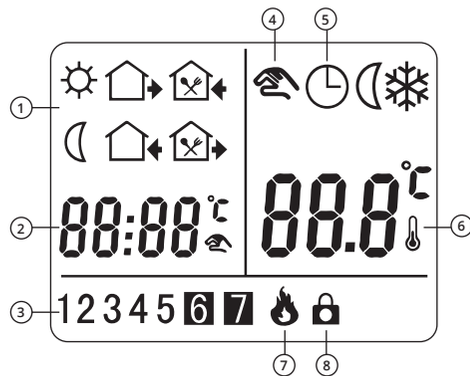


Терморегулятор STEM Energy SET 04

1 Перед использованием – внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией!



1. Программируемый период
2. Установка температуры
3. День недели
4. Ручной режим
5. Программируемый режим
6. Комнатная температура
7. Обогрев
8. Блокировка

ФУНКЦИИ

Ручной режим – управление устройством вручную.

Программируемый режим
 Может контролироваться автоматически по заданному времени и температуре (с шестью различными временами и соответствующей температурой) см. ниже:

Одновременное отображение

Для временного режима управления. Нажмите и . Режим программирования изменится на этот режим. Текущий временной режим находится под контролем ручного режима, и он автоматически вернется в режим программирования, когда наступит время следующего периода.

- Утро, событие 1
- На работу, событие 2
- На обед, событие 3
- После обеда, событие 4
- Вечер, событие 5
- Сон, событие 6

Заблокировано, нажмите клавишу и вместе на 5 секунд, устройство будет заблокировано, нажмите их еще на 5 секунд, оно снова разблокируется.

Обогрев, появляется при обогреве.

Защиты от замерзания: он переходит в состояние защиты от замерзания при запуске данной функции.

ФУНКЦИИ КНОПОК

- Включение/выключение устройства
- Режимы: для изменения режимов ручного или режима программирования.
- Время, нажмите эту кнопку в течение короткого времени, чтобы изменить настройку времени. Настройка минут - настройка часов - установка недели. Нажатием «» переходите к следующему шагу, «» и «» для параметра вверх и вниз. Для завершения и сохранения настроек подождите 10 секунд.
- Вверх, для увеличения связанных параметров или настройки рабочего режима.
- Вниз, уменьшите соответствующие параметры или настройте рабочего режима.

При включенном питании нажмите и удерживайте в течение 5 секунд и питание, чтобы перейти в режим еженедельного программирования и установить следующее: установка времени первого периода с понедельника по пятницу - установка времени шестого периода с субботы на воскресенье.

Нажмите после установки любого параметра, затем перейдите к следующему шагу для настройки параметров с помощью кнопок «» и «». Каждый шаг длится 1 минуту и будет вести запись в течение 10 секунд.

Кнопка	Событие	Символ	Время	Измен.	Темпер.	Измен.
	День 1-5	1	06:00		20 °C	
		2	08:00		15 °C	
		3	11:30		15 °C	
		4	12:30		15 °C	
		5	17:00		22 °C	
		6	22:00		15 °C	
	День 6-7	1	08:00		22 °C	
		2	23:00		15 °C	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

В состоянии выключенного питания нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопки и , чтобы перейти в режим дополнительных опций. На экране отобразится номер серии и параметры, затем нажмите и для настройки. Нажмите для установки следующего шага и нажмите для продолжения записи, пока все не закончится.

Температурная компенсация во внутреннем датчике	1Adj	Заводская установка
-9 +9 °C		- 2 °C

Тип датчика	2SEn	Заводская установка
In: внутренний датчик (для контроля и защиты температуры)		In
OU: внешний датчик (для контроля и защиты температуры)		
AL: встроенный датчик (внутренний датчик предназначен для контроля температуры в помещении, внешний датчик для защиты от температуры)		

Защита от высокой температуры	3Lit	Заводская установка
5~60 °C		35 °C

Диапазон включения / выключения	4dif	Заводская установка
1~5 °C		1 °C

Защита от замерзания	5Ltp	Заводская установка
ON: функция антифриза включена OFF: функция антифриза выключена		OFF

Еженедельная программируемая функция	6PRG	Заводская установка
Выходные дни: 12345 Один день отдыха: 123456 Без выходных: 1234567 Закрыт: OFF		12345

Ограничение температуры	7Hif	Заводская установка
35~99 °C		35 °C

Сброс к заводским настройкам	AFRC	Заводская установка
Нажмите и удерживайте кнопку более 5 секунд. [---] означает значение по умолчанию.		—

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220 В, 50/60 Гц

Потребляемая мощность: <1 Вт

Датчик NTC

Диапазон настройки: 5-35 °C

Внешнее ограничение: 20 ~ 60 °C (Внешний датчик)

Степень защиты корпуса: IP20

МОНТАЖ

- 1 Отделите при помощи отвертки переднюю панель от блока.



- 4 Установите опорную площадку в розетку и закрепите с помощью отвертки.



- 2 Отсоедините гибкий плоский кабель с задней стороны терморегулятора.



- 5 Подключите ЖК-дисплей и панель питания через гибкий плоский кабель.



- 3 Подключите провода, как показано на рисунке, затем затяните винт.



- 6 После подключения плоского кабеля установите на место заднюю панель и переднюю панель и вставьте переднюю панель в паз.



▲ Пожалуйста, убедитесь, что датчик исправен.

При неисправном датчике на ЖК-дисплее будет отображаться ERO или ER1, соответственно представляющие отказ внутреннего или внешнего датчика, поэтому терморегулятор прекратит работу до устранения неисправности.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

▲ **Предупреждение:** пожалуйста, попросите профессионального работника установить их, следуя этой схеме подключения, без подачи электричества.

Не допускайте попадания воды, грязи и других загрязнений в терморегулятор, так как это может привести к повреждению устройства.

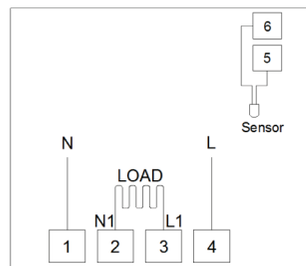


Схема 1

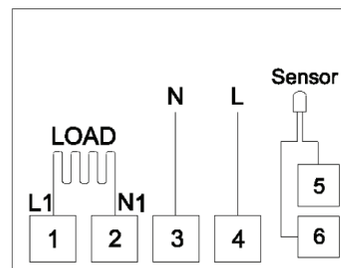


Схема 2

① Схема подключения может изменяться в зависимости от модели терморегулятора.

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