



Теморегулятор**STEM Energy SET17 Silver**



Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!

ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: 220 B ±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 °C

Температура окружающей среды: от 0 до 40 °C

Размеры: 85*85*44 мм





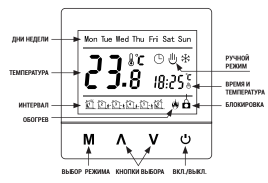
Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству

ОПИСАНИЕ

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

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

ЗНАЧЕНИЕ КНОПОК



ВКЛ/ВЫКЛ.

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.



Авто режим: терморегулятор работает по недельному

Временный ручной режим: температура может временно менятьсяв автоматическом режиме.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ: 6 интервалов

Зажмите кнопку режим (М) и кнопку вверх (Л) чтобы войти в режим программирования.

Нажмите режим (М) чтобы переключать периоды.

2	День с 1-5		
Значок	Время	По умолчанию	
	06:00	20 °C	
<u></u>	08:00	15 °C	
\$\frac{1}{3}-\h	11:30	15 °C	
<u> </u>	12:30	15 °C	
<u> </u>	17:00	22 °C	
16 L	22:00	15 °C	
	День с 6-7		
	08:00	22 °C	
<u>\$6</u>	23:00	15 °C	

ПРОДВИНУТЫЕ НАСТРОЙКИ*

* Рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам.

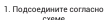
Выключите терморегулятор $^{\circlearrowleft}$. Зажмите кнопку режим (**M**) и кнопку (🖰) одновременно на 5 сек. чтобы войти в режим настроек.

Нажмите режим (M) для выбора режимов и Λ 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 °C	
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	
80	DLY	Задержка по времени	Изменить	
09	HIT	Макс. температура	Предел: 95 °C	
10	AFAC	Сброс к заводским настройкам	Нажать ∧ в течение 5 секунд	

УСТАНОВКА







2. Потяните снизу чтобы снять панель



3. Закрепите панель болтами



4. Защелкните панель

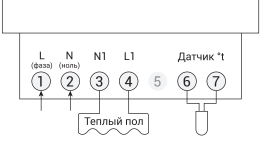
возможные ошибки

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

Сбой работы сенсора

Проверьте сенсор Er0: встроенный сенсор отключен или поврежден.Er1: внешний сенсор поврежден или отключен.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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 длявыполнения 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:				
Parries 11 Parries Parries				
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