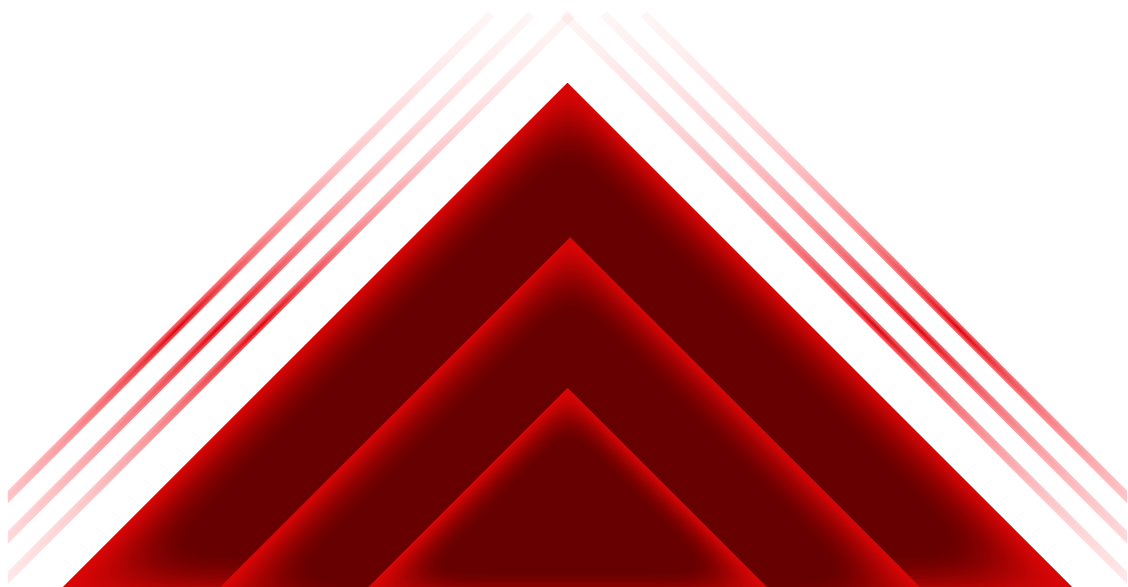




# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Полотенцесушитель бытовой  
электрический с нагревательной секцией



## **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой электрический предназначен для обогрева душевых, ванных комнат, кухни и других подсобных помещений.
- 1.2. Производитель — ООО «ГД Маргролд» (142100, Московская область, г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1, ОГРН 1135074003107, зарегистрировано 04.03.2013г. Межрайонной инспекцией ФНС России №5 по Московской обл.).
- 1.3. Нагревательным элементом в полотенцесушителе является специальный тепловой кабель.
- 1.4. Все модели электрических полотенцесушителей, выпускаемые производителем, имеют схожую конструкцию и одинаковые условия эксплуатации.

## **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Напряжение электросети — 220~230В
- 2.2. Частота тока — 50 Гц
- 2.3. Потребляемая мощность (в зависимости от модели) — 60-250 Вт.
- 2.4. Время нагрева до рабочей температуры (в зависимости от конструкции) 10-25 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. Допустимая нагрузка на изделие — 5 кг

## **3. УПАКОВКА И КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- 3.1. Полотенцесушитель в сборе — 1 шт.
- 3.2. Комплект кронштейнов для крепления к стене — 1 шт.
- 3.3. Технический паспорт изделия/гарантийный талон — 1шт.
- 3.4. Упаковка — 1шт.

## **4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

- 4.1. Полотенцесушитель следует хранить в упакованном виде в закрытом помещении, обеспечивающим защиту 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 механические повреждения изделия.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

- 5.1. Запрещается подключение полотенцесушителя к электросети без заземления.
  - 5.2. Перед подключением к сети убедитесь в исправности шнура и вилки. В случае повреждения шнура использование полотенцесушителя запрещено.
  - 5.3. После окончания работы следует отключить полотенцесушитель от сети. Запрещается отключать полотенцесушитель от сети, дергая шнур.
  - 5.4. Нагревательный элемент ремонту не подлежит.
  - 5.5. Запрещается вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя.
  - 5.6. Запрещается использовать полотенцесушитель не по назначению.
  - 5.7. Во избежание перегрева нагревательного элемента запрещается завешивать полотенцесушитель полностью.
-

## 6. МОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- 6.1. Работы по монтажу полотенцесушителя должны выполняться квалифицированным специалистом, прошедшим обучение и имеющим соответствующее разрешение. Устанавливая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью лиц, не имеющих разрешение на данный вид работы, вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия эксплуатации и лишаетесь права на гарантийное обслуживание изделия.
- 6.2. Определите безопасное и удобное место для установки полотенцесушителя. На стену нанесите разметку под места установки кронштейнов.
- 6.3. Закрепите полотенцесушитель на стене вертикально с помощью входящих в комплект регулируемых кронштейнов.
- 6.4. При подключении полотенцесушителя электрического бытового к источнику питания должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности:

-источник должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трехпроводной электрической сети переменного тока с напряжением 220В трехжильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3x0,75 мм;

- полотенцесушитель подключается к источнику питания через автоматический выключатель совместно с УЗО, величина уставки УЗО зависит от места его установки: 10мА — детская и ванная комната; 30мА — остальные помещения. При подключении через АВДТ автоматический выключатель дополнительно не ставится. Ток уставки АВДТ устанавливается в зависимости от мощности прибора;

-в помещениях с повышенной влажностью должна устанавливаться розетка влагозащитенной конструкции, со степенью защиты не ниже IP 44;

-место установки полотенцесушителя электрического должно быть выбрано с учетом исключения попадания воды на распределительную коробку или трубку с фланцем для скрытой проводки.

- 6.5. Соберите узел скрытого подключения или подсоедините кабель с вилкой в соответствии с цветовой разметкой проводов:
  - желто-зеленый или желтый — «земля» (РЕ).
  - остальные два провода подключаются в независимости от цвета к «фазе» и «ноль» (см. рис.1)

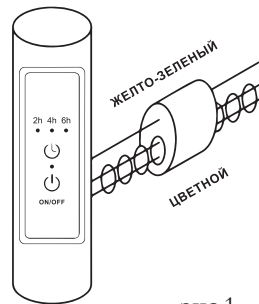


рис.1

## 7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1. Включение/выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки (вкл.-выкл.). После этого загорится 1-й светодиод — изделие нагревается при мощности 60% (режим I).
- 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 (часы). Каждое нажатие кнопки переводит полотенцесушитель в режим работа на 2 ч., 4 или 6 ч. В зависимости от выбранной продолжительности работы горит соответствующий светодиод. Если ни один из диодов не горит — таймер отключен.

## 8. УХОД ЗА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕМ

- 8.1. В процессе эксплуатации поверхность полотенцесушителя следует оберегать от механического воздействия твердых предметов.
- 8.2. Для ухода за поверхностью рекомендуется использовать бытовые жидкие моющие средства и мягкую ткань.
- 8.3. Запрещается протирать полотенцесушитель жидкостями, содержащими растворители (ацетон) и чистящими средствами, содержащими частицы.

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 3 года со дня продажи, при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 9.2. Изготовитель имеет право вносит изменения в конструкцию полотенцесушителя, не влияющие на его эксплуатацию, без указания этих изменений в паспорте изделия.
- 9.3. Изготовитель вправе 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 (п.4);
  - не соблюдены правила монтажа и эксплуатации (п.6 и п.7);
  - полотенцесушитель поврежден в результате воздействия стихии, пожара или других бытовых факторов;
  - имеются следы постороннего вмешательства в конструкцию изделия;
  - имеются следы перегрева полотенцесушителя.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ВЫПУСКЕ ИЗДЕЛИЯ



## 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

- 7.1. Наименование и артикул изделия: .....
- 7.2. Дата продажи: .....
- 7.3. Продавец: .....
- Подпись представителя Продавца: ..... М.П.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом установки и эксплуатации изделия внимательно ознакомьтесь с правилами, изложенными в настоящем Паспорте.

**По вопросам предоставления гарантий обращаться:**

**Тел.:** 8 (800) 301-01-77, [www.primoclima.ru](http://www.primoclima.ru)