

Терморегулятор STEM Energy SET 10

! Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: **220 Вольт / 50 Гц**
 Погрешность температур: **±0,5 °C**
 Выносной сенсор: **NTC (10k) 1%**
 Потребление: **3,5 кВт**
 Диапазон температур окружающей среды: **0~70 °C**
 Регулировки температуры: **5~35 °C**
 Выход: **реле с переключателем**
 Условия эксплуатации: **нормальные**
 Программа: **недельный цикл**
 Установка: **на стену**
 Размеры (мм): **86*86*45**
 Вес: **152 г**

КНОПКИ И ЗНАЧКИ УПРАВЛЕНИЯ

- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ:**
короткое нажатие
- Кнопка переключения между режимами:**
ручной или программируемый
- Ручной режим.**
Температура устанавливается по желанию пользователя.
- Программируемый режим.**
Терморегулятор работает по предварительно настроенному недельному циклу автономно. Зажмите кнопку на 3 секунды и войдете в режим программирования. Увеличивайте или уменьшайте температуру в каждом временном периоде. Для перехода между периодами нажмите «часы». По умолчанию программа разделяет будние дни (1 период) и выходные (2 период). В каждом из них есть 6 временных отрезков, которые можно настроить.
- Временный ручной режим.**
Пользователь корректирует температуру, но в следующем временном диапазоне она вернется к настроенной ранее.
- Блокировка кнопок.**
Одновременно нажмите вверх и вниз на 5 секунд.
- Режим обогрева.**
В этот момент терморегулятор включает напряжение и теплый пол нагревается.

ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ СЕНСОРА

При выключенном питании нажмите **M** и **⌚** одновременно. Последовательно нажимая кнопку **M** выйдете в пункт 3.

Нажатием кнопок **▲** или **▼** выберите нужный режим работы:

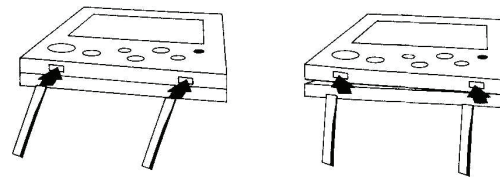
- IN** – встроенный сенсор
 - OUT** – внешний сенсор
 - AL** – встроенный и внешний сенсор.
- По умолчанию установлен режим AL.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

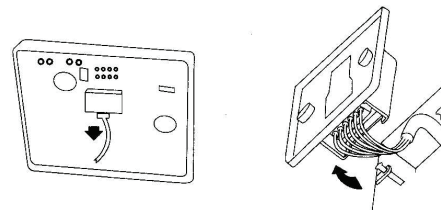
- Осуществляйте подключение к питанию строго в соответствии со схемой.
- Не дергайте штекер – это может привести к повреждению проводов или соединения.
- Не нажимайте на жидкокристаллический дисплей пальцами и не царапайте его.
- При установке терморегулятора не деформируйте его заднюю крышку – это может привести к искажению изображения.
- Не роняйте и избегайте загрязнений.

УСТАНОВКА ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Внимательно ознакомьтесь со схемой подключения терморегулятора перед установкой.

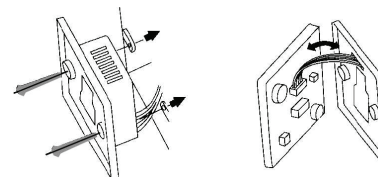


1. Откройте панель терморегулятора используя 3,5 мм винтовую (плоскую) отвертку.



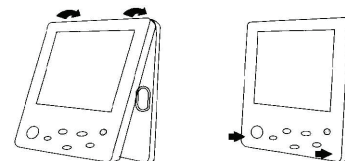
2. Отсоедините штекер.

3. Подключите питание и термодатчик согласно схеме подключения.



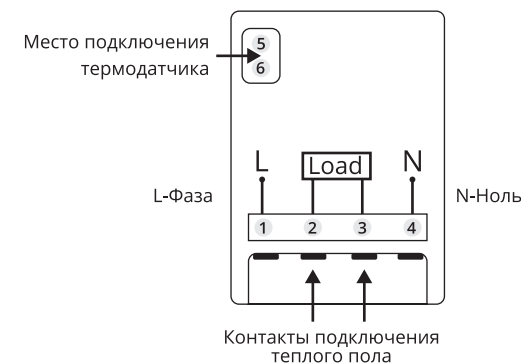
4. Закрепите заднюю крышку на стене

5. Подсоедините штекер



6. Закройте лицевую крышку терморегулятора надавив на углы.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- 1.** В состав комплекта терморегулятора входит выносной термодатчик, который подключается к клеммам 5 и 6.
- 2.** Напряжение питания (230 В±10%, 50Гц) подается на клеммы 1 и 4, важно – перед подключением определите фазу индикатором и подключите ее на клемму 1 (L), а ноль (N) — на клемму 4.
- 3.** Соединительные провода нагревательного элемента подключаются к клеммам 2 и 3.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству.

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