


Сушитель «ТЭРА» может комплектоваться регулятором температуры (диммером):


**Принцип работы диммера.**


При включении изделия в сеть питания, светодиоды не горят (режим «ожидания») - мощность 0%.

Включение/выключение изделия производится нажатием и



удерживанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1-ый светодиод (режим I) – изделие нагревается при мощности 60%. Для изменения режима работы необходимо

нажать кнопку  без удержания. Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III, режим II (горят два светодиода) мощность 80% и режим III (горят все светодиоды) – мощность 100%. Для выбора необходимого времени работы,

необходимо нажать кнопку  - таймер (на 2ч, 4ч, 6ч и OFF) Каждое последовательное нажатие кнопки устанавливает продолжительность работы изделия. В зависимости от выбранной продолжительности работы горит соответствующий светодиод. Если ни один из диодов не горит – таймер отключен.

**Обращаем Ваше внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

С гарантийными обязательствами производителя ознакомлен.  
С общими правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.  
К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.

Артикул изделия: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Покупатель (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_

Продавец (Ф.И.О.): \_\_\_\_\_

**Изготовитель ООО "ТЭРА". Адрес: РФ, 170100, г. Тверь, ул. Московская, д.82, оф.4, тел.: 8 (499) 110-30-81; 8 (812) 565-34-70.**

Сайт: [www.tera-market.ru](http://www.tera-market.ru)

**EAC**

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ**



**ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
Производитель ООО «ТЭРА»**

**Обувница для сушки обуви**

**1. Общие положения.**

Сушитель бытовой электрический, не электрический, предназначен для сушки обуви.

**2. Технические характеристики.**

- 2.1. Сушитель может быть выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из углеродистой стали обыкновенного качества
- 2.2. Вид исполнения:
  - а) электрический с мягким элементом (сетевой шнур, диммер).
  - б) не электрический с мягким элементом;
  - в) не электрический без мягкого элемента.
- 2.3. Вид покрытия: полиэфирная окраска по ГОСТ 9.034-72 VI-кл.
- 2.4. Максимальная нагрузка на нагреваемые элементы сушки не должна превышать 5кг.
- 2.5. Питание - 220В +/- 10% (переменный ток), 50Hz, потребляемая мощность 60Вт +/- 5%.
- 2.6. Номинальная температура поверхности сушителя  $50 \pm 5^{\circ}\text{C}$  при температуре окружающей среды  $22^{\circ}\text{C}$  (при температуре ниже  $22^{\circ}\text{C}$ , температура сушителя будет снижена).



Габариты: обувницы:

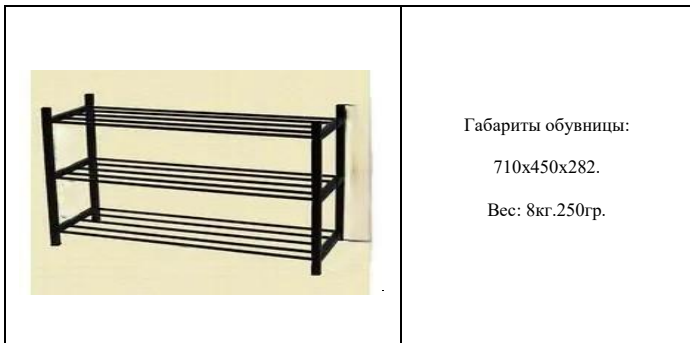
742x490x300.

Вес обувницы с подогревом:

10кг.750гр.

Вес обувницы без подогрева:

9кг.500гр.



### 3. Комплектация.

- 3.1. Сушитель.....1 шт.  
 3.3. Паспорт/гарантийный талон.....1 шт.  
 3.4. Упаковка.....1 шт.

### 4. Транспортировка и хранение.

Транспортировку сушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранить сушитель в закрытом сухом помещении.

### 5. Правила монтажа и подключения.

- 5.1. подключение полотенцесушителя с вилкой и шнуром:  
 - изделие должно устанавливаться согласно требованиям СНиП 2.04.01, ГОСТ 30331,3-95 и правилам эксплуатации помещений.  
 - установить сушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации.  
 - включить электрошнур в розетку 220В;

### 6. Запрещается:

- подключаться к сети, не имеющей заземление и без защиты УЗО;
- подключаться к сети имея неисправности шнура и вилки;
- обрезать/перерезать шнур питания;
- переносить сушитель за электрический шнур;
- отключать сушитель от сети, дергая за шнур;
- самостоятельно разбирать/ремонтить сушитель;
- доступ к сушителю детей, животных так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;

### 7. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК:  
 Полотенцесушитель соответствует требованиям технических условий (ТУ) и признан годным.

Комплектовщик:

Штамп ОТК

Дата изготовления:

### 8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки. Изделие, вышедшее из строя в течении гарантийного срока, подлежит обмену или возврату при условии не нарушения п.9.

### 9. В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при утере паспорта;
- при неправильно заполненном гарантийном талоне;
- при несоблюдении правила монтажа, при осуществлении монтажа несертифицированными специалистами;
- при ремонте или переделке изделия посторонними лицами;
- при механических повреждениях;
- при воздействии химических веществ;
- при использовании сушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении сушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами.

### 10. Утилизация:

Специальных требований по утилизации не предъявляется.

### 11. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ:

**1. Покупатель вправе обратиться с рекламацией, как к предприятию-изготовителю изделия, так и к продавцу.**

**2. Адрес и телефон продавца указан на сопутствующих документах при продаже. Подробную информацию Вы можете получить в отделе продаж ООО "ТЭРА" или на сайте компании [www.tera-market.ru](http://www.tera-market.ru)**