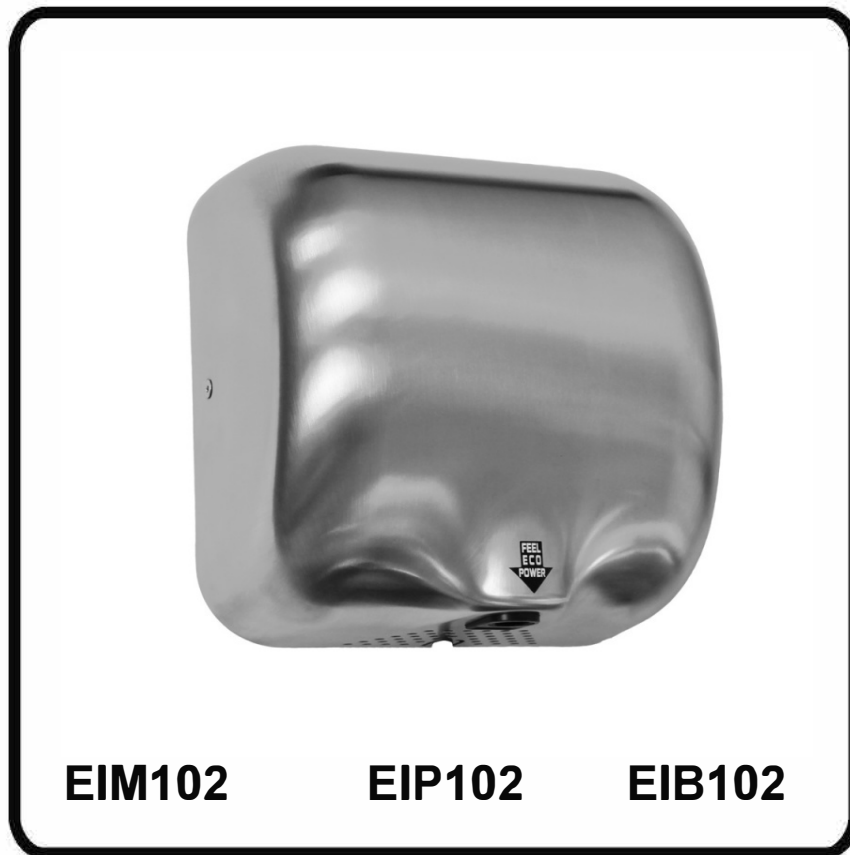




## СУШИЛКА ДЛЯ РУК



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](mailto: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

Вес: 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 расстояния, обозначенные в текущих стандартах IEC, что, например, показано на рисунке 2

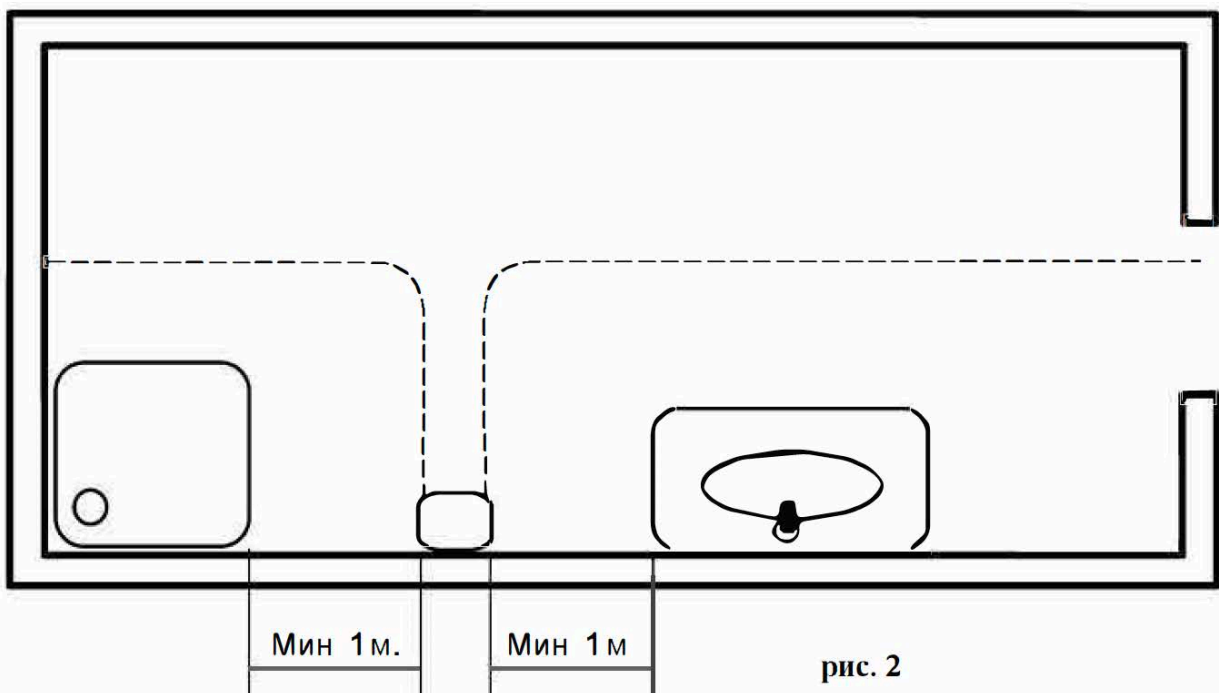


рис. 2

- 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 вставьте 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. Установите 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  |
|-----------------|----------------------------|----------------------------------|--|------------------|
| <b>Проводит</b> | Пользователь               | Пользователь                     | Сервисный центр  | Пользователь     |
| <b>Период</b>   | 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 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.

## 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 (щетке 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](mailto: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.

| Симптомы   | Возможные причины  | Действие   |
|--|--|--|
| Сушилка не включается (не работает)  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нет питания</li> <li>• Загрязнение датчика приближения</li> <li>• Плохое состояние щеток двигателя или их плохое крепление</li> </ul>                             | - проверить главный выключатель в электрической сети и предохранитель питания<br>- проверьте правильность подключения проводов на колодке питания<br>- проверьте значение напряжения питания на главных напряжения и нагревателя<br>- проверьте, что датчик приближения чистый и имеет свободное поле зрения<br>- проверьте состояние щеток двигателя<br><b>Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром</b> |
| Сушилка не работает должным образом: работает без перерыва, или включается и выключается самопроизвольно | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Недостаточный уровень настройки датчика приближения</li> <li>• Ограниченное поле зрения датчика приближения</li> <li>• Загрязнение датчика приближения</li> </ul> | - проверьте и отрегулируйте уровень охвата датчика<br>- проверьте, ничего ли не препятствует полю зрения датчика<br>- проверьте правильность установки сушилки (слишком близко к другим элементам оснащения туалета)<br>- проверьте, что датчик чистый<br>- проверьте правильность подключения проводов на колодке<br><b>Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром</b>                                    |
| Сушилка издает странные звуки  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильное крепление крышки</li> <li>• Элементы внутри могут быть надежно закреплены</li> <li>• Плохое состояние щеток двигателя</li> </ul>                     | - проверьте крепление крышки задней стенки<br>- проверьте крепление внутренних элементов управления<br>- проверьте, возможно какой-то объект попал мотор-вентилятор или внутрь сушилки<br>- проверьте состояние щеток двигателя<br><b>Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром</b>   |
| Сушилка выдувает только холодный воздух  |  | - убедитесь, что обогреватель включен (выключатель внутри сушилки)<br><b>Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром</b>  |
| Уменьшенный поток воздуха  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильное напряжение питания</li> <li>• Накопление пыли в сушилке</li> </ul>   | - проверьте значение напряжения питания<br>- проверьте состояние фильтра, при необходимости очистите его или замените<br><b>Если после проверки сушилка по-прежнему не работает, свяжитесь с сервисным центром</b>   |
| Чувствуется запах гари   |  | <b>Свяжитесь с сервисным центром</b>   |

## 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 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<br>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<br>+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<br>+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<br>+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<br>+7 (846) 979-66-71<br>+7 (846) 972-12-20<br>+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<br>+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<br>+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<br>+7(3462)22-45-24<br>+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   |