


Полотенцесушитель ООО «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, 6с 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.

#### **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.): \_\_\_\_\_

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ  
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

#### **ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Полотенцесушитель электрический серии ПСН, ПСК

##### **1. Общие положения.**

Полотенцесушитель бытовой электрической серии ПСН, ПСК предназначен для сушки текстильных изделий.

##### **2. Технические характеристики.**

2.1. Полотенцесушитель ООО «ТЭРА» выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из высоколегированной нержавеющей стали различного сечения с гибким греющим кабелем.

2.2. Вид исполнение: - с вилкой и шнуром, со скрытой проводкой (скрытый монтаж).

2.3. Вид обработки – полировка, покраска.

2.4. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5кг.

2.5. Питание - 220 В +/- 10% (переменный ток), 50Hz.

2.6. Номинальная температура поверхности полотенцесушителя 50±5°C при температуре окружающей среды 22°C.

##### **3. Комплектация.**

3.1. Полотенцесушитель.....1 шт.

3.2. Комплект монтажного крепления к стене согласно выбранной модели

3.3. Паспорт.....1 шт.

3.4. Упаковка.....1 шт.

##### **4. Транспортировка и хранение.**

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключая механические повреждения изделия. Хранения полотенцесушителя допускается в закрытом сухом помещении.

## 5. Правила монтажа и подключения.

**Внимание!** Установку источника питания для полотенцесушителя электрического вправе выполнять только лица при наличии выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: «Установка электронагревательных приборов» (4530544), «Установка электрических приборов» (4530545), «Прокладка внутренней электропроводки» (4530658), «Прокладка электропроводки в квартирах жилых домов» (4530271) (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ; приказ Минрегиона России №274 от 19.12.08). В противном случае Вы возлагаете на себя полную ответственность за неблагоприятные последствия и лишаетесь права на гарантию изготовителя и продавца полотенцесушителя.

### 5.1. подключение полотенцесушителя с вилкой и шнуром:

- сделать разметку на стене для установки полотенцесушителя;
- установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью держателей к стене помещения вертикально;
- включить электрошнур в розетку 220В;
- устройство готово к работе.

### 5.2. подключение полотенцесушителя со скрытой проводкой (скрытый монтаж):

- сделать разметку на стене для установки полотенцесушителя;
- выполнить электромонтажные работы;
- установить полотенцесушитель на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации с помощью держателей к стене помещения вертикально;
- устройство готово к работе

**Внимание!** Электромонтажные работы должны быть выполнены квалифицированными специалистами.

## 6. Запрещается:

- подключаться к сети, не имеющей заземление и без защиты УЗО;
- подключаться к сети имея не исправности шнура и вилки;
- обрезать/перерезать шнур питания;
- переносить полотенцесушитель за электрический шнур;

- отключать полотенцесушитель от сети, дёргая за шнур;
- самостоятельно разбирать/ремонттировать полотенцесушитель;
- доступ к полотенцесушителю детей, так как при продолжительном контакте с кожей возможны ожоги;
- использовать не по назначению.

## 7. Сведения о приемке

Сведения о приемке изделия ОТК:

Полотенцесушитель соответствует требованиям технических условий (ТУ) и признан годным.

Штамп ОТК \_\_\_\_\_  
Комплектовщик \_\_\_\_\_  
Контролер ОТК \_\_\_\_\_

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделие без указания в паспорте.

## 8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 месяцев на серии ПСН, ПСК со дня продажи, при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, а также условий хранения и транспортировки.

### 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 полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.