Инструкция для термостата HUBERT беспроводной WiFi

Беспроводной WiFi и радиочастотный Комнатный термостат

1. Описание продукта:

В цифровом термостате HUBERT 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 «Отсутствие/Присутствие» позволяет экономить энергию.

HUBERT 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
			умолчанию
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°C
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.

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, 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







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

12. WiFi-соединение



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

I-7wd

0

 Выберите «Термостат»
 в «Приложении для малого дома» или дождитесь автоматического
 обнаружения устройства. Нажмите обе кнопки 2 на приемнике, пока не замигает зеленый светодиод.

Устройство I-7wd найдено и успешно добавлено

2

0

in Paint

No sectors available 1

۷	< Weekly program (5+1+1)		< setting		<
	Mang School		Child lock		I-7wd
	Period 1 (et al.) Netgeneture 2020	1	Temperature correction	0.070 2	Device Information
	· Period 2	÷	Prost protection		Tap-to-Run and Automation
	And a second second second		Window dredk		Device Review
	Period 3 10:00 1 Temperature 22/22	2	State of the window.	think	Once (West Soldware)
	Period 4	÷	week_program_periods::::	والدعش فتؤسس	Offine NotFication
			switchingsensitivity	TUNC 0	
	Steller		stwid_Stirtee	Inter D	Stwe Device
	Period 1 0450 1 Tensmonre 2007C	э.	owd.temp	aire 5	Create Group
	* Ported 2	Э.	dpjowd_runtime	Sinai 2	FAQ & Feedback
	Desired 3				Add to borne screen
	16.20 Terpentare 2107C	,			Check Device Network
6	Period 4 22187 Temperature, 18/72	b.			Device Updete (%) (en)
÷.,	New -				Bernove Day or

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 «+»

3. 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.