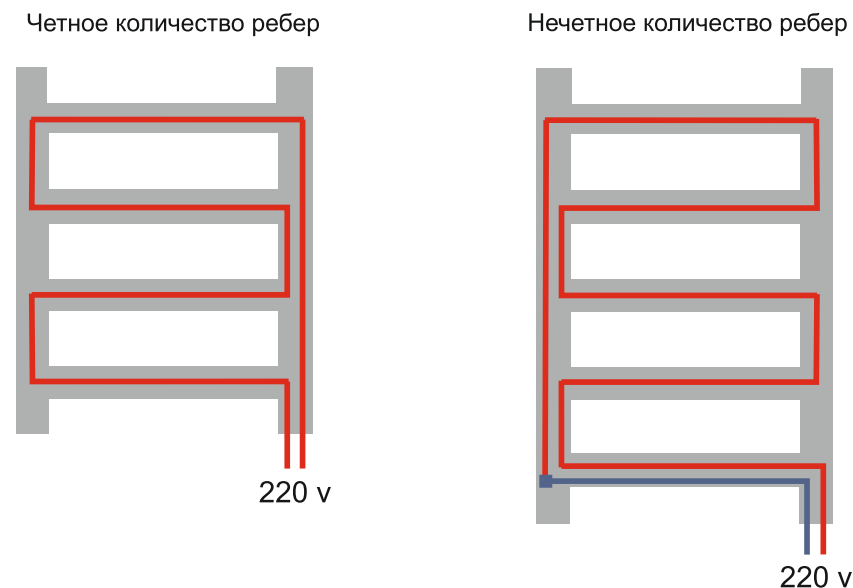


Схема протяжки элемента и принцип работы электрического полотенцесушителя.



1. В связи с технологией протяжки нагревательного элемента в изделии возможен неравномерный прогрев одной из стоек изделия в зависимости от модели по количеству ребер (четное и нечетное количество ребер). Неравномерность прогрева может составлять до 10 С.

2. При включении изделия сразу на max режим, прогрев изделия до максимальной температуры происходит через 30-40 мин. в зависимости от размера изделия.

3. Нагрев изделия в первом (min) положении происходит примерно через 15 мин. и составляет 40 С ($\pm 3-5$ С).

Каждое следующее положение переключателя увеличивает температуру изделия на 5-7 С.

4. Нагрев и остывание изделия между переключениями (1-2-3-4) происходит в течение 5-10 мин. между каждым положением (металл имеет инерцию).

5. Возможен неравномерный прогрев ребер (перекладин) в месте соприкосновения ребер со стойкой, т.к. дополнительный подогрев краёв ребер обеспечивает стойка. Неравномерность прогрева ребра от центра до края соприкосновения со стойкой может достигать 3-5 С.

6. Остывание изделия с max до min положения занимает от 20 до 25 мин.

7. Максимальная температура изделия составляет 55 С (± 5 С)*.

***Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т.к. температура 60 С может доставить дискомфорт при соприкосновении с изделием. Используйте максимальный режим только для кратковременной и быстрой просушки мокрых изделий, т.к. электрический полотенцесушитель не является обогревательным прибором**

9. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет:

– 5 лет с момента покупки (для изделий комплектуемых блоком регулировки нагрева);
 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ27.51.24-002-63502961-2017. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, при подключении изделия к электросетям, соответствующим государственным стандартам, а также при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при нарушении схемы подключения (Схема 1), (Схема 2);
- при осуществлении монтажа неквалифицированными специалистами;
- при несоблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации;
- при ремонте или вмешательстве в конструкцию изделия;
- при наличии на изделии и на блоке регулировки температуры механических повреждений (царапины, вмятины, сколы краски и др.) после оформления покупки в торговой точке;
- при воздействии на полированную поверхность изделия химических веществ или абразивных моющих средств;
- при выходе полотенцесушителя из строя по вине владельца, при использовании полотенцесушителя не по его функциональному назначению;
- при повреждении полотенцесушителя, вызванном стихией, пожаром, бытовыми факторами;
- при незаполненном гарантийном талоне или его отсутствии.

Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением письменного заявления с указанием причины возврата, паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже, акта ввода (приемки) изделия в эксплуатацию, а также заполненного акта возврата изделия через розничную сеть торговли в полной комплектации. В случае отсутствия отметки о продаже гарантийный срок отсчитывается с даты изготовления изделия

Комплектовщик: _____

Контролер ОТК: _____

Дата приемки: _____

Штамп ОТК

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Торговая организация (магазин)

Телефон № _____

Адрес: _____ М.П.

Наименование изделия _____

Дата продажи « ____ » _____ 20 __ г.

Покупатель _____ Ф.И.О. _____ / _____ / Подпись

Продавец _____ Ф.И.О. _____ / _____ / Подпись

larusso

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛИ И ДИЗАЙН-РАДИАТОРЫ

ООО«Ларуссо», Москва, ул. Ибрагимова 31, офис 528

www.larusso.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

Полотенцесушитель электрический (ЭПС)

ТУ 27.51.24-002-63502961-2017

Товар сертифицирован



Паспорт является гарантийным талоном.
 Проверяйте правильность заполнения.

EAC



1. Общие положения.

Полотенцесушитель электрический бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и не является обогревательным прибором. Товар изготавливается в соответствии с требованиями конструкторской документации, ТУ27.51.24-002-63502961-2017 с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, а также требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004, 020, 037.

2. Технические характеристики.

2.1 Изделие изготовлено из нержавеющей стали.

2.2 Номинальное напряжение 220 -240 В;

2.3 Номинальная частота электрического тока 50 Гц;

2.4 Потребляемая мощность 30 - 200 Вт в зависимости от модели;

2.5 Температура поверхности* изделия 55 С° (±5 С°);

**Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.*

2.6 По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;

2.7 Степень защиты от проникновения воды IPX4 (брызгозащищенные);

2.8 Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента и в среднем составляет 30-40 минут.

3. Комплектация:

- полотенцесушитель электрический – 1 шт.;

- крепление телескопическое: -1 комплект (4 шт.)

- модуль скрытого подключения со съемной кабель-вилкой (для моделей типа «Лесенка») - 1 шт.;

- паспорт – 1 шт.;

- упаковка - 1 шт.

4. Транспортировка и хранение полотенцесушителя.

Транспортировку полотенцесушителя в упакованном виде можно осуществлять любым видом крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механические повреждения изделия. Хранение полотенцесушителя необходимо осуществлять в крытом сухом помещении.

5. Порядок монтажа полотенцесушителя.

5.1 Разметить и просверлить отверстия в стене;

5.2 В отверстия вставить дюбели, приставить отражатели, приставить втулки, закрепить шурупами;

5.3 Стойки вкрутить в гайки, которые располагаются на полотенцесушителе;



5.4 Вставить полотенцесушитель стойками во втулки, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.


6. Подготовка к работе и порядок работы.

Для изделий типа «Лесенка» со встроенной кнопочной панелью управления:

6.1 Собрать узел подключения согласно схеме 1 или схеме 2.

6.2 Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружнегоподключения) согласно схеме 2, либо согласно схеме 1 – при использовании скрытой проводки.


6.3 Включение/выключение изделия осуществляется при помощи кнопки . На включенный прибор указывает индикатор красного цвета на панелиуправления .

6.4 Для регулировки температуры нагрева используется кнопка , имеющая три режима: L – низкий уровень нагрева 35°С (±5°С); M – средний уровень нагрева 45°С (±5°С); H – максимальный уровень нагрева 55°С (±5°С).

6.5 Нагрев прибора до максимальной температуры происходит примерно 30-40 минут.

При изменении режима нагрева изменение температуры между уровнями нагрева занимает 5-10 минут.

6.6 Отключение полотенцесушителя выполняется одним из указанных ниже способов:

– нажав на кнопку , при этом индикатор погаснет.

– при помощи таймера выключения, который имеет один из трех доступных режимов:

«2Н» – 2 часа, «4Н» – 4 часа или «6Н» – 6 часов. При этом, выбранный режим таймера и будет подсвечиваться.

При повторном включении полотенцесушитель возобновит работу с настройками, которые были выставлены до выключения.



ВНИМАНИЕ!

Подключение к скрытой электропроводке должно производиться только квалифицированным специалистом-электриком.

7. Требования безопасности.

7.1 Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.

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

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

7.4 Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.



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!

- Самостоятельно разбирать прибор, заполнять его какими-либо жидкостями или иными материалами, проводить ремонтные работы;
- Пользоваться поврежденным электрическим шнуром для розетки;
- **Включать прибор в электросеть без заземления;**
- Чистить изделие абразивными чистящими средствами;
- Включать регулятор мощности в сеть в разобранном виде;
- Вносить конструктивные изменения для скрытой проводки полотенцесушителя.



ВНИМАНИЕ!

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

8. Утилизация изделия.

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

2 ВИДА ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ПРАВОЕ/ЛЕВОЕ)

Правое

Белый вспомогательный провод для левого подключения прячем во внутрь втулки. Далее по схеме подключения к скрытой проводке (Схема 1) или при помощи кабель-вилки (Схема 2).

Левое

Соединяем вспомогательный провод для левого подключения с белыми проводами на правой стойке. Провод заземления (желто-зеленый) прячем во внутрь втулки Закрываем заглушкой. Двужильный белый провод и провод заземления (желто-зеленый) на левой стойке подключаем по схеме подключения к скрытой проводке (Схема 1) или при помощи кабель-вилки (Схема 2)

Схема универсального подключения



Любой белый провод подключить к **L** (Фаза),
другой белый подключить к **N** (Нейтральный)

Схема 1. Подключение к скрытой проводке




Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ по универсальному (правому или левому) подключению



Цвет	Обозначение	Тип провода
Белый /коричневый	L	Фаза
Белый /синий	N	Нейтральный
Желто-Зеленый		Заземление
Белый (двужильный)	Y	Вспомогательный провод для левого подключения