



# Проводной пульт управления (термостат) для канальных фанкойлов SWC18M1

SWC18M1: для канальных фанкойлов, управляет 2 приводами 3-х ходовых клапанов и трехскоростным вентилятором, когда температура достигает установленную, приводы закрывают 3-х ходовые клапаны, вентилятор продолжает вращаться.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

Регулировка температуры:  $10\sim30^{\circ}$ С Дифференциал: примерно  $\pm1^{\circ}$ С Рабочая температура:  $0\sim45^{\circ}$ С Рабочая влажность:  $5\sim90\%$ RH Температура хранения:  $-10\sim60^{\circ}$ С

Напряжение питания: AC220V±10%, 50/60Hz

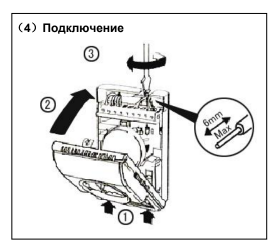
Ток в нагрузке: 1(0.5)А Сечение кабелей:  $0.5\sim2.5~\text{мм}^2$  Габариты (ШхГхВ):  $130\times85\times43~\text{мм}$ 

### УСТАНОВКА:









### РАБОТА С ПРОВОДНЫМ ПУЛЬТОМ УПРАВЛЕНИЯ:

Установить требуемую температуру рукояткой на лицевой панели. Выбрать необходимую скорость вентилятора (Высокая HIGH, Средняя – MED, Низкая – LOW), выбрать режим работы, обогрев или охлаждение (HEAT – обогрев, OFF – выключено, COOL – охлаждение) переключатели на лицевой панели. Порядок установок следующий:

- 1. Включить переключателем On/Off, сдвинуть переключатель в положение HEAT для режима обогрева, сдвинуть переключатель в положение COOL для режима охлаждения. В положении OFF, термостат будет выключен.
- 2. Установка температуры: повернуть рукоятку, указателем в положение на шкале, соответствующее желаемой температуре.
- 3. Установка скорости вентилятора: сдвинуть переключатель в одну из желаемых позиций HIGH-MED-LOW.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

# SWC18M1 N (220B) КЛ 2 КЛ 1 М М Val2 Val1 L N Hi Med Low

КЛ1: обогрев КЛ2: охлаждение **Только 2-х проводной клапан** 

нормально закрытого типа

По окончанию срока службы пульт управления следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации вы можете получить у представителя местного органа власти.



Товар соответствует требованиям нормальных документов ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Декларация соответствия: EAЭC N RU Д-CN.AK01.B.13576/19

Срок действия: с 31.05.2019 по 30.05.2024

Изготовитель: MIDEA INDUSTRIAL CITY, BEIJIAO, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG

P.R. CHINA

Импортер: OOO «СЕВЕРКОН», Российская Федерация, 109456, г. Москва, 1-й Вешняковский проезд, дом 1, стр. 7, пом. 7

Сделано в Китае