

СУШИЛКА ДЛЯ РУК





Паспорт безопасности



Содержание

| 1. | Данные производителя, декларация соответствия | .3 |
|----|---|----|
| 2. | Описание устройства, общие сведения | 4 |
| 3. | Основные технические параметры | .4 |
| 4. | Важная информация по технике безопасности | 5 |
| 5. | Монтаж | 6 |
| 6. | Техническое обслуживание | 7 |
| 7. | Условия гарантии, обращения и жалобы | 8 |
| 8. | Поиск и устранение неисправностей | 9 |
| 9. | Содержимое упаковки, правила утилизации | 10 |
| 10 |). Контакты | 11 |



1. Данные производителя, декларация соответствия.

Сушилка для рук: EIM102; EIP102; EIB102

Благодарим вас за выбор сушилки для рук Merida. В случае возникновения вопросов, касающихся устройства, на которые не найдете ответы в приведенной ниже инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию, пожалуйста, свяжитесь с представителями компании Merida для этого необходимо указать серийный номер сушилки, а также сведения о месте и дате его покупки.

Производитель и Поставщик: ООО "Мерида Плюс"

141031, Челобитьевское ш., 2-й км, вл. 7 с.1, БЦ Вешки Парк, 8 этаж, 801 офис время работы с 9:00-18:00

Тел. +7 (495) 252-05-35 Mail: service@merida.ru



2. Описание устройства, общие сведения.

Описание устройства:

Сушилка для рук Merida (EIM102; EIP102; EIB102) является устройством, сенсорным (имеет регулируемый датчик приближения), сушат руки благодаря подаче теплого воздуха.

Эксплуатация:

Чтобы запустить устройство, следует поднести руки под сушилку, в зоне действия датчика приближения (запускается автоматически). Руки необходимо удерживать в потоке теплого воздуха, потирая одну о другую, вплоть до их полного осушения.

3. Основные технические параметры.

Технические параметры:

Модель: EIM102; EIP102; EIB102 Материал: Нержавеющая Сталь

Отделка: Светлый или Металл/ Задняя стенка - Пластик

Питание: 220V/50Гц,8А или 110V/60Гц,16А

Мощность: 1800W

Скорость вращения двигателя: 25000 обр/мин

Время сушки: 8-10 сек.

Скорость воздуха: 60 м/сек

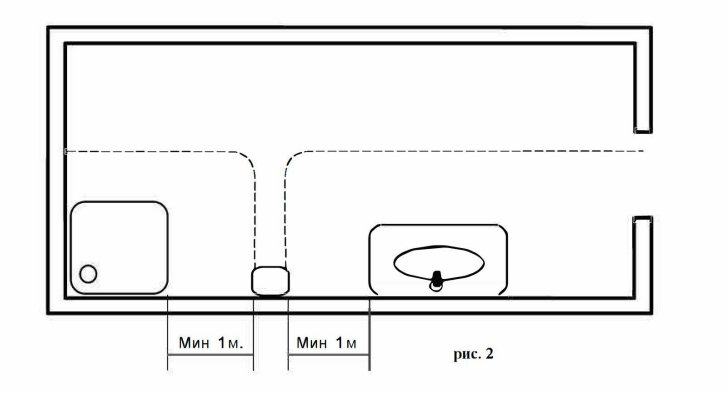
Степень защиты: IP23 Уровень шума: 70Дц

Bec: 4,65



4. Важная информация по технике безопасности.

- !!! Перед началом монтажа и использования устройства, пожалуйста, прочитайте содержание всей инструкции.
- !!! При монтаже и эксплуатации электрического оборудования необходимо всегда соблюдать основные правила безопасности, включая следующие:
- 1.) Сушилку следует применять только по назначению. В случае возникновения вопросов, необходимо связаться с сервисным центром;
- 2.) Устройство может использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также не имеющие опыта и соответствующих знаний для ее использования, при условии, что они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность;
- 3.) Не следует разрешать детям играть с прибором;
- 4.) Не закрывайте отверстия впуска и выпуска воздуха;
- 5.) В случае аварии или повреждения устройства, после того, как действия, описанные в разделе "Устранение неполадок" не помогли отключите сушилку от электросети и свяжитесь с сервисным центром;
- 6.) Перед выполнением любых работ по обслуживанию убедитесь, что устройство отключено от электросети;
- 7.) Сушилка не должна быть подвержена воздействию атмосферных факторов (дождь, солнце и т. д.);
- 8.) Устройство должно быть установлено так, чтобы оно заполнило безопасные расстояние, обозначенные в текущих стандартах IEC, что, например, показано на рисунке 2





- 9.) Сушилку нельзя ни при каких обстоятельствах мыть проточной водой или распылять над ней каких-либо жидкости;
- 10.) Подключение устройства к электрической сети должно быть выполнено лицом с соответствующими полномочиями;
- 11.)Сушилка должна быть подключена к постоянной электрической сети, защищенной в соответствии с действующим законодательством;
- 12.) Между сушилкой и подключением к сети должен находиться переключатель в перерыве между контактами не менее 3 мм;
- 13.) Электрическая сеть должна быть заземлена в соответствии с действующими нормами и стандартами;
- 14.) Сушилка не может быть установлена на горизонтальной поверхности;
- 15.) В целях обеспечения правильной и безопасной работы сушилки необходимо соблюдать все рекомендации по сборке устройства, содержащиеся в данном руководстве. В соответствии с европейскими стандартами использование клея или подобных методов запрещено;
- 16.) В случае несоблюдения вышеуказанных условий может привести к потере гарантии на устройство;

5. Монтаж.

!!! УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА ДОЛЖНА БЫТЬ ПРОВЕДЕНА В ТЕЧЕНИЕ 5 МИНУТ С НАСТРОЙКАМИ И УПОЛНОМОЧЕННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

ВНИМАНИЕ! Сушилка должна быть установлена на высоте минимум 40 см от полки, столешницы или любого другого элемента оборудования. Следует избегать наличия отражающей поверхности инфракрасное излучение в области действия датчика, установленного в сушилке.

- 1. Отключите питание и убедитесь, что не будет включено случайно до завершения установки.
- 2. Рекомендуется подключать прибор к розетке через отверстие в задней части корпуса ПРИМЕЧАНИЕ. Сушилка может быть подключена к электрической сети с помощью сетевого кабеля с вилкой.
- 3. Просверлите в стене 4 отверстия диаметром 8 мм.
- 4. Очистите отверстия и вставь дюбели.
- 5. Снимите крышку сушилки.
- 6. Сняв крышку, обратите внимание на то, чтобы не повредить внутренние элементы, особенно электронику
- не поцарапать и не повредить датчик приближения
- что бы не повредить поверхность корпуса.
- 7. Проденьте электрические кабели через отверстие в задней стенке сушилки.
- 8. Прикрепите заднюю стенку (основание) к стене с помощью винтов, поставляемых вместе с сушилкой.



- 9. Подключите провода питания к клеммной колодке в соответствии с маркировкой:
- подключите провода питания к клеммной колодке с маркировкой "L"
- подключите нейтральный провод к клеммной колодке с буквой "N"
- подключите провод заземления к клеммной колодке, обозначенной "символом заземление".
- 10. Постоянное расстояние между контактами должно составлять не менее 3 мм.
- 11. У становите крышку сушилки на установленную заднюю стенку сушилки
- 12. Будьте осторожны, чтобы не повредить системы датчика приближения.

6. Техническое обслуживание.

- 1. Отключите питание сушилки.
- 2. Снимите крышку, как описано в разделе Монтаж. Положите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать.
- 4. Удалить пыль и грязь, находящуюся внутри сушилки с помощью пылесоса, или, если это невозможно, мягкую щетку или мягкую малярную кисть.
- 5. Используйте деликатные ткани и протрите поверхность инфракрасного датчика.
- 6. Крышку протрите салфеткой, смоченной в растворе моющего средства или мыла с водой. Затем удалите остатки моющего раствора тряпкой, смоченной в воде. Протрите корпус насухо.
- 8. Установите крышку в соответствии с инструкцией, приведенной в разделе Монтаж.
- 9. Никогда не используйте абразивных материалов (ручной инструмент, абразивные губки), отбеливающих средств, кислотных или щелочных растворов, растворителей, смесей, с содержанием абразивных средств.
- 11. Не используйте дезинфицирующих средств.
- 10. Рекомендуется чистка сушилки снаружи раз в неделю.

| | Очистка корпуса и датчиков | Очистка внутренней части сушилки | Обязательное гарантийное обслуживание, обзор состояния устройства, проверка/замена щеток, чистка | Замена фильтров |
|----------|----------------------------------|--|--|---------------------|
| Проводит | Пользователь | Пользователь | Сервисный цент | Пользователь |
| Период | один раз в неделю | ежемесячно | каждые 6 месяцев | каждые б месяцев |



В случае монтажа и эксплуатации сушилки, в местах плотного движения, таких, как автозаправочные станции, бассейны и торговые центры или в местах с повышенной концентрацией пыли. График технического обслуживания изменяется.

Компания Мерида может взять под свой контроль выполнения сервисных действий, после предварительного уведомления Пользователя и указав адрес электронной почты для передачи такой информации. Отсутствие надлежащего технического обслуживания, брызги воды, накопление пыли и грязи внутрь устройства, использование неподходящего моющего средства, сроков осмотров может быть причиной потери гарантии на устройство.

7. Условия гарантии, обращения и жалобы.

- 1. Продавец дает гарантию на правильную и бесперебойную работу устройства при эксплуатации в нормальных условиях, в соответствии с назначением и инструкцией.
- 2. Бесплатный ремонт или замену деталей, признанных дефектными, Продавцом или его Представителем.
- 3. Гарантия включает в себя только устройства, купленные и эксплуатируемые на территории России.
- 4. Гарантия действительна, если:
- а.) монтаж устройства был проведен через представителя Продавца.
- б.) монтаж был осуществлен Покупателем в соответствии с прилагаемой к устройству Инструкцией по Монтажу и Эксплуатации и действующими положениями,
- с.) устройство для в/в эксплуатируется и обслуживается в соответствии с Инструкцией.
- 5. Гарантия теряет силу, если:
- а.) устройство было повреждено во время транспортировки или монтажа, после получении товара в точке продажи,
- б.) устройство было повреждено в связи с ремонтом, переработкой, изменением или модификацией, которой Покупатель совершает самостоятельно, или без оригинальных запасных частей,
- с.) устройство было повреждено вследствие других факторов, таких как дефекты электропроводки, питающей устройство, брызги воды, накопление пыли и грязи внутри устройства или использование неподходящего моющего средства.
- 6. Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу в течение долгого времени нормальной эксплуатации (щетки двигателя, ротор), **дополнительные условия гарантии эту возможность исключают.**
- 7. Части, которые будут сняты с оборудования в рамках гарантийного ремонта, остаются собственностью компании MERIDA.
- 8. Ремонт по гарантии или замена устройства не вызывают продления срока гарантии.

Обращения и жалобы:

В любой момент Пользователь может проконсультироваться по вопросам гарантии у специалиста сервисного центра назвав модель и серийный номер сушилки. Серийный номер сушилки находится на упаковке и на сушилке.



- 1. В случае обнаружения неисправности или неправильного функционирования устройства, Покупатель, после выполнения действия, описанные в разделе "Устранение Неполадок", сообщает о проблеме по телефону +7(495) 252-05-35 или электронной почте service@merida.ru
- 2. Устройство отправленные в сервисный центр должны быть упакованы для безопасной транспортировки.
- 3. За определение того, что устройство может потребовать гарантийного ремонта отвечает Представитель Продавца или Сервисный центр Продавца.
- 4. Продавец может взыскать с Покупателя расходы, необоснованной рекламации, такие как стоимость проезда или неправильный монтаж и подключение.
- 5. Условием принятия жалобы является наличие гарантийного талона с указанным серийным номером и доказательства покупки (чек или накладная)

8. Поиск и устранение неисправностей.

| Возможные причины | Действие |
|--|--|
| Нет питания Загрязнение датчика приближения Плохое состояние щеток двигателя или их плохое крепление | - проверить главный выключатель в электрической сети и предохранитель питания - проверьте правильность подключения проводов на колодке питания - проверьте значение напряжения питания на главных напряжения и нагревателя - проверьте, что датчик приближения чистый и имеет свободное поле зрения - проверьте состояние щеток двигателя Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром |
| Недостаточный уровень настройки датчика приближения Ограниченное поле зрения датчика приближения Загрязнение датчика приближения | - проверьте и отрегулируйте уровень охвата датчика - проверьте, ничего ли не препятствует полю зрения датчика - проверьте правильность установки сушилки (слишком близко к другим элементам оснащения туалета) - проверьте, что датчик чистый - проверьте правильность подключения проводов на колодке Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром |
| Неправильное крепление крышки Элементы внутри могут быть надежно закреплены Плохое состояние щеток двигателя | - проверьте крепление крышки задней стенки - проверьте крепление внутренних элементов управления - проверьте, возможно какой-то объект попал мотор-вентилятор или внутрь сушилки - проверьте состояние щеток двигателя Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром |
| | - убедитесь , что обогреватель включен (выключатель внутри сушилки) Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром |
| • Неправильное напряжение питания Накопление пыли в сушилке | - проверьте значение напряжения питания - проверьте состояние фильтра, при необходимости очистите е или замените Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром |
| | Загрязнение датчика приближения Плохое состояние щеток двигателя или их плохое крепление Недостаточный уровень настройки датчика приближения Ограниченное поле зрения датчика приближения Загрязнение датчика приближения Неправильное крепление крышки Элементы внутри могут быть надежно закреплены Плохое состояние щеток двигателя Неправильное пцеток двигателя |



9. Содержимое упаковки, правила утилизации

Упаковка включает в себя:

- 1. Сушилка для рук
- 2. Инструкция по эксплуатации
- 3. Комплект: болт 4 шт. + кол распорный 4 шт.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Приобретенный продукт был разработан и изготовлен из материал/ов и компонентов высокого качества, которые могут быть переработаны и повторного использованы. Обозначенные символом, состоящим с перечеркнутой корзины на колесиках, это означает, что изделие соответствует требованиям об утилизации отходов электрического и электронного оборудования. Этот символ означает, что изделие нельзя выбрасывать вместе с другими бытовыми отходами. Владельцы и пользователи всех обозначенных этим символом продукции, после окончания срока их эксплуатации, должны отдать их в специально отведенных для этого пункт сбора отработанного электрического и электронного оборудования. Для получения дополнительной информации о способе утилизации отработавшего электрического и электронного оборудования, пожалуйста, свяжитесь с местными службами утилизации городских отходов или к продавцу, у которого продукт был приобретен. Правильный сбор и утилизация отслужившего изделия способствует охране окружающей среды и предотвращению возможных угроз для здоровья населения.





10. Контакты

| Город | Адрес | E-mail | Телефон |
|---------------------------|---|-----------------------|--|
| | ~** | | +7(495) 252-05-35 |
| Симферополь | 295047, ул. Узловая, 20 | simferopol@merida.ru | ДОБ. 2022 |
| Москва | 141031, Челобитьевское ш., 2-й км, вл. 7 с.1, БЦ Вешки Парк, 8 этаж, 801 офис время работы с 9:00-18:00 | zakaz@merida.ru | +7 (495) 252-05-35 |
| Дмитров (склад) | 141801, Московская обл., ул. Промышленная вл.46, с.1, время работы с 9:00-18:00 | dostavka2@merida.ru | +7 (495) 252-05-35 +1040 |
| Дмитров | 141800, Московская обл., мкр. Владимира Махалина, 23, время работы с 9:00-18:00 | vg@merida.ru | +7 (962) 901-93-73 |
| Екатеринбург | 620017, ул. Фронтовых бригад, 18/2, офис 602. время работы с 9:30-18:00 | eburg@merida.ru | +7 (343) 378-32-83 |
| Казань | 420054, ул.Техническая, д.2, время работы с 9:30-18:00 | kazan@merida.ru | +7 (843) 533-13-22 |
| Краснодар | 350004, ул. Харьковская д.81/6, время работы с 9:30-18:00 | krasnodar@merida.ru | +7 (861) 221-66-83 +7 (861) 221-53-42 |
| Красноярск | 660058, ул. Ломоносова 85 стр 10 оф 203 время работы с 9:00-18:00 | krasnoyarsk@merida.ru | +7 (905) 976-53-20 +7 (905) 976-05-19 |
| Ростов-на-Дону | 344064, ул. Вавилова, 68 время работы с 8:30-17:00 | rostov@merida.ru | +7 (863) 206-18-83 +7 (863) 206-18-84 |
| Самара | 443070, ул.Загородная, д.З, время работы с 9:00-17:30 | samara@merida.ru | +7 (846) 979-66-70 +7 (846) 979-66-71 +7 (846) 972-12-20 +7 (846) 248-14-16 |
| С-Петербург | 195279, Индустриальный проспект, д. 70, литера A, время работы с 9:30-18:00 | spb@merida.ru | +7 (812) 438-10-91 |
| Абакан | 655004, ул.Игарская, 11 | krasnoyarsk@merida.ru | +7 (3902) 28-54-49 |
| Ачинск | 662161, ул. Спортивная, 6 | krasnoyarsk@merida.ru | +7 (39151) 5-77-77 |
| Белгород | 308015, ул. Левобережная, 14 | sales@merida.ru | +7 (4722) 218-104 |
| Владивосток | 690041, ул.Радио, 5 | sales@merida.ru | +7 (4232) 310-222 |
| Владимир | 60005, Проспект Октябрьскии, 22 | sales@merida.ru | +7 (4922) 44-77-09 |
| Геленджик | 353460, ул. Морская, 74 | krasnodar@merida.ru | +7 (86141) 348-26 |
| Кемерово | 650070, ул. Терешковой, 49 | krasnoyarsk@merida.ru | +7 (3842) 55-77-77 |
| Курск | 305029, ул. Карла Маркса, 59а, оф.3,18 | sales@merida.ru | +7 (4712) 53-44-34 +7 (4712) 53-64-46 |
| Воронеж | 394030, ул. Кольцовская, 46 | sales@merida.ru | +7 473 220-48-19 +1738 |
| Киров | 610035, ул. Ивана Попова, 1 | sales@merida.ru | +7 (8332) 22-25-26 |
| Н.Новгород | 603003, Заводской парк, 21 308 офис; 3 этаж; БЦ Сормово | sales@merida.ru | +7 (831) 413-83-69 |
| Новоси <mark>бирск</mark> | 630034, 1-ый пер.Крашенинникова,7 | krasnoyarsk@merida.ru | +7(383)343-47-22 +7(913)950-10-52 |
| Омск | 644043, ул. Больничный переулок 6, оф.1348 | sales@merida.ru | +7(3812)40-80-06 |
| Сургут | 628406, ул. Промышленная, д.26 | eburg@merida.ru | +7(3462)44-22-51 +7(3462)22-45-24 +7(3462)61-78-28 |
| Тамбов | 392000, Кавалерийская д.17 анг.11 | sales@merida.ru | +7 (4752) 422-888 |
| Уфа | 450009, ул. Комсомольская, д.28 | sales@merida.ru | +7(347)282-04-33 |
| Хабаровск | 680014, пер. Гаражный, 4Б | sales@merida.ru | +7(4212) 70-50-33 |
| Якутск | 677009, ул. Ф. Попова, 21а | sales@merida.ru | +7 914 275 00 75 |