

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель: ИЧТУП «Ростела»

Наименование изделия – Полотенцесушитель Эл. Виктория  
500x700/6 (диммер, левый) хром

Заводской номер \_\_\_\_\_

Потребляемая мощность 100 Вт

Изделие соответствует технической документации, признано годным к эксплуатации и упаковано согласно требованиям **ГОСТ31311-2005**

Дата выпуска \_\_\_\_\_ М.П.

ОТК \_\_\_\_\_

Отметка о продаже (обязательна)  
дата  
продажи \_\_\_\_\_

**Изделие осмотрено. К внешнему виду и комплектации претензий нет.**

**С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.**

**С условиями гарантийного обслуживания согласен.**

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись)

## Частное предприятие «Ростела»

Беларусь. г. Молодечно Ул. Городокская 100а, тел. 80176 704086

### ПАСПОРТ

**Полотенцесушитель из нержавеющей стали с электрическим нагревательным кабелем.**

***Сертификат соответствия, зарегистрирован в реестре № ЕАЭС RU С-ВУ.АБ53.В.07570/23***

***Дата регистрации 28 июля 2023 г.***

***Действителен до 27 июля 2028 г.***

#### **1. Назначение изделия и общая информация**

- 1.1. Предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий, и устанавливается в душевых, ванных или других подсобных помещениях.
- 1.2. Полотенцесушитель изготовлен из нержавеющей стали.
- 1.3. Нагревательным элементом в полотенцесушителе является специальный тепловой кабель.
- 1.4. Установлена защита от перегрева корпуса полотенцесушителя.
- 1.5. Все модели электрических полотенцесушителей, выпускаемые производителем (с димером либо прямое подключение), имеют схожую конструкцию и одинаковые условия эксплуатации.
- 1.6. Изготовитель оставляет за собой право комплектовать изделие держателями для крепления к стене с различными типами и вариантами изготовления (с круглым сечением втулок и прямоугольным и т.д.).

**\*\*\* Внимание! Полотенцесушитель не является обогревательным прибором.**

#### **2. Технические характеристики полотенцесушителя**

- |   |            |
|---|------------|
| 2.1. Напряжение электросети   | 230 В      |
| 2.2. Номинальная частота тока (переменный)  | 50 Гц      |
| 2.3. Потребляемая мощность (в зависимости от модели)  | 30-100 Вт  |
| 2.4. Время нагрева до рабочей температуры (зависит от конструкции)  | 20-40 мин. |
| 2.5. Температура наружной поверхности полотенцесушителя (зависит от режима работы изделия и температуры окружающей среды) | 30-60 °С   |
| 2.6. Класс защиты от поражения электрическим током  | КЛАСС 1    |
| 2.7. Степень пылевлагозащиты  | IPX4       |
| 2.8. Допустимая нагрузка на изделие   | 5кг        |
| 2.9. Длина кабеля при подключении изделия к сети с помощью кабель-вилки (не менее)  | 150см.     |
| 2.10. Вариант расположения проводов для подключения к сети: левосторонний   |            |

или правосторонний - зависит от конструкции изделия и расположения источника электропитания.

### 3. Комплект поставки

3.1. Полотенцесушитель в сборе	- 1 шт
3.2. Комплект для крепления к стене (в зависимости от модели)	- 1 к-кт
3.3. Кабель-вилка для подключения к сети 220 В	- 1 шт
3.4. Паспорт/Гарантийный талон	- 1 шт
3.5. Упаковка	- 1 шт

### 4. Транспортировка и хранение

- 4.1. Полотенцесушитель следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении, обеспечивающим защиту изделия от влаги и химических веществ, вызывающих коррозию.
- 4.2. Транспортировать полотенцесушитель в упакованном виде разрешается всеми видами крытого транспорта при условии соблюдения правил перевозки грузов, исключающих механическое повреждение изделия.

### 5. Требования безопасности


- 5.1. Запрещается подключение полотенцесушителя к электросети без заземляющего контура.
- 5.2. Перед подключением изделия к сети убедитесь в исправности шнура и вилки. В случае повреждения шнура использование полотенцесушителя запрещено.
- 5.3. После окончания работы следует отключить изделие от сети. Запрещается отключать вилку полотенцесушителя, дергая за шнур.
- 5.4. Нагревательный элемент ремонту не подлежит.
- 5.5. Запрещается вскрытие корпуса изделия и внесение изменений в конструкцию и схему подключения полотенцесушителя.
- 5.6. Запрещается использовать полотенцесушитель не по назначению.
- 5.7. Запрещается использовать корпус полотенцесушителя в качестве заземляющего контура.
- 5.8. Нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- ВНИМАНИЕ:** Исключите возможность доступа детей к полотенцесушителю. Минимальное расстояние от пола до нижней части изделия - 60 см.

### 6. Монтаж полотенцесушителя

- 6.1. Монтаж и подключение полотенцесушителя к сети производить согласно инструкции – вкладыш «Приложение 1».

### 7. Подготовка к работе и порядок работы (рис.1)

- 7.1. Включение/выключение изделия производится нажатием и удержанием (5 сек.)

кнопки . После этого загорится первый светодиод – изделие нагревается при мощности 60% (режим 1)

7.2. Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева

полотенцесушителя (I-II-III)

- Режим II - изделие нагревается при мощности 80% (горят два диода)
- Режим III - изделие нагревается при мощности 100% (горят три диода)


7.3. Для установки таймера отключения нажмите кнопку . Каждое нажатие кнопки переводит полотенцесушитель в режим работы на 2, 4 или 6 часов. В зависимости от выбранной продолжительности работы горит соответствующий светодиод. Если ни один из светодиодов не горит- таймер отключен.

Рис. 1.



### 8. Гарантийные обязательства

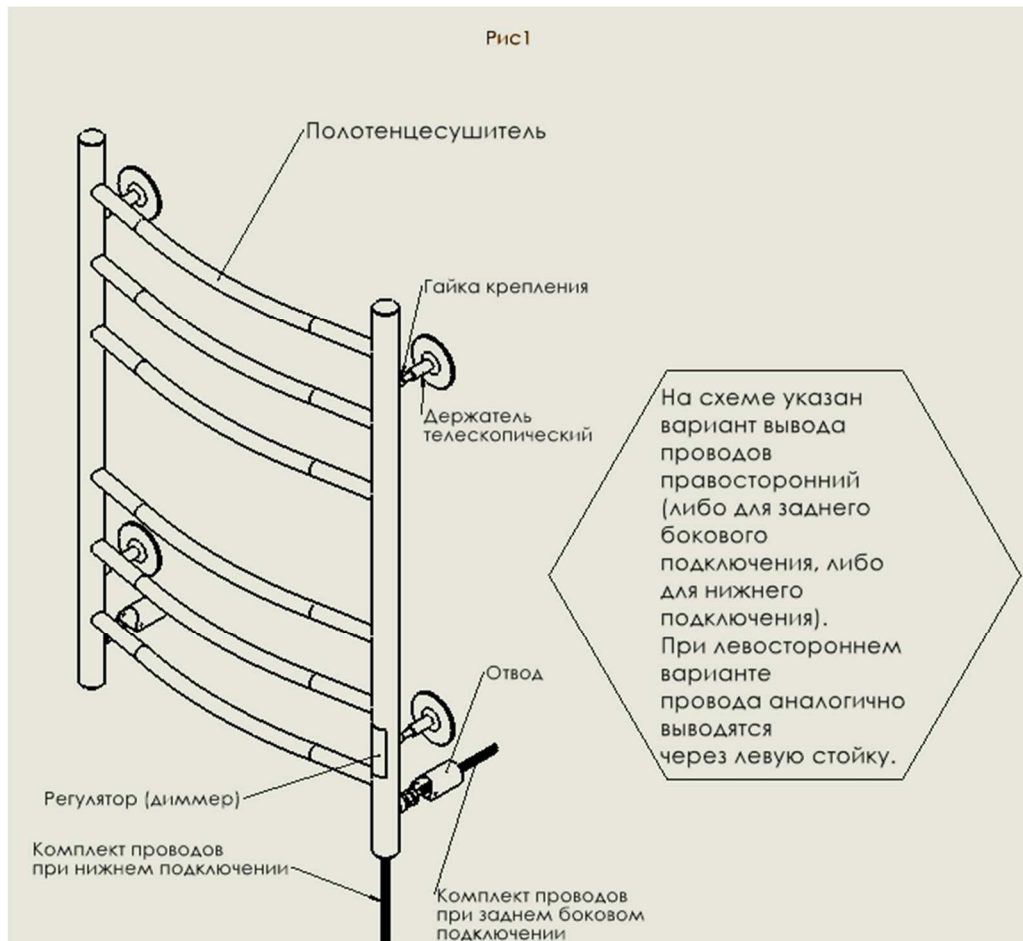
- 8.1. Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 8.2. Изготовитель в праве отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:

- Не заполнен (не полностью заполнен) или утерян гарантийный талон (паспорт) на полотенцесушитель
- Не соблюдены условия хранения или транспортировки изделия
- Не соблюдены правила монтажа и эксплуатации полотенцесушителя
- Полотенцесушитель поврежден в результате воздействия стихии, пожара или других бытовых факторов

- Имеются следы постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

## Приложение 1.

**\*\*\* Работы по монтажу и подключению полотенцесушителя должны выполняться квалифицированным специалистом, прошедшим обучение и имеющим соответствующее разрешение.**



### 1. Подготовка к монтажу и подключению.

- 1.1. Закрепить телескопические держатели (рис 1) к гайкам крепления полотенцесушителя (комплектность держателей, а следовательно количество и расположение гаек крепления, определяется конкретной моделью изделия).
- 1.2. Определить удобное и безопасное место для установки полотенцесушителя. При этом определить: достаточно ли длины

шнура с вилкой при подключении к розетке, или достаточно ли длины проводов до точки подключения (при подключении к скрытой проводке). Розетка в ванной и душевой комнате, или других помещениях с повышенной влажностью, должна быть влагозащитной.

1.3. Установить держатель (держатели) на полотенцесушитель.

1.4. Примерить полотенцесушитель к стене. Отрегулировать телескопический винт держателя (держателей) на необходимую величину для плотного и равномерного прилегания фланца (фланцев) к стене.

1.5. Разметить по отверстиям фланцев держателей точки крепления к стене. Просверлить отверстия соответствующего диаметра под анкера (дюбеля) крепления.

### 2. Подключение при помощи кабель-вилки (рис 2).

\*\*\* Кабель-вилка для подключения полотенцесушителя к сети всегда идет в комплекте с изделием в окончательно установленном виде и готова к эксплуатации (если Заказчиком не оговорено иное).

- Вставить втулки анкеров (дюбелей) в просверленные отверстия.
- Закрепить фланцы держателей к стене шурупами.
- Подключить полотенцесушитель к сети.

### 3. Подключение к скрытой проводке (рис 3).

\*\*\* Съёмная втулка узла скрытого подключения (далее отвод) поставляется в комплекте отдельно и имеет длину, близкую к размеру высоты телескопических держателей для максимально возможного прилегания к стене после закрепления полотенцесушителя, поэтому соединение проводов производить только в незакрепленном к стене виде после выполнения п.1.

- Отсоединить кабельный ввод с кабель вилкой (соответственно отсоединить провода от кабельного ввода).
- Установить отвод на заклепки к корпусу полотенцесушителя.
- Максимально извлечь провода наружу из корпуса отвода.
- Соединить провода согласно схемы подключения (рис3):
  - Любой белый (цветной) провод подключить к фазе «А»;
  - Любой белый (цветной) провод подключить к нейтральному проводу «В»;
  - Желто-зеленый (желтый) провод «С» – заземление.
- Уложить соединенные провода внутрь отвода.
- Закрепить фланцы держателей к стене шурупами.

Рис 2

Схема подключения при помощи кабель-вилки

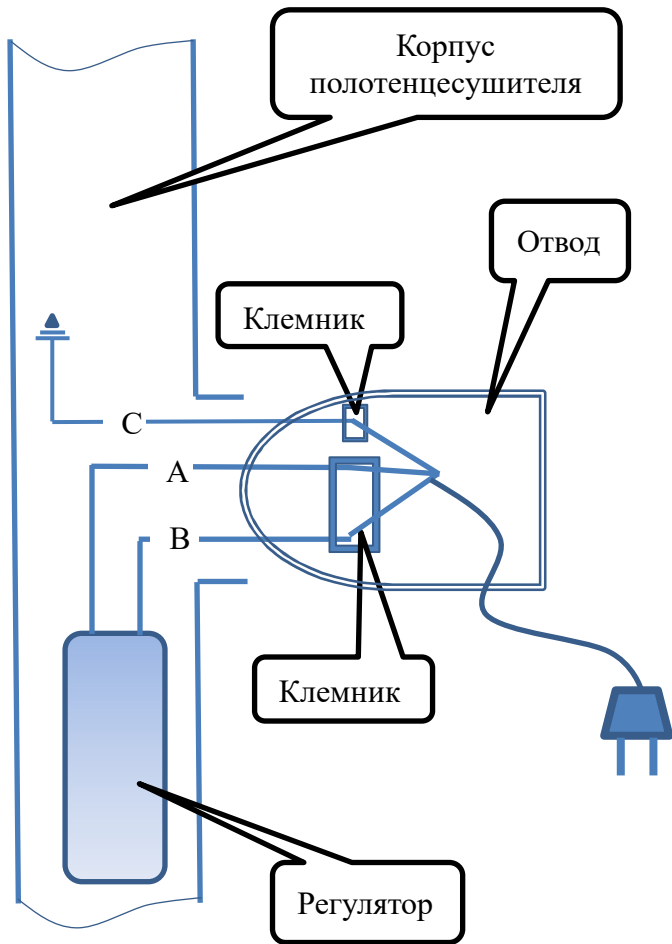


Рис 3

Схема подключения к скрытой проводке

