



СУШИЛКА ДЛЯ РУК SLIMSTAR



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. Регулировка фотоэлемент, нагревателя	8
7. Техническое обслуживание	9
8. Условия гарантии, обращения и жалобы	10
9. Поиск и устранение неисправностей	12
10. Содержимое упаковки, правила утилизации	13
11. Контакты	14

1. Данные производителя, декларация соответствия.

Сушилка для рук: EIM105

Благодарим вас за выбор сушилки для рук Merida SLIMSTAR. 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

Декларация соответствия

Изделие: Сушилка для рук, SLIMSTAR

Символ: EIM105

Изделие соответствует требованиям следующих стандартов и директив:

Директива EMC 2014/30/EU

EN 55014-1 :2015

EN 61000-3-3: 2014

EN 61000-3-3: 2013 -10

EN 55014-1: 2006 + A2 : 2008

Директива низкого напряжения 2006/95/EC (LVD)

EN 60335-1 :2012

EN 60225-2-23:2006 + A2 : 2015

EN 62233 : 2008

Место и дата выпуска: Вроцлав, 14.10.2016.

Фамилия, Должность, Подпись:

Zdzisław Gołębiowski, Wiceprezes Zarządu


MERIDA Sp. z o.o.
53-015 WROCLAW Karkonoska 59
Regon 930307106 NIP 899-00-24-920
KRS 000144316

2. Описание устройства, общие сведения.

Описание устройства:

Сушилка для рук Merida SLIM STAR (EIM 105) является устройством, сенсорным (имеет регулируемый датчик приближения), которые сушат руки благодаря подаче теплого воздуха. В целях экономии электроэнергии можно выключить нагреватель (переключатель внутри прибора). Тогда сушилка будет подавать воздух при температуре окружающей среды.

Эксплуатация:

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

Цикл работы длится около 60 секунд, однако в случае касания рук о датчик, прибор автоматически отключается после 2й секунды.

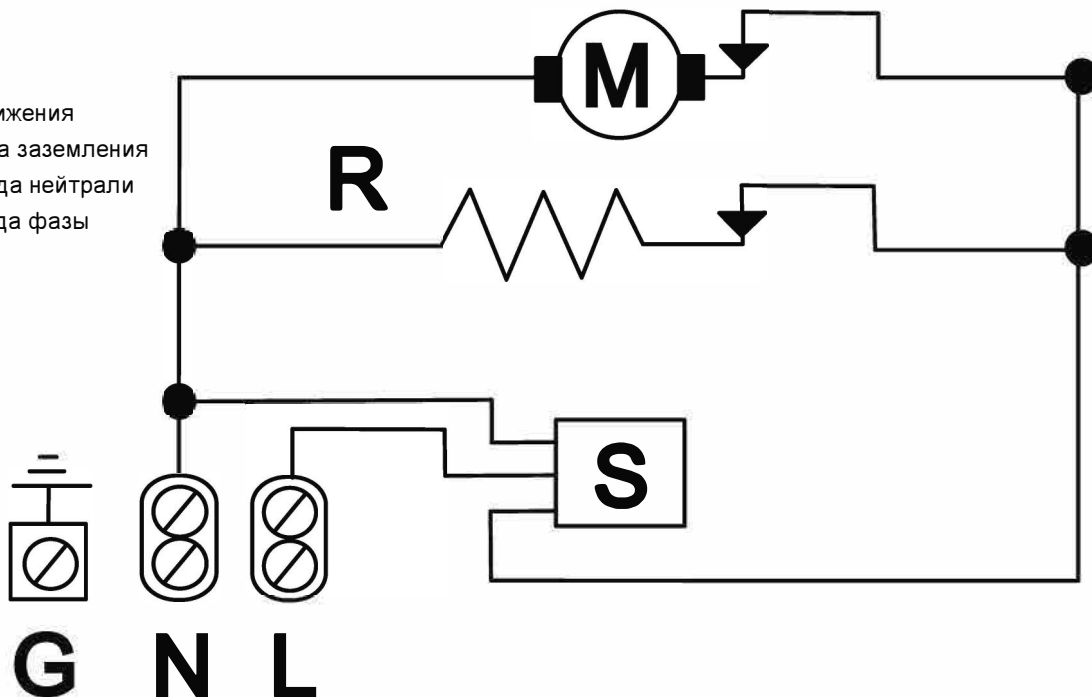
3. Основные технические параметры.

Материалы и детали:

- Цельная крышка выполнена из нержавеющей стали.
- Задняя часть (спина) устройства изготовлен из стали, окрашенной порошковым методом в серый цвет.
- Двигатель 22.000 об/мин.
- Регулируемый датчик приближения.

Схема:

- M – двигатель
 R – нагреватель
 S – датчик приближения
 G – зажим провода заземления
 N – клемма провода нейтрали
 L – клемма провода фазы



Технические параметры:

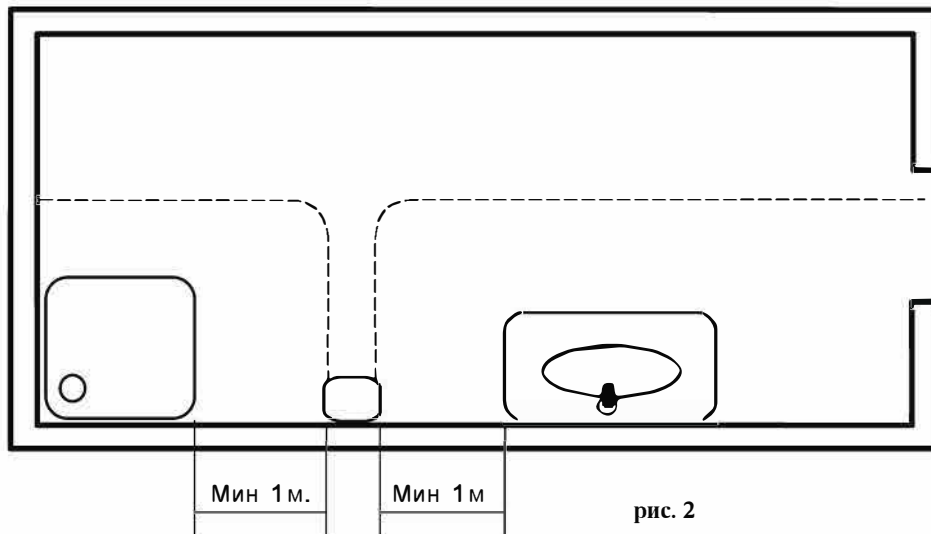
Модель	EIM105
Материал	Сталь
Отделка	Матовая сталь/задняя стенка - сталь с порошковым покрытием
Питание	220V-240V / 50Hz-60Hz
Изоляция	Klasa I
Мощность	950W
Мощность двигателя	400W
Мощность нагревателя	550W
Скорость вращения двигателя	22000 обр/мин
Время сушки	10 - 15 сек.
Скорость воздуха	280 км/ч
Степень защиты	IPX1
Уровень шума	65 дБ
Вес	4,65 кг

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:

- a.) Сушилку следует применять только по назначению. В случае возникновения вопросов, необходимо связаться с сервисным центром;
- b.) 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 получили инструкции по эксплуатации или находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность;
- c.) Не следует разрешать детям играть с прибором;
- d.) Не закрывайте отверстия впуска и выпуска воздуха;
- e.) В случае аварии или повреждения устройства, после того, как действия, описанные в разделе „Устранение неполадок“ отключите сушилку от электросети и свяжитесь с сервисным центром;
- f.) Перед выполнением любых работ по обслуживанию убедитесь, что устройство отключено от электросети;
- g.) Сушилка не должна быть подвержена воздействию атмосферных факторов (дождь, солнце и т. д.);
- h.) Устройство должно быть установлено так, чтобы оно заполнило безопасные расстояния, обозначенные в текущих стандартах IEC, что, например, показано на рис. 2;

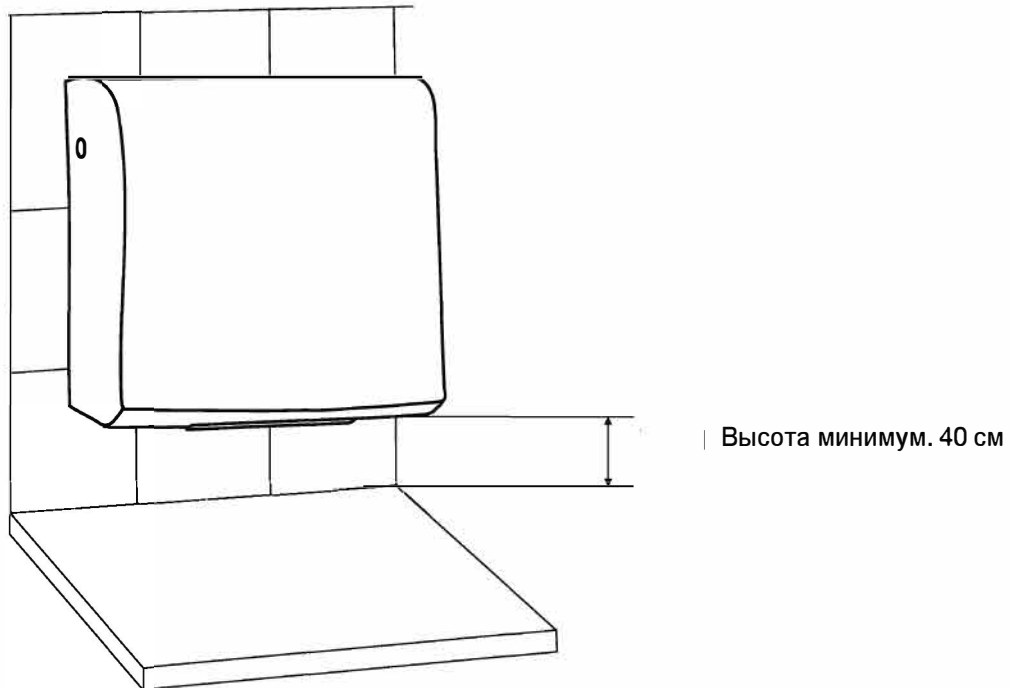


- i.) Сушилку нельзя ни при каких обстоятельствах мыть проточной водой или распылять над ней каких-либо жидкости;
- j.) Подключение устройства к электрической сети должно быть выполнено лицом с соответствующими полномочиями; к.) Сушилка должна быть подключен к постоянной электрической сети, защищенной в соответствии с действующим законодательством;
- i.) Между сушилкой и подключением к сети должен находиться переключатель в перерыве между контактами не менее 3 мм;
- m.) Электрическая сеть должна быть заземлена в соответствии с действующими нормами и стандартами;
- n.) Сушилка не может быть установлен на горизонтальной поверхности;
- o.) 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;
- p.) 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 (рис. 4).
- ПРИМЕЧАНИЕ.** Сушилка может быть подключена к электрической сети с помощью сетевого кабеля с вилкой.
3. Просверлите в стене 4 отверстия диаметром 8 мм с помощью шаблона, входящего в упаковке фена. Выберите вход кабеля питания (рис. 5).
 4. Очистите отверстия и вставьте колышки дюбели.

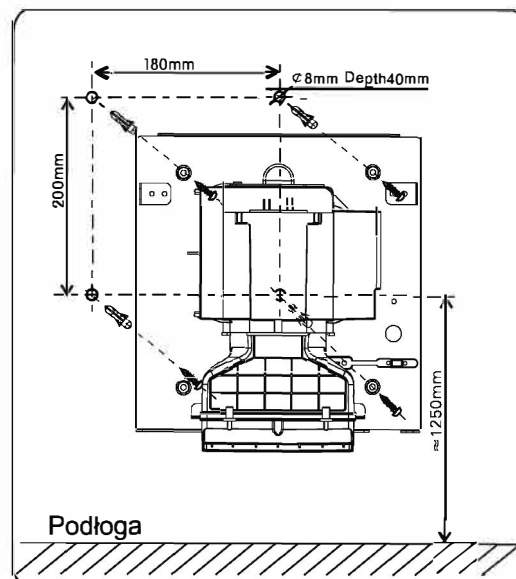
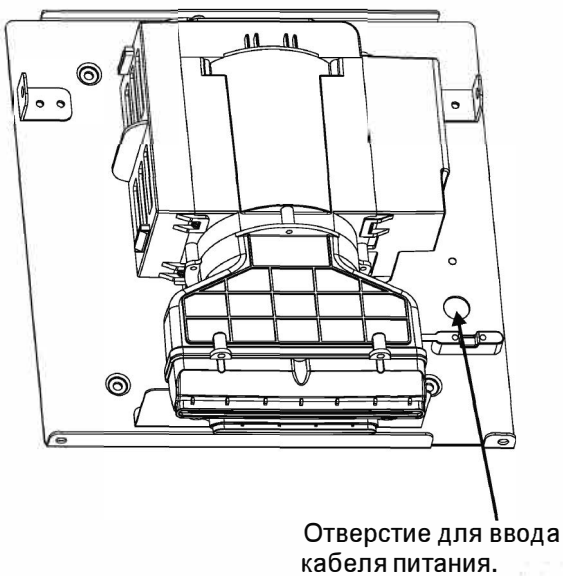


рис. 4

рис. 5

5. Снимите крышку сушилки, отвернув 4 винта. Две по бокам устройства, две у основания (рис. 6).
6. Сняв крышку, обратите внимание на то, чтобы не повредить внутренние элементы, особенно электроники
 - не поцарапать и не повредить датчик приближения
 - чтобы не повредить поверхность корпуса.
7. Проденьте электрические кабели через отверстие (22 мм) в задней стенке сушилки (рис. 4).
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. Установите крышку сушилки на установленную заднюю стенку сушилки
12. Прикрепите корпус к основанию с помощью четырех болтов.
13. Будьте осторожны, чтобы не повредить системы датчика приближения .

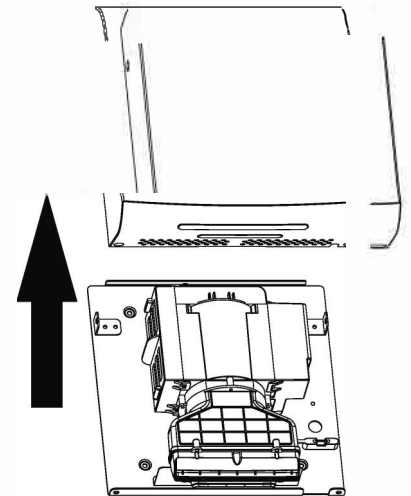


рис. 6

6. Регулировка фотоэлемента, включение/выключение нагревателя

- Регулировка позволяет настроить диапазон в котором фен обнаруживает руки (рис. 7).
 Отключение нагревателя снижает потребление мощности устройства (рис. 7).
 Регулировку должен проводить обученный техник.

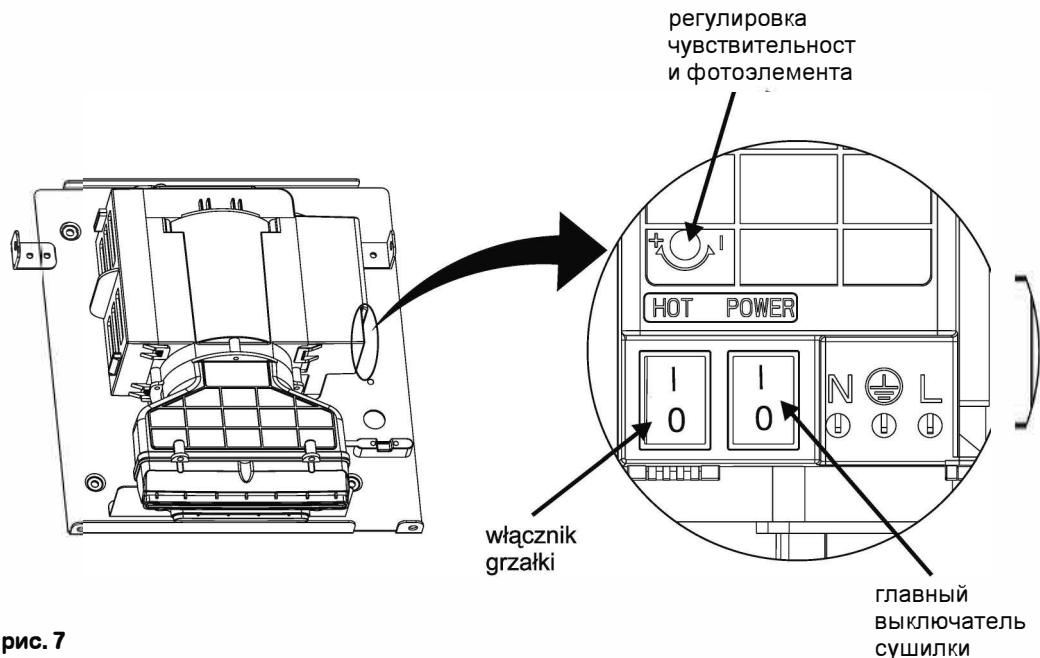


рис. 7

7. Техническое обслуживание.

1. Отключите питание сушилки.
2. Открутите четыре винта, крепящие крышку к задней стенке.
3. Снимите крышку, как описано в разделе Монтаж. Положите ее на мягкую поверхность, чтобы не поцарапать его.
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 снимите салфеткой, смоченной в растворе мягкого моющего средства или мыла с водой. Затем удалите остатки моющего раствора тряпкой, смоченной в той же воде. Протрите корпус насухо.
7. Проверьте состояние фильтра воздуха на входе в сушилку, если это необходимо, очистите или замените фильтр - рис. 8 и 9.
8. Установите крышку в соответствии с инструкцией, приведенной в разделе Монтаж.
9. Никогда не используйте абразивных материалов (колотки, ручной инструмент, абразивные губки и губки), средств отбеливающих, средств, кислотных или щелочных растворов, растворителей, смесей, с содержанием абразивных средств.
10. Не используйте дезинфицирующих средств.
11. Рекомендуется чистка сушилки снаружи раз в неделю.

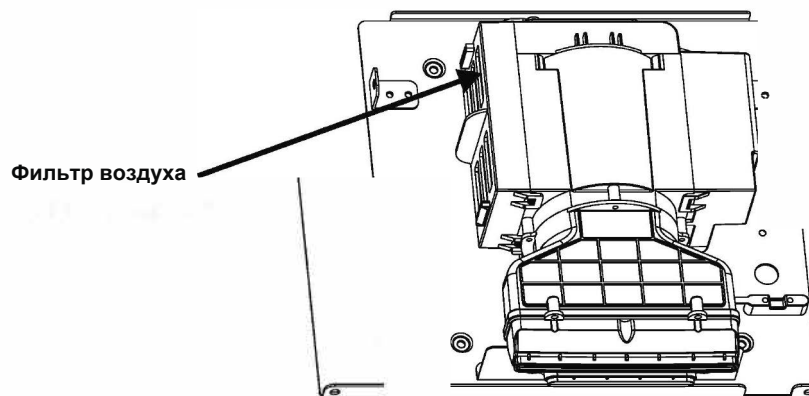
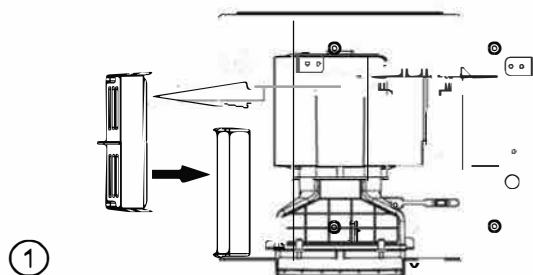
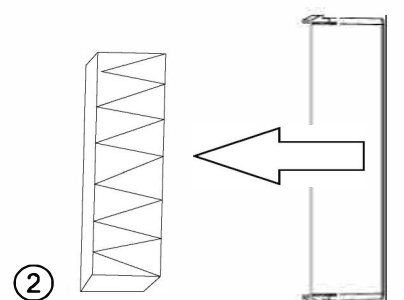


рис. 8



①

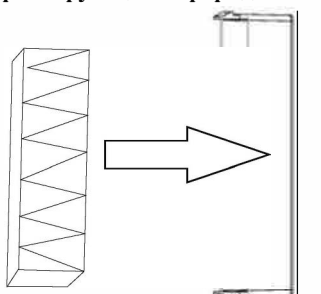
Возьмитесь за ручку в центре корпуса потяните и извлеките из корпуса двигателя.



②

Извлеките фильтрующий картридж из корпуса фильтра.

③ Очистите фильтрующий элемент от пыли, не мойте. Если пыли слишком много, замените картридж. Вставьте фильтрующий картридж в корпус.



④ Поместите картридж с фильтром в корпусе двигателя.

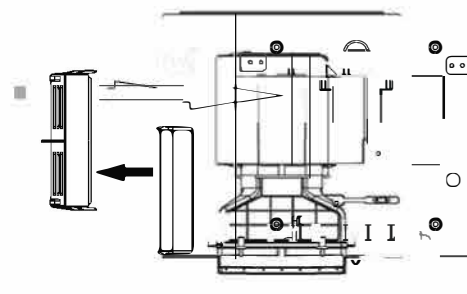
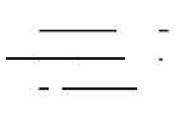


рис. 9

Работы по техническому обслуживанию и ремонту для сушилки.

	Очистка корпуса и датчиков	Очистка внутренней части сушилки	Обязательное гарантийное обслуживание, обзор состояния устройства, проверка/замена щеток, чистка	Замена фильтров	
Проводит	Пользователь	Пользователь	Сервисный центр	Пользователь	
Период	один раз в неделю	ежемесячно	каждые 6 месяцев	каждые 6 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 Мериды может взять под свой контроль сроков 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 внутри устройства, использование неподходящего моющего средства, сроков осмотров может быть причиной потери гарантии на устройство.

8. 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. Срок гарантии:
 - a.) 36 месяцев, при условии внесения Представителем Продавца Обязательных Осмотров Гарантийных устройства в соответствии с таблицей № 2, предлагаемый в настоящем руководстве. Устройство для обзора, должны быть представлены Клиентом до истечения времени, указанного в указанной выше таблице, считая от даты покупки устройства или другого, согласованного в письменной форме с Продавцом с момента монтажа или ввода в эксплуатацию устройства, или последнего пересмотра.
 - b.) Другой термин, если он содержится в отдельном документе, подписанном уполномоченными представителями Поставщика, при условии внесения Представителем Продавца осмотров гарантийных устройств, указанных в документе.
4. Гарантия включает в себя только устройства, купленные и эксплуатируемые на территории России.
5. Гарантия действительна, если:
 - a.) монтаж устройства был проведен через представителя Продавца.
 - b.) монтаж был осуществлен Покупателем в соответствии с прилагаемой к устройству Инструкцией по Монтажу и Эксплуатации и действующими положениями,
 - c.) устройство для в/в эксплуатируется и обслуживается в соответствии с Инструкцией.

6. Гарантия теряет силу, если:

- а.)** устройство было повреждено во время транспортировки или монтажа, после получения 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.

7. Гарантия не распространяется на части, подверженные естественному износу в течение долгого времени нормальной эксплуатации (щетки двигателя, ротор, флирт), дополнительные условия гарантии эту возможность исключают.

8. Части, которые будут сняты с оборудования в рамках гарантийного ремонта, остаются собственностью компании MERIDA.

9. 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 доказательств покупки (чек или накладная)**

9. Поиск и устранение неисправностей.

Симптомы	Возможные причины	Действие
Сушилка не включается (не работает)	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Сушилка не работает должным образом: работает без перерыва, или включается и выключается самопроизвольно	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Сушилка издает странные звуки	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Сушилка выдувает только холодный воздух		- убедитесь, что обогреватель включен (выключатель внутри сушилки) Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром
Уменьшенный поток воздуха	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильное напряжение питания • Накопление пыли в сушилке 	- проверьте значение напряжения питания - проверьте состояние фильтра, при необходимости очистите его или замените Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром
Чувствуется запах гари		Свяжитесь с сервисным центром

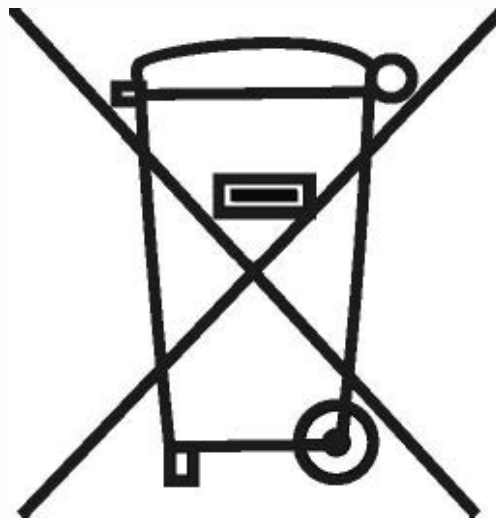
10. Содержимое упаковки, правила утилизации

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 повторно 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
Симферополь	295047, ул. Узловая, 20	simferopol@merida.ru	+7(495) 252-05-35 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. Фронтových 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.3, 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 А, 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 Октябрьский, 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
Новосибирск	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