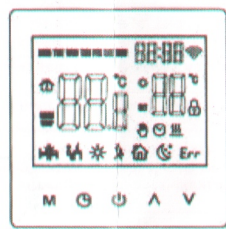


Инструкция по эксплуатации сенсорного терморегулятора



Внимание

Термостат предназначен для управления электрическими нагревательными приборами (встроены датчики для измерение комнатной температуры и внешний датчик для защиты от высокой температуры, чтобы предотвратить сгорание нагревательного устройства из-за высокой температуры).

Опции пользователя

Клавиша питания: Коснитесь клавиши включения/выключения, чтобы включить или выключить систему.

Клавиша режима: с помощью этой клавиши вы можете выбрать «автоматический режим или «ручной режим».

Клавиша вверх/вниз: коснитесь клавиш вверх и вниз, чтобы установить температуру и отрегулировать параметры системы. И нажмите вверх и вниз одновременно и удерживайте в течение 5 секунд для входа в функцию блокировки ключа.

Клавиша часов: с помощью этой клавиши вы можете настроить время и неделю.

Ручной режим: установите температуру вручную с помощью этой клавиши.

Автоматический режим: Настройте автоматический режим, термостат будет работать циклически по недельному программированию.

Функция защиты от замерзания

В состоянии отключения термостат автоматически включит нагревательное устройство. Когда температура в помещении ниже 5°C, когда температура в помещении выше 7°C, термостат автоматически выключит нагревательное устройство.

Технические данные

1. Датчик температуры: NTC
3. Потребляемая мощность: < 1 Вт
5. Ток нагрузки: 16А

2. Точность температуры: ±1°C
4. Напряжение: 230 В переменного тока, 50/60 Гц
6. Установка температуры: 5~90°C

7. Ключ: Сенсорный ключ

Программирование: 6 - время события и температура

В выключенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку режим « » и клавишу часов « » в течение 5 секунд, чтобы войти в режим программирования. Вы можете переключать параметры клавишей режима. После входа в режим программирования нажмите кнопку режима, чтобы настроить «час», затем нажмите клавишу режима, чтобы настроить «минуты». Нажмите клавишу режима еще раз, чтобы настроить температуру.

1. Пробуждение 2. Оставить 3. Возврат(утром) 4. Оставить(вечером) 5. Возврат(вечером) 6. Сон

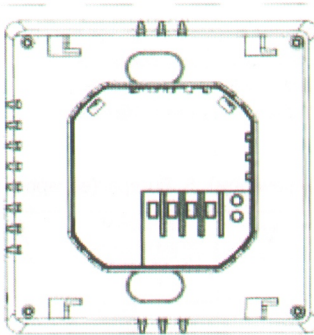
Ключ	Событие	Символ	Время		Настройки по умолчанию	
	День недели	01		06:00	20°C	установить температуру
		02		08:00	15°C	
		03		11:30	15°C	
		04		12:30	15°C	
		05		17:00	22°C	
		06		22:00	15°C	
	Выходные	01		08:00	22°C	
		02		23:00	15°C	

Расширенные настройки (предпочтителен квалифицированный специалист)

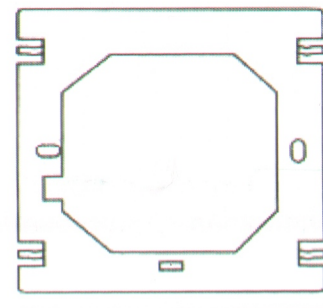
Нажмите « » и « » в то же время, чтобы войти в режим расширенной настройки сразу после выключения термостата. Следующие семь функций можно выбрать клавишей « ».

Символ	Параметр	Значение по умолчанию	
1	Калибровка температуры	-2	Настройте диапазон измеряемой температуры: -9 ~ 9 °C
2	Режим датчика	IN	JN: астрономический датчик OU: датчик пола AL: оба датчика
3	Защита от перегрева	60°C	Диапазон регулировки: 5°C - 60°C
4	Дифференциал переключения	1°C	Отрегулируйте диапазон дифференциала переключения: 1-5°C
5	Функция анти-обледенения	ON	Включить (01)/выключить (00) функцию защиты от замерзания
6	Виды режима периода времени	01	0F: Закрыто 01: 5+2 дневной режим 02: 6+1 дневной режим 03: 7+ дневной режим
7	Максимальная температура	40	Диапазон регулировки: 30°C - 90°C
8	Установить нижний предел температуры	10	Диапазон регулировки: 5°C ~ 20°C
9	Сброс до заводских настроек	-	Нажмите « » и удерживайте в течение 5 секунд, все параметры будут сброшены
10	Замок от детей	OFF	ON/OFF (долгое нажатие « » разблокировать)

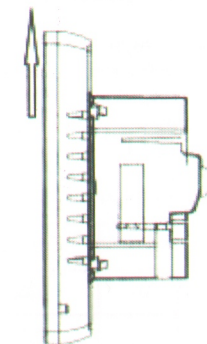
Этапы монтажа



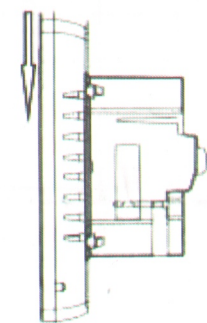
1. Подключите блок питания согласно схеме подключения.



3. Установите неподвижную пластину терmostата в электрической соединительной коробке с винтами



2. Нажмите на панель вверх и снимите панель.



4. Прикрепите пряжку панели к фиксированную пластину и нажмите на нее.

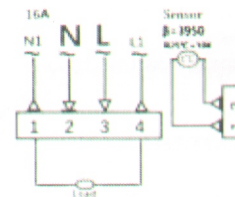
Рекомендуемое место установки

Нагревательный термостат должен быть установлен на стене так, чтобы воздух свободно обтекал его. Предупреждение: на место установки не должны влиять другие источники тепла (например, солнечный свет), расход воздуха через двери и окна или температуру наружной стены.

Общая обработка сбоев

Отказ	Обслуживание
Крушение	1. Проверьте правильность проводки источника питания, 2. Проверьте ключ питания.
ЖК-дисплей искажен	1. Деформируется оболочка после установки, можно переустановить
Отображение нормальное без вывода	1. Проверьте, не повреждена ли проводка между MPU и платой питания. 2. Проверьте, правильно ли подключена нулевая линия активной линии.
Удаленный сбой	Проверьте, достаточно ли заряжена батарея пульта дистанционного управления, если нет, замените батарею.
Ошибка отображения температуры	Отрегулируйте отображение температуры панели с помощью первого параметра на вкладке «Дополнительно».
Отказ датчика	Проверьте датчик на наличие повреждений Е1: Встроенный датчик отключен или неисправен. Е2 Внешний датчик отключен или неисправен

Электрический теплый пол 16A



Описание значка:

