

warmcoin)

W200



Терморегулятор Warmcoin W200 используется для электрических систем тёплого пола и систем электрического отопления

Руководство пользователя термостата

Благодарим вас за доверие и поддержку! Мы использовали передовые технологии и совершенное мастерство, чтобы ваш новый термостат обеспечил вам стабильную температуру в помещении. Для получения подробных инструкций по установке и использованию данного термостата, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство. Пожалуйста, устанавливайте и используйте данное изделие по назначению. Для установки термостата обратитесь к профессионалу.

Применение

Умный программируемый терморегулятор - это часть системы электрического отопления, подходящая для контроля температуры в вашем доме. Он контролирует рабочее состояние отопительного оборудования путем сравнения температуры окружающей среды с заданной температурой на устройстве. Программируемый термостат использует технологию микрокомпьютерного управления, он имеет ручные и автоматические режимы, а также программируемые функции и функции памяти состояния.

Электрические характеристики:

Датчик температуры: NTC

Экран дисплея: LCD

Потребляемая мощность: 1W

Точность поддержания температуры: +1°С

Температура окружающей среды: -5 - +50°С

Напряжение: AC100-240, 50/60Hz

Диапазон регулирования температуры: +5 - +60°С

Максимальная нагрузка: 16А, 3000Вт

Уровень защиты: IP20

01

Инструкция пользователя

- Внимательно прочитайте данное руководство, Неправильная эксплуатация может привести к повреждению изделия или возникновению опасной ситуации.

- Специалист, выполняющий установку, должен быть хорошо обученным и опытным мастером со знанием электрических систем.

- Существует риск поражения электрическим током или повреждения

оборудования.

Электрическая схема подключения



Монтаж



-Подключите провода к термостату в соответствии с электрической схемой



-Прикрепите основную часть термостата в заранее подготовленное для него место в стене



-Отделите основной корпус от дисплея, отсоединив их шлейф



-Прикрепите основную часть корпуса термостата к дисплею, предварительно соединив их шлейфом



02

Описание индикации



Руководство по эксплуатации

03

1. Включение / выключение питания: нажмите кнопку (!) для включения/выключения термостата.

2. Нажмите кнопку М для переключения между ручным и автоматическим режимами

3. В автоматическом режиме нажмите кнопку Аили У чтобы отрегулировать температуру, и прибор перейдет в автоматический режим, который работает только некоторое время.

4. Нажмите кнопку 🟵 для входа в настройки часов, нажмите кнопку режима М для переключения опций настройки и нажмите кнопки Аи∀для регулировки значения каждого параметра.

5. Одновременно нажмите и удерживайте кнопки Аи∀ в течение 5 секунд, чтобы добавить или отменить блокировку от детей.

6. Связь WIFI: Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку 🗛 в течение нескольких секунд, после этого на дисплее термостата замигает значок WIFI, и термостат перейдет в состояние подбора кода.

06

Инструкции по программированию времени

04

Длительное нажатие кнопки М позволяет войти в настройки программирования, короткое нажатие кнопки М позволяет переключать опции, нажатие кнопки Аили позволяет настроить параметры каждой опции, а нажатие кнопки 🕛 позволяет выйти и сохранить режим.

Ключ	Опция		Иконки	Время	Корректир времени	Дефолт	Регулир времени	
		1	民》	6:00:00		20°C		
	Рабочие дни	2		8:00:00		16°C		
		3	×	11:30:00		16°C		
		4		12:30:00		16°C		
		5		17:00:00		22°C		
		6	C)	22:00:00		16°C		
	Проодинии	1		8:00:00		22°C		
	праздники			23:00:00		16°C		

07

Расширенная настройка параметров

В состоянии включения нажмите клавишу М и клавишу 🛞 Нажимайте в течение 5 секунд, чтобы войти в расширенную настройку параметров. Нажмите кнопку 🛞 чтобы перейти к следующему параметру, затем нажмите кнопки а и у для настройки параметров, и нажмите кнопку ∪, чтобы выйти из режима настройки дополнительных параметров.

√или∀	1	Температурная компенсация	Значение по умолчанию температуры калибровочного помещения составлет -2 градуса Цельсия. Нажите кнопку ∧и ∕ для настройки диапазона от 9,9°С до-9,9°С.					
ким. егулир	2	Выбор датчика	Выбор датчика температуры по умолчанию - IN. Нажмите кнопку ∧ или ∀ чтобы настроить его соответственно как выбор внутреннего датчика IN. All означает выбор всех внутренних датчиков, OUT означает выбор внешних датчиков. По умолчанию предельное значение температуры составляет 35°C. Нажмите кнопку ∧ или ∀ чтобы отрегулировать диапазон от 5°C до 60°C.					
емени	3	Изменение предельного значения температуры						
_	4	Настройка разности температур	По умолчанию начало разницы температур составляет 1°С; Нажмите клавишу∧илиγдля регулировки диапазона от 0,5°С до 10°С.					
	5	Функция антифриза	Установите функцию антифриза по уманию как OFF; нажмите клавишу 🛆 чтобы включить функцию антифриза					
	6	Выбор для отдыха и программирование завершающей недели	По умолчанию для дней отдыха установлен двойной отдых; намите клавишу∧или∀соответственно, чобы установить двойной отдых (1-5), однодневный отдых (1-6) и отсутствие отдыха (1-7)					
	7	Выбор основного и вспомогательного реверса (опция)	По умолчанию установите основной и вспомогательный реверс на О. Нажмите клавишу ∧ или Удля настройки О, чтобы выключить функцию основного и дополнительного реверса, и 02, чтобы указать вспомогательный реверс.					
7	8	Время задержки выхода пассивной связи (опция)	По умолчанию установите время задержки пассивной привязки равным О. Нажмите клавишу ▲или∀для регулировки диапазона 0-5 минут.					
	9	Установка верхнего предела температуры	Установите верхний предел температуры на 60°С, нажмите клавишу∧или∀для регулировки диапазона от 35°С до 95°С					
	10	Сброс	Установка для восстановления заводских настроек. По умолчанию отображается "-", нажмите кнопкуддля отображения."					



08

Руководство пользователя термостата

О подключении WIFI

Перед первым использованием терморегулятора WIFI необходимо установить связь с сетью WIFI и приложением через смартфон или планшет, что позволит осуществлять связь между подключенными устройствами.

Подключение к WIFI: Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение секунд, на дисплее термостата замигает значок WIFI, и термостат перейдет в состояние подбора кода. WIFI соединение: Термостат с Bluetooth, пожалуйста, включите Bluetooth на телефоне.

1. Загрузка Приложения:

Найдите "Tuya Smart" на любой площадке приложений или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить данную программу:



2. Зарегистрируйте учетную запись

Если у вас нет учетной записи в приложении, вы можете зарегистрироваться или войти в систему с помощью кода проверки SMS. Нажмите "Создать новую учетную запись", чтобы войти на страницу политики конфиденциальности "Tuya Smart Platform". После нажатия кнопки "Согласен" вы формально перейдете на страницу регистрации вашего номера мобильного телефона.

Система автоматически определяет текущую страну/регион, или вы можете вручную выбрать страну/регион, ввести номер телефона или адрес электронной почты и нажать "Получить проверочный код". Введите полученный проверочный код. Затем введите пароль. Нажмите "Finish" для успешной регистрации.



ensors

itchen

Gatéway Control

lutdoo

3. Добавить устройство:

1: (Подключение Bluetooth) Включите Bluetooth мобильного телефона, включите устройство и войдите в приложение "Tuya Smart". Нажмите "Добавить устройство" или "+" в правом в верхнем углу домашней страницы приложения и войдите в интерфейс "Добавить устройство". Появится запрос: найдите устройство, которое необходимо добавить (рис. 2), и следуйте подсказкам. 2: "Автоматическое обнаружение": Поиск устройств (рис. 3) и добавление виджетов в соответствии с запросами на странице телефона.

atl 中国电信 🗢	1:18 PM	47	73%	atl 中国电信 🗢	1:19 P	M	1 73% 🔳	adl 中国电信 🗢	1:19 PM	1 73%
我的家▼		Q	•	<	Add Manually	Auto Scan	Ξ	×		
Welcome Ho	ome			Electrical		Socket	_	Found 1 devices.	Added 1 successfully.	
Set your home location	on for more information			Lighting	2	11	1	Temp		0
All Devices			****	Sensors	Plug (BLE+Wi-Fi)	Socket (Wi-Fi)	Socket (Zigbee)			-
				Large Home Ap	12	11	11			
				Small Home Appliances	Socket (BLE)	Socket (NB-IoT)	Socket (other)			
				Kitchen Appliances		Power Strip				
	No devices			-	Devices to b	e added: 1	- 1			
	Add Device			1			- 1			
				44	20.5		- 1			

3: (WIFI соединение) Когда термостат включен, нажмите и удерживайте кнопку вверх в течение секунд, на дисплее термостата появится значок WIFI (медленное мигание), и термостат перейдет в состояние согласования кода. Найдите термостат (модель Bluetooth + WIFI) в разделе (мелкая бытовая техника). В указанном режиме настройки сети нажмите кнопку подтверждения на странице, выберите WIFI, который может подключаться к Интернету в рабочей зоне устройства, и введите его.

Пароль WIFI, нажмите Далее, нажмите в соответствии с подсказкой страницы (Рисунок 2) "Перейти к подключению" и следуйте инструкциям, чтобы найти содержание подсказки (Рисунок 3),

нажмите "Содержание подсказки", а затем вернитесь в приложение "Tuya Smart" для настройки сети.

В этом случае приложение для объединения сети показан на рисунке, а при успешной связи сети отображается интерфейс, показанный на рисунке. Имя устройства при успешной связи сети может быть изменено, также можно выбрать место положение комнаты.

Если связь сети не удалась, приложение отобразит страницу, как показано на рисунке ниже, и вы можете выбрать повторное добавление или просмотреть справку. "Примечание: Пожалуйста, подтвердите, переходит ли термостат в состояние согласования кода при неудачном подключении.

15

4. Дисплей интерфейса приложения для регулировки термостата

16

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

• Изготовитель гарантирует работу изделия и соответствие качества изделия техническим требованиям в течение гарантийного срока при условии соблюдения указаний по установке и эксплуатации.

14

- Гарантийный срок эксплуатации 3 года с даты продажи.
- В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении брака, произошедшего по вине изготовителя при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Права на управление брендом "WARMCION" принадлежат ООО "ЮГРОСТ". Все претензии принимаются через торговое представительство, в котором была приобретена продукция.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН Гарантийный срок - 3 года Модель_____ Дата продажи_____ Продавец_____ Подпись продавца_

