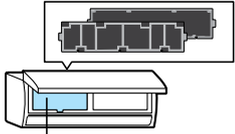
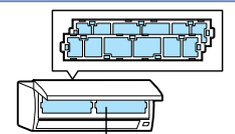
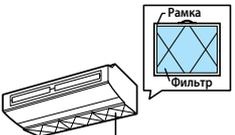
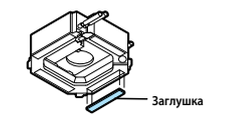
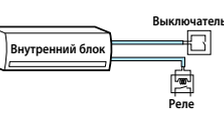
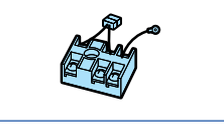
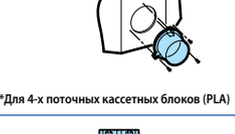
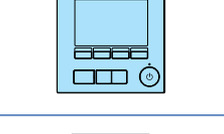
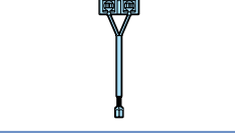
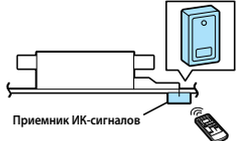
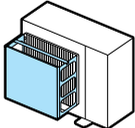
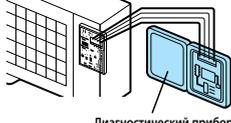
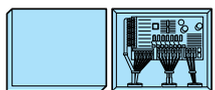
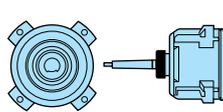
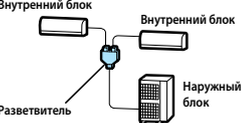
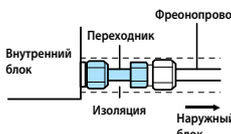
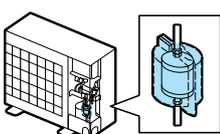


ОПЦИИ

ДЛЯ БЛОКОВ СЕРИЙ «М» И «MR.SLIM»

MAC-, PAC-, PAR-

Наименование и описание	Рисунок	Наименование и описание	Рисунок
MAC-3010FT-E, MAC-3000FT-E Сменный элемент дезодорирующего фильтра Каталитическое покрытие фильтра содержит оксид марганца и диоксид кремния, которые позволяют улавливать даже мельчайшие источники неприятного запаха, содержащиеся в воздухе.	 Дезодорирующая фильтрующая вставка	PAC-SJ92/93/94DM-E, PAC-SH75/94DM-E и др. Дренажный насос Дренажный насос применяется в случае, когда невозможно организовать отвод конденсата самотеком.	 Дренажный насос
MAC-2360/2370/2380/2390FT-E Сменный элемент бактерицидного воздушного фильтра с ионами серебра Улавливает и нейтрализует бактерии, частицы пыли и других аллергенов, содержащихся в воздухе.	 Сменный элемент бактерицидного фильтра с ионами серебра	PAC-SF81KC-E, PAC-SF82KC-E Декоративная крышка для элементов подвеса Устанавливается в верхней части подвесного внутреннего блока для кухни. Препятствует скапливанию пыли.	 Декоративные крышки для элементов подвеса Внутренний блок
PAC-SG38KF-E Маслоулавливающий фильтр Фильтрующие вставки (в комплекте 12 шт.) предотвращают попадание масляного аэрозоля в корпус внутреннего блока. Применяется с подвесным внутренним блоком PCA-RP71HAQ.	 Маслоулавливающий фильтр	MAC-397IF-E, MAC-334IF-E Универсальный интерфейс Интерфейс для организации удаленного управления и контроля, а также для подключения проводных пультов управления PAR-40MAA или PAC-YT52CRA к внутренним блокам бытовой серии.	 Универсальный интерфейс Внутренний блок
PAC-SH59KF-E Высокоэффективный фильтр Эффективно улавливает частицы пыли, содержащиеся в воздухе.	 Фильтр *Для 4-х поточных кассетных внутренних блоков (PLA)	MAC-334IF-E Универсальный интерфейс Интерфейс позволяет подключить бытовую сплит-систему в линию M-NET и организовать управление кондиционером с помощью центрального контроллера VRF-системы City Multi.	 Универсальный интерфейс Внутренний блок
PAC-SE1ME-E, PAC-SF1ME-E Датчик «3D I-See» для декоративной панели Уголок декоративной панели, в который встроен инфракрасный датчик дистанционного измерения температуры с углом обзора 360°.	 Уголок декоративной панели с датчиком «3D I-See»	MAC-567IF-E1 Wi-Fi интерфейс Интерфейс дает пользователю возможность удаленного управления и контроля за системой кондиционирования с помощью смартфона, планшета или ПК.	 Wi-Fi интерфейс Внутренний блок Смартфон
PAC-SJ37SP-E Заглушка для воздухораспределительной щели 1 или 2 жалюзи кассетного блока могут быть закрыты заглушками для создания 3-х или 2-х поточного распределения воздуха.	 Заглушка	MAC-1702RA-E, MAC-1710RA-E Ответная часть к разъему CN104 Кабель с разъемом для подключения к плате внутреннего блока внешнего сухого контакта (Вкл/Выкл). Для некоторых моделей реализован выходной сигнал (Вкл/Выкл) управления резервным нагревателем.	 Выключатель Внутренний блок Реле
PAC-SJ41TM-E Корпус для высокоэффективного фильтра Корпус для высокоэффективного фильтра оснащен заглушенным отверстием, которое позволяет подключить приточный воздуховод.	 Внутренний блок Корпус для высокоэффективного фильтра	PAC-SJ39HR-E, PAC-SG94/96/97HR-E Клеммная колодка линии электропитания Предназначена для организации раздельного электропитания внутреннего и наружного блока.	
PAC-SH65OF-E, PAC-SF28OF-E Фланец приточного воздуховода Фланец позволяет подключить к внутреннему блоку приточный воздуховод круглого сечения.	 *Для 4-х поточных кассетных блоков (PLA)	PAR-40MAA Стандартный проводной пульт управления Пульт управления оснащен ЖК-экраном с подсветкой. Обеспечивает полнофункциональное управление системой кондиционирования. Русскоязычный интерфейс.	
PAC-SH29TC-E Клеммная колодка для подключения проводного пульта управления Позволяет подключить проводной пульт управления к внутреннему блоку настенного типа PKA-M.		PAC-YT52CRA Упрощенный проводной пульт управления Пульт оснащен ЖК-экраном с подсветкой. Возможности управления: Вкл/Выкл, установка целевой температуры, изменение скорости вентилятора, режима работы и направления воздушного потока.	
PAC-SJ65AS-E Вертикальная вставка для декоративной панели Декоративная вставка применяется в случае, когда высота межпотолочного пространства меньше высоты кассетного блока.	 Вертикальная вставка Декоративная панель	PAR-SL97A-E, PAR-SL100A-E Беспроводные ИК-пульты управления Портативный ИК-пульт предназначен для удаленного управления внутренним блоком системы кондиционирования.	 Беспроводные ИК-пульты управления

<p>PAR-SA9CA-E, PAR-SF9FA-E, PAR-SE9FA-E Приемник ИК-сигналов Принимает управляющие сигналы беспроводного ИК-пульта управления.</p>	 <p>Приемник ИК-сигналов</p>	<p>PAC-SJ06AG-E, PAC-SH63AG-E, PAC-SH95AG-E и др. Панель защиты от ветра Обеспечивает работу наружного блока в режиме охлаждения при температуре наружного воздуха до -15°C.</p>	
<p>PAR-SL94B-E Приемник ИК-сигналов с ИК-пультом управления Приемник ИК-сигналов и беспроводной ИК-пульт управления для подвесного блока.</p>	 <p>Приемник ИК-сигналов ИК-пульт</p>	<p>PAC-SG61DS-E, PAC-SJ08DS-E, PAC-SG60DS-E Дренажный штуцер Комплект из дренажного штуцера и заглушек для организации централизованного отвода конденсата от наружного блока.</p>	 <p>Заглушка Дренажный штуцер</p>
<p>MAC-1200RC Настенный держатель для пульта управления Держатель для хранения ИК-пульта управления.</p>	 <p>Держатель для пульта</p>	<p>PAC-SG63DP-E, PAC-SH64DP-E, PAC-SH97DP-E Дренажный поддон Предназначен для сбора конденсата, который образуется при оттайке теплообменника наружного блока.</p>	 <p>Наружный блок Дренажный поддон</p>
<p>PAC-SE41TS-E Выносной датчик комнатной температуры Датчик позволяет считывать комнатную температуру воздуха в интересующем пользователе месте.</p>	 <p>Выносной датчик температуры</p>	<p>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E Конвертер для подключения к сигнальной линии VRF-систем City Multi Конвертер применяется для подключения сплит-систем серии Mr.Slim в сигнальную линию M-NET.</p>	 <p>Центральный контроллер M-NET конвертер Блок питания сигнальной линии</p>
<p>PAC-SE55RA-E Ответная часть к разъему CN32 Ответная часть используется для подключения к разъему CN32 с целью организации дистанционного управления (Вкл/Выкл) системой Mr.Slim.</p>	 <p>Ответная часть к разъему CN32</p>	<p>PAC-SK52ST Диагностический прибор Прибор применяется сервисными специалистами для считывания рабочих параметров и данных по самодиагностике сплит-систем серии Mr.Slim.</p>	 <p>Диагностический прибор</p>
<p>PAC-SF40RM-E Блок гальванической развязки Применяется для удаленного контроля состояния (исправен/неисправен) и управления работой (Вкл/Выкл) системы Mr.Slim.</p>	 <p>Плата входных/выходных сигналов</p>	<p>PAC-IF012/013B-E Контроллер для секций охлаждения и нагрева Контроллер предназначен для плавного управления производительностью ККБ Mr.Slim, подключенных к фреоновым секциям приточных установок.</p>	 <p>Контроллер для секций охлаждения и нагрева</p>
<p>PAC-SA88NA-E Ответная часть к разъему CN51 Ответная часть используется для подключения к разъему CN51 с целью организации дистанционного контроля состояния (исправна/неисправна) сплит-системы Mr.Slim.</p>	 <p>Ответная часть к разъему CN51 кор кра оранж жел зел</p>	<p>PAC-SJ71FM-E Электродвигатель для увеличения статического давления вентилятора Увеличивает внешнее статическое давление вентилятора до 30 Па.</p>	
<p>MSDD-50TR-E, MSDD-50WR-E и др. Разветвитель для мультисистемы Разветвитель магистрали хладагента предназначен для организации контура хладагента синхронной мультисистемы Mr.Slim.</p>	 <p>Внутренний блок Внутренний блок Разветвитель Наружный блок</p> <p>*Наружный блок Mr.Slim с 2 внутренними</p>	<p>PAC-SG72/73/74RJ-E Переходник Переходник представляет собой элемент соединительной арматуры фреонпровода, позволяющий соединить трубы разных диаметров.</p>	 <p>Фреонпровод Переходник Внутренний блок Изоляция Наружный блок</p>
<p>PAC-SG81/82/85DR-E Фильтр-осушитель Фильтр-осушитель задерживает влагу и мелкие посторонние частицы, содержащиеся в контуре хладагента.</p>		<p>PAC-AK350CVR-E Корпус для наружной установки блока-распределителя Корпус позволяет разместить блок-распределитель (PAC-MK33/53BC) вне помещения при соблюдении прочих требований по установке.</p>	 <p>Общий вид Корпус для наружной установки распределительных блоков</p>
<p>PAC-SH59SG-E, PAC-SH96SG-E, PAC-SJ07SG-E и др. Решетка для изменения направления выброса воздуха Изменяет направление выброса воздуха от наружного блока, предотвращает заклинивание воздушного потока.</p>	