



ПАСПОРТ

На электрические полотенцесушители компании ЛИГРО
со встроенным дисплеем управления

Внимание!

*Перед установкой полотенцесушителя
внимательно прочитайте правила, изложенные в настоящем ПАСПОРТЕ*

1. Общая информация о полотенцесушителе.




- 1.1. Полотенцесушитель предназначен для сушки полотенец и всевозможных текстильных изделий.
- 1.2. Полотенцесушитель изготовлен из высококачественной нержавеющей стали производства России.
- 1.3. Каждое изделие проходит тщательный контроль.
- 1.4. Полотенцесушитель полностью соответствует требованиям нормативных договоров (ГОСТ 5632-72 п.2.1.СанПиН 42-123-4240-86) и техническим условиям ТУ 27.51.24-001-33985175-2017, разработанным предприятием изготовителем и допущен к производству, поставке, реализации и использованию на территории РФ и стран СНГ.
- 1.5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия без указания в паспорте.

2. Технические характеристики.


- 2.1. Напряжение питания: 220-230 В, 50-60 Гц
 - 2.2. Потребляемая мощность: 23-300 Вт (в зависимости от модели).
 - 2.3. Допустимое отклонение мощности: $\pm 10\%$
 - 2.4. Класс защиты: IP 44
 - 2.5. Температура поверхности: $56^{\circ}\text{C} \pm 10\%$
- *Температура поверхности изделия зависит от выставленного уровня температуры и температуры окружающей среды.*

- 2.6. Максимальная нагрузка на полотенцесушитель не должна превышать 5 кг.
- 2.7. Время нагрева полотенцесушителя зависит от мощности установленного в изделие нагревательного элемента и в среднем составляет 30-40 минут.

3. Инструкция по установке.

- 3.1. Все работы по монтажу и демонтажу прибора, подключение к скрытой электропроводке должны проводиться квалифицированным специалистом-электриком!
- 3.2. Отметьте на стене места крепления кронштейнов.
- 3.3. Просверлите отверстия для крепежа.
- 3.4. Закрепите телескопические крепления на стене при помощи саморезов и дюбелей (поставляются в комплекте).
- 3.5. Расстояние полотенцесушителя от стены и его параллельность стене следует регулировать с помощью телескопического крепления.
- 3.6. Собрать узел подключения согласно схеме 1 или схеме 2.
- 3.7. Подключить полотенцесушитель к сети питания при помощи кабель-вилки (для наружного подключения); при использовании скрытой проводки – произвести подключение согласно схеме 1.
- 3.8. Включение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд. После этого загорится 1й светодиод (режим I) - изделие нагревается при мощности 60%.
- 3.9. Для изменения режима работы (мощности) необходимо нажать кнопку  без удержания. Каждое последующее нажатие изменяет режим нагрева: I-II-III.
Режим II (горят 1-й и 2-й светодиоды) – изделие нагревается при мощности 80%.
Режим III (горят три светодиода) – изделие нагревается при мощности 100%.
- 3.10. Для выбора необходимого времени работы изделия, необходимо нажать кнопку . Каждое нажатие этой кнопки установит таймер отключения на желаемый отрезок времени. В соответствии с выбранным временем загорится соответствующий светодиод: 2h (отключение через 2 часа), 4h (через 4 часа), 6h (через 6 часов).

Если ни один из светодиодов не горит, изделие работает в постоянном режиме.

3.11. Выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки  в течение 3-х секунд.

При аварийном отключении тока и повторном включении, работа изделия переходит в режим «ожидания» (изделие не нагревается, мощность 0%, таймер не задан, светодиоды не горят).

4. Инструкция по эксплуатации.

4.1. **Внимание! Во избежание поломки прибора, либо получения электротравмы запрещается разборка прибора или использование его в разобранном состоянии!**

4.2. Запрещается включать прибор в электросеть без заземления.

4.3. Перед первым включением обязательно проверьте надёжность крепления и правильность подключения прибора.

4.4. Включение/выключение производится отсоединением вилки, либо кнопкой, в зависимости от модели. Прибор может работать круглосуточно.

4.5. В процессе эксплуатации полотенцесушителя следует оберегать его поверхность от механического воздействия твердых предметов.

4.6. Для ухода за поверхностью полотенцесушителя рекомендуется использовать жидкие моющие средства бытового назначения.

4.7. В связи с технологией протяжки нагревательного элемента в изделии возможен неравномерный прогрев одной из стоек изделия, в зависимости от модели по количеству перекладин. Неравномерность прогрева может составлять до 10 °С.

5. Меры безопасности

5.1. При транспортировке полотенцесушителя будьте осторожны, не подвергайте его механическим и термическим воздействиям.

5.2. Не допускается прямое попадание струи воды на прибор.

5.3. Сетевой шнур не должен касаться горячих поверхностей полотенцесушителя или других нагретых предметов.

5.4. Не выдёргивайте вилку из розетки за сетевой шнур и не прикасайтесь к вилке влажными руками.

5.5. В случае неисправности прибора немедленно выключите его и обратитесь в сервисную службу.

5.6. Использование полотенцесушителя с механическими повреждениями или с неисправной электропроводкой запрещено.

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

6. Гарантии производителя.

6.1. Благодарим Вас за приобретение полотенцесушителя.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 12 месяцев. Срок эксплуатации составляет более 15 лет.

6.3. В случае обнаружения дефекта по вине изготовителя, изделие подлежит замене.

6.4. Гарантийные обязательства не распространяются на комплектующие и случае, если:

- паспорт на полотенцесушитель утерян;

- повреждения полотенцесушителя вызваны стихией, пожаром, бытовыми факторами;

- полотенцесушитель вышел из строя по вине владельца;

- механические повреждения, не соблюдение правил хранения, транспортировки и эксплуатации, воздействие химических веществ, несоответствие государственным стандартам параметров питающих сетей;

- полотенцесушитель имеет следы постороннего вмешательства.

6.5. Полотенцесушитель, вышедший из строя в течение гарантийного срока, подлежит возврату с приложением паспорта со штампом ОТК и гарантийного талона с отметкой о продаже через сеть розничной торговли, в полной комплектации и с указанием причины возврата. В случае отсутствия отметки о продаже через сеть розничной торговли срок отсчитывается со дня изготовления изделия.

6.6. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

7. Комплектация.

- паспорт – 1 шт.;
- полотенцесушитель электрический – 1 шт.;
- телескопическое крепление – 2-4 шт. (в зависимости от комплектации);
- дюбель – 2-4 шт.;
- саморез – 2-4 шт.;
- модуль скрытого подключения со съёмной кабель-вилкой – 1 шт.

8. Контакты

656006, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Малахова 177Е/29;
 тел/факс. +7 (3852) 73-11-04, сот. +7-983-605-28-35

Сайт: www.ligro.pro, e-mail для заказа 468257@list.ru либо info@ligro.pro,
 для пожеланий dir@ligro.pro

Гарантийный талон

ОТК	
Модель	
Фирма-продавец	
Дата продажи	«__» _____ 202__ г

Схема подключения

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


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

Схема 1. Подключение к скрытой проводке

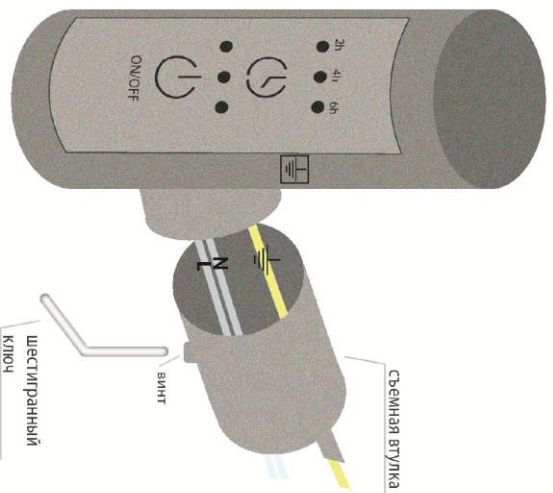


Схема 2. Подключение при помощи кабель-вилки

