



## 1. Общие положения

Полотенцесушитель электрический (в дальнейшем ПЭ) изготовлен по ТУ 27.51.24-001-27571601-2020 предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий.

## 2. Технические характеристики.

2.1. ПЭ произведен из высококачественной нержавеющей стали.

2.2. ПЭ рассчитан на эксплуатацию со следующими характеристиками:

- Номинальное напряжение 220-240 В;
- Номинальная частота электрического тока 50 Гц;
- Потребляемая мощность 30-260 Вт в зависимости от модели.

2.3 Температура поверхности изделия 30-65 °С +5 °С°;

**Внимание!!! Температура поверхности изделия зависит не только от выставленной температуры, но и от температуры окружающей среды и от модели**

2.4. Способ защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;

2.5. Степень защиты проникновения воды – IPX 4 (брызгозащищенные)

2.6 Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента составляет до 40 минут.

## 3. Монтажа ПЭ.

3.1 Произвести «примерочный» монтаж ПЭ для точной разметки крепежа

3.2 Сделать метки на стене.

3.3 В полученных метках (п 5.2) сделать отверстия диаметром 6мм и произвести монтаж кронштейнов ПЭ с помощью саморезов и дюбелей.

## 4. Подготовка к работе и порядок работы.

4.1 Для изделий М-, П-, лесенок без терморегулятора.

4.1.1 Подключить полотенцесушитель к сети питания **с ЗАЗЕМЛЕНИЕМ!!!** при помощи кабель-вилки.

4.1.2 Включить изделие, нажав на кнопку, расположенную в торце ПЭ. О включении прибора извещает свечение красной или желтой индикаторной лампы.


**4.2 Для изделий типа «Лесенка» со встроенным терморегулятором:**


4.2.1 Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения); при использовании скрытой проводки.

**ВНИМАНИЕ!**  
Подключение к скрытой электропроводке должно производиться только квалифицированным, сертифицированным специалистом-электриком.

4.2.2 При включении изделия в сеть питания, светодиоды не горят (режим «ожидания»).

Изделие включено в сеть питания, без выбора режима работы («OFF» - изделие не нагревается, мощность 0%)

**Включение** изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) - изделие нагревается при мощности 60%

4.2.3 Для **изменения режима работы (мощности)**, необходимо нажать кнопку  без удержания.


Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III.


режим II (горят 1й и 2й светодиоды)- изделие нагревается при мощности 80%

режим III (горят три светодиода)- изделие нагревается при мощности 100%


**Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т.к. температура 65°C может доставить дискомфорт при соприкосновении с изделием. Используйте максимальный режим только для кратковременной и быстрой просушки влажных изделий, т.к. электрический полотенцесушитель не является обогревательным прибором.**

Нагрев прибора до максимальной температуры занимает 30-40 минут.


4.2.4 **Для выбора необходимого времени работы** изделия, необходимо нажать кнопку 

Каждое нажатие кнопки  установит таймер отключения на желаемый отрезок времени.


В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод:

Отключение через 2 часа – горит светодиод 

Отключение через 4 часа – горит светодиод 

Отключение через 6 часов – горит светодиод 

Если ни один из диодов не горит, изделие работает в постоянном режиме.

4.2.5 **Выключение** изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд

**При аварийном отключении тока и повторном включении, работа изделия переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%, таймер не задан, светодиоды не горят).**

## 5. Требования безопасности.

**ВНИМАНИЕ!**  
ПЭБ должен подключаться к электросети, **ИМЕЮЩЕЙ ЗАЗЕМЛЕНИЕ по ГОСТ 7396.1-89 типа С2, С4, 220-240В, 50 Гц до 16А !!!**

**При эксплуатации ПЭ необходимо соблюдать меры безопасности для предотвращения поражения электрическим током.**

5.1 Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 600 мм от легковоспламеняющихся материалов.

5.2 Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.

5.3 Нагревательный элемент ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе.

5.4. Максимально допустимая (равномерно распределенная) нагрузка на полотенцесушитель— 2 кг.

5.5. Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом, **ОБЛОКАЧИВАТЬСЯ ИЛИ**

ДЕРЖАТЬСЯ ЗА НЕГО и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

5.6. Для сушки легкоплавных материалов, необходимо предварительно повесить на корпус полотенцесушителя полотенце, а на него вещь легкоплавного материала.

5.7. Полотенцесушитель предназначен только для сушки текстильных предметов **невысокой степени влажности. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СТЕКАНИЕ ВОДЫ ПО ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЮ!!!**



### ВНИМАНИЕ!

Для исключения опасности для детей, этот прибор должен быть установлен так, чтобы нижняя нагреваемая перекладина располагалась на высоте не менее 600 мм от уровня пола (п.7 ГОСТ 60335-2-43).

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

• **ПРИКАСАТЬСЯ К ВИЛКЕ ВЛАЖНЫМИ РУКАМИ**

• **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕНОСИТЬ ПЭ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР.**

• **ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКЛЮЧАТЬ ПЭ ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ, ДЕРГАЯ ЗА ШНУР.**

• Категорически запрещается подвешивание к полотенцесушителю грузов, а также использование его для занятий спортом, **ОБЛОКАЧИВАТЬСЯ ИЛИ ДЕРЖАТЬСЯ ЗА НЕГО** и для иных целей, не связанных с его прямым назначением.

• Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы, укорачивать нагревательный кабель, изменять конструкцию ПЭ;

• Производить замену подводящих (монтажных) проводов самостоятельно, нарушая соединения в распределительной коробке, выполненные заводом-изготовителем;

• Пользоваться повреждённым электрическим шнуром для розетки и проводить его замену, во избежание опасности, должны производить завод-изготовитель или квалифицированный и сертифицированный специалист;

• **Включать прибор в электросеть без заземления;**

• Чистить изделие абразивными чистящими средствами;

• Включать регулятор мощности в сеть в разборном виде;

• Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки полотенцесушителя



### ВНИМАНИЕ!

**Полное отключение полотенцесушителя от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки.**

### 5. Комплектация:

- полотенцесушитель электрический — 1 шт.;
- Крепления телескопические (в зависимости от модели ПЭ)- 2-4 шт
- паспорт — 1 шт.;
- упаковка — 1 шт.

### 6. Перевозка и хранение полотенцесушителя.

6.1. Перевозка ПЭ в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия.

6.2 Хранить ПЭ необходимо только в закрытом сухом помещении.

### 7. Гарантийные обязательства.

**Гарантийный срок полотенцесушителя — 2 года с момента покупки.**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ 27.51.24-001-27571601-2020. Гарантийные обязательства сохраняются

при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, при подключении изделия к соответствующим государственным стандартам электросетям, **ВНИМАНИЕ!!! при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.**

**Гарантийные обязательства не предоставляются в следующих случаях:**

- повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;
- при механических повреждениях;
- полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства, изменения конструктива;
- **при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.**

**Внимание!!!** Завод-изготовитель не даёт гарантии на комплектующие: заглушки и крепления.

### 8. Утилизация изделия.

Изделие подлежит утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими вместе утилизации.

### Наименование изделия:

модель: \_\_\_\_\_

ПЭ изготовлен в соответствии с ТУ и признан годным к эксплуатации:

Печать ОТК: \_\_\_\_\_

Дата приемки: \_\_\_\_\_

Комплектовщик: \_\_\_\_\_

**Продавец:**

Наименование организации: \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

**С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.**

**С гарантийными обязательствами производителя согласен.**

**К внешнему виду и комплектации изделия претензий нет.**

Дата продажи: \_\_\_\_\_

подпись Покупателя \_\_\_\_\_