

Схема подключения



Один белый провод подключить к L (Фаза),
Второй белый подключить к N (Нейтральный)

Цвет	Обозначение	Тип провода
Белый /коричневый	L	Фаза
Белый /синий	N	Нейтральный
Желто-Зеленый		Заземление

Схема 1. Подключение к скрытой проводке

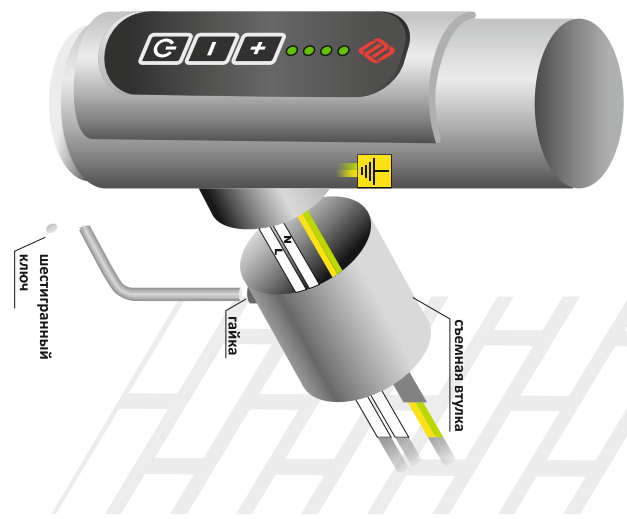
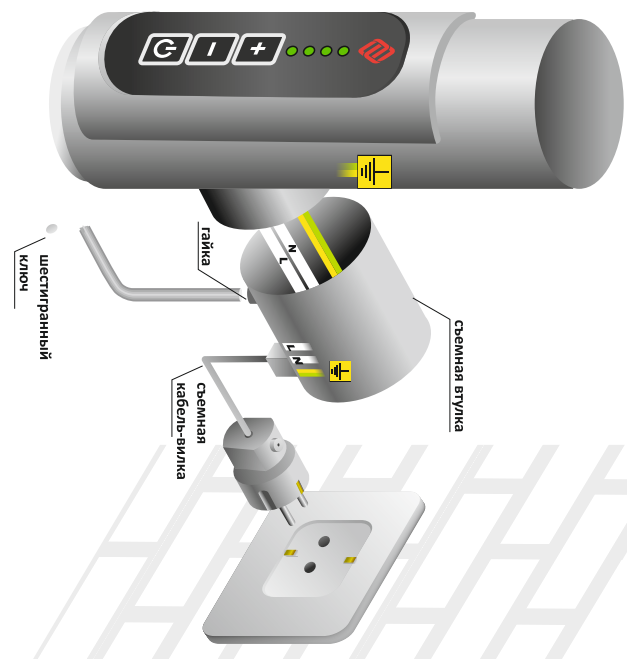


Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки



Назначение регулятора мощности:

- для выставления комфортного уровня температуры поверхности полотенцесушителя;
- для экономии электроэнергии;
- 6.1.6 Для отключения полотенцесушителя нажмите на кнопку При этом зеленый индикатор погаснет. При включении полотенцесушитель возобновит работу на том уровне нагрева, при котором был выключен.

7. Требования безопасности.

- Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.
- В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.
- Ремонт полотенцесушителя производится только на заводе-изготовителя. Самостоятельный ремонт запрещен.
- 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 1000 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.



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.



ВНИМАНИЕ!

Полотенцесушитель считается отключённым от электросети полностью, только при отключении соединительных проводов или съемной кабель-вилки от сети и прекращении подачи электропитания.



8. Утилизация изделия.

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

1. Общие положения.

Полотенцесушитель электрический бытовой предназначен для сушки текстильных изделий и не является обогревательным прибором. Товар изготавливается в соответствии с требованиями конструкторской документации, ТУ 27.51.24-002-63502961-2017 с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований, а также требованиями Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004, 020, 037.

2. Технические характеристики.

- Изделие изготовлено из конструкционной стали.
- Номинальное напряжение 220 -240 В;
- Номинальная частота электрического тока 50 Гц;
- Потребляемая мощность 30 - 150 Вт в зависимости от модели;
- Температура поверхности* изделия 55 С° (±5 С°);

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

- По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;
- Степень защиты от проникновения воды IPX4 (брызгозащищенные);
- Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента и в среднем составляет 15-20 минут.

3. Комплектация: - полотенцесушитель электрический – 1 шт.;

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

- модуль скрытого подключения со съемной кабель-вилкой - 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 закрытом сухом помещении.

5. Порядок монтажа полотенцесушителя.

- Разметить и просверлить отверстия в стене;
- В отверстия вставить дюбели, приставить отражатели, приставить втулки, закрепить шурупами;
- Стойки вкрутить в гайки, которые располагаются на полотенцесушителе;
- Вставить полотенцесушитель стойками во втулки, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

6. Подготовка к работе и порядок работы.



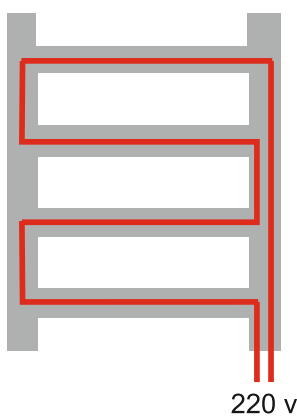
ВНИМАНИЕ!

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

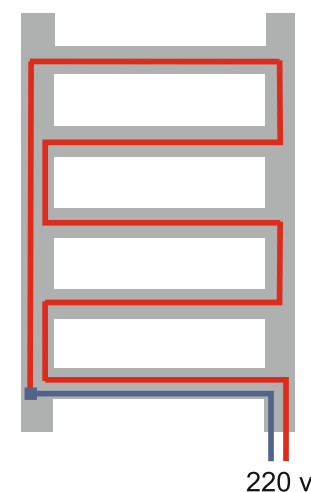
- 6.1.1 Собрать узел подключения согласно схеме 1 или схеме 2;
- 6.1.2 Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения); при использовании скрытой проводки - произвести подключение согласно схеме 1.
- 6.1.3 Красный индикатор загорается при подключении к сети и работает не зависимо от того, включено ли изделие для нагрева. Включить изделие, нажав на кнопку на включение прибора указывает зеленый индикатор на дисплее управления.
- 6.1.4 Для установки необходимого уровня температуры воспользуйтесь кнопками или
- 6.1.5 Нагрев прибора до максимальной температуры занимает 15-20 минут; Регулятор мощности имеет 4 уровня. Обратите внимание: мгновенно температура прибора не изменится. Изменение температуры между уровнями занимает 5-10 минут.

Схема протяжки нагревательного элемента и принцип работы электрического полотенцесушителя.

Четное количество ребер



Нечетное количество ребер



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°C.

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 $\approx 40^{\circ}\text{C} \pm (3-5)^{\circ}\text{C}$.

Каждое следующее положение переключателя увеличивает температуру изделия на (5-7)°C.

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)°C.

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

7. Максимальная температура изделия составляет 55°C ($\pm 5^{\circ}\text{C}$)*.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет:

– 2 года с момента покупки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ27.51.24-002-63502961-2021. Гарантийные обязательства сохраняются при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, указанных в технических условиях и паспорте, при подключении изделия к электросетям, 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 самостоятельном ремонте или вмешательстве в конструкцию изделия;
- при наличии на изделии или на блоке регулировки температуры механических повреждений (царапины, вмятины, сколы краски и после оформления покупки в торговой точке др.);
- 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 _____ / _____ / Подпись
Ф.И.О.

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



TERMINUS®

www.terminus.ru

ООО «ТЕРМИНУС»
Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д. 6
Тел.: +7 (499) 503-07-66

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический (ЭПС)
ТУ 27.51.24-002-63502961-2017
Товар сертифицирован



ВИДЕОИНСТРУКЦИЯ

по подключению и монтажу
электрического полотенцесушителя



**Паспорт является гарантийным талоном
Проверяйте правильность его заполнения**

Редакция от
18.11.2021