



# 55\*55mm Руководство по отопительным термостатам Wi-Fi

Ищите приложение «Sumlife» или «Smart RM» в Google play или в магазине APP и скачайте его.












- 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 диапазон 1~70
- 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

-  Включите термостат, кратко нажмите, чтобы показать время, чтобы выключить.
-  Нажмите, чтобы выбрать ручную или автоматический режим
-  Включите термостат, удерживайте клавишу, чтобы запрограммировать
-  Выключите термостат, удерживайте кнопку, чтобы задать параметры.
-  Включите термостат, удерживайте кнопку, чтобы добавить wifi
-  Нажмите клавишу, чтобы разблокировать или заблокировать, нажмите, чтобы показать заданную температуру.
-  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.ё|и.

## 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.

					
Просипатса	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.

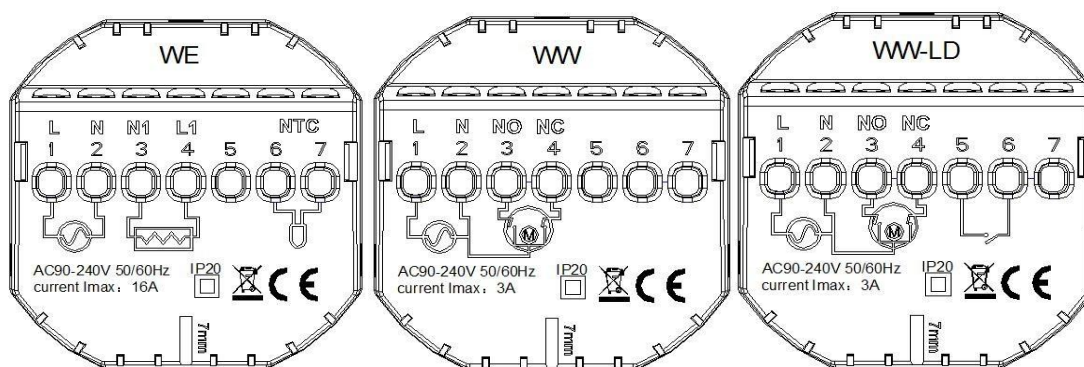
No.	Возможность	Параметры	Noklusējums
1	Измерение температурного калибровки	-9-+9°C	-1
2	Температура гистерезиса	0.5-2.5°C	1°C
3	Высокотемпературный гистерезис	1~9	2
4	Выбор датчика	N1 :Внутренний датчик N2: внешний датчик N3: внутренний и внешний датчик	N1
5	Детский объект	0: половина времени; 1: нагрузка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

