

Теморегулятор сенсорный STEM Energy SET25 WiFi

! Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



Современный дизайн, большой сенсорный жидкокристаллический дисплей. Данный терморегулятор прост в управлении и обладает всеми необходимыми функциями. Предназначен для электрических теплых полов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 200~240 В ±15%, 50/60 Гц

Сила тока: 16А

Точность: ±0.5 °С

Диапазон температур: 5–35 °С

Предел рабочих температур: 5–99 °С

Потребление энергии: <0.3W

Сенсор: NTC

Размер: 86*86*17мм

Управление: ручное или через WiFi с помощью приложения

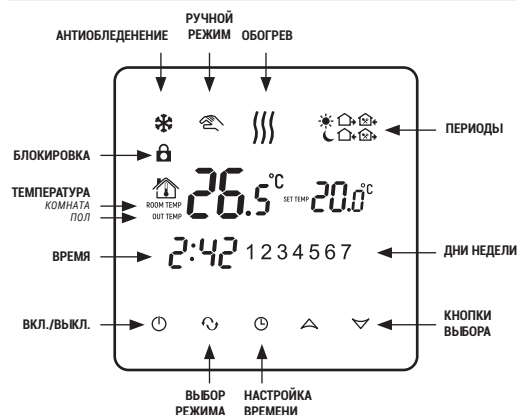


Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству

ОПИСАНИЕ

- Большой сенсорный экран с подсветкой и двойным режимом отображения температур.
- Экран времени (часы, минуты, день недели).
- Программируемые интервалы.
- Внутренний и внешний сенсор.
- Комнатная температура на экране.
- Преднастроенные режимы.
- Память при отключении электричества – Ваши настройки не пропадут.
- Калибровка комнатной температуры.

ЗНАЧЕНИЕ КНОПОК



ОПИСАНИЕ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ

- Вкл./выкл.
- Выбор режимов: автоматический/ручной
Долгое нажатие – вход в режим интервалов
- Установка времени: часов, минут, дня недели
- Увеличить температуру, и + увеличить программируемый параметр
- Уменьшить температуру, и + уменьшить программируемый параметр

ФУНКЦИИ И ЭКРАН

- Ручное управление (временное ручное управление при мигающем значке, автоматическое управление, когда нет этого значка индикации)
- Обогрев (включен при значке)
- Функция антиобледенения
- 1. Утро, первый интервал времени
- 2. Работа, второй временной интервал
- 3. Обед, третий интервал
- 4. Работа, четвертый временной интервал
- 5. Вечер, пятый интервал
- 6. Ночь, шестой интервал времени
- Блокировка (вкл./откл. при долгом нажатии (10 сек.) на)

ВРЕМЯ И НАСТРОЙКА ИНТЕРВАЛОВ

1) Настройки времени

Нажмите для выбора: часов, минут, дня недели, используйте или для настройки.

2) Настройка временного интервала автоматического управления температурой

Первый шаг, сначала выберите временной интервал, нажмите - экран отобразит «Loop» (управление циклом), затем нажмите по выбору:

1 раз – экран отобразит «1 2 3 4 5» (режим управления с понедельника по пятницу);

2 раза – экран отобразит «1 2 3 4 5 6» (режим управления с понедельника по субботу);

3 раза – экран отобразит «1 2 3 4 5 6 7» (режим управления с понедельника по воскресенье).

Второй шаг, установка времени и температуры.

Выбрав в первом шаге «1 2 3 4 5» или «1 2 3 4 5 6» или «1 2 3 4 5 6 7»:

нажмите чтобы ввести настройки интервалов температуры,

далее нажмите , чтобы ввести временные интервалы,

нажмите или для автоматической настройки и сохранения.

! Примечание: в автоматическом режиме, значок исчезнет, при необходимости переустановить температуру при автоматическом управлении нажмите или .

ПРОГРАМИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ОТРЕЗКОВ

Нажмите , затем нажмите , чтобы перейти к параметру времени и изменить его.

Период	Значок	Интервал	Температура
Будние дни	1	06:00	20 °С
	2	08:00	15 °С
	3	11:30	15 °С
	4	12:30	15 °С
	5	17:30	22 °С
	6	22:00	15 °С
Выходной	1	08:00	22 °С
	2	23:00	15 °С

Примечание

1. Температура в режимах 3, 4 равняется температуре 2-го режима по умолчанию.

2. Температура, установленная на ноль градусов означает режим "выключено".

3. Как определить температуру пола?

В режиме "включено" нажмите и держите вместе и кнопку чтобы посмотреть температуру пола, нажмите кнопку , чтобы отобразить комнатную температуру.

ПРОДВИНУТЫЕ НАСТРОЙКИ*

*Рекомендуем производить следующие действия квалифицированному персоналу.

Для входа в режим продвинутых настроек в выключенном состоянии терморегулятора нажмите и длительно удерживайте и одновременно, для навигации по меню используйте .

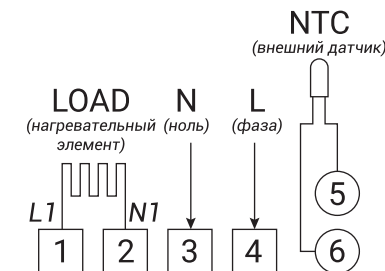
Сохранение наступает после того как подсветка гаснет.

Символ дисплея	Функция	Настройки и опции	Заводские настройки
SEN	Выбор датчика	0: встроенный 1: внешний 2: встроенный и внешний	0
OSV	Предельная температура внешнего датчика	5-99 °С	42 °С
DIF	Диапазон погрешности внешнего датчика	1-9 °С	2 °С
SVH	Предельная температура встроенного датчика	5-99 °С	35 °С
SVL	Минимальная температура встроенного датчика	5-99 °С	5 °С
ADJ	Актуальная температура	Сравнить и калибровать актуальную комнатную температуру	0,1 °С точность Калибровка (фактическая температура)
FRE	Защита от замерзания	00: выкл. 01: вкл.	00
PON	Память и питание	00: нет питания 01: есть питание	00
FAC	Заводские настройки	08: не восстанавливать 00: восстановить все	08

Примечание

Заводские настройки предельной температуры для внешнего датчика 42 °С, если температура поднимается выше 44°С, реле выключается, если температура падает до 40 °С реле включается снова.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



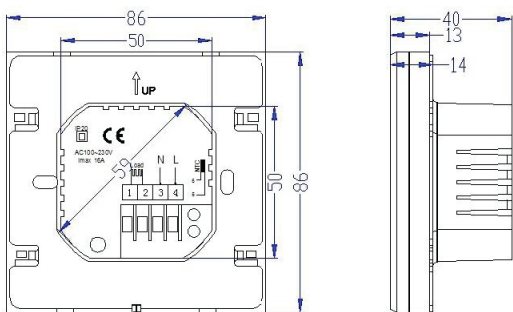
СОВЕТ ПО РАБОТЕ С ДАТЧИКОМ

Выбирайте корректный режим работы внутреннего и внешнего датчика. Если режим выбран некорректно – датчик может сломаться. На экране появится значок «Egг» нагрев прекратится пока ошибка не будет устранена.

Совет: для электрических теплых полов выбирайте кабель сечением более 2,5 мм².

УСТАНОВКА

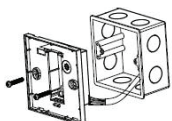
Внимание: производите подключение строго по схеме, не допускайте попадания воды пыли и мусора внутрь терморегулятора так как это может вызвать его повреждение и поломку.



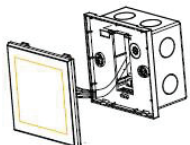
Размеры терморегулятора указаны в мм.



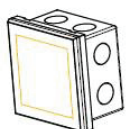
Откройте главную панель тонкой винтовой отверткой чуть приподнимите крючок отверткой.



Соедините заднюю панель с проводами, как на схемах соедините заднюю панель с коробкой винтами M4.



Аккуратно вложите провода в переднюю панель.



При установке в коробку, заведите корпус под углом 20 градусов и установите его на нижние крючки. Затем нажмите на верхнюю часть.

НАСТРОЙКА WiFi

1 Отсканируйте необходимый QRcode и перейдите по предложенной ссылке.

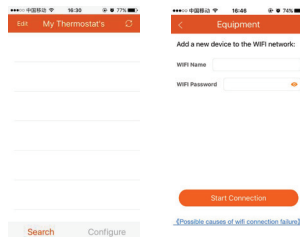


Для Android

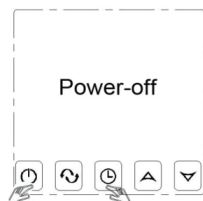


Для iOS

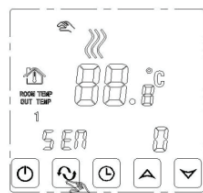
2 Скачайте приложение и введите запрашиваемые приложением данные.



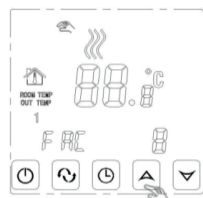
3 В выключенном состоянии нажмите и удерживайте и вместе.



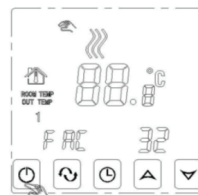
4 Войдите в продвинутые настройки, нажмите 9 раз, пока не появится "FAC".



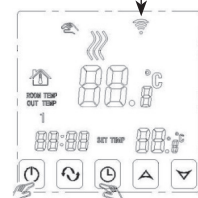
5 После появления на дисплее "FAC", нажмите и поднимите значения к 10 или 32.



6 Нажмите для выключения терморегулятора.



7 Нажмите и удерживайте , затем нажмите , значок WiFi начнет быстро мигать.

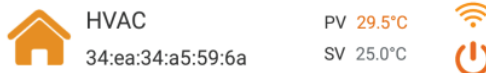


8 Нажмите кнопку "Start Connection" на смартфоне, если терморегулятор и смартфон успешно подключены, значок на экране терморегулятора перестанет мигать.

9 Завершив настройку, из списка "My Thermostat's" выбираем наш терморегулятор.

10 После выбора терморегулятора, на экране отобразится информационное окно настроек.

ОСНОВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ



Долгое нажатие по приведенной части рисунка, позволит редактировать терморегулятор.



Нажмите для корректировки времени.



Блокировка и разблокировка терморегулятора.



Долгое нажатие по приведенной части рисунка, позволит редактировать недельные настройки.



Нажмите для перехода в продвинутые опции терморегулятора.



Включить или выключить терморегулятор.



Переключение ручного и автоматического режима.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1 **Гарантийный срок составляет 24 месяца с момента продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, при условии выполнения указаний по установке и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на терморегуляторы имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа подключения и эксплуатации данного прибора.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия и штампа продавца.

Гарантия не распространяется:

- На неисправности, которые вызваны неправильным подключением (установкой), если изделие подвергалось конструктивным изменениям или самостоятельному ремонту.
- На неисправности, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как перепады напряжения питания, попадание внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей и т.п.
- На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель терморегулятора SET

Дата продажи:

Серийный номер изделия:

Подпись и печать продавца:

Подпись покупателя:

Монтаж произвел:

Прибор установлен по адресу:

1 При наступлении гарантийного случая обращаться по месту приобретения.

Производитель: NANJING CODEAL CORP., LTD. Юр. адрес: 378, EAST ZHONGSHAN ROAD, NANJING, 210002, CHINA / tel.: 0086 25 84526184 / fax: 0086 25 84537179