



# 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@Cosθ = 0,4

Предельные рабочие температуры: 10 °C ~ 40 °C.

Регулировка температуры: 5°C ~ 30°C

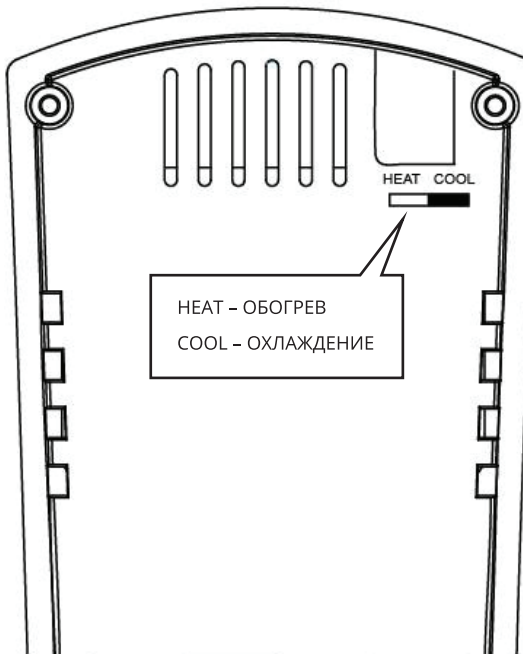
Точность: ±1°C

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

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

## НАСТРОЙКА

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



## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Вставьте прибор в розетку и нажмите **ВКЛ**
2. Поверните регулятор температур по часовой или против часовой стрелки, чтобы выбрать желаемую температуру в диапазоне 5 °C ~ 30 °C
3. Воткните вилку вашего прибора в розетку терморегулятора расположенную на передней панели. Например, переносной обогреватель или кондиционер.
4. **Если выбран режим ОБОГРЕВ** 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** 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.



## ГАРАНТИЙНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Внимательно ознакомьтесь с настоящим гарантийным свидетельством, и проследите, чтобы оно было правильно заполнено и имело печать торгующей организации. При отсутствии печати и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.

Для установки (подключения) рекомендуем обращаться к услугам квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями Инструкции по эксплуатации, однако изготавитель (продавец) не несет ответственности за выход из строя изделия, возникшие из-за его неправильной установки. Перед использованием изделия обязательно ознакомьтесь с Инструкцией.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи.

## 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 перегады 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.

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.**

Для заметок: