

# Терморегулятор STEM Energy SET 20

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

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: **220 Вольт AC/ 50 Гц;**  
 Максимальная нагрузка: **16A/3,5 кВт**  
 Индукционная нагрузка: **9A@Cosφ = 0,4**  
 Предельные рабочие температуры: **10 °С~40 °С**  
 Регулировка температуры: **5 °С ~ 30 °С**  
 Точность: **±1°С**

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- ⚠ НЕ используйте удлиннитель.
- ⚠ НЕ подключайте к терморегулятору приборы, которые двигаются (например вентилятор).
- ⚠ НЕ оставляйте приборы включенными в терморегуляторы уходя из дома.
- ⚠ НЕ вставляйте металлические предметы в розетку терморегулятора.
- ⚠ НЕ погружайте в воду.
- ⚠ Избегайте повышенной влажности, вибрации, ударов или падений прибора.
- ⚠ НЕ вскрывайте прибор. Ремонт прибора осуществляется квалифицированным персоналом.
- ⚠ Используйте только внутри помещений. Избегайте длительного воздействия прямых солнечных лучей.
- ⚠ Предельные температуры в помещении должны быть от 10°С до 40°С.
- ⚠ НЕ используйте химические средства для удаления грязи и пыли с прибора.
- ⚠ Беречь от детей.

## НАСТРОЙКА



1. Вытащите терморегулятор из розетки и переверните.
2. Откройте заднюю крышку. Там находится переключатель режимов **ОБОГРЕВ/ОХЛАЖДЕНИЕ (HEAT/COOL)**. По умолчанию он установлен в режим **ОБОГРЕВ**.
3. После выбора режима аккуратно закройте заднюю крышку.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Вставьте прибор в розетку и нажмите **ВКЛ (ON)**
2. Поверните регулятор температур по часовой или против часовой стрелки, чтобы выбрать желаемую температуру в диапазоне 5 °С ~ 30 °С
3. Воткните вилку вашего прибора в розетку терморегулятора расположенную на передней панели. Например, переносной обогреватель или кондиционер.
4. Если выбран режим **ОБОГРЕВ (HEAT)** световой индикатор загорится зеленым – это означает что прибор работает и будет нагревать помещение пока температура в помещении не сравняется с заданной на регуляторе. Затем прибор включенный в терморегулятор отключится и индикатор станет гореть красным.
5. Если выбран режим **ОХЛАЖДЕНИЕ (COOL)** световой индикатор загорится зеленым – это означает что прибор работает и будет охлаждать помещение пока температура в помещении не сравняется с заданной на регуляторе. Затем прибор включенный в терморегулятор отключится и индикатор станет гореть красным.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Отсканируйте QR-code для получения большей информации по приобретенному устройству.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**!** **Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи.**

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправности, 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