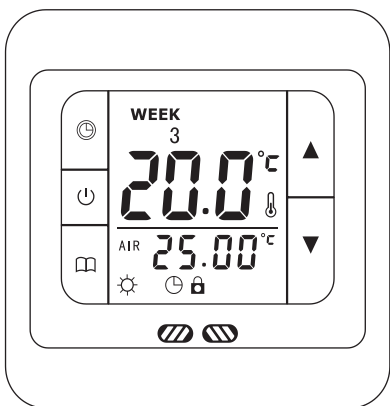


# Теморегулятор STEM Energy SET07

**!** 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 °С  
 (оба датчика, датчик воздуха); 5-95 °С (датчик пола)  
 Степень защиты корпуса IP20  
 Выносной датчик температуры NTC 10кОм  
 Дифференциал переключателя температуры 0,5°С  
 Погрешность температуры: 0.1°С  
 Размеры: 86 x 86 x 12 мм  
 Вес: 145 г



Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству

## 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 °С
P2	08:00	15 °С
P3	11:30	15 °С
P4	12:30	15 °С
P5	17:00	22 °С
P6	22:00	15 °С

#### С 6 по 7 дни (суббота-воскресенье)

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

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 .

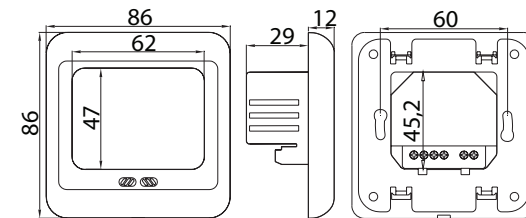
Функция	Обозначение	Описание
Калибровка температуры	ADJ	-5 +5 °С -2,5 °С*
Установка недельного периода	PRG	<b>5+2</b> (настройки с понедельника по пятницу одинаковые + одинаковые настройки субботы и воскресенья) <b>6+1</b> (одинаковые настройки с понедельника по субботу, воскресенье имеет индивидуальные настройки) <b>7 дней</b> (одинаковые настройки с понедельника по воскресенье) 5+2*
Система антиобледенения	LEP	Если температура в комнате ниже 5 °С 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 °С-80 °С), то обогрев не будет включаться 50 °С*
Гистерезис датчика воздуха	DT0	(0,5-4 °С) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину, будет происходить включение или выключение нагрева 1 °С*
Гистерезис датчика пола	DT1	(0,5-5 °С) при превышении или понижении температуры от заданной на установленную величину, будет происходить включение или выключение нагрева 3 °С*
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 вернуться к заводским

\* Заводская установка

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

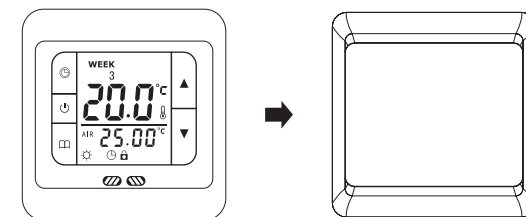
## МОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

Размеры (указаны в мм.)

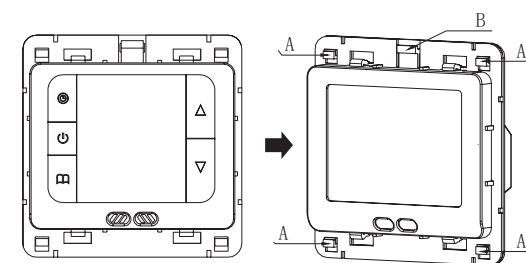


### ВНИМАНИЕ!

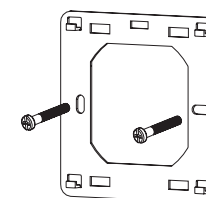
Схема подключения изображена на задней панели Вашего терморегулятора.



Отсоедините внешнюю рамку от термостата, потянув её на себя.



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



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

## 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