

Аккумуляторная отвертка
Xiaomi Mi Cordless Screwdriver
Модель: MJDDLSD001QW
Руководство пользователя

01 Обзор устройства

Благодарим за покупку аккумуляторной отвертки Mi Cordless Screwdriver. Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.



- 1 Держатель бит
- 2 Подсветка
- 3 Переключатель направления вращения
- 4 Кнопка запуска
- 5 Зарядный USB порт
- 6 Индикатор заряда



02 Эксплуатация

LED подсветка

Чтобы включить подсветку рабочей зоны, нажмите и удерживайте кнопку запуска.

Переключатель направления вращения

- Ввинчивание и затягивание винтов: поверните колесо в положение "R", затем нажмите и удерживайте кнопку запуска.
- Нейтральное положение (блокировка): поверните колесо в положение "0".
- Ослабление и выкручивание винтов: поверните колесо в положение "L", затем нажмите и удерживайте кнопку запуска.

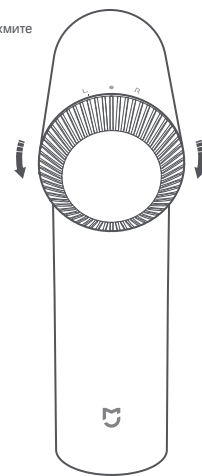
Кнопка запуска

- Включение: нажмите и удерживайте кнопку запуска, загорится LED подсветка.
- Выключение: отпустите кнопку запуска, подсветка погаснет.

Зарядка

- Идет зарядка: индикатор горит красным.
- Зарядно: индикатор горит белым.

Устройство заряжается через порт USB-C, в комплекте предусмотрен USB кабель для зарядки.



3

03 Меры предосторожности

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения, инструкции, схемы и спецификации, прилагаемые к устройству. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезным травмам.

Отвертка предназначена для завинчивания винтов, саморезов, шурупов.

Безопасность рабочего места

- Следите за тем, чтобы рабочее место было чистым и освещенным.
- Загроможденные или плохо освещенные места могут стать причиной несчастных случаев.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- Во время работы с устройством следите за тем, чтобы вблизи не было детей и посторонних лиц. Отвлекающие факторы могут создать риск возникновения травм.

Электрическая безопасность

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. Попадание воды внутрь устройства увеличивает риск поражения электрическим током.

4

03 Меры предосторожности

- Не используйте кабель для переноски, не тяните за него. Держите кабель вдали от источников тепла, острых краев или движущихся частей. Использование устройства с поврежденным или запутавшимся шнуром увеличивает риск поражения электрическим током.
- При работе с устройством на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе.
- При использовании устройства во влажной среде, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- Будьте бдительны, следите за своими действиями при работе с устройством. Не используйте устройство, если вы устали, находитесь под действием наркотических веществ, алкоголя или лекарственных средств.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Защитное снаряжение, такое как респиратор, органы слуха, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат риск получения травм.
- Перед подключением к источнику питания и / или аккумуляторной батарее, переносом инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. Не надевайте свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Будьте осторожны при работе с устройством. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам.

5

03 Меры предосторожности

Использование и уход за устройством

- Не используйте инструмент, если переключатель не работает. Отключите вилку от источника питания и / или извлеките аккумуляторную батарею, если она съемная, из устройства перед выполнением каких-либо действий, сменой насадок или хранением устройства. Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска инструмента.
- Храните устройство в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с принципами работы устройства или инструкциями по безопасности, работать с данным инструментом.
- Перед использованием проверьте устройство на наличие видимых повреждений. Для ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- При возникновении утечки промойте пораженную область водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или устройство, т.к. это может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- Не подвергайте аккумулятор или устройство воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.
- Следите за тем, чтобы рукоятка устройства оставалась чистой и сухой.

6

03 Меры предосторожности

Использование батареи

- Используйте только зарядное устройство, рекомендованное производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумулятором.
- Используйте устройство только со специально предназначенными батареями. Использование любых других батарей может создать риск травмы или возгорания.
- Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы и т.д., которые могут соединить один терминал с другим. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или возгорание.
- При возникновении утечки промойте пораженную область водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или устройство, т.к. это может привести к возгоранию, взрыву или риску получения травмы.
- Не подвергайте аккумулятор или устройство воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

7

03 Меры предосторожности

Обслуживание

- Для обслуживания устройства обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные батареи. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или авторизованным сервисным центром.

Инструкции по безопасности во время работы с устройством

- Держите устройство за изолированные поверхности при выполнении операций.
- Убедитесь, что все детали устройства надежно закреплены.
- Перед тем как положить устройство на поверхность, дождитесь полной остановки его деталей.
- При возникновении неисправности или сбоев в работе устройства немедленно выключите его.
- Не прилагайте чрезмерных усилий во время работы с устройством. Биты могут погнуться, что может привести к повреждениям и травмам.
- Крепко держите устройство. При закручивании и ослаблении винтов будьте готовы к временным реакциям с высоким крутящим моментом.
- В случае повреждения или неправильного использования батареи могут выделяться пары. Батарея может загореться или взорваться. Убедитесь, что помещение хорошо вентилируется, и обратитесь за медицинской помощью в случае возникновения каких-либо негативных последствий.

8

04 Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

9

05 Возможные проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не работает	Батарея разряжена	Зарядите батарею
Устройство перестало вращаться во время работы	Батарея разряжена	Зарядите батарею
Биты не устанавливаются	Установлены не подходящие по размеру биты	Установите подходящие по размеру биты
Отвертка не работает при нажатии и удержании кнопки запуска	Колесо находится в нейтральном положении	Установите колесо в нужное положение
Батарея не заряжается	USB кабель не подключен к источнику питания	Убедитесь, что горит индикатор заряда, используйте комплектный зарядный кабель

10

06 Технические характеристики

Модель: MJDDLSD001QW
Вход: 5 В === 1 А
Номинальное напряжение: 3.6 В ===
Вес нетто (отвертка): 350 г
Габариты (отвертка): 124×130.5×42 мм

Размер бит: С6.3 × 25 мм
Крестовая насадка: PH1/PH2/PH3
Шестигранная насадка: H3/H4/H5
Стандартная: SL4/SL6
Торх: T15/T20/T25
Крестообразный шлиц Pozidriv: PZ2
Удлинитель наконечника: 60 мм
Цвет: черный
Литиевая батарея: 2 Ач
Число оборотов холостого хода: 200 об/мин
Макс. крутящий момент: 5 Нм
Время зарядки: 120–180 мин

11

07 Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сэкономить природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

12

08 Дополнительная информация

Изготовитель: Шанхай ХОТЭ Тэжюлоджи Ко., Лтд.
Зд. 45, шоссе Моганьшань №50, р-н Путо, Шанхай, Китай.

Импортер / уполномоченное изготовителем лицо: ООО "Атлас", 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменению без предварительного уведомления для улучшения качества.

TM Xiaomi.

Дата изготовления товара, сроки гарантии и эксплуатации указаны на упаковке.

V.1



13