

ОПИСАНИЕ

Пульт управления MACS-RC-215 предназначен для управления двухтрубными внутренними блоками системы кондиционирования.



Электропитание	AC 220 V
Максимальная нагрузка	1A
Степень защиты	IP30
Материал корпуса	ABS
Диапазон регулирования температуры, °C	10...35
Температурный диапазон эксплуатации, °C	-10...+60
Размеры пульта (Ш×В×Г), мм	86×86×50
Температурный сенсор	NTC 3950
Точность измерения, °C	±1

УСТАНОВКА ПУЛЬТА



Монтаж должен осуществляться персоналом с достаточной профессиональной подготовкой.

1. Отключите питание перед началом установки.
2. Место установки должно находиться на расстоянии около 1,4 м от земли, избегая прямых солнечных лучей, ветра и источников тепла, и должно соответствовать требованиям к температуре в помещении.
3. Подсоедините цепь в соответствии со схемой подключения. Обратитесь к своему дилеру, если используемый вами термостат не соответствует прилагаемому монтажному чертежу.
4. Нагрузка не должна превышать установленное значение, перегрузка запрещена.
5. Пульт предназначен для индивидуального или группового управления двухтрубным кассетным фанкойлом.

ОПИСАНИЕ КНОПОК

-  Кнопка включения/выключения. Нажмите для включения или отключения прибора.
-  Кнопка выбора режима. Нажатие переключает между режимом охлаждения, осушения и вентиляции
-  Кнопка выбора скорости вращения вентилятора. Нажмите кнопку для переключения скорости вращения вентилятора. Переключение происходит по кругу
-  Кнопка настройки. Нажмите для выбора параметра
 1 раз—настройка часов
 2 раза—настройка таймера
 3 раза—управление жалюзи
 4 раза—управление группой фанкойлов
 5 раз—настройка группового управления
-  Установка температуры, выбор параметра в режиме настройки параметров
-  Установка температуры, выбор параметра в режиме настройки параметров

Настройка группового управления

Нажмите  четыре раза. Загорится символ . В зоне часов отобразится номер блока, которым будет осуществляться управление, нажимайте  или  для выбора блока. Если блок не подключен, то его номер отображаться не будет. Нажмите  чтобы выбрать параметр, который хотите изменить (температура, скорость вентилятора, положение жалюзи, таймер). Нажмите  чтобы изменить выбранный параметр.

1. Нажмите  один раз, начнет мигать символ . Нажмите  чтобы включить блок или выключить его (тогда будет мигать ).
2. Установка температуры. Нажмите  два раза. Начнет мигать температура, нажимайте  или  для выбора значения.
3. Режим работы. Нажмите  три раза. Начнет мигать пиктограмма текущего режима работы. Нажмите  чтобы выбрать режим.
4. Скорость вентилятора. Нажмите  четыре раза. Начнет мигать пиктограмма текущей скорости вентилятора. Нажмите  чтобы изменить скорость вентилятора.
5. Режим сна. Нажмите  пять раз. Начнет мигать пиктограмма режима сна. Нажмите  чтобы изменить режим.
6. Нажмите  шесть раз. Начнет мигать пиктограмма положения жалюзи. Нажмите  чтобы изменить положение жалюзи.

Нажмите  пять раз чтобы войти в режим группового управления. Загорится символ . Нажмите  чтобы синхронизировать показания часов на всех блоках. Нажмите  чтобы передать все параметры ведущего блока на остальные блоки. После передачи данных символ  погаснет. Если на главном блоке включена функция таймера, то символ  погаснет после выполнения функции таймера.

Блокировка пульта управления

В главном меню нажмите  и  чтобы заблокировать или разблокировать возможность нажатия кнопок на пульте управления.

Установка и использование

1. Линия питания должна быть установлена правильно, чтобы избежать повреждения термостата.
2. Отключайте питание прибора, когда не требуется его использование.
3. Аварийный сбой питания может привести к отключению или ненормальной работе ЖК-панели и всего пульта управления.
4. При работе системы в режиме обогрева проверьте правильность работы после аварийного отключения питания, чтобы избежать возможности неправильного функционирования после непредвиденного отключения питания. При необходимости включите систему.
5. Пульт имеет функцию РЕСТАРТ, которая позволяет автоматически включаться в рабочее состояние при отключении источника питания и последующей подачи напряжения.
6. Термостат должен быть установлен в типичном положении и не должен подвергаться воздействию других источников тепла или движущегося воздуха. В случае неправильной работы или других неуказанных проблем во время установки и использования, пожалуйста, своевременно свяжитесь с поставщиком.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Пульт подключается к плате внутреннего блока с помощью комплектного кабеля длиной 7,5 метров.

КОДЫ ОШИБОК

Код	Описание
E3	Ошибка сенсора температуры воздуха
E4	Ошибка сенсора температуры теплообменника
E5	Температура теплообменника слишком низкая
E6	Температура теплообменника слишком высокая
E7	Неисправен дренажный насос

В зоне часов отображается номер блока, в зоне минут отображается код ошибки. Если ошибок несколько, то они отображаются по очереди.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на упаковке.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы 10 лет.

ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации 1 год.

УТИЛИЗАЦИЯ

По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.



СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Произведено под контролем:

“Clima Tecnologie S.r.l.”, Via Nazario Sauro 4, 40121 Bologna, Italy.

«Клима Технолджи С.Р.Л.», Виа Назарио Сауро 4, 40121 Болонья, Италия.

Изготовитель:

Qingdao Oak Environmental Equipment Co., Ltd., room 12a-18, Building 3, Excellence Century Center, No. 31 Longcheng Road, Shibei District, Qingdao, Shandong.

Импортер в РФ:

ООО «Компания БИС», Россия, 119180, Москва, ул. Б. Полянка, д. 2, стр. 2, пом./комн. 1/8.

Тел.: 8 495 150-50-05. E-mail: climate@breez.ru

Сделано в Китае

ROYAL.ru