

# Теморегулятор STEM Energy SET17 Silver

**!** Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 В ±15%, 50/60 Гц

Максимальная мощность: 3,5 кВт

Максимальная нагрузка: 16 А

Управление: Сенсорный дисплей

Датчики температуры: встроенный и выносной (Датчик температуры пола, длина провода: 3м)

Диапазон температуры: от 5 до 60 °С

Температура окружающей среды: от 0 до 40 °С

Размеры: 85\*85\*44 мм



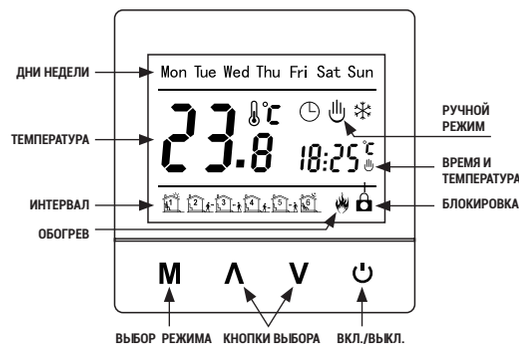
Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству

## ОПИСАНИЕ

Терморегулятор SET17 SILVER сравнивает температуру в помещении с заданной и используется в системах теплых полов, обеспечивает комфортную температуру в помещении и энергосбережение для владельцев.

Обладает элегантным дизайном, большим экраном, функцией программирования, ручным и автоматическим режимами.

## ЗНАЧЕНИЕ КНОПОК



**⏻** ВКЛ./ВЫКЛ.

**M** Режим: Можно выбирать между ручным и режимом контроля периодов.

**⬆️/⬆️** Вверх/вниз: этими кнопками можно менять температуру или параметры системы. Зажмите на 5 секунд обе клавиши и терморегулятор заблокируется.

**👉** Ручной режим: меняйте температуру в ручную.

**🕒** Авто режим: терморегулятор работает по недельному циклу.

**🕒👉** Временный ручной режим: температура может временно меняться в автоматическом режиме.

## ПРОГРАММИРОВАНИЕ: 6 интервалов

Зажмите кнопку режим (M) и кнопку вверх (⬆️) чтобы войти в режим программирования.

Нажмите режим (M) чтобы переключать периоды.

Значок	День с 1-5	
	Время	По умолчанию
	06:00	20 °С
	08:00	15 °С
	11:30	15 °С
	12:30	15 °С
	17:00	22 °С
	22:00	15 °С
	День с 6-7	
	08:00	22 °С
	23:00	15 °С

## ПРОДВИНУТЫЕ НАСТРОЙКИ\*

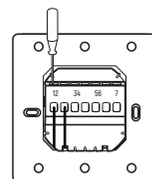
\* Рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам.

Выключите терморегулятор ⏻. Зажмите кнопку режим (M) и кнопку (⬆️) одновременно на 5 сек. чтобы войти в режим настроек.

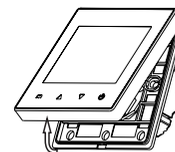
Нажмите режим (M) для выбора режимов и ⬆️ или V для изменений.

Значок	Настройка	⬆️ или V
01	ADJ Калибровка	Поменять температуру
02	SEN Режим сенсора	IN: встроенный OUT: пол ALL: оба
03	LIT Предел температуры	От 5 до 50 °С
04	DIF Разница температур	Коррекция
05	LTP Антифриз	ВКЛ./ВЫКЛ.
06	PRG Тип интервалов	5+2 режим, 6+1 режим, 7 дней режим
07	RLE Смена контактов в схеме подключения	Изменить
08	DLY Задержка по времени	Изменить
09	HIT Макс. температура	Предел: 95 °С
10	AFAC Сброс к заводским настройкам	Нажать ⬆️ в течение 5 секунд

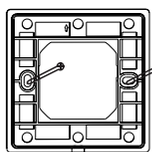
## УСТАНОВКА



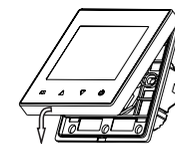
1. Подсоедините согласно схеме



2. Потяните снизу чтобы снять панель



3. Закрепите панель болтами



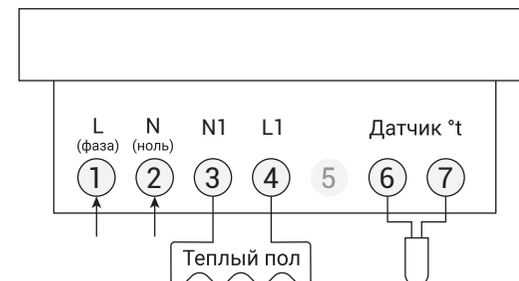
4. Защелкните панель на место

## ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ

Сбой	Решение
Повреждение	1. Проверьте проводку 2. Нажмите ВКЛ./ВЫКЛ.
Искажение изображения	Возможно замыкание проводов. Рекомендуется повторная установка.
Нет изображения	Проверьте правильность подключения.
Пульт не работает	Проверьте батарейки
Ошибка экрана температуры	В продвинутых настройках в пункте 1 внесите коррективы

Сбой работы сенсора	Проверьте сенсор EГ0: встроенный сенсор отключен или поврежден. EГ1: внешний сенсор поврежден или отключен.
---------------------	--

## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



## 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