Беспроводной WiFi и радиочастотный Комнатный термостат

1. Введение продукта:

В цифровом термостате AC8048RF-WiFi используется самый передовой чип в мире с высокоточным внутренним датчиком NTC термостата для определения комнатной температуры. Нагревательное устройство автоматически включается/выключается для поддержания заданной температуры в помещении. Опциональная функция «Отсутсвие/Присутствие» позволяет экономить энергию.

AC8048RF-WiFi оснащен беспроводным управлением, большим ЖК-дисплеем и отображает состояние режима работы (охлаждение / обогрев / вентиляция), температуру в помещении, заданную температуру и т. Д.

Клавиатура включает в себя: включение/выключение питания (средняя кнопка), кнопку настройки (SET), программируемую кнопку (PRG) и две кнопки регулировки (+ и -).



2. Технические данные

Источник питания — 2 батарейки ААА и USB	Подсветка - белая
Type-C.	
Контакт реле приемника - макс. 6 А	Датчик - NTC 10K
Диапазон заданных значений - 5~30°С	Точность - ± 0,5 °C (ступенчатая регулировка +0,5 °C)
Окружающая среда - 0 \sim 50 °C	Класс защиты - IP30
Относительная влажность - 85%	Корпус - АБС в соответствии с огнестойким пластиком UL94-5

3. Дисплеи и кнопки



4. Настройка часов и температуры

Нажмите и удерживайте кнопку SET в течение 5 секунд, установите часы (мин-час-день недели) с помощью кнопок + и -, каждое нажатие кнопки SET будет переходить к настройке следующего элемента.

Menu	Описание
01	Настройка часов - Минуты
02	Настройка часов-час
03	Настройка дня недели

5. Дополнительные настройки

Выключите передатчик, нажмите и удерживайте кнопку «SET», пока не загорится экран, нажмите кнопку «+» или «-», чтобы изменить настройку, нажмите кнопку «PRG», чтобы перейти к следующему шагу.

Меню	Описание	Диапазон	Значение по
01	Темп. Калибровка	-8 ~ +8 °С (с шагом 0,5 °С)	0 °C
02	Переключение	0,5 ~ 5 °C	1°C
	чувствительности		
03	Высокий темп. Ограничение	25 ~ 60 °C	35 ℃
03	Защита от замерзания	(Функция ВЫКЛ.)/3~10°С	
04	Функция обнаружения	00 (функция выключена) / 01	00
	открытого окна (OWD)	(функция включена)	
05	Время обнаружения OWD	2~30 мин.	5 минут
06	Температура падения OWD (в	2-4 °C	2°C
	течение времени		
	обнаружения)		
07	Выбор времени задержки	10-60 мин	30 минут
	OWD (возврат к предыдущему		
	рабочему состоянию)		
Адресный	Код сопряжения	/	/
код			
08	Сброс к заводским настройкам	00/01 (изменить на 01, нажать SET на	00
		5 секунд, сбросить)	

6. Функция обнаружения открытого окна (функция OWD)

Если в настройках параметра включен режим «Открытое окно», система автоматически прекратит нагрев при обнаружении резкого падения температуры в помещении (по умолчанию 2°С за 5 минут). Обычно это происходит, когда окно или дверь открываются без выключения нагревательного устройства.

Устройство вернется в предыдущий режим работы через 30 минут, затем ОР исчезнет. Нажмите любую кнопку, чтобы выйти из функции OWD во время периода отключения нагрева.

7. Блокировка от детей

Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ в течение 3 секунд, чтобы включить/отключить функцию блокировки клавиш – блокировка клавиш показывает «

8. Выбор режима

Нажмите кнопку «PRG», чтобы выбрать ручной режим (MAN) и программируемый режим (PRG).

Ручной режим: в ручном режиме для включения/выключения устройства вручную.

Программируемый режим: устройство может работать в соответствии с установленным временем и температурой автоматически, программируемый режим с 4 периодами времени и 4 связанными температурами, его функции показаны ниже:

9. Настройка недельной программы (5+1+1) 4 периода в день

1) Включите термостат, нажмите и удерживайте некоторое время кнопку PRG, чтобы войти в настройки программы.

2) Установите расписание (день недели-период-время начала-температура), нажимая кнопки + и -, каждое нажатие кнопки PRG будет переходить к настройке следующего элемента.

10. Кодовое сопряжение

1) Нажмите и удерживайте кнопку сопряжения кода на приемнике, пока светодиод 1 не начнет быстро мигать.

2) Выключите передатчик и нажмите и удерживайте кнопку «SET», пока не загорится экран, затем нажмите кнопку «PRG», пока не отобразится адресный код, нажмите кнопку «SET».



3) Подождите некоторое время, светодиод 1 перестанет мигать. Сопряжение кода выполнено.
4) Нажмите обе кнопки на приемнике, пока не замигает красный светодиод 2, после чего приемник готов к сопряжению с мобильным приложением.

11. Установка













Note: Note: The Maximum load is 6A / 1500W







<u>Отсканируйте QR-код или найдите приложения «Smart Life»</u> <u>«Туя Смарт» в App Store.</u>

12. WiFi-соединение

		Đ	<	Add D	evice	8	×		×		
		Searchin has enter	ig for nearby dev red pairing mode	ices. Make sure : e.	your device	Found 1 devices. Added	0 successfully.	Found 1 devices.	Added 1 successfully.		
			Discovering devices Add		Add	•	۲	۰		\odot	
			Add Ma	nually							
	A		Electrical		Socket						
	No devices		Lighting Sensors	Plug (BLE+Wi-Fi)	Socket (Wi-Fi)	Socket (Zigbee)					
			Large Home A	Socket (BLE)	Socket (NB-IoT)	Socket (other)					
			Small Home A		Power Strip						
			Kitchen Appliances	Power Strip	Power Strip	Power Strip				NEXT	
Home	-Ò- Smart	Ø Me	Exercise & Health	(BLE+Wi-Fi)	(Wi-Fi)	(Zigbee)					

1. Регистрация учетной записи завершена, нажмите «+», чтобы добавить устройство.

< 1 I-7wd warm C Ф ധ

2. Выберите «Термостат» в «Приложении для малого дома» или дождитесь автоматического обнаружения устройства.

Weekly program (5+1+1)

06:30 | Temperature: 21.0°C

08:00 | Temperature: 18.0°C

18:00 | Temperature: 22.0°C

22:30 | Temperature: 16.0°C

08:00 | Temperature: 21.0°C

10:00 | Temperature: 21.0°C

18:00 | Temperature: 21.0°C

23:00 | Temperature: 16.0°C

<

*

Monday To Friday

🗻 Period 1

Period 2

Period 3 1

Period 4 6

Period 1

Period 2 *

Period 3 *

Period 4

6

Sunday

3. Нажмите обе кнопки 2 на приемнике, пока не замигает зеленый светодиод.

<

>

4. Устройство I-7wd найдено и успешно добавлено

<

<	setting	
Child lock		
Temperat	ure correction	0.0°C >
Frost prot	ection	
Window o	heck	
State of t	he window	Closed
week_pro	gram_periodsdp_wee	ek_program_periods_
switching	sensitivity	1.0°C >
owd_time		5min >
owd_temp	0	2.0°C >
dp owd r	untime	30min >

l-7wd	2	>
Device Information		>
Tap-to-Run and Autor	nation	>
Device Review		>
Device Offline Notification		
Offline Notification	Q	D
Others		
Share Device		>
Create Group		>
FAQ & Feedback		>
Add to home screen		>
Check Device Network	Check Now	>
Device Update	No updates available	>

Remove Device

5. Нажмите «Вручную», чтобы изменить режим работы. 6. Нажмите «Недельная программа», чтобы войти в настройки программы. 7. Нажмите «Настройка», чтобы войти в настройки параметров. 8. Щелкните значок в правом верхнем углу, чтобы изменить информацию об устройстве.

12. Яндекс подключение



1. Найдите значок управления смарт-устройствами

2. Нажмите «+»

 Нажмите «», чтобы войти в интерфейс поиска приложений.



4. Найдите приложение Smart Life и войдите в свою учетную запись Smart Life.

5. Вернитесь к интерфейсу Тертосаt, включите значок и отрегулируйте температуру или поговорите с системой голосового управления Alice, чтобы отрегулировать температуру как.