

HOTPANEL



Терморегулятор Hotpanel JA-1

для электрического тёплого пола (WiFi)

1. Характеристики терморегулятора:

Напряжение: 220 В переменного тока, 50/60 Гц	Ток: I _{max} =16А	Погрешность: ± 0,5 °С	Датчик: NTC
Потребляемая мощность: < 1 Вт	Диапазон управления: 5 °С ~ 60 °С (35-95 °С регулируемый)	Рабочая температура: -5-50 °С	Класс IP: IP20
Настройка ограничения: 1 ~ 60 °С	Отклонение температуры: 1 °С (регулируемая 1-5 °С)		

2. Функции:

- Ручной режим:** управление устройством вручную.
- Режим программирования:** он может автоматически управляться установленным временем и температурой (с шестью различными временными и связанными температурами), см. Ниже:
- Одновременно нажмите** для временной смены режима управления нажмите «» или «» для перехода в этот режим. Терморегулятор выйдет из временного контроля времени текущего периода и перейдет в ручной режим, который также автоматически вернется в режим программирования, когда наступит следующий период.
- Блокировка:** нажмите клавиши «» и «» одновременно более чем на 5 секунд, и нажмите их еще на 5 секунд, оно снова разблокируется.

2. Назначение кнопок:

- «» – Питание, ВКЛ/ВЫКЛ коротким нажатием.
- «» – Смена режима, ВКЛ/ВЫКЛ коротким нажатием.
- «» – Часы. Короткое нажатие для установки времени: настройка минут → настройка часов → настройка недели. Нажмите «» для следующей настройки параметра, мерцающие данные означают, что они должны быть установлены, нажмите «» или «» для настройки и через 10 секунд все измененные данные сохраняются.
- «» – Вверх, для увеличения соответствующих параметров или регулировки режима работы.
- «» – Вниз, для уменьшения соответствующих параметров или регулировки режима работы.
- ◆ – При включенном терморегуляторе нажмите вместе «» и «» и удерживайте 5 секунд, чтобы перейти в режим еженедельной программируемой настройки, нажмите «» или «» для изменения затем нажмите «», чтобы перейти к следующей настройке с соответствующей последовательностью, как показано ниже: Настройка времени (событие 1) с понедельника по воскресенье → температура событие 1) →... → Время (событие 6). Нажмите «» после завершения настройки каждого параметра для перехода к следующей настройке данных, нажмите «» или «», чтобы установить мерцающие данные, продолжительность каждого мерцания сохраняется после завершения настройки в течение 1 минуты, данные могут быть сохранены в записи через 10 секунд после завершения настройки (см. приложение ниже, каждое предыдущее время настройки события не может превышать время следующего события).

Опция	Настройки	Настройки	С понедельника по пятницу						
			Событие	Время по умолчанию	Температура по умолчанию	Событие	Время по умолчанию	Температура по умолчанию	
 	 Настройки	 Для установки	С понедельника по пятницу						
			Событие						
			Время по умолчанию	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30
			Температура по умолчанию	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C
			Суббота						
			Событие						
Время по умолчанию	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30			
Температура по умолчанию	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C			
Воскресенье									
Событие									
Время по умолчанию	6: 30	8: 00	11: 30	12: 30	18: 00	22: 30			
Температура по умолчанию	21°C	18°C	21°C	18°C	21°C	16°C			

4. Расширенные настройки

В состоянии выключения нажмите «» и «» одновременно в течение 5 секунд для перехода в режим предварительной настройки, на экране отобразятся все номера кодов и даты, затем нажмите «» или «» для дат, выберите, затем нажмите «», чтобы перейти к следующей настройке, все параметры будут сохранены в записи после нажатия «» после завершения настройки.

Код	Опция	Параметры по умолчанию
1Adj	Компенсация комнатной температуры	-2
2Sen	Тип сенсора	In
3Lit	Ограничение температуры	50.0
4dif	Шаг переключения	1
5Ltp	Функция защиты от замерзания	Off
6Hit	Установка верхнего предела температуры	45




Подробности
-9°C~+9°C
I n: Внутренний датчик (для контроля и защиты температуры) OU: внешний датчик (для контроля и защиты температуры) AL: внутренний/внешний датчик (внутренний датчик предназначен для контроля температуры в помещении, внешний датчик предназначен для защиты от перегрева)
5~60°C, датчик должен выбрать AL, когда он обнаружит, что температура выше этого ограничения, он закроет выход, и только температура снизит ограничение, выход возобновится.
1~5°C
On: запустить функцию защиты от замерзания Off: закрыл функцию защиты от замерзания
35~95°C

5. Подключение и работа WI-FI

1. Отсканируйте вышеуказанный QR-код с помощью мобильного телефона или через приложения «Smart Life» или «TuYa Smart» в магазине приложений.

2. После завершения регистрации учетной записи нажмите «добавить устройство» или «+» в правом верхнем углу основного интерфейса приложения, чтобы добавить устройство.

3. Пожалуйста, выберите «Термостат» в «Маленьком домашнем приложении».

4. Пожалуйста, нажмите и удерживайте кнопку термостата «» и «», пока не появится значок «», затем нажмите «Подтвердить, что индикатор мигает быстро», затем введите пароль Wi-Fi и нажмите «Далее», затем нажмите «Продолжить», чтобы выполнить сопряжение устройств.

5. Подождя несколько секунд, пока устройство не будет успешно добавлено, нажмите «Завершено» в главном интерфейсе устройства.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Электрический теплый пол:

Клеймы 1-2: Теплый пол

Клеймы 3-4: Питание 220В

Клеймы 5-6: Датчик температуры пола

Водяной теплый пол:

Клеймы 1-2: Сервопривод, «тип»

нормально закрытый

Клеймы 3-4: Питание 220В

Клеймы 5-6: Датчик температуры пола (необязательно)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Программируемый терморегулятор Hotpanel JA-1

Сведения о продавце

Название:
Адрес:
Телефон:

Товар получил в исправном состоянии.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Гарантийный срок - 1 год.

Место для печати
продавца

(подпись покупателя)

(дата продажи)

Внимание!

Настоящий талон является единственным документом, подтверждающим право ГАРАНТИЙ на бесплатное гарантийное обслуживание изделия в течение указанного срока. Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца и подписи покупателя.

Будем рады видеть Вас в числе наших постоянных клиентов!



HOT PANEL

Производитель: QINGDAO SHENGRUITE ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD

Адрес: A301-2, Fangte Animation Valley, east of Ao Southeast Road, Hongdao Street, Chengyang District, Qingdao City, Shandong Province China (Китай)

Импортер: ООО «Хотпанел», 630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская магистраль, дом 4 телефон: +7 (495) 789-47-18

Контактные телефоны:

Москва:

тел.: +7 (495) 789-47-18

whatsapp: +7 (901) 521-29-53

Санкт Петербург:

тел.: +7 (812) 648-17-25

Кемерово:

тел.: +7 (905) 076-07-07

Екатеринбург:

тел.: +7 (963) 440-29-90

Калининград:

тел.: +7 (906) 211-55-99

web: www.hotpanel.ru

Email: office@hotpanel.ru