

## 9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет: 5 лет с момента покупки.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие полотенцесушителя требованиям ТУ 2751.24-002-63502961-2017.

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 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;
- 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/гарантийного талона с отметкой о продаже, акта ввода (приемки) изделия в эксплуатацию, а также заполненного акта возврата изделия через место покупки в полной комплектации. В случае отсутствия отметки о продаже, гарантийный срок отсчитывается с даты изготовления изделия.

## 11. Сервисное обслуживание

По вопросу оформления претензии обращаться в место приобретения изделия или на сайт завода-изготовителя по ссылке: <http://terminus.ru/service/>.



## Схема универсального подключения

Полотенцесушитель оборудован универсальной системой подключения к электропитанию: скрытое подключение или подключение с помощью кабель-вилки.

Подключение к сети можно осуществить как с правой, так и с левой стороны изделия. Для этого полотенцесушитель оборудован двумя выходами для подключения.



Видеоинструкция

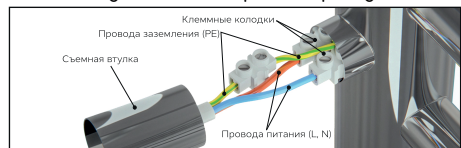
## Универсальное подключение полотенцесушителя



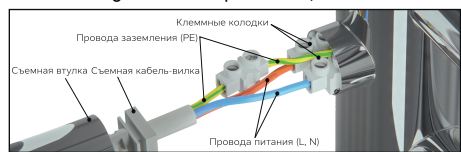
### Порядок подключения к электросети:

1. Продеть провода подключения в съемную втулку (винт во втулке должен располагаться со стороны полотенцесушителя).
2. Собрать узел скрытого подключения (схема 1) или подключить кабель-вилку (схема 2).
  - 2.1. Подключить провода питания L и N к клеммным колодкам полотенцесушителя (соблюдение фазного и нулевого напряжения в клеммных колодках не имеет значения).
  - 2.2. Заземляющий провод (PE) соединить с заземляющим проводом изделия с помощью дополнительной клеммной колодки.
3. Провода подключения из другого выхода полотенцесушителя убрать во вторую съемную втулку.
4. Зафиксировать съемные втулки шестигранным ключом.
5. Провести монтаж к стене в соответствии с п.5.4 инструкции.

### Схема 1. Подключение к скрытой проводке



### Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки



### ВНИМАНИЕ! 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.

# terminus

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Полотенцесушитель электрический  
с универсальным подключением  
из нержавеющей стали

ТУ 27.53.24—002—63502961—2037

Товар сертифицирован

Гарантия 5 лет.

## 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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
ФИО Погнусь

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
ФИО Погнусь

Паспорт является гарантийным талоном.  
Проверяйте правильность заполнения.

EAC

20  
PAP

304L  
STAINLESS  
STEEL

Произведено по заказу ООО «ТК Афоня».  
Производитель: ООО «ТЕРМИНУС» 144004, Московская обл., г. Электросталь, пр-т Южный, д.6.  
Тел.: +7 (499) 503-07-66, сайт: [terminus.ru](http://terminus.ru)

ООО «ТК Афоня», адрес: Ленинградская область, Всеволожский м. р-н, Бугровское с. п., Бугровская, ул.  
23 км КАД (внутреннее кольцо), стр. 3. Складской Комплекс RAUM Бугры, склад А3, ворота 24-26

### 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.

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 70 - 200 Вт в зависимости от модели.

2.5. Температура поверхности изделия 55°C (±5°C)\*.

\* - 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 (брызгозащищен).

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

### 3. Комплектация:

- полотенцесушитель электрический - 1 шт.
- крепление телескопическое - 2 шт.
- съемная (крепежная втулка) - 1 шт.
- съемная (декоративная) втулка - 1 шт.
- съемная кабель-вилка - 1 шт.
- паспорт
- упаковка.

### 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.

Изделие крепится к стене с помощью 2-х телескопических креплений (рис.1) и 1-й крепежной втулки (рис.2).

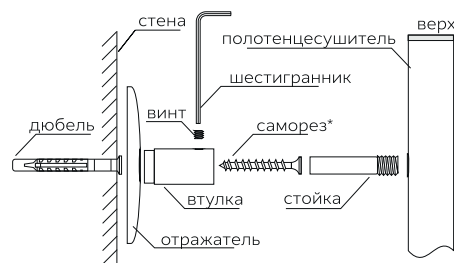
5.1. Разметить и просверлить отверстия в стене.

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

5.3. Стойки вкрутить в гайки, которые располагаются на полотенцесушителе.

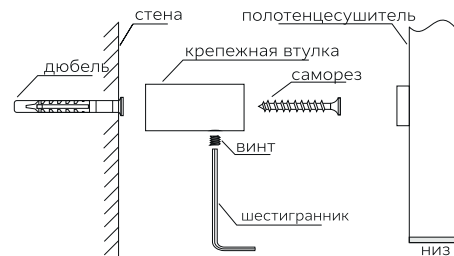
5.4. Вставить полотенцесушитель стойками во втулки, закрепить винтами с помощью шестигранного ключа.

Рис. 1 Монтаж телескопическими креплениями



\* Диаметр шляпы самореза не больше 7,5 мм

Рис. 2 Монтаж крепежной втулкой



### 6. Подготовка к работе и порядок работы.

6.1. Собрать узел подключения согласно схеме 1 или схеме 2.

6.2. Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения), либо при использовании скрытой проводки.

6.3. Включение/выключение и режим постоянного нагрева изделия осуществляется при помощи кнопки.

На включенный прибор указывают индикатор красного цвета на панели управления.

6.4. Для регулировки температуры нагрева используется кнопка , имеющая три режима:

- L - низкий уровень нагрева 35°C (±5°C);
- M - средний уровень нагрева 45°C (±5°C);
- H - максимальный уровень нагрева 55°C (±5°C).

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, «6Н» - 6 часов. Выбранный режим таймера будет подсвечиваться.

При повторном включении (при условии сохранения напряжения в сети) полотенцесушитель возобновит работу с настройками, которые были выставлены до выключения.

Рис. 3 Встроенная панель управления



**Режим постоянного нагрева**  
Если таймер не активен, изделие работает в режиме постоянного нагрева.

### 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 самостоятельному ремонту не подлежит. Замена нагревательного элемента производится только на заводе-изготовителе или в сервисных центрах компании.

7.4. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.

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

**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 инструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Заземление в приборе предназначено только для функциональных целей.

**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).

Принцип работы электрического полотенцесушителя.

• 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.

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

• Нагрев изделия в первом (min) положении происходит примерно через 15 мин. и составляет ≈ 40°C (±3-5°C).

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

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

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

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

• Максимальная температура изделия составляет 55°C (±5°C)\*.

\* - Не рекомендуется постоянно использовать изделие в максимальном режиме, т.к. температура 60°C 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.

### 8. Утилизация изделия.

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

Схема протяжки нагревательного элемента.

