



ROYAL[®]
CLIMA

MACS-I-C

**КАССЕТНЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК
ДЛЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА**

**СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА
MODULAR AIR CONDITIONING SYSTEM (MACS)**

Внутренний блок:

MACS-I-C35P2C
MACS-I-C45P2C
MACS-I-C51P2C
MACS-I-C61P2
MACS-I-C81P2
MACS-I-C101P2
MACS-I-C121P2
MACS-I-C141P2

Панель:

MACS-I-CSP2
MACS-I-CSPC2

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом работы внимательно прочитайте
и сохраните данное руководство



СОДЕРЖАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	2
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (MACS)	4
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	5
УСТАНОВКА	5
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.....	10
СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.....	11
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	14
ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ	15
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	19
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ	19
УТИЛИЗАЦИЯ	19
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ.....	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	20
СЕРТИФИКАЦИЯ	21

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

 **ОСТОРОЖНО!**

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.

 **ВНИМАНИЕ!**

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

 **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Стоит перед объяснением или перекрестной ссылкой, которая относится к другим частям текста данного руководства.

 **ВНИМАНИЕ,
ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!**

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Поставляемые агрегаты могут использоваться только в системах кондиционирования. Не используйте агрегат в других целях!

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Все работы с устройством (монтаж, соединения, ремонт, обслуживание) должны выполняться только квалифицированным персоналом. Все электрические работы должны выполняться только уполномоченными специалистами-электриками. Предварительно должно быть отключено электропитание.

ВНИМАНИЕ!

Во время монтажа и обслуживания агрегата используйте специальную рабочую одежду и будьте осторожны: углы агрегата и составляющих частей могут быть острыми и ранящими. Не устанавливайте и не используйте агрегат на неровных, кривых и пр. неустойчивых и непрочных поверхностях. Устанавливайте агрегат надежно, обеспечивая безопасное использование. Не используйте агрегат во взрывоопасных и агрессивных средах.

ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Подключение электричества должно выполняться компетентным персоналом при соблюдении действующих норм.

Напряжение должно подаваться на агрегат через выключатель с промежутком между контактами не менее 3 мм. Выключатель и кабель питания должны быть подобраны по электрическим данным агрегата. Выключатель напряжения должен быть легкодоступен.

ВНИМАНИЕ!

Убедитесь в том, что сливной шланг обеспечивает эффективное удаление дренажа — неправильная установка может повлечь за собой протечку воды и порчу интерьера. Не помещайте огнеопасные электроприборы, воспламеняющиеся аэрозоли вблизи места выхода воздуха. Животных и растения нельзя помещать вблизи выхода воздуха — это может причинить им вред.

СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА (MACS)

Система кондиционирования воздуха Modular Air Conditioning System (MACS) предназначена для кондиционирования воздуха в обслуживаемых помещениях. Из подвижного воздуха удаляются вредные примеси, производится его охлаждение и изменение относительной влажности.

В состав входят внешние блоки MACS-O, внутренние блоки MACS-I и насосные станции MACS-N.

Стандартная комплектация системы кондиционирования

В состав системы кондиционирования обязательно должны входить:

Наружный блок MACS-O для охлаждения воздуха, который осуществляет охлаждение воды или водяного раствора гликоля (далее — теплоноситель).

Внутренние блоки MACS-I для рециркуляции, охлаждения/нагрева, а также изменения относительной влажности воздуха в кондиционируемом помещении.

Насосная станция MACS-N для циркуляции теплоносителя в водяном контуре между внутренними блоками MACS-I и наружными блоками MACS-O. В состав насосной станции входят насосы, шкаф управления и вспомогательная гидравлическая арматура.

Система управления

Раздельная система управления имеет собственный пульт управления наружного блока MACS-O, отдельные пульта для каждого внутреннего блока MACS-I.

Система кондиционирования может состоять из нескольких наружных блоков MACS-O. Блоки объединяются в одну систему с помощью провода и работают по принципу «ведущий-ведомый».

Принцип работы системы кондиционирования

Система кондиционирования предназначена для кондиционирования воздуха в обслуживаемых помещениях. Внутренние блоки MACS-I установленные в поме-

щении, осуществляют кондиционирование воздуха, тем самым из подвижного воздуха удаляются вредные примеси, производится его охлаждение, а также изменение относительной влажности. Охлаждение происходит за счет холодного теплоносителя, который поступает от наружного блока MACS-O. Наружный блок MACS-O и внутренние блоки MACS-I соединены между собой трубопроводами. Система кондиционирования может не только охлаждать, но и нагревать воздух в помещении. При такой схеме работы, наружный блок MACS-O переключается в режим нагрева.



Внутренние блоки MACS-I

Предназначены для эксплуатации в коммерческих помещениях, торговых помещениях, общественных зонах, помещениях легкой промышленности. Внутренние блоки MACS-I осуществляют рециркуляцию охлаждения/нагрев, а также изменение относительной влажности воздуха в кондиционируемом помещении.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!

Берегите внутренний блок от ударов и падений. Не подвергайте их механической нагрузке. Не поднимайте устройства за кабели питания или коробки подключения.

При транспортировке не допускайте попадания на агрегаты воды. До монтажа храните агрегаты в сухом помещении, температура окружающей среды — между +5 °C и +35 °C. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды. После транспортирования внутренних блоков при отрицательной температуре следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

УСТАНОВКА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Внутренние блоки поставляются готовыми к подключению. Монтаж должен выполняться компетентным персоналом. Внутренний блок монтируется внутри помещения. Необходимо предусматривать доступ для обслуживания внутренних блоков.

⚠ ВНИМАНИЕ!

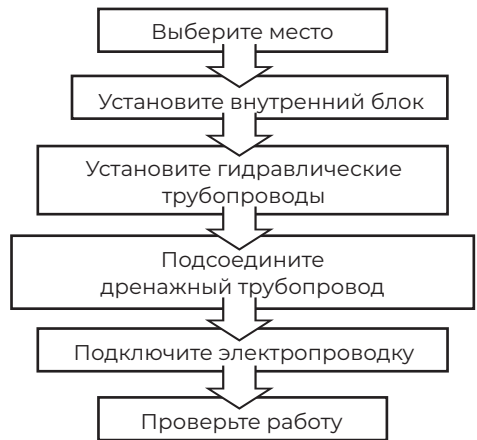
Не допускается монтировать внутренний блок во взрывопожароопасных помещениях, в местах с наличием высокочастотных колебаний и в помещениях с интенсивным выделением масляных паров или загрязнений других видов.

Перед монтажом

Пожалуйста, проверьте наличие всех аксессуаров.

Место монтажа

- Имеется достаточно места для монтажа и технического обслуживания.
- Потолок горизонтален и способен выдержать вес внутреннего блока.
- На выходе и на входе воздуха нет препятствий, воздействие внешнего воздуха минимально.
- Поток воздуха проходит по всему помещению.
- Обеспечен легкий доступ к гидравлическим и дренажным трубопроводам.
- От нагревательных приборов нет непосредственного излучения.



⚠ ОСТОРОЖНО!

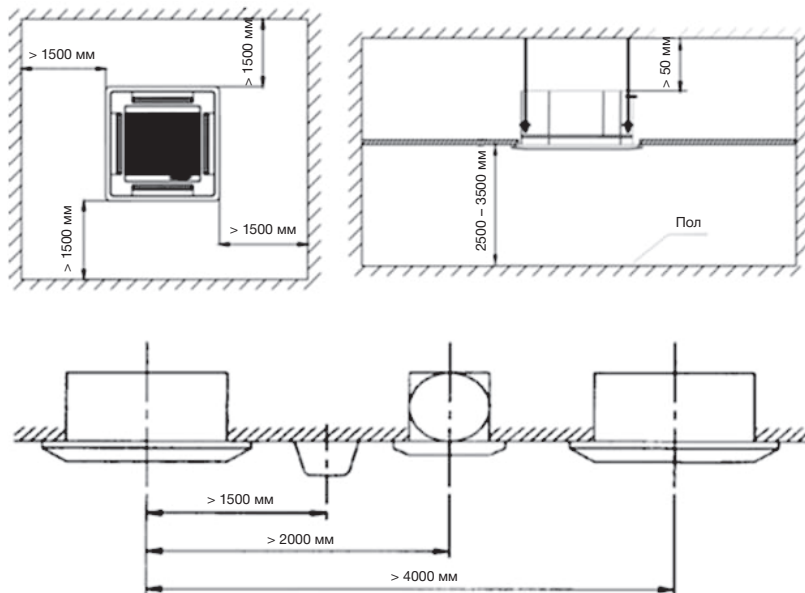
Монтаж агрегата в следующих местах может привести к неисправности (если нельзя избежать этих мест, проконсультируйтесь с продавцом).

- Где есть петролатум (жидкий парафин).
- Где есть морской воздух (например, вблизи морского побережья).
- Где есть ядовитые газы (например, сульфиды), растворенные в воздухе.
- В помещениях с нестабильным электропитанием.

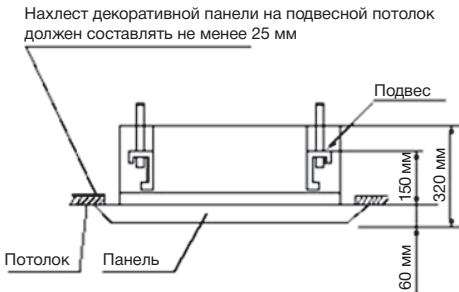
Установка основного корпуса

1. Прорежьте в подвесном потолке (он должен быть горизонтальным) квадратное отверстие 570×570 мм (для MACS-I-C35P2C, MACS-I-C51P2C) или 835×835 мм (для остальных моделей). Центр отверстия должен быть в том же месте, где должен быть центр корпуса фанкойла. Определите длину и диаметры присоединительных трубопроводов и кабелей. Чтобы выровнять потолок и предотвратить вибрацию, пожалуйста, укрепите потолок в местах, где это необходимо.
2. Выберите место для установки монтажных шпилек в соответствии с отверстиями под шпильки на корпусе внутреннего блока. Выберите место на несущем потолке и просверлите 4 отверстия диаметром 12 мм, глубиной 50-55 мм. Закрепите шпильки в отверстиях с помощью анкеров. Определите длину монтажных шпилек от потолка, отрежьте лишнюю часть.
3. Закрепите блок гайками на четырех шпильках и выровняйте его по горизонтали. Используйте прозрачный шланг, наполненный водой, или уровень для проверки горизонтальности корпуса по четырем сторонам или по диагоналям. Выровняйте агрегат таким образом, чтобы промежутки между корпусом и краями отверстия были равными. Необходимо соблюдать расстояния между блоком и ближайшими преградами, как показано на рисунке ниже.

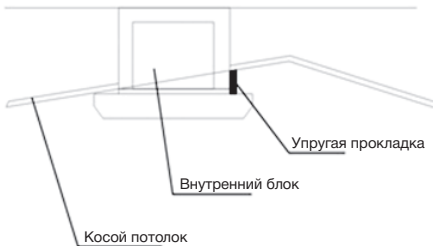
Выбор места установки: основание должно быть прочным и надежным, способным выдержать четырехкратный вес агрегата и выдерживать вибрацию в течение длительного времени.



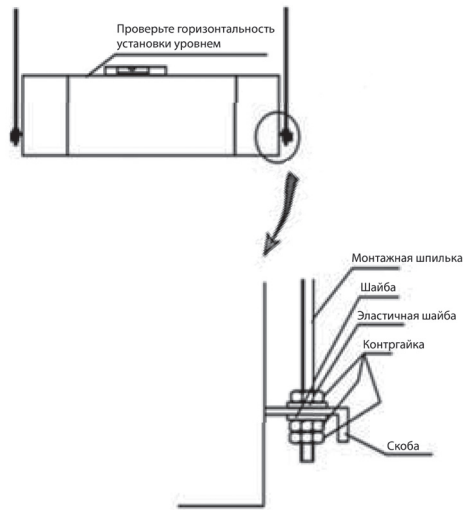
Если агрегат устанавливается в косой потолок, необходимо расположить упругую прокладку между потолком и декоративной панелью так, чтобы агрегат был установлен горизонтально.



Отрегулируйте положение скобы и монтажной шпильки, чтобы основной блок располагался горизонтально. После установки проверьте уровнем, горизонтально ли расположен основной блок и исключена ли возможность неисправностей, таких как утечка воды и воздуха.

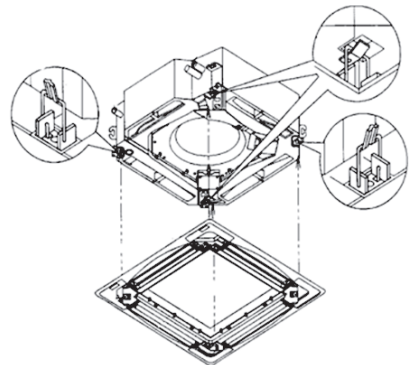


Затяните контргайки для обеспечения плотного контакта между ними, шайбами и четырьмя монтажными скобами. После установки убедитесь, что устройство хорошо зафиксировано. Убедитесь, что центр блока и центр отверстия совпадают.



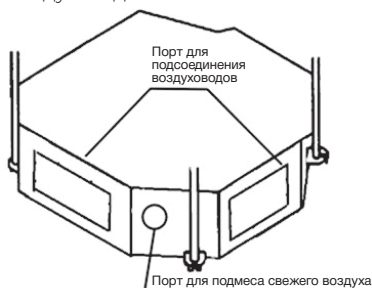
Монтаж панели

Пристегните четыре защелки на панели к соответствующим крючкам на корпусе и затяните регулировочный болт.



Подсоединение воздуховода для притока свежего воздуха

Для удовлетворения различных пользовательских требований и условий, внутренние блоки с расходом воздуха более 850 м³/ч оснащены портом для подмеса свежего воздуха и четырьмя портами для подсоединения воздуховодов.



Подмес свежего воздуха

На боковой стороне агрегата располагается круглый порт для подмеса свежего воздуха. Потребитель может подсоединить к нему воздуховод и вывести его на улицу, если ему нужна эта функция.

Подсоединение воздуховода

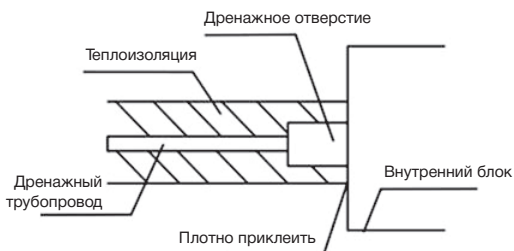
Четыре прямоугольных порта располагаются по четырем сторонам корпуса агрегата, причем они могут быть заглушены. Удалите заглушку из листового металла.

Замечания

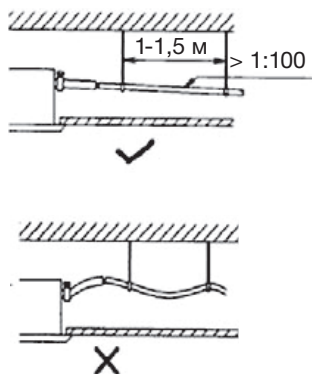
- Разрешено подключать воздуховод только при соблюдении необходимых условий монтажа. Протяженность воздуховода не должна быть более пяти метров;
- Пожалуйста, используйте теплоизолированный воздуховод, исключающий образование конденсата;
- Изолируйте воздуховод и место присоединения воздуховода к корпусу агрегата слоем теплоизоляции.

Монтаж дренажного трубопровода

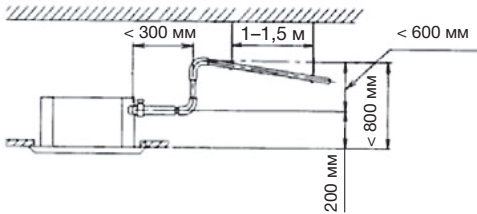
Дренажный трубопровод должен быть теплоизолирован для предотвращения образования конденсата.



Теплоизоляция должна быть выполнена в виде термоизолирующей резиновой или пластиковой трубки толщиной более 8 мм. Дренажная труба должна иметь уклон в сторону выхода 1/50-1/100.



Несмотря на то, что дренажная помпа агрегата способна осуществить подъем на 1200 мм, по возможности располагайте дренажный шланг в соответствии с рисунком ниже.



После установки проведите проверку дренажа, чтобы определить, нормально ли течет вода через трубопровод, внимательно осмотрите соединение на предмет отсутствия утечки. Если агрегат устанавливается в новом здании, рекомендуется провести проверку до декорирования потолка. Проверьте дренаж, даже если агрегат используют исключительно для нагрева.

Когда происходит установка дренажного шланга для нескольких агрегатов, необходимо сделать уклон трубок от уровня не менее 100 мм ниже дренажного отверстия каждого агрегата, как показано на рисунке ниже.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Подключение должно производиться квалифицированным персоналом соответствующими инструментами согласно схемам соединений и действующим нормам.

 **ВНИМАНИЕ,
ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!**

Необходимо выполнить следующее.

Проверить соответствие электрической сети данным, указанным на установке.

Проверить электрические провода и соединения на соответствие требованиям электробезопасности. Обеспечьте правильное заземление — неправильное заземление может послужить причиной поражения электрическим током. (Ни при каких условиях заземляющий кабель сетевого выключателя нельзя отключать. Не используйте испорченный кабель, при обнаружении испорченного кабеля немедленно замените его).

Обеспечить надежное соединение главного выключателя с заземляющим кабелем.

Обеспечить отдельный источник питания фанкойла в соответствии со спецификацией.

Осуществлять электрические соединения и применять компоненты, соответствующие действующим нормативным документам.

Обеспечьте правильное расположение питающего кабеля, во избежание помех и его контакта с соединительными трубами или запорным клапаном.

Использовать желто-зеленый провод только для заземления.

 **ВНИМАНИЕ,
ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!**

Не допускается включать электропитание, пока не проверена электропроводка.

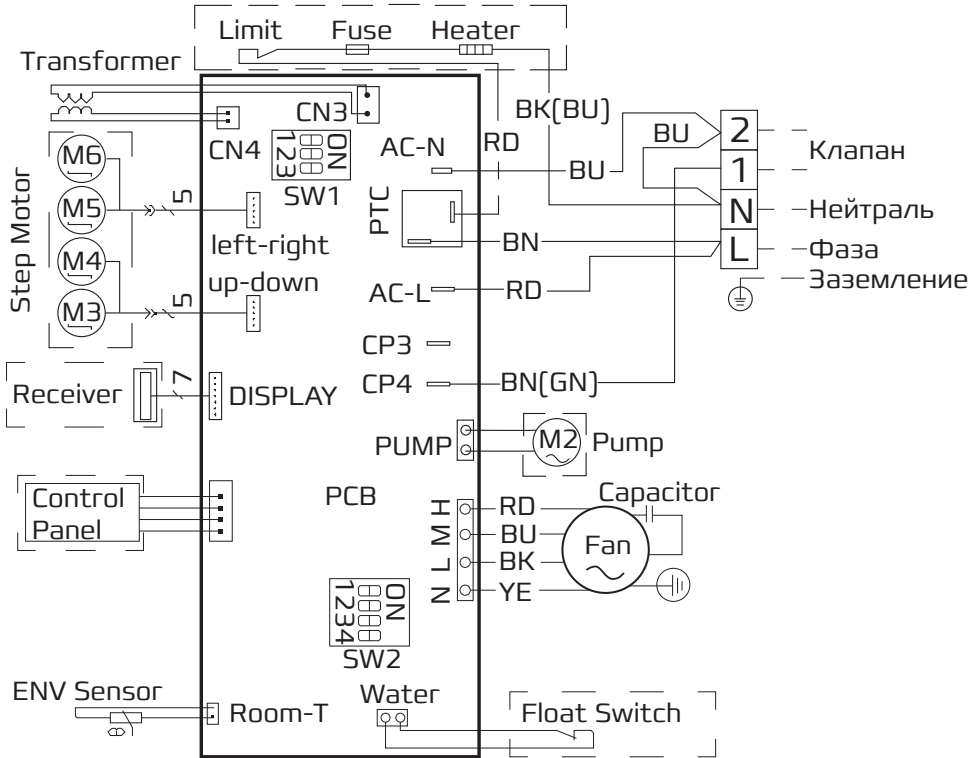
Проверка перед эксплуатацией

Убедитесь, что:

- заземляющий кабель в порядке;
- фильтр надежно установлен;
- на входе и выходе воздуха из агрегата нет преград.

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

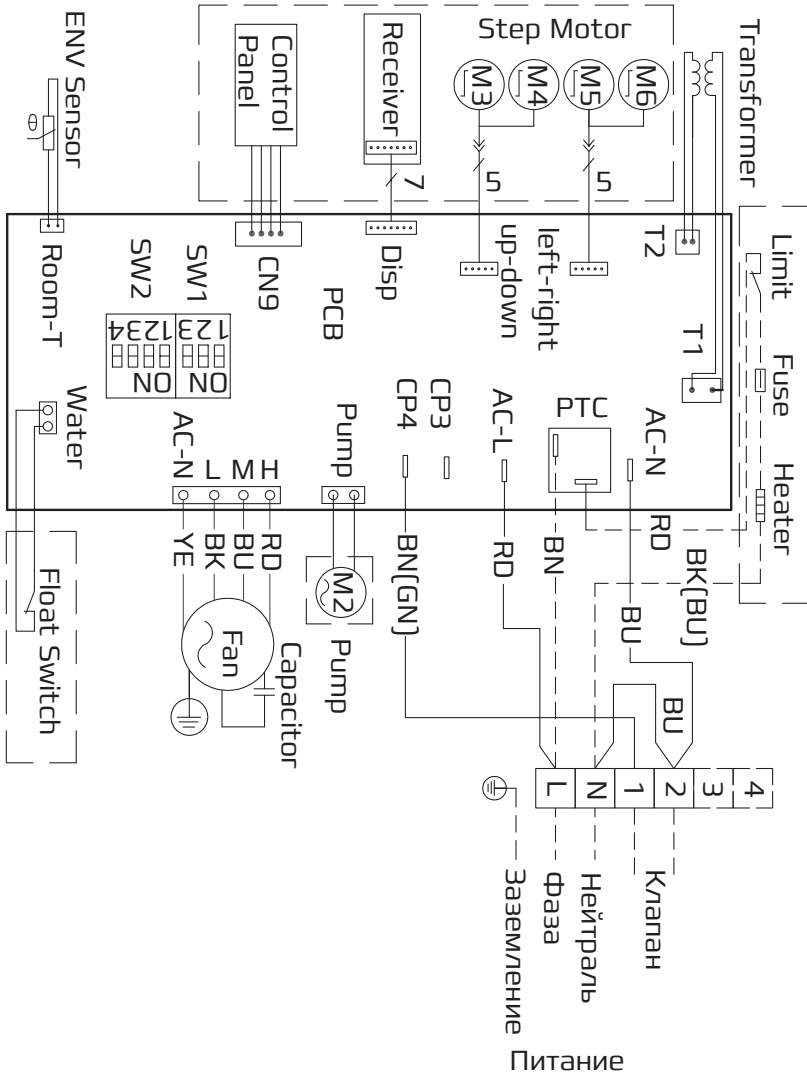
Схема для MACS-I-C35P2C, MACS-I-C45P2C, MACS-I-C51P2C



Примечание:

- 1) Пунктиром обозначены опции
- 2) Положение переключателей SW1, SW2 см. в сервисном мануале. Не требуют дополнительной настройки.

Схема для MACS-I-C61P2, MACS-I-C81P2, MACS-I-C101P2, MACS-I-C121P2, MACS-I-C141P2



Примечание:

- 1) Пунктиром обозначены опции
- 2) Положение переключателей SW1, SW2 см. в сервисном мануале. Не требуют дополнительной настройки.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

Не проводите самостоятельно техническое обслуживание оборудования — неправильное техническое обслуживание может повлечь за собой протечку воды, поражение электрическим током или возгорание. Не мойте внутренний блок водой во избежание поражения электрическим током.

Очистка фильтра в стандартных условиях эксплуатации проводится приблизительно 1 раз в 6 месяцев.

- произведите проверку и очистку сливного поддона и системы спуска конденсата из внутреннего блока;
- проверьте затяжку электрических соединений.



ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Перед тем как проводить обслуживание, отключите внутренний блок от электросети.

Порядок очистки фильтра

1. Откройте воздухозаборную решетку. Для этого нажмите одновременно две кнопки на панели и медленно опустите решетку вниз.
2. Извлеките фильтр.
3. Очистите его, для этого используйте пылесос. Если фильтр сильно загрязнен, можно использовать теплую воду с максимальной температурой 40 °С. Просушите фильтр. Запрещается сушить фильтр над открытым пламенем. При возобновлении работы фанкойла температура фильтра не должна превышать комнатной температуры.
4. Установите фильтр. Закройте воздухозаборную решетку.

Перед включением внутреннего блока после длительного перерыва в работе:

- проверьте кронштейны на предмет износа — в случае износа агрегат может упасть и причинить телесные повреждения;
- произведите очистку или замену воздушных фильтров внутреннего блока;

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если агрегат не работает, перед обращением в сервис выполните следующее, тем самым сэкономив свое время и силы:

Неисправность	Проявление	Причины	Действия
Агрегат не запускается	При нажатии кнопки ON/OFF на пульте ДУ раздается характерный звук и индикатор RUN не загорается	Нет напряжения в сети	После появления напряжения нажмите кнопку ON/OFF
		Отключена линия питания	Подключите питание
		Сгорел предохранитель	Замените предохранитель
		Сработало УЗО	Включите УЗО
		Сели батарейки пульта ДУ (ЖК дисплей тусклый)	Замените батарейки
Остановка сразу после пуска	Пульт ДУ показывает, что агрегат работает	Вход или выход воздуха затруднены	Уберите препятствие
		Воздушный фильтр засорен	Очистите фильтр
Агрегат работает, но эффективность охлаждения или нагрева низкая	Пульт ДУ показывает, что агрегат работает	Задана слишком высокая температура при охлаждении или слишком низкая при нагреве	Проверьте заданную температуру на пульте ДУ. Задайте подходящую температуру
		Фильтр засорен	Очистите фильтр
		Вход или выход воздуха затруднены	Уберите препятствие
		Открыты окна и двери	Закройте окна и двери
		Недостатки в снабжении агрегата теплоносителем	Обеспечьте наличие и необходимую температуру теплоносителя в системе

ПРИМЕЧАНИЕ!

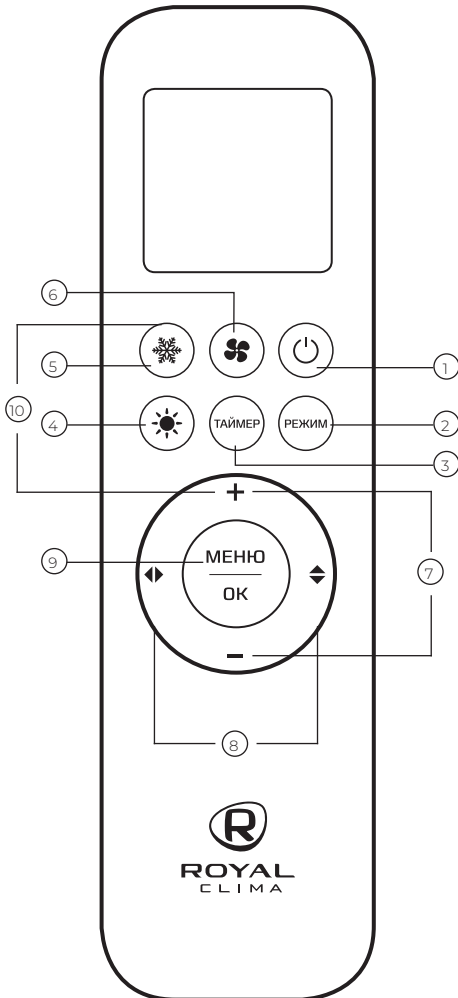
Если питание пропало во время работы агрегата, то после возобновления питания агрегат не начнет работать. Для этого нужно нажать кнопку ON/OFF на пульте ДУ.

Коды ошибок


При поломке внутреннего блока на дисплее панели отображается световая и цифровая индикация неисправностей.

Неисправность	Отображение	Действие агрегата
Выход из строя дренажной системы	E4	Выключение
Выход из строя датчика температуры воздуха	E1	Выключение
Ошибка связи	E5	Выключение

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



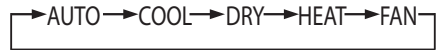
1. Кнопка ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Нажмите эту кнопку, чтобы включить/выключить устройство.
- Нажмите кнопку , чтобы сбросить существующие настройки Таймера и режима Сна.


2. Кнопка РЕЖИМ

Нажмите на эту кнопку для выбора нужного режима работы:

АВТО — ОХЛАЖДЕНИЕ — ОСУШЕНИЕ — НАГРЕВ — ВЕНТИЛЯЦИЯ






РЕЖИМ РАБОТЫ «АВТО»




- Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите автоматический режим «АВТО».
- Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора «Низкая — Средняя — Высокая — ТУРБО — Автоматическая».

Примечание: в режиме «АВТО» температура не регулируется.



РЕЖИМ РАБОТЫ «ОХЛАЖДЕНИЕ» (COOL)

- Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите режим «COOL».
- Кнопками  или , установите желаемый диапазон температур от +16 до +32 °С, цифры на дисплее меняются при нажатии кнопок.
- Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора «Низкая — Средняя — Высокая — ТУРБО — Автоматическая».

РЕЖИМ РАБОТЫ «НАГРЕВ» (HEAT)


- Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите режим «HEAT».
- Кнопками  или , установите желаемый диапазон температур от +16 до +32 °С, цифры на дисплее меняются при нажатии кнопок.
- Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора «Низкая — Средняя — Высокая — ТУРБО — Автоматическая».

РЕЖИМ РАБОТЫ «ОСУШЕНИЕ» (DRY)

- Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите режим работы осушение «DRY».
- Кнопками  или , установите желаемый диапазон температур от +16 °C до +32 °C, цифры на дисплее меняются при нажатии кнопок.


Примечание: в режиме «DRY» скорость вращения вентилятора не регулируется.

РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN)



- Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите режим вентиляции «FAN».
- Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора «Низкая — Средняя — Высокая — ТУРБО — Автоматическая».

Примечание: в режиме «FAN» температура не регулируется.

АКТИВАЦИЯ ФУНКЦИИ «IFEEL»

Когда устройство включено, нажмите кнопку «МЕНЮ», затем нажатием кнопки  выберите индикатор «IFEEL», когда индикатор начнет мигать, нажмите кнопку «OK».


3. Кнопка ТАЙМЕР

- Нажмите кнопку «ТАЙМЕР» один раз, на дисплее начнет мигать индикатор «ON/OFF». Кнопками  или  установите желаемое время, в течение которого устройство будет включено/выключено, интервал установки 0,5 часа, диапазон от 0,5 до 24 часов.
- Нажмите кнопку «ТАЙМЕР» снова, для подтверждения установки, индикация «ON/OFF» перестанет мигать.
- Если кнопка таймера не нажата дольше 10 секунд после начала мигания «ON/OFF», установка таймера будет завершена.
- Повторное нажатие кнопки «ТАЙМЕР» отменит установку.

4. Кнопка НАГРЕВ (HEAT)

Для активации режима «НАГРЕВ» нажмите кнопку .



5. Кнопка ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL)

Для активации режима «ОХЛАЖДЕНИЕ» нажмите кнопку .



6. Кнопка (изменение скорости вращения вентилятора)

Нажмите кнопку  для выбора скорости вращения вентилятора «Низкая — Средняя — Высокая — ТУРБО — Автоматическая».

7. Кнопки и

Кнопками  или  установите желаемый диапазон температур от +16 до +32 °C, цифры на дисплее меняются при нажатии кнопок.

8. Кнопки и

- Нажмите кнопку  для того, чтобы активировать качание вертикальных жалюзи (в данной серии не активны).
- Нажмите кнопку  для того, чтобы активировать качание горизонтальных жалюзи, повторное нажатие зафиксирует положение горизонтальных жалюзи.


9. Кнопки МЕНЮ и ОК

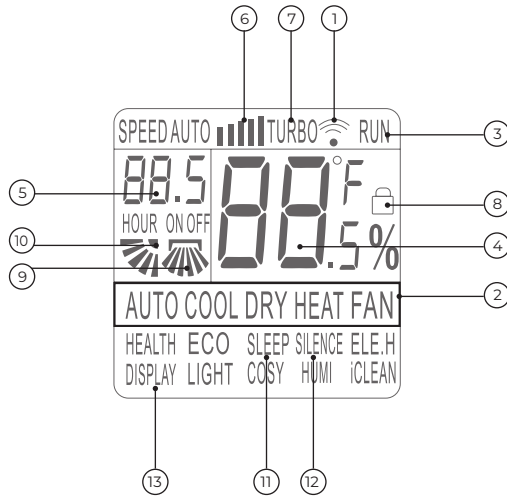
Нажмите кнопку «МЕНЮ» для входа в режим выбора функций. Затем нажмите Вверх/Вниз, Влево/Вправо, чтобы выбрать функцию, которую вы хотите. После выбора нужной функции, нажмите кнопку «OK» для подтверждения этой функции.

10. Активация функции Wi-Fi

Для активации функции Wi-Fi нажмите одновременно кнопку  и кнопку .

«Защита от детей»

Нажмите одновременно на кнопки  и «РЕЖИМ», удерживайте 3 секунды, чтобы активировать/деактивировать блокировку кнопки пульта ДУ. При блокировке на дисплее пульта будет отображаться соответствующая иконка.



ИНДИКАЦИЯ ПУЛЬТА

1. Данный индикатор появляется, когда пульт ДУ передает команду на внутренний блок кондиционера.
2. Индикатор режимов работы.
3. Индикатор состояния включен/выключен «RUN». Индикатор показывает, включен или выключен кондиционер с пульта ДУ.
4. Цифровой индикатор установленной температуры. Показывает заданную пользователем температуру (во всех режимах кроме ВЕНТИЛЯЦИЯ «FAN»). Значение может быть от 16 до 32 °С. При отображении комнатной температуры дополнительно отображается индикатор «ROOM».
5. Цифровой индикатор установки таймера «ON/OFF». Показывает значения от 0.5 до 24 в режиме таймера.
6. Индикатор скорости вентилятора внутреннего блока.
7. Индикатор включенного режима «TURBO».
8. Индикатор активации функции «Защита от детей».
9. Индикатор автоматической работы вертикальных жалюзи (внутренних).
10. Индикатор автоматической работы горизонтальных жалюзи (внешних).
11. Индикатор включенного режима «SLEEP».
12. Индикация тихого режима работы вентилятора «SILENCE».
13. Индикатор работы подсветки дисплея.
14. Индикатор работы функции ионизации «HEALTH»*.
15. Индикатор экономичного режима работы «ECO»*.
16. Индикатор работы интенсивного режима нагрева «ELE.H»*.
17. Индикатор активации функции «LIGHT»*.
18. Индикатор работы функции увлажнения «COSY»*.
19. Индикатор работы функции увлажнения «HUMI»*.
20. Индикатор работы функции самоочистки «iCLEAN»*.

* Не активна в данной серии.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ!

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления. На нем изображены практически все функциональные кнопки. Они могут отличаться от функциональных кнопок вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).

Работа с пультом ДУ

Установка и замена элементов питания:

- установить два щелочных элемента питания типа ААА, согласно указанной полярности на пульте ДУ.

⚠ ВНИМАНИЕ!

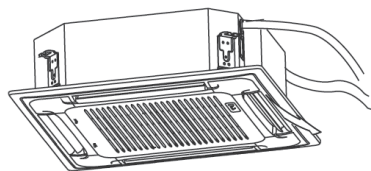
Во избежание нарушений работы пульта ДУ не вставляйте в него использованные элементы питания или элементы питания разных типов.

- Если агрегат не эксплуатируется в течение длительного времени, извлеките батарейки из пульта ДУ. Иначе электролит может потечь и повредить пульт.
- При нормальной эксплуатации агрегата средний срок службы элементов питания составляет полгода.
- Заменяйте элементы питания, если прием команды не подтверждается звуковым сигналом или на дисплее исчез значок передачи команд.
- Во избежание нарушения приема сигналов пульта ДУ не допускайте попадания прямых солнечных лучей на приемник ИК сигналов, расположенный на блоке.
- Если другие электроприборы реагируют на сигналы пульта ДУ, отодвиньте их от агрегата или проконсультируйтесь с представителем торговой организации, у которой вы приобрели агрегат.

Место расположения пульта ДУ

Подавая команды с пульта дистанционного управления, направляйте ИК излучатель на приемник сигналов ДУ, расположенный на блоке. Держите пульт ДУ на расстоянии не более 8 м от блока.

- Если задано время включения или отключения агрегата по таймеру, то пульт ДУ в заданное время автоматически посылает управляющий сигнал на блок.



Не более 8 м



- Если пульт дистанционного управления находится в таком месте, откуда затруднен прием сигналов, то включение или отключение агрегата по таймеру будет производиться с задержкой в 15 минут.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Пульт ДУ не будет работать, если между ним и блоком расположены шторы, двери или другие предметы.

Не допускайте попадания на пульт воды и не подвергайте его воздействию прямых солнечных лучей и источников тепла.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Внутренний блок, 1 шт.
2. Пульт управления, 1 шт.
3. Батарейки AAA, 2 шт.
4. Набор стяжек (хомутов), 1 комплект.
5. Переходник-удлинитель для дренажного шланга, 1 шт.
6. Отрезы теплоизоляционного материала, 1 комплект.
7. Комплект винтов с шайбами для крепления панели (4 шт.), 1 комплект.
8. Инструкция, 1 шт.
9. Гарантийный талон, 1 шт.

СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ

Срок эксплуатации прибора составляет 7 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия. Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на приборе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр / Модель Внутренний блок	MACS-I- C35P2C	MACS-I- C45P2C	MACS-I- C51P2C	MACS-I- C61P2	MACS-I- C81P2	MACS-I- C101P2	MACS-I- C121P2	MACS-I- C141P2
Панель	MACS-I- CSPC2	MACS-I- CSPC2	MACS-I- CSPC2	MACS-I- CSP2	MACS-I- CSP2	MACS-I- CSP2	MACS-I- CSP2	MACS-I- CSP2
Холодопроизводительность, кВт	3,6	4,3	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0
Теплопроизводительность, кВт	5,3	6,4	7,4	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0
Электропитание, В/Гц/Ф	220/50/1							
Максимальная потребляемая мощность, Вт	55	62	76	90	131	145	186	225
Расход воздуха, м³/ч	510	680	850	1020	1360	1700	2040	2380
Расход воды, кг/ч	620	700	940	1150	1400	1680	1820	2245
Гидравлическое сопротивление, кПа	26	27	29	31	34	36	39	44
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6							
Уровень звукового давления, дБ(А)	38/34/29	41/36/32	41/37/34	43/39/36	44/41/37	47/43/40	49/45/42	50/47/44
Степень защиты	IPX4							
Класс электрозащиты	I класс							
Вес внутреннего блока (Нетто/Брутто), кг	18/20,3	18/20,3	18/20,3	24,5/28	25,5/29	26,5/31	28/32,5	28/32,5
Вес панели (Нетто/Брутто), кг	3/5	3/5	3/5	5/7	5/7	5/7	5/7	5/7
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	570×260×570			835×290×835				
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	650×290×650			910×350×910				
Размеры панели (ШхВхГ), мм	650×55×650			950×55×950				
Размеры панели в упаковке (ШхВхГ), мм	710×80×710			1000×100×1000				
Диаметр подключения, мм	Rc3/4"(DN20)							
Диаметр дренажа, мм	Rc3/4"(DN20)							

Технические данные приведены для следующих условий.

- Режим охлаждения: температура воздуха 27/19 °С (по сухому/влажному термометру), температура охлаждающей воды 7/12 °С, высокая скорость вентилятора.
- Режим нагрева: температура воздуха 21 °С, температура горячей воды на входе 60 °С, высокая скорость вентилятора.
- Минимальная температура воды на входе: +4 °С.
- Максимальная температура воды на входе: +70 °С.