

Теморегулятор STEM Energy SET17 Silver

! Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

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)

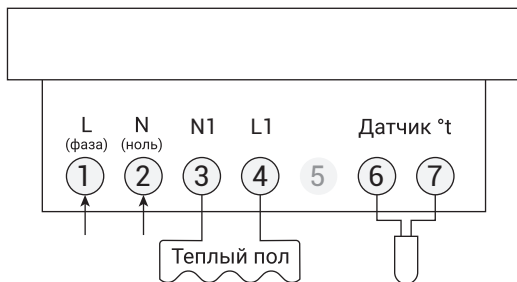
Диапазон температуры: от 5 до 60 °С

Температура окружающей среды: от 0 до 40 °С

Размеры: 85*85*44 мм

ВНИМАНИЕ!
УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОБЕСТОЧЕННОЙ ЭЛЕКТРОСЕТИ! НАРУШЕНИЕ ЭТОГО УСЛОВИЯ ПРИВОДИТ К ВЫХОДУ ИЗ СТРОЯ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА И НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ!

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



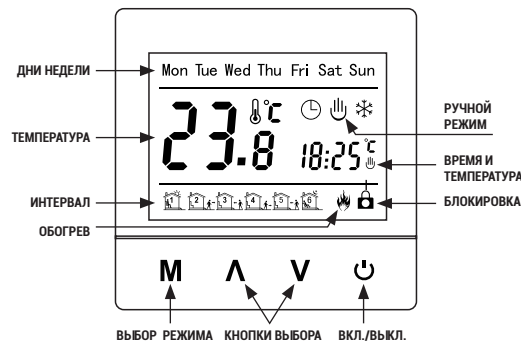
Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству

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*

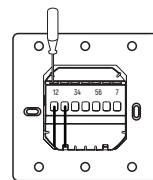
* Рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам.

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

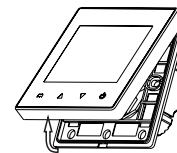
Нажмите режим (**M**) для выбора режимов и **⬆️** или **⬆️** для изменений.

Значок	Настройка	⬆️ или ⬆️
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

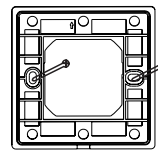
УСТАНОВКА



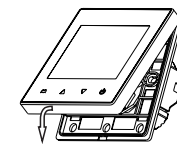
1. Подсоедините согласно схеме



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 замятие проводов. Рекомендуется повторная установка.
Нет изображения	Проверьте правильность подключения.
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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

! 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:

! 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