

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

## ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

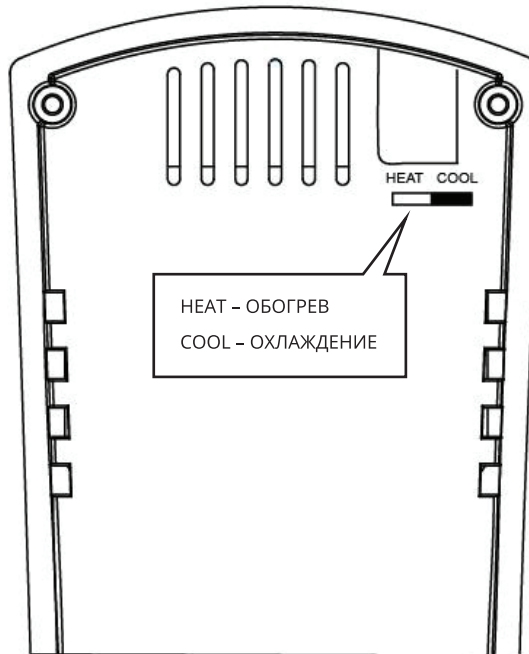
Напряжение: **220 Вольт AC/ 50 Гц**;  
 Максимальная нагрузка: **16А/3,5 кВт**  
 Индукционная нагрузка: **9А@Cosφ = 0,4**  
 Предельные рабочие температуры: **10 °С ~ 40 °С**.  
 Регулировка температуры: **5°С ~ 30°С**  
 Точность: **±1°С**

## 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**. 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 °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** 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 изготовитель (продавец) не несёт 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 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.

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: