

СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

RC-EX3A ПЕРЕДОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

УДОБНЫЙ

- Большой ЖК-экран (touch screen) высокого разрешения мгновенно реагирует на легкие прикосновения.
- Дружественный интерфейс с тремя функциональными кнопками (вкл./выкл., 2 свободно программируемые кнопки личных приоритетов).

НАГЛЯДНЫЙ

- 3,8-дюймовый экран
- Функция подсветки
- Выбор языка (включая русский)



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ:

| | Функция | Описание |
|-------------------------------------|---|--|
| Энергосбережение и таймеры | Режим энергосбережения | В зависимости от температуры наружного воздуха мощность регулируется автоматически, экономя энергию без ущерба комфорту |
| | Таймер сна | Останавливает работу по истечении заданного количества времени с момента запуска каждой операции |
| | Автовозврат к заданной температуре | Температура возвращается к заданной, когда истекает заданное время. Диапазон настройки 20 – 120 мин с шагом 10 мин. |
| | Таймер включения по времени | По истечении заданного времени кондиционер запускается |
| | Таймер выключения по времени | По истечении заданного времени кондиционер останавливается |
| | Таймер включения по часам | В заданное время кондиционер запускается |
| | Таймер выключения по часам | В заданное время кондиционер останавливается |
| | Недельный таймер | Установка до 4 таймеров включения и выключения для каждого дня недели |
| Комфорт | Таймер сброса пиковой нагрузки | Установка времени запуска и остановки режима ограничения мощности (верхний предел) и процента пикового ограничения мощности |
| | Режим «дом без присмотра» | Поддержание комнатной температуры на умеренном уровне, чтобы избежать слишком высоких или низких температур в период, когда в помещении никого нет. |
| | Большой LCD-экран и touch screen панель | Основное управление осуществляется путем прикосновения к дисплею |
| | Индивидуальное управление жалюзи | Независимое управление каждой из доступных жалюзи в необходимом диапазоне |
| Удобство | Автоматическое управление скоростью вентилятора | Скорость вращения вентилятора меняется в зависимости от температуры воздуха в помещении |
| | Шаг установки температуры | Возможен выбор шага установки температуры – 0.5 или 1 °C |
| | Режим бесшумной работы наружного блока | Задаёт таймер работы наружного блока с минимальным уровнем шума. |
| | Программируемые кнопки | На каждую из 2 дополнительных кнопок пульта можно записать наиболее важную для пользователя функцию (список см. в инструкции) |
| | Любимые настройки | Режим работы, заданная температура, скорость вращения вентилятора и направление воздушного потока автоматически настраиваются на запрограммированную любимую настройку |
| | Регулировка яркости экрана и подсветки кнопки вкл/выкл | Доступно 10 ступеней регулировки яркости |
| | Регулировка контрастности экрана | |
| | Режим повышенной мощности HI POWER | При работе на высокой мощности комнатная температура быстро адаптируется до комфортного уровня путем повышения мощности кондиционера. Продолжительность – максимум 15 минут. |
| | Фоновая подсветка | При касании ЖК-дисплея загорается фоновая подсветка, которая особенно полезна в условиях низкой освещенности |
| | Настройки администратора | Позволяет блокировать работу кондиционера, а также управлять некоторыми функциями, недоступными в пользовательском режиме (см. инструкцию) |
| Сервис | Диапазон установки температуры | Можно выбрать ограниченный или расширенный диапазон настройки температуры для обогрева или охлаждения с шагом в 1 °C |
| | Назначение входных/выходных сигналов | Назначение функций, управляемых входными/выходными сигналами системы |
| | Выбор языка | Установка языка, который будет отображаться на пульте дистанционного управления |
| | Разъем USB | Разъем USB (мини-B) обеспечивает подключение к ПК |
| | Отображение кодов ошибок | При возникновении проблемы код ошибки отображается на экране |
| | Отображение данных о работе системы | Возможен просмотр рабочих параметров системы |
| | Отображение данных обслуживающей организации | |
| Информация об обслуживании фильтра | Показывает время до следующего обслуживания фильтров | |
| Регулирование статического давления | Позволяет отрегулировать статическое давление на средненапорных и высоконапорных канальных блоках | |
| Ротация и резервирование | Позволяет настроить ротацию и резервирование по системе 1+1 с периодом ротации от 1 до 999 часов. | |

ЛИНЕЙКА ПУЛЬТОВ ДУ

| | Совместимый внутренний блок | Пульт управления | | Совместимый внутренний блок | Пульт ДУ | Совместимый внутренний блок | Пульт ДУ |
|--------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Проводной пульт ДУ | Все модели | RC-E5 | Беспроводной пульт ДУ/ИК-приемник | FDT | RCN-T-5BW-E2, RCN-T-5BB-E2 | FDK 15-56 | RCN-K-E2 |
| | | RCH-E3 | | FDTC | RCN-TC-5AW-E2,-E3 | FDK 71-90 | RCN-K71-E2 |
| | | RC-EX3A | | FDT5 | RCN-TS-E2 | FDLW | RCN-FW-E2 |
| | Все модели | FDTW | | RCN-TW-E2 | FDE | RCN-E-E3 | |
| | | | | Все модели | RCN-KIT4-E2 | | |

Для использования беспроводного ПДУ необходимо установить ИК-приемник в соответствующее место на внутреннем блоке.

ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ (ОПЦИЯ)

RC-E5

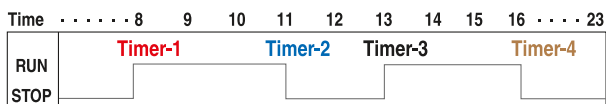


Использование RC-E5 обеспечивает широкий доступ к массиву технических данных и сервисной информации в сочетании с удобным интерфейсом управления кондиционером.

НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

Недельный таймер – одна из стандартных функций проводного пульта RC-E5. Недельный таймер позволяет установить расписание работы системы на неделю, пользователь может задать до четырех циклов включения и выключения кондиционера в день. С таймером так же можно корректировать значение температуры.

ТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАСТРОЙКИ



НАСТРОЙКА СЧЕТЧИКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ

RC-E5 регулярно фиксирует и заносит в память рабочие параметры. А в случае поломки или неисправности на ЖК-дисплее отобразится информация с кодом ошибки. Он также отображает часы работы кондиционера и компрессора, накопленные с момента ввода системы в эксплуатацию или с момента последнего технического обслуживания.

ТЕМПЕРАТУРА В ПОМЕЩЕНИИ КОНТРОЛИРУЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ ДАТЧИКА ПУЛЬТА

Датчик температуры расположен в верхней части пульта RC-E5. Такая компоновка позволила повысить чувствительность датчика и более точно контролировать работу кондиционера.



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАДАНИЯ ПРЕДЕЛОВ УСТАНОВЛИВАЕМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

Пульт RC-E5 позволяет задавать отдельно верхний и нижний пределы устанавливаемой температуры. Это позволяет избежать дополнительных затрат электроэнергии на чрезмерное охлаждение или обогрев помещения.

| Диапазоны изменения температуры | |
|---------------------------------|--|
| Верхний предел | 20~30°C (эффективно в режиме обогрева) |
| Нижний предел | 18~26°C (эффективно в режиме охлаждения) |

RCH-E3

УПРОЩЕННЫЙ ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ



Проводной настенный пульт RCH-E3 прост в использовании и предназначен для применения в гостиничных номерах, имеет ограниченную функциональность:

- включение/выключение;
- установка температуры;
- выбор режима работы;
- установка скорости вращения вентилятора.

ГРУППОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ

Может управлять группой до 16 внутренних блоков. Для просмотра рабочих параметров переключение между блоками происходит нажатием кнопки «Aircon.No».

ФУНКЦИЯ АВТО-РЕСТАРТ

Функция автоматического возобновления работы после отключения электропитания.

ВЫНОСНОЙ ТЕРМОДАТЧИК SC-THB-E3 (АКСЕССУАР)

В случаях, когда использование встроенных термодатчиков внутреннего блока или пульта ДУ не является эффективным средством контроля температуры или наличие пульта ДУ в каждом отдельном помещении не предусмотрено (например, применяется какой-либо из центральных пультов ДУ), контроль температуры можно осуществлять с помощью отдельного выносного термодатчика SC-THB-E3, длина кабеля которого составляет 8 м.

