# Полотенцесушитель «ТЕРА» может комплектоваться регулятором температуры (диммером):

#### Принцип работы диммера.

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

<u>Включение/выключение</u> изделия производиться нажатием и удерживанием кнопки 
□ в течение 3-х секунд. После этого загорится 1-ый светодиод (режим

I) — изделие нагревается при мощности 60%. <u>Для</u> 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 ОFF) 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

#### производственная компания



#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический

#### 1. Общие положения.

Полотенцесушитель бытовой электрический предназначен для сушки текстильных изделий.

#### 2. Технические характеристики.

- 2.1. Полотенцесущитель может быть выполнен по техническим условиям производителя (ТУ) из: а) углеродистой стали обыкновенного качества; б) из нержавеющей стали; различного сечения с гибким греющим кабелем.
- 2.2. Вид исполнения:
- а) шнур с вилкой и кнопкой включения;
- б) шнур с вилкой и диммером;
- в) со крытой проводкой (скрытый монтаж) и кнопкой включения:
- $\Gamma$ ) со крытой проводкой (скрытый монтаж) и диммером.
- 2.3. Вид обработки полировка, покраска.
- 2.4. Максимальная нагрузка на полотенцесущитель не должна превышать 5кг.
- 2.5. Питание 220B +/- 10% (переменный ток), 50Hz, потребляемая мощность от 20Bt до 100Bt, в зависимости от модели.
- 2.6. Номинальная температура поверхности полотенцесущителя  $50 \pm 5^{0}$ С при температуре окружающей среды  $22^{0}$ С (при температуре ниже  $22^{0}$ С, температура п/с будет снижена). Ввиду особенности прокладки нагревательного кабеля, допускается неравномерность прогрева поверхности прибора, что не является дефектом изделия.

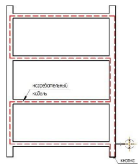


Рис.1 Схема прокладки нагревательного кабеля

#### 3. Комплектания.

3.1. Полотенцесушитель	1 шт.
3.2. Комплект монтажного крепления к стене согласно выбранно	ой модели
3.3. Паспорт	1 шт.
3.4. Упаковка	

#### 4. Транспортировка и хранение.

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

#### 5. Правила монтажа и подключения.

Внимание! Установку источника питания для полотенце сущителя электрического (если таковой отсутствует) 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). Соблюдение правил ПУЭ 7 Гл. 2.1.

Внимание! Электромонтажные работы должны быть выполнены квалифицированными специалистами.

#### 5.1. подключение полотенце сушителя: с вилкой и шнуром.

- сделать разметку на стене для установки полотенцесущителя;
- установить крепление полотенце сушителя на то место, где он будет находиться на протяжении всего срока эксплуатации к стене помещения.
- подключить электрошнур к полотенцу сушителю.
- установить полотенце сушитель, воткнуть вилку в розетку 220В, включить с помощью диммера, кнопки включения.

## **5.2. подключение полотенце сушителя**: со крытой проводкой (скрытый монтаж):

- сделать разметку на стене для установки полотенцесущителя;
- 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.

## 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 полотенцесушитель за электрический шнур;
- отключать полотенцесушитель от сети, дёргая за шнур;
- самостоятельно разбирать/ремонтировать полотенцесущитель;
- 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.

	Комплектовщик
Штамп ОТК	Контролер ОТК

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

Обращаем Ваше внимание! Изделие комплектуются паспортом унифицированного образца. Комплект монтажного крепления к стене может изменяться согласно выбранной модели. В паспорте указывается усредненный внешний вид изделия.

## 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.

### 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;
- полотенцесущитель имеет следы постороннего вмешательства.

## Схема подключения электрического полотенцесушителя

Цвет	Обозначение	Тип провода
Красный	L	Фаза
Черный	N	Нейтральный
Желто-Зелёный	+	Заземление

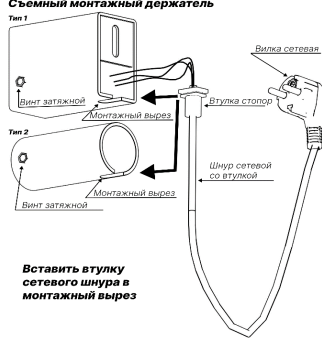
Схема 1. Подключение к скрытой проводке

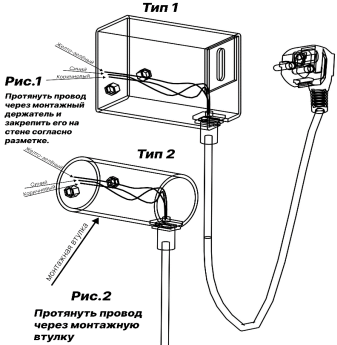
Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки Съемная втулка Съемная втулка Съемная кабель-вилка Шестигранный ключ <u> Шестигранный ключ</u>

Схема 1. Подключение к скрытой проводке

Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки Съемная втулка Съемная втулка Тайка Съемная кабель-вилка <u>Шестигранный ключ</u> Шестигранный ключ

### Съемный монтажный держатель





## Подключение в розетку

# Скрытое подключение

