

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 1.1. Полотенцесушитель бытовой электрический (ПБЭ) предназначен для сушки полотенец и других текстильных изделий.
- 1.2. Полотенцесушитель изготовлен из стали.
- 1.3. Нагревательным элементом в полотенцесушителе является нагревательный кабель.
- 1.4. Все модели электрических полотенцесушителей, выпускаемые производителем, имеют схожую конструкцию и одинаковые условия эксплуатации.
- 1.5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя, не влияющие на его эксплуатацию, изменять конструкцию диммера управления температурными режимами без предварительного уведомления и указания этих изменений в паспорте изделия.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- 2.1. Напряжение электросети.....220 – 230 В
- 2.2. Номинальная частота тока..... переменный / 50 Гц
- 2.3. Потребляемая мощность (в зависимости от модели).....60 – 250 Вт
- 2.4. Время нагрева до рабочей температуры (зависит от конструкции)..... 15 - 20мин
- 2.5. Температура наружной поверхности полотенцесушителя.....30 - 60°C
(зависит от режима работы изделия и температуры окружающей среды)
- 2.6. Класс защиты от поражения электрическим током..... 1 класс
- 2.7. Степень пылевлагозащиты..... IPx4 (защита от брызг)
- 2.8. Допустимая нагрузка на изделие.....5 кг

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|--|-------|
| Полотенцесушитель в сборе..... | 1 шт |
| Комплект кронштейнов для крепления к стене..... | 1 к-т |
| Элемент скрытого монтажа..... | 1 к-т |
| Сетевой кабель 90 см..... | 1 шт |
| Технический паспорт изделия / Гарантийный талон..... | 1 шт |
| Упаковка..... | 1 шт |

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Запрещается подключение полотенцесушителя к электросети без заземления.
- 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 полотенцесушитель от сети. Запрещается отключать полотенцесушитель от сети, дергая за шнур.
- 5.4. Нагревательный элемент ремонту не подлежит.
- 5.5. Запрещается вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя.
- 5.6. Запрещается использовать полотенцесушитель не по назначению.

ВНИМАНИЕ: Исключите возможность доступа детей к полотенцесушителю.
Минимальное расстояние от пола до нижней части полотенцесушителя – 60 см.

6. МОНТАЖ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ

- 6.1. Работы по монтажу полотенцесушителя должны выполняться квалифицированным специалистом-электриком, прошедшим обучение и имеющим соответствующее удостоверение. Устанавливая полотенцесушитель самостоятельно или с помощью лиц, не имеющих лицензии на эту услугу, Вы принимаете на себя ответственность за возможные последствия не правильного монтажа 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 тока должны быть соблюдены следующие требования по электробезопасности:
 - источник тока должен иметь заземляющий провод, т.е. подключение полотенцесушителя должно осуществляться к трехпроводной электрической сети переменного тока с напряжением 220 В с трехжильным электрическим кабелем. Минимальное сечение провода 3x0,75 мм²;
 - источник тока должен быть подключен через автоматический выключатель УЗО, обеспечивающего работу полотенцесушителя;
 - в помещениях с повышенной влажностью розетка должна устанавливаться влагозащищенной конструкции;
 - место установки полотенцесушителя электрического должно быть выбрано с учетом исключения попадания воды на открытую электрическую часть;
- 6.5. Соберите узел скрытого подключения. При необходимости подсоедините кабель с вилкой в соответствии с цветовой разметкой проводов:
 - а) красный – «фаза» (L)
 - б) синий – «ноль» (N)
 - в) желто-зеленый – «земля» (PE)

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ.

- 7.1. Включение/выключение изделия производится нажатием и удержанием кнопки . После этого загорится 1-ый 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 светодиода);
 - режим III – изделие нагревается при мощности 100% (горят три светодиода).
- 7.3. Для установки таймера отключения нажмите кнопку . Каждое нажатие кнопки переводит полотенцесушитель в режим работы на 2ч, 4ч или 6ч. 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 средствами, содержащими растворители (ацетон) и абразивные частицы.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации полотенцесушителя составляет 2 года со дня продажи, при соблюдении условий хранения, транспортировки и эксплуатации.
- 9.2. Изготовитель имеет право вносить изменения в конструкцию полотенцесушителя, не влияющие на его эксплуатацию, без указания этих изменений в паспорте изделия.
- 9.3. Изготовитель в праве отказать в гарантийном обслуживании в следующих случаях:
- не заполнен (не верно заполнен) или утерян гарантийный талон (паспорт) на полотенцесушитель
 - не соблюдены условия хранения или транспортировки изделия (п.4.)
 - не соблюдены правила монтажа и эксплуатации полотенцесушителя (п.6 и 7).
 - полотенцесушитель поврежден в результате воздействия стихии, пожара или других бытовых факторов
 - имеются следы постороннего вмешательства в конструкцию изделия
 - окрашенная поверхность подвергалась воздействию абразивных и ацетоносодержащих чистящих средств
 - имеются механические повреждения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель ООО «МДД Рус»

Адрес: 109428, Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

Тел: +7 (495) 640-54-66

Продавец ООО «МДД Рус»

Адрес: 109428, Москва, Рязанский проспект, дом 24, корпус 2

Тел: +7 (495) 640-54-66 E-mail: info@mddrus.com

Единый телефон сервисной службы: 8-800-555-10-35

ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ “POINT”

Модель _____

Дата продажи _____

Печать/штамп организации-продавца

Дата изготовления:

Штамп ОТК:

Изделие осмотрено. К внешнему виду и комплектации претензий нет.

С правилами монтажа и эксплуатации ознакомлен.

С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Покупатель _____ (подпись)



ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ БЫТОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ с нагревателем кабельного типа



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
Сертификат соответствия таможенного союза
серия RU № 0456221

Перед установкой и началом эксплуатации полотенцесушителя
ознакомьтесь с инструкцией