

Теморегулятор STEM Energy SET07

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Программируемый терморегулятор SET07 с еженедельным программированием для управления электрической системой «теплый пол».
- Возможность установки 6-ти режимов на день.
- Возможность установки недельного периода 5+2 / 6+1 / 7 дней.
- Максимальная нагрузка 3600W.
- Установка в стандартную монтажную коробку.
- Память настроек при отключении питания.
- Огнезащитный пластик.
- NTC датчик длиной 3 метра.
- Функция блокировки от случайных нажатий на экран.

ВКЛЮЧЕНИЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. Нажмите для вкл./откл. терморегулятора. Нажмите и удерживайте в течении 5 сек. Установите день недели / часы / минуты используя или . Для закрепления новых установок нажмите и выйдите из настроек времени.
2. Используйте для выбора работы терморегулятора по заданной недельной программе (внизу экрана горит значок часы) или ручного режима.

НАСТРОЙКА НЕДЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Нажмите и удерживайте в течении 5 сек. По умолчанию в терморегуляторе настроена недельная программа:

С 1 по 5 дни (понедельник-пятница)

Номер события	Время	Температура
P1	06:00	22 °C
P2	08:00	15 °C
P3	11:30	15 °C
P4	12:30	15 °C
P5	17:00	22 °C
P6	22:00	15 °C

С 6 по 7 дни (суббота-воскресенье)

Номер события	Время	Температура
P1	06:00	22 °C
P2	08:00	22 °C
P3	11:30	22 °C
P4	12:30	22 °C
P5	17:00	22 °C
P6	22:00	15 °C

Нажмите для выбора периода, который Вы хотите настроить, после чего задайте время и нужную Вам температуру, для этого периода используя или . Если на какой-то период времени (например, после 22:00) Вы хотите отключить нагрев совсем, нажимайте до установки значения OFF.

Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола согласно заданной температуре и времени.

При использовании ручного режима, установите нужную температуру, используя или . Терморегулятор будет включать или выключать подогрев пола для поддержания заданной температуры.

БЛОКИРОВКА ОТ СЛУЧАЙНЫХ НАЖАТИЙ НА ЭКРАН

Нажмите и на 2 секунды и экран будет заблокирован, на экране отобразится , чтобы разблокировать экран нажмите и на 2 секунды.

НАСТРОЙКИ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Чтобы войти в систему настроек терморегулятора сделайте следующее: если терморегулятор включен, выключите его используя .

Затем нажмите включив его и сразу же нажмите на 1-2 сек. Войдите в нужный раздел меню для настройки параметров нажимая (для настройки используйте или .

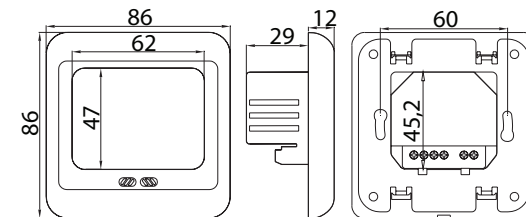
Функция	Обозначение	Описание
Калибровка температуры	ADJ	-5 +5 °C -2,5 °C*
Установка недельного периода	PRG	5+2 (настройки с понедельника по пятницу одинаковые + одинаковые настройки субботы и воскресенья) 6+1 (одинаковые настройки с понедельника по субботу, воскресенье имеет индивидуальные настройки) 7 дней (одинаковые настройки с понедельника по воскресенье) 5+2*
Система антиобледенения	LEP	Если температура в комнате ниже 5 °C градусов, терморегулятор автоматически включит пол, чтобы поддерживать плюсовую температуру. ON: включено, OFF: выключено OFF*
Контроль и установка термодатчика	SEN	IN – только датчик воздуха, OUT – только датчик пола, ALL – оба датчика IN*
Установка температуры для ограничения нагрева	LOP	Если температура комнаты выше установленной температуры (40 °C-80 °C), то обогрев не будет включаться 50 °C*
Гистерезис датчика воздуха	DT0	(0,5-4 °C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину, будет происходить включение или выключение нагрева 1 °C*
Гистерезис датчика пола	DT1	(0,5-5 °C) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину, будет происходить включение или выключение нагрева 3 °C*
Управление подсветкой	BL	ON: всегда включена OFF: автоматическое отключение через 5 сек. OFF*
Включение терморегулятора после отключения электроэнергии	SAT	ON: автоматическое включение и работа по прежним установкам OFF: запуск работы термостата только вручную OFF*
Возврат к заводским настройкам	DEF	Нажмите или и все настройки, которые вы изменили вернутся к заводским

* Заводская установка

Для того, чтобы выйти из настроек терморегулятора, нажмите два раза или пролистайте меню нажимая на до выхода из меню настроек.

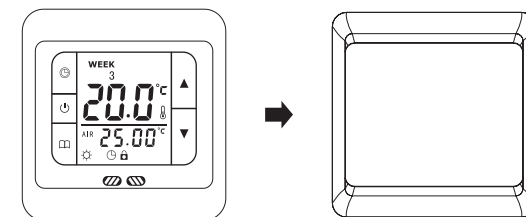
МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Размеры (указаны в мм.)

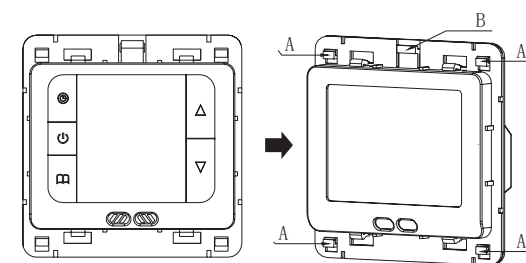


ВНИМАНИЕ!

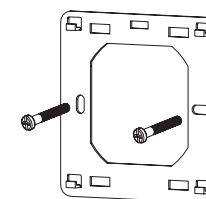
Схема подключения изображена на задней панели Вашего терморегулятора.



Отсоедините внешнюю рамку от термостата, потянув её на себя.



Отсоедините металлическую планку от терморегулятора, отщелкнув защелку сверху терморегулятора и потянув металлическую планку вниз.

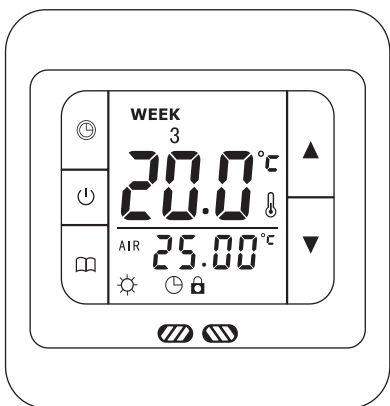


Закрепите металлическую планку на монтажной коробке. Терморегулятор собирается в обратной последовательности.

! Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

Важно: для управления теплыми полами лучше установить работу терморегулятора по датчику пола (функция SEN). Терморегулятор не будет включаться после отключения электричества, чтобы он запустился автоматически, включите функцию SAT (см. настройки терморегулятора).

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: **230В ± 10%**, частота **50/60 Гц**
 Диапазон установки температуры: **5 – 35 °C**
 (оба датчика, датчик воздуха); **5-95 °C** (датчик пола)
 Степень защиты корпуса IP20
 Выносной датчик температуры **NTC 10кОм**
 Дифференциал переключателя температуры **0,5°C**
 Погрешность температуры: **0.1°C**

Размеры: **86 x 86 x 12 мм**

Вес: **145 г**



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