# ТЕРМОСТАТ ТЕМНОГО ЭКРАНА







# І. Описание оборудования:

Термостаты с сенсорным экраном - это надёжный и удобный программируемый термостат с большим стеклянным экраном. Он применяется для контроля температуры в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях. Идеален в системах теплого пола.

## II. Технические характеристики:

Характеристики электропитания	200 ~ 240V 50 ~60Hz
Максимальная нагрузка	≤3А(водяной пол) ≤16А(электрический пол)
Потребляемая мощность	<0.3W
Материал корпуса	PC+ABS (огнезащитный)
Тип датчика температуры	NTC
Диапазон t°С внутр. датчика	5-99°С (По умолчанию 5-35°С)
Диапазон t°С внеш.датчика	5-99°C
Точность измерения	±1℃
Внешние габариты	86x86x13.3mm
Температура эксплуатации	0-45°C,5-95%RH(Без конденсации)
Температура хранения	-5~55℃
Погрешность часов	<1%

## III. Краткое описание оборудования

- 1. Стильный дизайн.
- 2. Большой экран и сенсорные кнопки управления.
- 3. Функция памяти при отключении питания.
- 4. Сохранение данных в режиме реального времени.
- 5. 5 + 2 или 6 + 1 или 7 дней, шесть программируемых режимов.
- 6. 80mmx80mm европейский стандарт установочной коробки.
- 7. Высокоточный контроллер поддерживает температуру в пределах ±1°C от уровня, который Вы установили.

# IV. Описание интерфейса



## V. Различия моделей:

ЕР: Электрическая система подогрева пола, 16А

WP: Для водонагревательной системы, 3A

\*\*\*-EP

Термостат используется в Электрических системах подогрева пола.

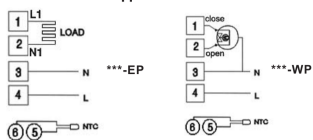
Он используется для управления электрической цепью нагревательных приборов. таких как саморегулируемые греющие кабели, нагревательные маты и коврики инфракрасные нагревательные пленки, и нагреватели.

Термостат используется в жидкостных системах подогрева пола. Он используется для контроля температуры воздуха в помещении и управляет системой нагрева жидкости теплого пола: автоматические вентили и регуляторы для воды

# VI. Спецификация моделей:

	_				
Модель	Макс.	Внешний	Программа	Блок	Функция
модель	загрузка	датчик	на неделю	от детей	памяти
***-EP	16A	√	√	√	√
***-WP	3A		<b>√</b>	√	<b>√</b>

## VII. Схема подключения



# VIII. Инструкция по эксплуатации

#### 1. Включение / выключение питания

Нажмите 🕁 чтобы включить / выключить питание.

### 2. Настройка температуры

Нажмите△ ♥ чтобы регулировать температуру.

#### 3. Установка часов

Нажмите 🖰 чтобы установить минуты, час и неделю. Нажмите△∀для регулировки.

### 4. Настройка ручного режима

В ручном режиме поддерживается одна заданная температура. Нажмите 🗞 затем 🕿, пока не отобразится на экране.

Нажмите △ ♥ чтобы отрегулировать температуру.

Нажмите 🖰 чтобы установить часы, минуты и неделю.

### 5. Включение блокировки от детей

Удерживайте 5сек. 🕒 для входа в режим блокировки детей.

На экране отобразится символ 6.

Еще раз удерживайте 5сек. О, блокировка будет снята.

#### 6. Настройка программируемого режима.

Нажмите и удерживайте 🐧 для входа в режим программирования. Отобразятся LOOP и 12345.

Нажмите △▽чтобы выбрать режим управления: 5+2,6+1,7 дней.

12345 символы на дисплее означают режим 5+2;

123456 символы на дисплее означают режим 6+1;

1234567 символы на дисплее означают режим 7 дней.

Нажмите 🕈 чтобы выбрать требуемый период.

Нажмите △▽ чтобы отрегулировать температуру.

Нажмите 🕒 чтобы выполнить установку времени начала периода.

Нажмите △♥ чтобы изменить время.

Нажмите 👽 еще раз, чтобы выбрать температуру выходного дня. Для настройки следующего периода,

нажмите 🐧 затем 🕿 будет мигать. Когда вы закончите настройку, она автоматически сохраниться.

Однократно нажмите 🐧 для переключения между ручным режимом и программируемым режимом.

Период		Символ периода	Время по умолчанию	Температура по умолчанию
Рабочие дни	1	₩	6:00	20℃
	2	<b>^</b>	8:00	15℃
	3		11:30	15℃
	4		12:30	15℃
	5	Ûŧ	17:30	22℃
	6	C	22:00	15℃
Выходные	1	*	8:00	22℃
	2	(	23:00	15℃

## Примечание:

(1)По умолчанию температуры периодов 2,3 и 4 равны.

Пожалуйста, отрегулируйте их в соответствии

с Вашими предпочтениями.

(2)Если установить температуру периода равной 00,

то в этот период нагрев будет полностью отключен.

(3)Как проверить показания выносного датчика пола? Удерживая кнопку ( нажмите кнопку питания ( )

чтобы проверитьтемпературу выносного датчика пола. На дисплее отобразиться OUT TEMP.

Нажмите Сеще раз, чтобы отобразить комнатную температуру.

### 7. Меню расширенных настроек

Убедитесь что термостат отключен. Удерживая кнопку (□) нажмите кнопку (Ф). Вы вошли в режим расширенной настройки. Нажимайте № чтобы выбрать необходимый режим.

Индикация на экране	Функция	Настройка и параметры	По умолчанию
SEN	Режим датчика	0: Встроенный датчик 1: Выносной датчик пола 2: Оба датчика одновременно	0
osv	Диапазон температур для датчика пола	5-99℃	42℃
DIF	Мертвая зона для температуры пола	1-9℃	2℃
SVH	Максимальная температура для внутреннего датчика	5-99℃	35℃
SVL	Минимальная температура для внутреннего датчика	5-99℃	5℃
ADJ	Калибровка датчиков температуры	Проверьте и откалибруйте фактическую температуру в помещении	Шаг 0.5 °С
FRE	Режим защиты от замерзания	00:Отключено 01:Включено	00
PON	Память состояния при откл. питания	00:Отключено 01:Включено	00
DFI	Точность для комнатной температуры	0.5-3℃	1℃
FAC	Заводская настройка	00: Вернуться к заводским настройкам 08: Просто показать	08

#### Примечание:

Мертвая зона для внешнего датчика пола это диапазон температуры между точками включения и отключения нагрева.

По умолчанию мертвая зона (DIF) для датчика пола составляет 2 °C, OSV составляет 42 °C.

Когда фактическая температура на выносном датчике пола превышает на 2°С температуру OSV и достигает 44°С, реле отключает нагрев. Когда температура на выносном датчике пола снизиться до температуры на 2°С ниже OSV, т.е. до 40°С, реле снова вкключит нагрев. Это отключение будет происходить даже если комнатная температура (на встроенном датчике) ниже заданной температуры. Такой режимпозволяет поддерживать заданную температуру поверхности пола и предотвращает его перегрев. Режим датчика (SEN) должен быть установлен на «2».

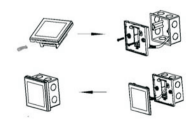
Режим защиты от замерзания поддерживает температуру в пределах 5-7 градусов выше нуля.

## Ошибка датчика:

Выберите правильный режим датчика. Если выбрать неверный режим или отсутствующий датчик, на ЖК-дисплее отобразится Err, термостат прекратит нагрев до устранения проблемы.

# IX. Инструкция по установке

Этот продукт подходит для стандартной монтажной коробки 80 \* 80 мм и 60 mm европейской круглой коробки.



- 1.Подключите линию питания и клапан котла либо нагревательный элемент теплого пола к клеммам. Прикрепите стеновую панель термостата к стене с помощью винтов и отвертки.
- 2.Подключите шлейф управления к ЖК-дисплею.
- 3. Установите ЖК-дисплей на стеновой панели.

**Важно:** Монтажный провод должен быть не менее 1.5, - 2.5 квадратных миллиметра.

## Х. Обращение к покупателю:

Благодарим вас за покупку нашего оборудования

Пожалуйста, прочтите полностью это руководство перед установкой, подключением и эксплуатацией вашего термостата. Если у вас возникнут вопросы, пожалуйста, свяжитесь с нами.

#### Комплектация упаковки:

Модель	***-EP	***-WP
Термостат	<b>√</b>	<b>√</b>
Руководство	./	./
пользователя	V	V
Винты	√	<b>√</b>
сиккатив	√	<b>√</b>
Внешний	,	
датчик	√	

### Наш сервис:

Мы предлагаем гарантию на 24 месяца с момента продажи.

Во время гарантии, если она относится к проблеме качества, мы ее исправим или заменим бесплатно после тестирования.

Если это не проблема качества или гарантийный срок закончился, мы будем взимать плату за послегарантийное обслуживание.



# Предупреждение:



Символ означает, что устройство под напряжением, это может привести к поражению электрическим током во время его обслуживания. Пожалуйста, убедитесь, что термостат устанавливается профессиональным электриком.



