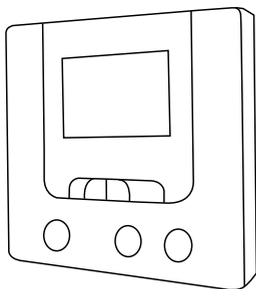


Инструкция по эксплуатации



Пульты управления

SRC-12

SRC-14

Оглавление

Технические данные пультов	2
Монтаж пульта	3
Включение пульта управления	4
Схемы электрических соединений	5
Транспортировка и хранение	6
Сертификация	6
Утилизация	6
Условия гарантии	7

Пулы управления SRC-12 предназначен для управления 2-трубными фанкойлами, а SRC-14 — для управления 4-трубными фанкойлами. Пульты комплектуются панелями трех цветов. При монтаже снимите защитную пленку с панели нужного цвета и приклейте ее к корпусу пульта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выбирайте нужный цвет панели после окончания отделочных работ в помещении. После приклеивания удалить панель без ущерба для корпуса пульта нельзя!

Технические данные пультов

Диапазон задаваемых температур	5–30 °С
Точность	±1 °С
Датчик температуры	встроенный
Материал корпуса	поликарбонат+АБС пластик
Рабочее напряжение	230 В±10% 50 Гц
Потребляемая мощность	<2 Вт
Требования по номинальному току	< 3 А для вентилятора, 0,5 А для привода клапана
Степень защиты	IP30
Окружающая среда	от 5 до +50 °С, влажность 5–80 %
Размеры (Высота×Ширина×Глубина)	86×86×23.5 мм

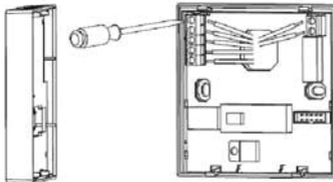
Монтаж пульта

Монтаж должен выполняться внутри помещений силами специалистов.

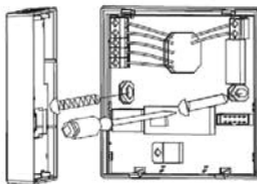
1. Откройте пульт



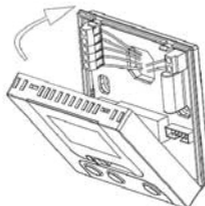
2. Установите корпус на стену



3. Закрепите корпус метизами



4. Закройте крышку



Включение пульта управления

Для включения пульта управления сдвиньте переключатель вентилятора в положение LOW, MED или HIGH.

Режимы работы

Режим нагрева: нажмите клавишу выбора режима **M** до появления пиктограммы . Затем, сдвигая переключатель вентилятора, выберите необходимую скорость: низкую (LOW), среднюю (MED) или высокую (HIGH). Режим охлаждения: нажмите клавишу выбора режима **M** до появления пиктограммы . Затем, сдвигая переключатель вентилятора, выберите необходимую скорость: низкую (LOW), среднюю (MED) или высокую (HIGH). Режим вентиляции: нажмите клавишу выбора режима **M** до появления пиктограммы . Затем, сдвигая переключатель вентилятора, выберите необходимую скорость: низкую (LOW), среднюю (MED) или высокую (HIGH).

Режим авто (только для SRC-14): нажмите клавишу выбора режима **M** до появления пиктограммы . Затем, сдвигая переключатель вентилятора, выберите необходимую скорость: низкую (LOW), среднюю (MED) или высокую (HIGH). При этом автоматически выберется режим работы либо на охлаждение, либо на нагрев в зависимости от выбранной вами температуры и комнатной температуры.

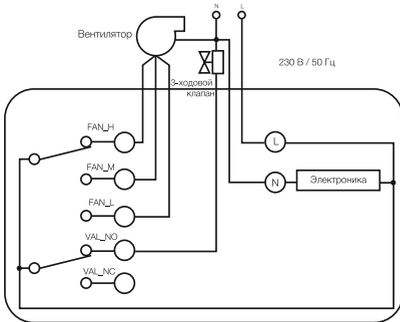
При работающем клапане отображается пиктограмма .

Установка температуры

- При включенном пульте нажмите и удерживайте 3 секунды клавишу  или клавишу , замигает RT. На дисплее отобразится текущая температура.
 - нажмите клавишу  или клавишу  для задания необходимого значения температуры.
- Заданное значение подтверждается, когда перестанет мигать RT.

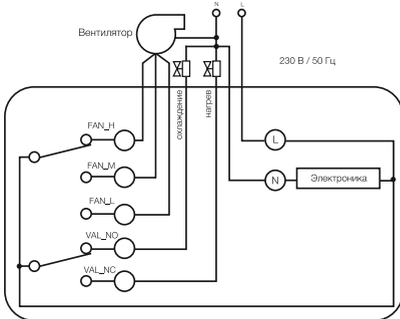
Схемы электрических соединений

SRC-12



Fan_H — высокая скорость вентилятора
 Fan_M — средняя скорость
 Fan_L — низкая скорость
 Val_NO — клапан открыт
 Val_NC — клапан закрыт

SRC-14



Fan_H — высокая скорость вентилятора
 Fan_M — средняя скорость
 Fan_L — низкая скорость
 Val_NO — клапан охладителя
 Val_NC — клапан нагревателя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соединения должны осуществляться специалистом строго по электрической схеме.
 Попадание воды, грязи и других загрязнений приводит к поломке пульта!

Транспортировка и хранение

Блоки в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с блоками внутри транспортного средства.

Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками, указанными на упаковке.

Блоки должны храниться в упаковке изготовителя.

Утилизация

По окончании срока службы блока следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации блока Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Сертификация

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Импортер и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «Р-Климат» Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35, стр. 1, эт. 3, пом 1, ком. 4.

Тел./Факс: +7 (495) 777-19-67,

e-mail: info@rusklimat.ru.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

Сделано в Китае.