

55*55mm Руководство по отопительным термостатам Wi-Fi

Ищите приложение «Sumlife» или «Smart RM» в Google play или в магазине APP и скачайте его.	<ul style="list-style-type: none">• Включите термостат, нажмите и удерживайте сочетание клавиш «» и «». Активируйте значок сетевого распределения Wi-Fi.• Пароль проверки программы 123456
--	---

Специфика

- Мощность:90-240Vac 50/60HZ
- Датчик:NTC(10k)1%
- Ток:3A/250V (WW);
16A/259V(WE)
- Заданный температурный диапазон1~70
- Параметры температуры по умолчанию диапазон: 5 ~ 35°C
- точность: ±0.5°C
- Внешние: параметры (NTC)
- размер: 55 * 55 mm (без рамки)

Кнопки экрана

	Автоматический режим
	Режим вручную
	Временный ручной режим
	Режим выходных дней
	Нагревание
	Внешний датчик
	Соединение Wi-Fi
	Отключение Wi-Fi
	Облако: распределение AP

Ключ операции

<ul style="list-style-type: none">• Включите термостат, кратко нажмите, чтобы показать время, чтобы выключить.	<ul style="list-style-type: none">• Включите термостат, удерживайте кнопку, чтобы добавить wifi
<ul style="list-style-type: none">• Нажмите, чтобы выбрать вручную или автоматический режим• Включите термостат, удерживайте клавишу, чтобы программировать• Выключите термостат, удерживайте кнопку, чтобы задать параметры.	<ul style="list-style-type: none">• Нажмите клавишу, чтобы разблокировать или заблокировать, нажмите, чтобы показать заданную температуру.
	<ul style="list-style-type: none">• Нажать клавиш при проверке температуры наружного датчика

Настройка времени

Включите термостат, долго удерживайте кнопку  , чтобы настроить взаимодействие. Нажмите  , чтобы выбрать 01, а затем нажмите  , чтобы задать время, а затем нажмите  , чтобы выбрать час, минуту и неделю. 

программирование

Включите термостат, долго удерживайте кнопку  , чтобы ввести параметр. Нажмите  , чтобы выбрать 02, затем нажмите  , чтобы запрограммировать, а затем нажмите  , чтобы выбрать часы, минуты, температуру. Нажмите  , чтобы закрыть.

 		 		 							
Просыпаться	Выходить	Дома	Выходить	Дома	Лечь спать						
6: 00	20°C	8: 00	15°C	11: 30	15°C	13: 30	15°C	17: 00	15°C	22: 00	15°C

Параметры выходных

Включите термостат, долго удерживайте кнопку  , чтобы задать, затем нажмите  , чтобы выбрать 03, затем нажмите  , чтобы выбрать день и температуру.

Дополнительные возможности А

Включите термостат и долго удерживайте его  , чтобы задать.

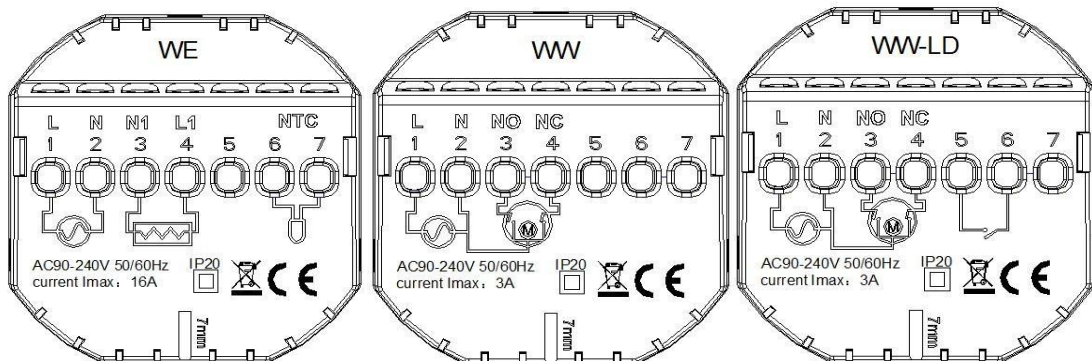
No.	Возможность	Параметры	Noklusējums
1	Измерение температурного калибровки	-9~+9°C	-1
2	Температура гистерезы	0.5-2.5°C	1°C
3	Высокотемпературный гистерезис	1~9	2
4	Выбор датчика	N1 :Внутренний датчик N2: внешний датчик N3: внутренний и внешний датчик	N1
5	Детский объект	0: половина времени; 1: нагрузка полного времени	0
6	Высокотемпературная защита	1: 35°C-70°C 2: меньше чем 35°C, 【--】 , средняя закрытая функция	45
7	Защита низкой температуры	1: 1°C-10°C 2: 10°C, экран 【--】 , средняя закрытая функция	5

8	Температура низкая	1-10	5
9	Выше заданная температура	20-70	35
A	Функция охлаждения	0 : закрытый 1 : открытая	0
B	Подача тока с функцией памяти	0: подача тока с функцией памяти 1: отключение тока после высыпания 2: Отключение тока после включения	0
C	программирование	0: 5+2 ; 1: 6+1 ; 2: 7	0
D	Время освещения	5~30S	10
E	Обновить	долго держать кнопку пока весь дисплей	

Обратном трубопроводе: ограничительный клапан внешнего датчика составляет 45 °C для заводских настроек (AA), значение разность обратного сигнала управления внешним датчиком (AB) составляет 2. при повышении температуры до 45 °C, реле перестанет работать и напомнит о высокой температуре производственного сигнала. Если температура снизится до Реле 43 °C продолжает работать, и аварийный сигнал нагрева будет снят. (может работать, только когда температура в помещении ниже установленной)

Отображение неисправности датчика: выберите правильный режим работы встроенного и внешнего датчика, если выберете неверно или датчик неисправен (поломка), на экране будет отображаться «E1» или «E2». Термостат перестанет нагреваться, пока неисправность не будет устранена.

Термостатические провода



WE: отопление электрическое WW: отопление бойлерное WW-LD: отопление бойлерное

Установка

