



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.

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет: 2 года с момента покупки.

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 соответствующим государственным стандартам электросетям, а также при осуществлении монтажа организацией, имеющей соответствующее разрешение на проведение монтажных работ.

В случаях замены или ремонта изделия (полотенцесушителя) по гарантийному обязательству, Исполнитель оставляет за собой право на внесение изменений в изделие, не влияющих на качество работы полотенцесушителя.

В гарантийном обслуживании может быть отказано:

- при нарушении схемы подключения к электросети (схема 1);
- 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 дисплее механических повреждений (царапины, вмятины, сколы краски и другое) после оформления покупки в торговой точке;
- при воздействии на 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 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

Торгующая организация (магазин)

Телефон № _____

Адрес: _____ М.П.

Наименование изделия

Дата продажи « ____ » 20 ____ г.

Покупатель _____ / _____ / Подпись

Продавец _____ / _____ / Подпись

ФИО. _____ / _____ / ФИО.

Произведено в PRC по заказу ООО «ТЕРМИНУС», Московская обл., г. Электросталь, проезд Энергетиков, 3 стр.1, тел.: +7 (499) 503-07-66, terminus.ru



TERMINUS

**ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ**



**универсальная
установка**
предусмотрен
поворот дисплея
при различном
расположении
изделия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Паспорт является гарантийным талоном.
Проверяйте правильность заполнения.

Перед установкой внимательно прочтите инструкцию.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом проведите проверку работоспособности
изделия включением питания.

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.

Технические характеристики.

1. Изделие изготовлено из нержавеющей стали.
 2. Номинальное напряжение 220±30 В;
 3. Номинальная частота электрического тока 50/60 Гц;
 4. Потребляемая мощность 45-75 Вт в зависимости от модели;
 5. Температура поверхности изделия 45-70 С°*;
- *Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.
6. По способу защиты от поражения электрическим током полотенцесушитель электрический относится к 1 классу защиты;
 7. Степень защиты от проникновения воды - IPX5;

Комплектация:

- полотенцесушитель электрический - 1 шт.;
- комплект креплений - 1 уп.;
- паспорт;
- упаковка.

Транспортировка и хранение полотенцесушителя.

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

Утилизация изделия.

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

Требования безопасности.

1. Полотенцесушитель электрический должен находиться на расстоянии не менее 60 см от легковоспламеняющихся материалов.
2. Шнур питания самостоятельной замене не подлежит. В случае повреждения шнура использование прибора запрещено.
3. Нагревательный элемент самостоятельному ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе или в сервисных центрах компаний (информация на сайте: terminus.ru).
4. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 2 кг.



Порядок монтажа полотенцесушителя.

ВНИМАНИЕ! Перед монтажом проведите проверку работоспособности изделия включением питания.

- Подготовьте нишу глубиной, шириной и высотой в месте установки, как показано на рисунке 1.
- Установите скрытую встраиваемую пластину в нишу с таким расчетом, чтобы от чистовой поверхности стены (плитка, обои, краска и т.д.) до выступающей части монтажного основания было 3 см.
- Выровняйте закладные детали по всем уровням. Отметьте четыре крепежных отверстия, закрепите скрытую встраиваемую пластину саморезами и снова отрегулируйте горизонтальное положение.
- Убедитесь, что питание отключено, затем правильно подсоедините провод заземления (), нейтральный провод (N) и фазный провод (L) встроенного шнура питания к источнику питания в соответствии со схемой 1.
- Закройте нишу (раствор, гипсокартон и т.д.). Произведите чистовую отделку стены.

Рис.1. Монтаж

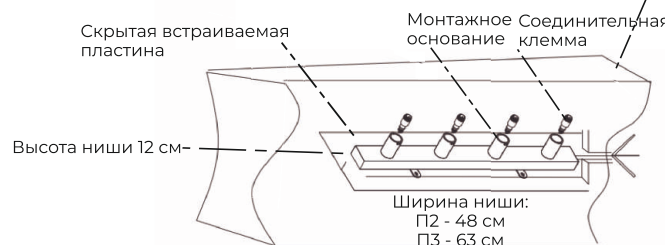
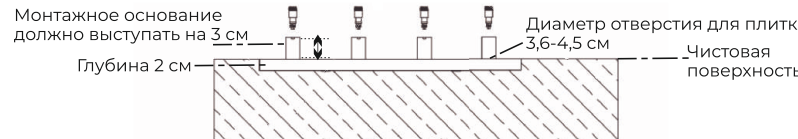
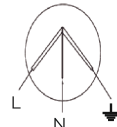


Схема 1. Подключение к электросети

Цвет	Обозначение	Тип провода
Коричневый	L	Фаза
Синий	N	Нейтральный
Желто-Зеленый		Заземление



Конструкция сборки.

1. На монтажное основание наденьте декоративные нижние кольца.

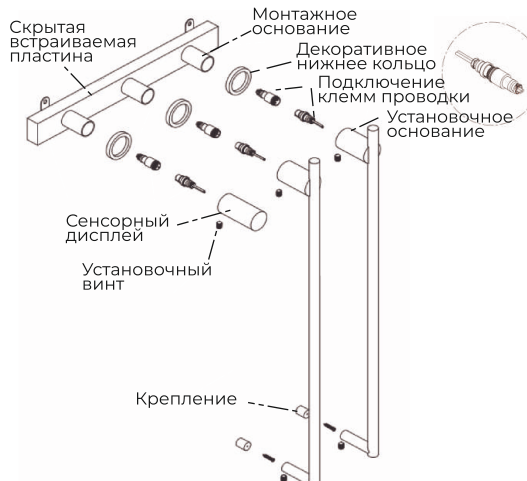
2. Достаньте установочные основания из упаковки и вставьте их на монтажное основание, предварительно соединив клеммы.

Убедитесь в правильном соединении гнезд клеммы перед подключением. Неправильное соединение может привести к короткому замыканию и повреждению нагревателя.

Примечание: сенсорный дисплей в клеммном соединении имеет 3 контакта.

3. Прижмите установочное основание к декоративному нижнему кольцу и зафиксируйте его винтом.

Внимание. При первом использовании Вы можете почувствовать несущественный запах. Это нормально, при дальнейшей эксплуатации запах исчезнет.



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.



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



ВНИМАНИЕ!

Полное отключение полотенцесушителя от электросети происходит только при извлечении вилки прибора из розетки (при видимом подключении ЭПС) или отключения электропитания и разъединения проводов в клемной колодке (при скрытом подключении).

Описание функций и управление сенсорным экраном.

1. Контроль температуры.

После включения нажмите кнопку  и установите диапазон температуры 45-70 °C. Каждое нажатие увеличивает температуру на 5 °C. Когда температура на 2 °C ниже установленной температуры, полотенцесушитель начинает нагреваться. Если температура выше 2 °C или равна установленной температуре, нагревание прекращается.

2. Таймер отключения.

При включении нажмите и удерживайте клавишу , чтобы войти в настройку таймера: 1-24 ч. Каждое нажатие увеличивает время на 1 ч.

3. В режиме ожидания индикация переключателя постоянно включена, экран дисплея и другие кнопки не загораются. При длительном нажатии на переключатель на экране дисплея отобразится текущая температура или установленный таймер (оба отображаются циклически).



Правила очистки электрических полотенцесушителей.

1. Перед каждой чисткой обязательно отсоедините вилку от сети и дайте полотенцесушителю остить.

2. Не погружайте полотенцесушитель, шнур питания и вилку питания в воду.

3. Убедитесь, что электропроводка сухая.

4. Протрите электрический полотенцесушитель влажной тканью, затем высушите его сухой мягкой тканью.

5. Не используйте грубые и жесткие салфетки для чистки полотенцесушителя, чтобы не повредить его поверхность.

Распространенные неисправности и проблемы.

Неисправность	Причина	Решение
Полотенцесушитель не работает	Вилка питания подключена неправильно	Проверьте подключение вилки питания
	Повреждение провода	Обратитесь в сервис-центр для замены шнура питания
Основание переключателя с сенсорным дисплеем не нагревается	Это основание оснащено сенсорным дисплеем и не должно нагреваться	Является нормой