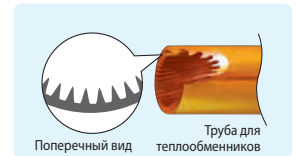


## Двигатели постоянного тока вентиляторов

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

## Труба с внутренним оребрением

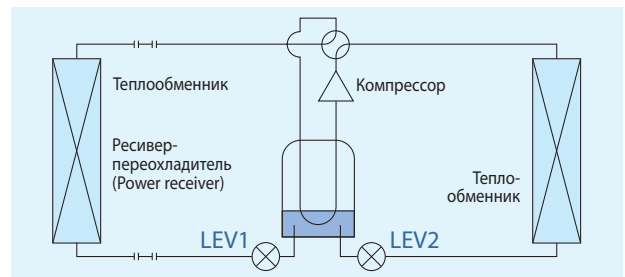
При изготовлении теплообменников применяется более дорогая труба, имеющая внутреннее оребрение, что ведет к интенсификации теплообмена и увеличению энергоэффективности системы.



## Ресивер-переохладитель и 2 регулирующих элемента

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

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



## ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

### Режим «Econo Cool»

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

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

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

Режим «Econo Cool» включен



Обычный режим охлаждения



### Режим «I FEEL»

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

### Режим ограничения производительности

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

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

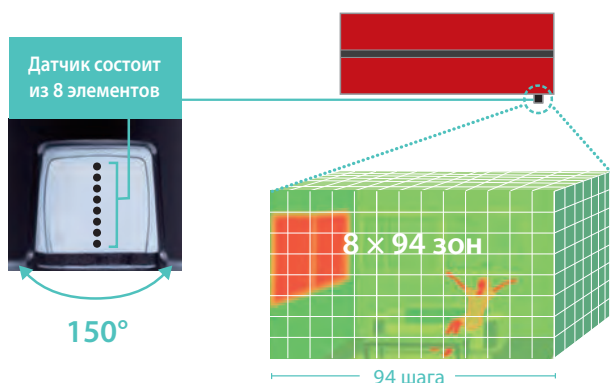
# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИЯ «3D I-SEE»

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

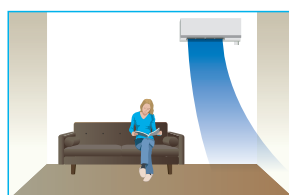
#### Контроль «ощущаемой температуры»

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



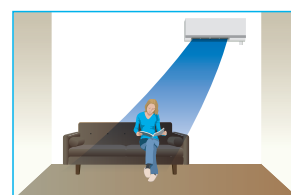
#### Поток в сторону от человека

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



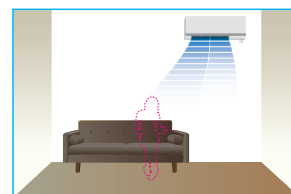
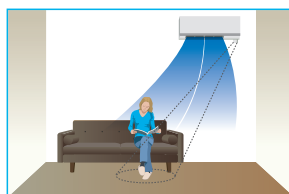
#### Поток на человека

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



#### Функция энергосбережения, основанные на определении присутствия

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



### 3D i-see Sensor SLZ-M, PLA-M (КАССЕТНЫЕ блоки, 4 потока)

#### Распознавание людей

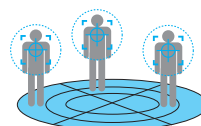
Специальный датчик, установленный в уголок декоративной панели, представляет собой тепловизор. Он имеет 8 чувствительных элементов, расположенных вертикально. Механический привод датчика выполняет его поворот на 360° каждые 3 минуты. Микроконтроллер кондиционера считывает и запоминает трехмерную температурную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



Распознает людей и находит их положение



Определяет количество людей в помещении



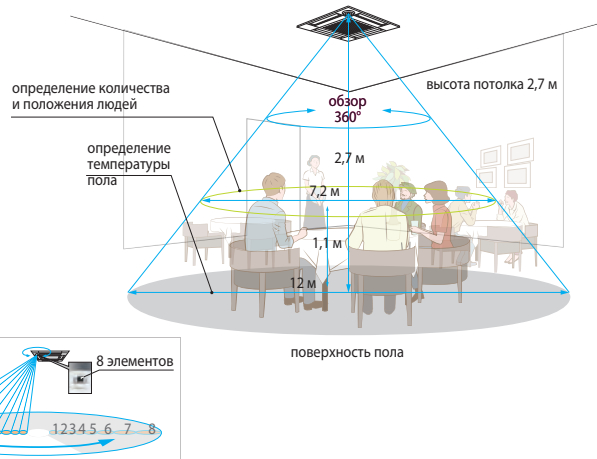
#### Направление воздушного потока

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

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

#### Определение количества людей в помещении

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



**Заполняемость помещения**

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

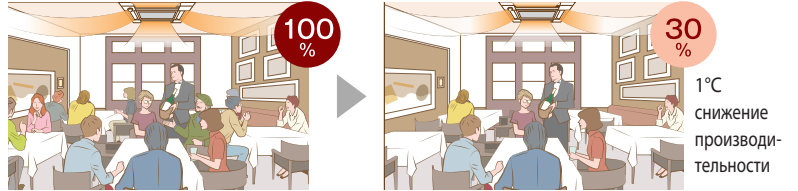
**Экономичный дежурный режим**

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

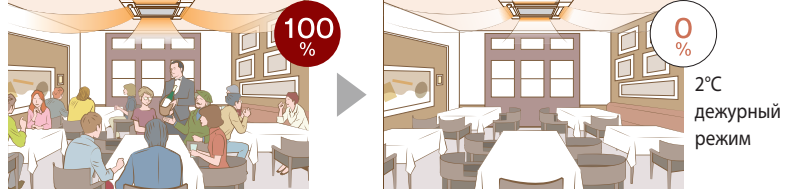
**Режим автоматического выключения**

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

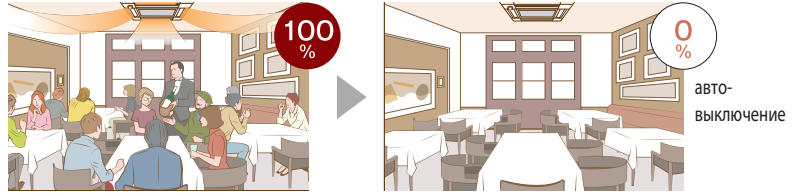
Режим энергосбережения в зависимости от заполняемости помещения



Дежурный режим для энергосбережения



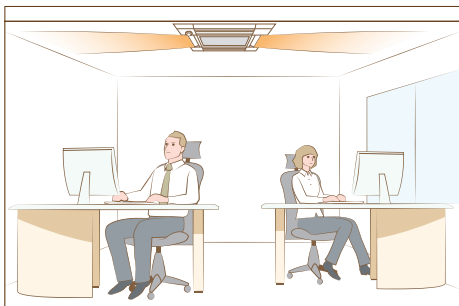
Автовывключение при отсутствии людей в помещении



\*Необходим пульт управления PAR-41MAR для выполнения настроек.

**Наведение или отклонение воздушного потока**

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



\*Необходим пульт управления PAR-41MAR для выполнения настроек

**Примечания:**

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

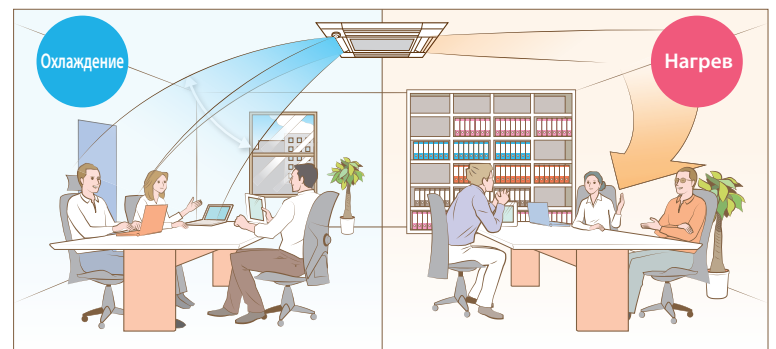
**Воздушный поток в зависимости от сезона**

**В режиме охлаждения**

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

**В режиме нагрева**

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

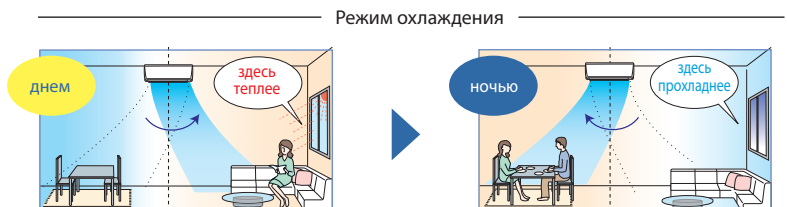


\*Необходим пульт управления PAR-41MAR для выполнения настроек.



**Зональное охлаждение или нагрев**

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





# ПИКТОГРАММЫ

## ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

### **Plasma Quad Plus**

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

Система фильтрации воздуха «Plasma Quad Plus» обладает всеми свойствами системы «Plasma Quad» и способна эффективно задерживать частицы PM2.5. Эту возможность оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.

### **Plasma Quad**

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

### **Высокоэффективный фильтр**

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

### **Защита от гери и пыли Технология отталкивания загрязнителей**

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

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

### **Бесслесный Фильтр повышенного срока службы**

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

### **AG Ионы серебра Бактерицидный фильтр с ионами серебра**

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

### **СВЕЖИЙ ВОЗДУХ Приток свежего воздуха**

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

### **ИНДИКАЦИЯ Напоминание «Проверьте фильтр»**

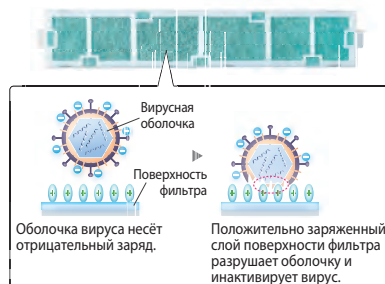
Напоминание о необходимости очистки фильтра появляется через выбранный интервал времени.

### **МАСЛОУЛАВЛИВАЮЩИЙ ФИЛЬТР**

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

### **V Blocking Фильтр V Blocking фильтр**

V Blocking фильтр — улучшенная версия бактерицидного фильтра с ионами серебра. Обладает дополнительным антивирусным эффектом и подавляет 99% задержанных вирусов, а также бактерий, плесени и аллергенов. Фильтр с электростатическим слоем эффективно улавливает и удаляет мельчайшие загрязнители, содержащиеся в воздухе.



## СИСТЕМА ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

### **ПОТОК горизонтально Привод горизонтальной заслонки**

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

### **ПОТОК вертикально Привод вертикальных направляющих**

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

### **ДВУХЗОННЫЙ ПОТОК Двухзонное воздушораспределение**

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

### **ВЫСОКИЙ ПОТОЛОК Для помещений с высоким потолком**

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

### **НИЗКИЙ ПОТОЛОК Для помещений с низким потолком**

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

### **АВТО Автоматический режим работы вентилятора**

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

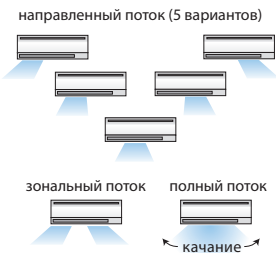


## Интенсивный воздушный поток

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

### Широкий поток

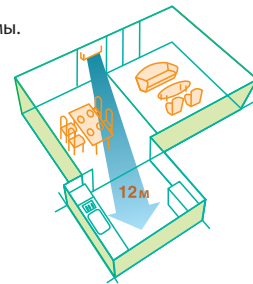
Система воздухораспределения обеспечивает широкий поток: 150° в режиме нагрева и 100° в режиме охлаждения воздуха. Нажмите кнопку «Wide Swing» на пульте управления и выберите способ подачи воздуха из 7 предварительно настроенных вариантов.



### Большая длина воздушной струи

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

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



КОМФОРТ



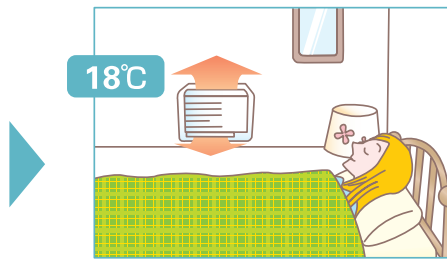
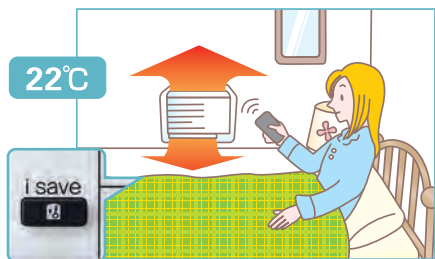
## 24-х часовой недельный таймер

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



## Режим «i save»

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



## 12-ти часовой таймер

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



## Автоматическая смена режима

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



## Охлаждение при низких температурах

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



## «Ночной» режим (наружный блок)

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



## Дежурное отопление

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



## Фиксация режима работы

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

### Примечание.

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



## Авторестарт

Автоматический возврат кондиционера в предыдущий рабочий режим после восстановления электропитания.

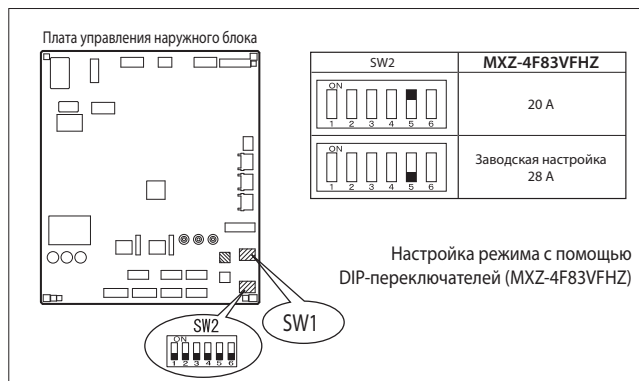


## Ограничение электропотребления

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

### Примечание.

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



Настройка режима с помощью DIP-переключателей (MXZ-4F83VFHZ)



## Ночной режим

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

# ПИКТОГРАММЫ

## УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

### Пульт управления PAC-YT52CRA/PAR-41MAR/PAR-CT01MAR

Предусмотрена возможность подключения проводных пультов управления: упрощенный PAC-YT52CRA, полнофункциональный PAR-41MAR, сенсорный PAR-CT01MAR-PB/SB. Пульт PAR-41MAR имеет множество специальных функций, встроенный 7-дневный таймер, а также русифицированный интерфейс.

### Подключение к мультисистемам MXZ

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

### Подключение к сигнальной линии M-NET

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

### Синхронная мультисистема

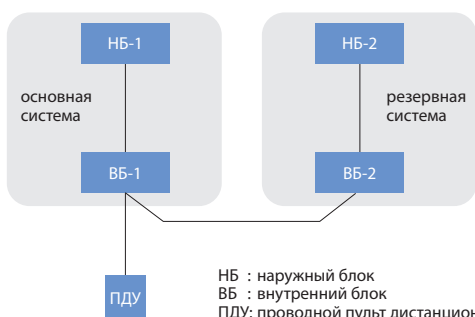
Несколько внутренних блоков (2, 3 или 4 — в зависимости от модификации наружного агрегата) могут быть подключены к одному наружному агрегату. Все внутренние блоки в данной мультисистеме будут работать только синхронно. Такие мультисистемы предназначены для кондиционирования больших монообъемных помещений.

### Ротация, резервирование и включение дополнительной системы (пульт PAR-41MAR)

#### 1. Ротация и резервирование

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

Структурная схема системы

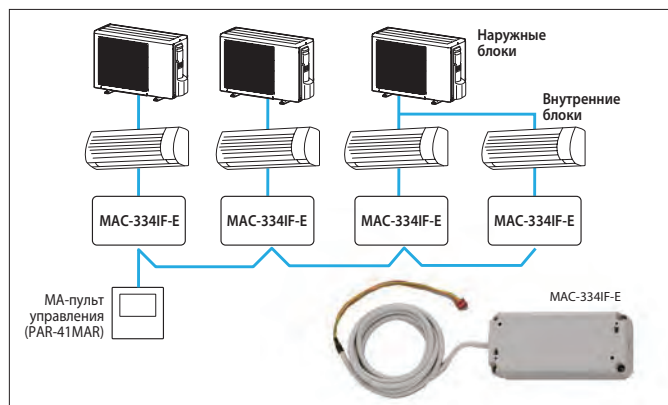


#### 2. Включение дополнительной системы

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

### Управление группой блоков

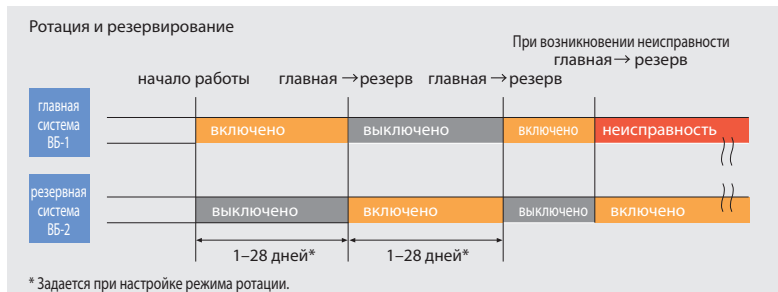
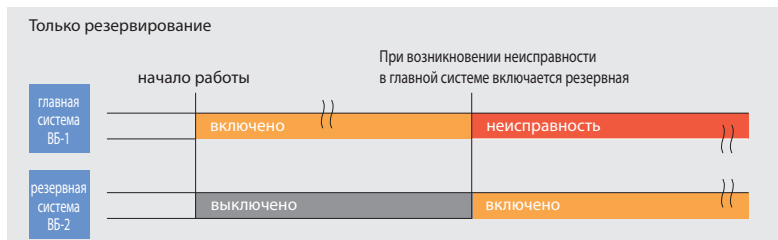
Один пульт управления может одновременно задавать рабочие параметры для нескольких систем кондиционирования (до 16).



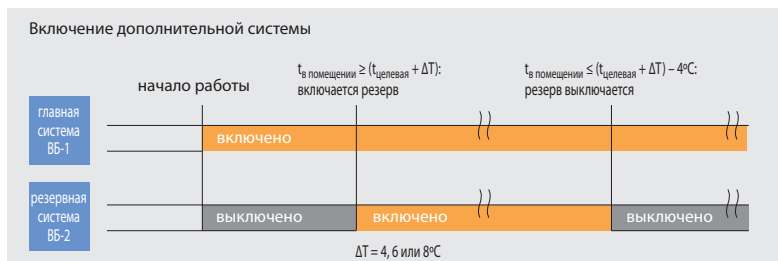
### Управление через Интернет

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

#### Алгоритм работы



#### Алгоритм работы





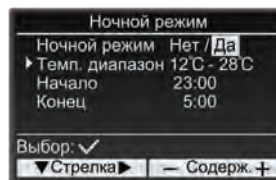
## Индивидуальный пульт PAR-41MAR

- Индивидуальный пульт управления предназначен для управления 1 группой кондиционеров, в состав которой входят от 1 до 16 внутренних блоков.
- Пульт оснащен монохромным дисплеем с яркой подсветкой. Жидкокристаллическая матрица имеет размер 255x160 точек и выполнена по технологии FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), обеспечивающей высокую четкость и контрастность изображения. Контраст изображения регулируется.
- Интерфейс пользователя русифицирован.
- Пульт PAR-41MAR применяется с внутренними блоками бытовой серии: SEZ-M DA2, SLZ-M FA2, с полупромышленными системами Mr. SLIM, а также с внутренними блоками систем CITY MULTI. Функциональность пульта зависит от того, к какой системе он подключен. Например, некоторые функции доступны исключительно для полупромышленной серии Mr. SLIM.
- Точность установки целевой температуры составляет 0,5°C.
- Габаритные размеры (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 14,5 мм.
- Пульт предоставляет пользователю дополнительные возможности, связанные с удобством эксплуатации системы, а также направленные на экономное расходование энергоресурсов.
- Управление режимами работы, основанными на использовании датчика «3D I-SEE», а также режим горизонтального потока, исключающий попадание холодного воздуха на людей.
- Управление механизмом спуска и подъема воздушного фильтра.
- Пульт PAR-41MAR имеет функцию переключения дисплея в инверсный режим (чёрный фон, белые символы).



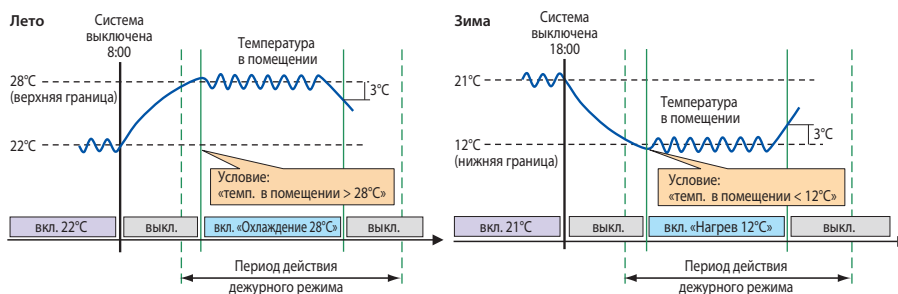
## Ночной (дежурный) режим

Прибор PAR-41MAR позволяет организовать дежурное отопление или охлаждение. Для этого задается температурный диапазон, при выходе за границы которого система включается на нагрев или охлаждение. Дополнительно указывается временной интервал, в котором система переходит в дежурный режим. Например, сотрудники покидают вечером офис и выключают систему кондиционирования воздуха. Однако ночью с 23:00 до 5:00 система автоматически включается в режиме нагрева или охлаждения для того, чтобы предотвратить понижение температуры в помещении ниже +12°C или повышение температуры выше +28°C.



Mr. SLIM CITY MULTI

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



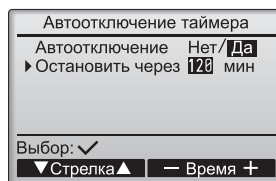
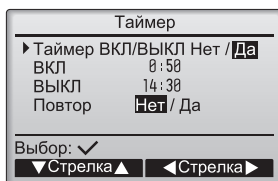
## Таймеры

Прибор PAR-41MAR оснащен 3 видами таймеров.

1) Таймер текущего дня позволяет задать время включения и выключения системы с предварительно заданными параметрами для текущего дня. При необходимости настроенный цикл может повторяться ежедневно. Точность установки времени включения/выключения — 5 минут.

2) Таймер автоматического отключения начинается обратный отсчет времени до выключения. Диапазон устанавливаемых значений — от 30 до 240 минут с шагом 10 минут.

3) Недельный таймер позволяет запрограммировать для каждого дня недели 8 автоматических действий, подразумевающих включение или выключение группы, а также изменение целевой температуры. Точность установки времени для каждого действия — 5 минут.



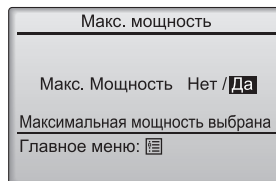
Mr. SLIM CITY MULTI

## Режим максимальной производительности

Данный режим позволяет блокам развивать производительность, превышающую номинальную. Поэтому воздух в комнате может быть быстро доведен до оптимальной температуры.

Работа в этом режиме может продолжаться не более 30 минут. Блок вернется в режим нормальной работы через 30 минут или ранее, если температура в комнате достигнет заданного значения.

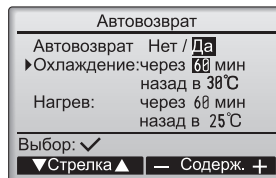
Mr. SLIM CITY MULTI



## Автоматический возврат к заданной температуре

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

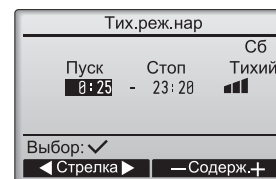
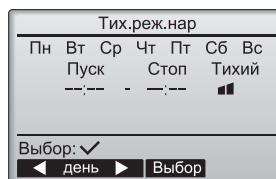
Mr. SLIM CITY MULTI



## Ограничение шума наружного блока по таймеру

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

Mr. SLIM

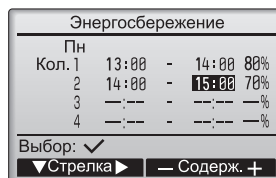


## Режим энергосбережения

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

Во время работы в режиме энергосбережения на экране появляется символ

Mr. SLIM





# ПИКТОГРАММЫ

## ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА СИСТЕМ

Антикор  
-BS

### Наружные блоки повышенной коррозионной стойкости

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



Серии наружных блоков, имеющие аналоги повышенной коррозионной стойкости

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

Расположение наружных блоков

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

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

Антикоррозионная обработка деталей наружных блоков

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

#### Примечания:

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



## Использование фреоноводов R22 или R410A

Допускается использование старых фреоноводов систем, работавших с хладагентом R22 или R410A без замены и промывки фреоноводов.

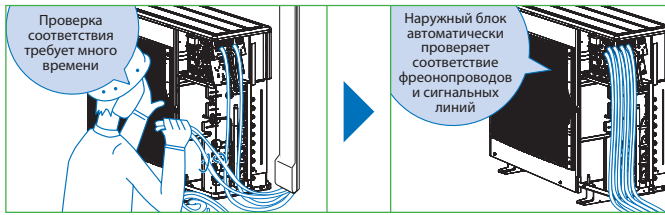


## Функция автоматической коррекции соединений

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

### Примечания:

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



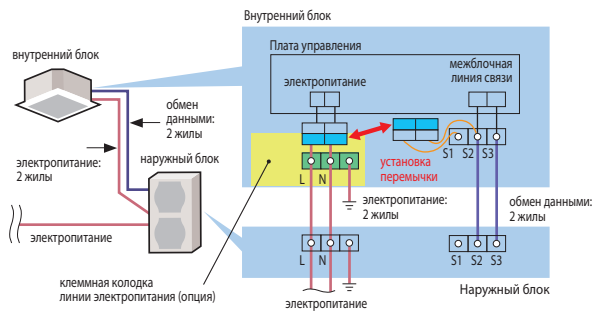
## Использование существующих кабелей для межблочных соединений

Поддерживаются различные варианты подключения электропитания к наружному и внутреннему блокам

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

Для отдельного подключения электропитания к внутренним блокам предусмотрены опциональные клеммные колодки с проводами и разъемами: PAC-SJ39HR-E (PLA-M), PAC-SG94HR-E (PKA-M), PAC-SG96HR-E (PCA-M, PSA-M), PAC-SG97HR-E (PCA-M HA2, PEAD-M).

### Подключение электропитания шлейфом к внутреннему и наружному блокам



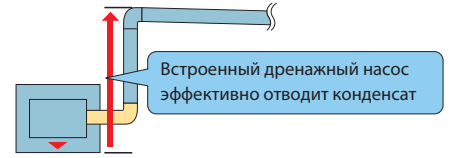
## Резьбовые соединения

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



## Дренажный насос

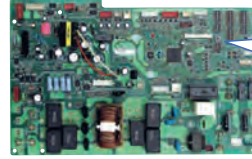
Встроенный дренажный насос позволяет организовать подъем дренажной магистрали.



## Сбор хладагента в наружный блок

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

Плата управления наружного блока



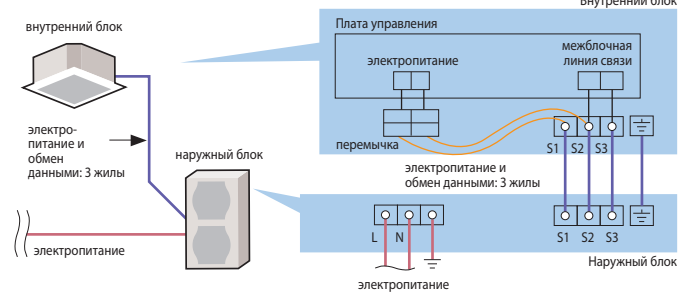
\* Фото платы модели P100

### кнопка «Сбор хладагента»

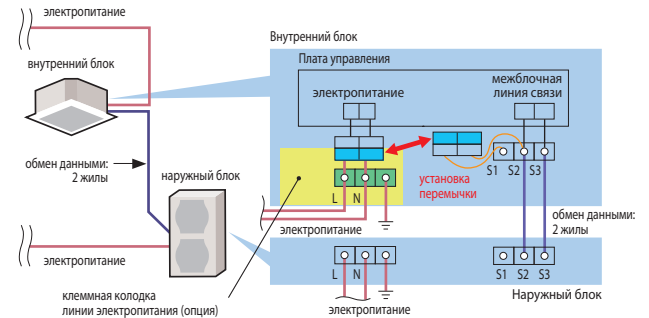


Нажмите эту кнопку для автоматического сбора хладагента в наружный блок. Система самостоятельно управляет открытием и закрытием клапанов.

### Подключение электропитания только к наружному блоку



### Раздельное электропитание внутреннего и наружного блоков



## ОБСЛУЖИВАНИЕ



### Самодиагностика (индикация кода неисправности)

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



### Сохранение архива кодов неисправностей

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

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

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



Воздушная заслонка



Вентилятор

электропотребление возрастает на 25%\*



Теплообменник

электропотребление возрастает на 5%\*

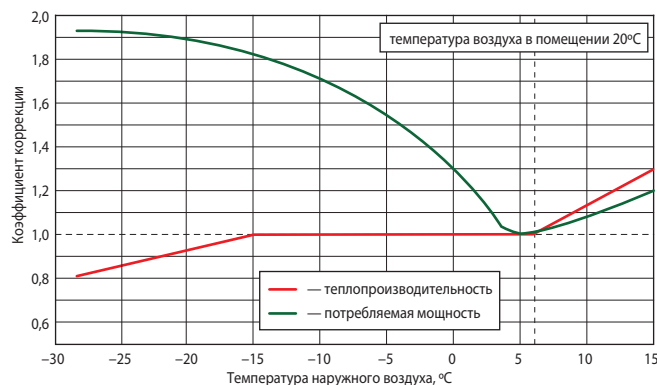
# ПИКТОГРАММЫ

## ОТОПЛЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ



### Тепловые насосы ZUBADAN Inverter

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



### БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ

## M series

Теплопроизводительность

3,2 ~ 6,0 кВт

6,4 / 9,0 кВт

Наружный блок

MUZ-LN25~50VGHZ(2)  
MUZ-FH25~50VEHZ

МУЛЬТИСИСТЕМЫ

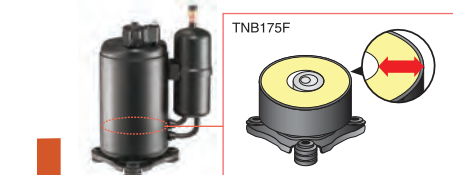
MXZ-2F53/4F83VFHZ



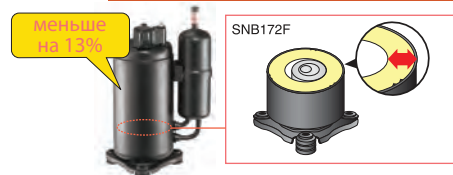
### Технология А

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

#### Обычная точечная сварка



#### Термомеханическая фиксация



### ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ

## Mr. SLIM™

Теплопроизводительность

8,0 ~ 23,0 кВт

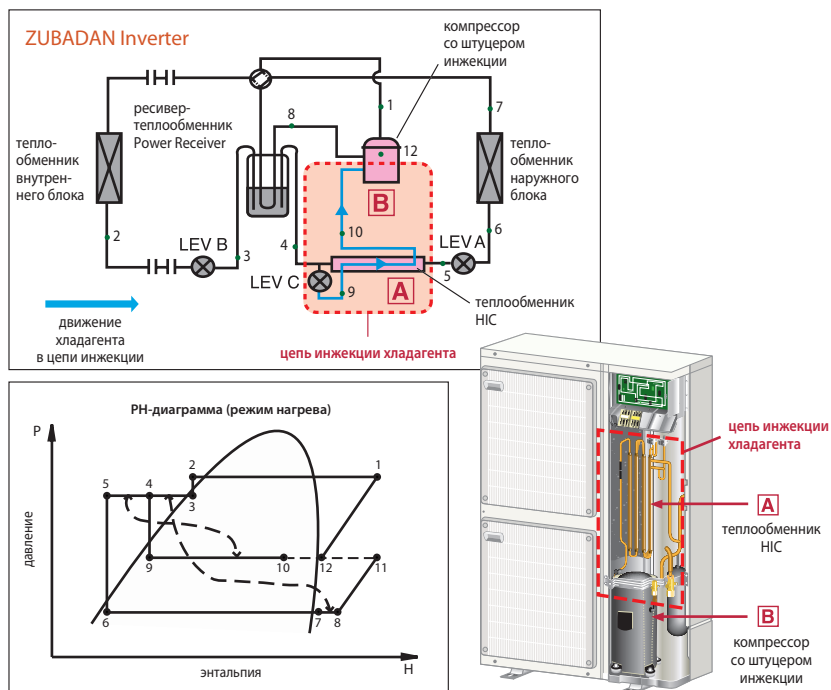
Наружный блок

PUHZ-SHW80VAA/YAA  
PUHZ-SHW112VAA/YAA  
PUHZ-SHW140YHA  
PUHZ-SHW230YKA



### Технология В

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



### МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ VRF-СИСТЕМЫ

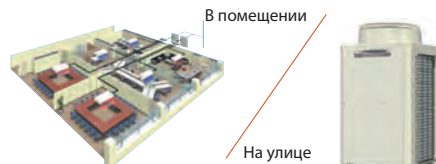
## CITY MULTI

Теплопроизводительность

25,0 ~ 63,0 кВт

Наружный блок

PUHY-HP200YHM-A  
PUHY-HP250YHM-A  
PUHY-HP400YSHM-A  
PUHY-HP500YSHM-A



# SEER/SCOP

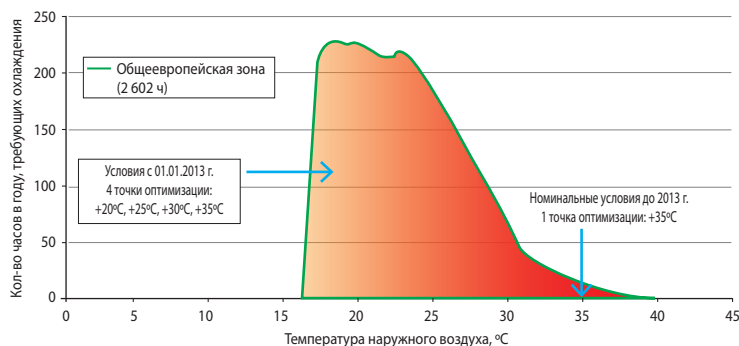


## Характеристики энергоэффективности: SEER и SCOP

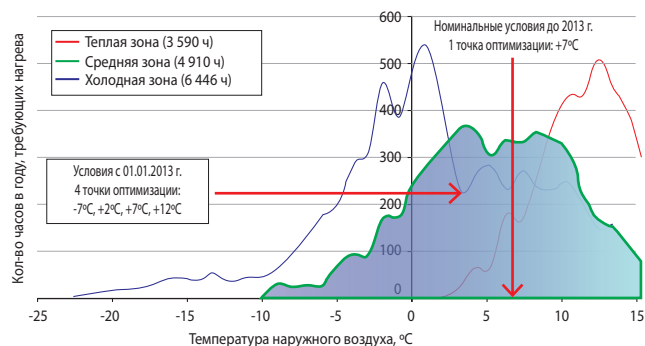
Ранее производители использовали коэффициенты энергетической эффективности EER и COP. Для их измерения были стандартизованы значения температуры наружного воздуха: +35°C — для режима охлаждения и +7°C — для режима нагрева, а измерение проводилось при максимальной мощности системы. Такой подход имел несколько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

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

### Сезон охлаждения



### Сезон отопления



## Маркировка энергоэффективности

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

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

Значение SEER (режим охлаждения)

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

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

Значение SEER (режим нагрева)

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

### Класс энергоэффективности

Указатель класса энергоэффективности системы в режиме охлаждения и режиме нагрева.

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

### Номинальная холодопроизводительность

Значение SEER

### Годовое электропотребление в режиме охлаждения

### Уровень шума наружного и внутреннего приборов

Уровень звуковой мощности является объективной характеристикой источника шумового воздействия и, в отличие от уровня звукового давления, не зависит от точки измерения. Максимально допустимыми являются следующие значения:

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

Дата

Наименование или торговая марка производителя

Наименование или тип прибора

SEER и SCOP

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

Номинальная теплопроизводительность

Значение SCOP

Годовое электропотребление в режиме нагрева

Климатические зоны

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

Средняя зона (Страсбург)

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

Теплая зона (Афины)			Холодная зона (Хельсинки)		
Температурные условия			Температурные условия		
Частичная нагрузка	Снаружи	Внутри	Частичная нагрузка	Снаружи	Внутри
—	сухой влажный	сухой	61%	сухой влажный	сухой
100%	2°C 1°C	20°C	37%	2°C 1°C	20°C
64%	7°C 6°C	20°C	24%	7°C 6°C	20°C
29%	12°C 11°C	20°C	11%	12°C 11°C	20°C



# Plasma Quad Connect

ОПЦИЯ



Отсканируйте QR-код и посмотрите подробный видеобзор

## Плазменная система очистки и обеззараживания воздуха

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

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

Компания Mitsubishi Electric Corporation исследовала эффективность сбора мелкодисперсных

частиц РМ2.5 с помощью портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Испытание проводилось с внутренним блоком MSZ-LN, который оснащён системой Plasma Quad Plus (встроенный аналог Plasma Quad Connect). Источником мелкодисперсных частиц был сигаретный дым. Начальная концентрация частиц РМ2.5, зафиксированная прибором, составляла 1,5 мг/м³. Эксперимент проводился в двух версиях: в вентилируемом помещении объемом 28 м³ и воздухообменом 14 м³/ч, а также в помещении без вентиляции. В первом случае потребовалось 68 минут для снижения концентрации РМ2.5 на 90% и 145 минут — для снижения на 99%. В помещении без вентиляции очистка заняла несколько больше времени: снижение на 90% было достигнуто за 83 минуты, а на 99% — за 166 минут. Это свойство плазменной системы очистки воздуха оценят владельцы квартир, расположенных около оживленных городских магистралей, предприятий или ТЭЦ.

## ВЕРСИИ И ОТЛИЧИЯ СИСТЕМ PLASMA QUAD

Модель	Наименование	Принцип действия	Бактерии	Вирусы	Плесень	Аллергены	Пыль	PM2.5
MSZ-FH	Plasma Quad	Плазменная завеса, 1 ступень	A	A	B	B	C	—
MSZ-LN	Plasma Quad Plus	Плазменная завеса, 2 ступени	A	A	A	A	A	A
—	Plasma Quad Connect	Плазменная завеса, 2 ступени	A	A	A	A	A	A

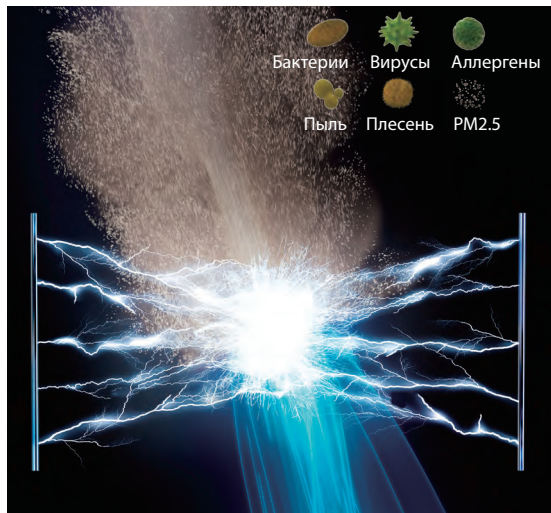
A, B, C – степень эффективности, где A - максимальная эффективность, C - частичная.

## Plasma Quad Connect нейтрализует

	98% вирусов		99% плесени		99% бактерий
	99,7% пыли		98% аллергенов		99% PM2.5



## Plasma Quad Connect



### Принцип действия Plasma Quad Connect

**1-ая ступень**

- Формирование плазмы
- Разрушение плесени и аллергенов. Нейтрализация вирусов.
- Пыль и частицы РМ2.5 получают электрический заряд (+).





**2-ая ступень**

- Образование электрического поля
- Заряженные частицы пыли и РМ2.5 поглощаются сильным электрическим полем (-).

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

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

# PLASMA QUAD CONNECT

Наименование модели	MAC-100FT-E	PAC-HA11PAR, PAC-HA31PAR, PAC-HA31PAU	PAC-KE91PTB-E, PAC-KE92PTB-E, PAC-KE93PTB-E, PAC-KE94PTB-E, PAC-KE95PTB-E	PAC-SK51FT-E
Тип продукта	Блок плазменной системы очистки воздуха	Комплект монтажа (опция) для подключения MAC-100FT-E к каналному блоку без воздуховода на стороне забора воздуха	Адаптер (опция) для подключения MAC-100FT-E к каналному блоку с воздухопроводом на стороне забора воздуха	Блок плазменной системы очистки воздуха
Внешний вид				
Совместим с моделями	MSZ-EF/AP/HR <sup>11</sup> PKA-M PKFY-P	SEZ <sup>2</sup> PEAD PEFY (VMS1, VMA-E3)	Канальный типа: PEAD PEFY-VMA-E3	PLA-M* PLFY-VEM-E
Электропитание	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	—	—	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Потребляемая мощность	4 Вт	—	—	4 Вт
Размеры Ш×Г×В, мм	499,5×168×56	—	917×179×247 <sup>2</sup> (PAC-KE92PTB-E)	840×840×134
Вес, кг	1,6	0,36 <sup>3</sup>	4,57 (PAC-KE92PTB-E)	8,7

<sup>11</sup> Совместимость с моделями настенных внутренних блоков, снятых с производства, необходимо уточнять у продавцов оборудования.

<sup>22</sup> Для установки плазменной системы очистки воздуха в каналный внутренних блок системы кондиционирования требуется MAC-100FT-E и один из монтажных комплектов или адаптеров.

<sup>33</sup> Данные указаны для PAC-HA11PAR, вес других опций может отличаться от указанного.

<sup>44</sup> Опция PAC-SK51FT-E не может использоваться совместно с декоративной панелью с механизмом спуска/подъёма фильтра или корпусом для высокоэффективного фильтра (PAC-SJ41TM-E).

## Таблица совместимости внутренних блоков канального типа с монтажными комплектами и адаптерами

	PAC-HA11PAR	PAC-HA31PAR	PAC-HA31PAU	PAC-KE91PTB-E	PAC-KE92PTB-E	PAC-KE93PTB-E	PAC-KE94PTB-E	PAC-KE95PTB-E
Забор воздуха	Сзади		Снизу	Сзади				
Совместимые модели	SEZ-M*DA2 PEFY-(W)P*VMS1-E	PEAD-M*JA2 PEFY-(W)P*VMA	PEAD-M*JA2 PEFY-(W)P*VMA	PEFY-P20~32VMA-E3 PEFY-WP20VMA-E	PEAD-M35/50JA2 PEFY-P40~63VMA-E3 PEFY-WP25/32VMA-E	PEAD-M60/71JA2 PEFY-P71/80VMA-E3 PEFY-WP40~63VMA-E	PEAD-M100/125JA2 PEFY-P100/125VMA-E3 PEFY-WP71~100VMA-E	PEAD-M140JA2 PEFY-P140VMA-E3 PEFY-WP125VMA-E

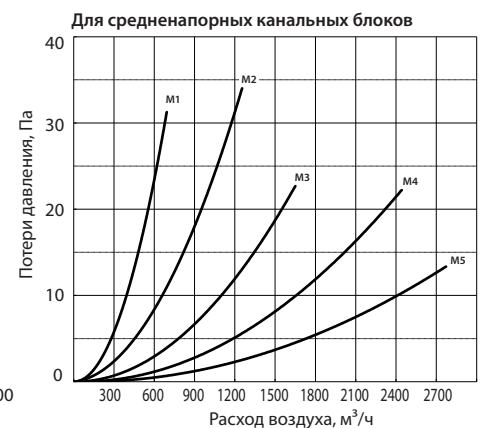
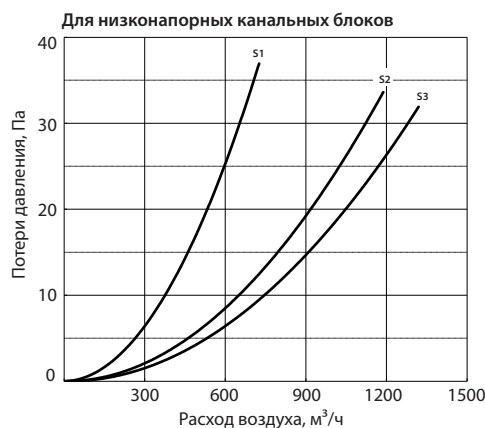
## Графики падения давления для MAC-100FT-E

Подключение MAC-100FT-E к каналному блоку влияет на его внешнее статическое давление. Величина потери давления не зависит от способа подключения MAC-100FT-E: комплектом монтажа PAC-HA\*\*PAR/PAU или адаптером PAC-KE9\*PTB-E.

Обозначения кривых на графиках:

Линия S1: PEFY-P15~32VMS1-E, SEZ-M25DA2;  
Линия S2: PEFY-P40/50VMS1-E, SEZ-M35/50DA2;  
Линия S3: PEFY-P63VMS1-E, SEZ-M60/71DA2.

Линия M1: PEFY-P20~32VMA-E3;  
Линия M2: PEFY-P40~63VMA-E3;  
Линия M3: PEFY-P71/80VMA-E3;  
Линия M4: PEFY-P100/125VMA-E3;  
Линия M5: PEFY-P140VMA-E3.



## ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ PLASMA QUAD CONNECT

Материал для тестирования	Стандарт теста	Объем	Время	Результат	Лаборатория	Номер заключения лаборатории	
Вирус	Новый коронавирус (SARS-CoV-2)	— <sup>5</sup>	360 мин.	99,8% нейтрализовано	Лаборатория микробиологии (Япония)	20KB070569	
	Грипп А	JEM1467	25 м³	175 мин.	99% нейтрализовано <sup>6</sup>	Центр изучения вирусов (Япония)	R2-003
Бактерия	Золотистый стафилококк	GB21551.6-2010	30 м³	335 мин.	99% нейтрализовано <sup>6</sup>	CHEARI (Пекин) Испытательная лаборатория	ЦЛ-21-50161
Плесень	Пеницилл (Penicillium citrinum)	JEM1467	25 м³	160 мин.	99% нейтрализовано <sup>6</sup>	Научно-исследовательская лаборатория наук о жизни (Япония)	LSRL-51021E-E091
Аллерген	Кошачья шерсть и пыльца	Собственная методика	— <sup>5</sup>	—	98% нейтрализовано <sup>7</sup>	Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония)	T1606028
Пыль	Пыль и пылевые клещи	Собственная методика	— <sup>5</sup>	—	98% нейтрализовано <sup>7</sup>	Институт аллергенов окружающей среды в Токио (Япония)	T1606028
PM2.5	Сигаретный дым	JEM1467	25 м³	300 мин.	98% нейтрализовано <sup>6</sup>	Научно-исследовательская лаборатория наук о жизни (Япония)	LSRL-51021E-E091

<sup>55</sup> Тестирование проводилось только на устройстве Plasma Quad Connect.

<sup>66</sup> Для тестирования блок Plasma Quad Connect был подключен к внутреннему блоку серии MSZ-AP.

<sup>77</sup> Данные указаны при единоразовом прохождении пыли и частиц PM2.5 через блок Plasma Quad Connect.