

xiaomi 6934177717604

Инструкции по набору аккумуляторных прецизионных отверток

[2 февраля 2022](#)

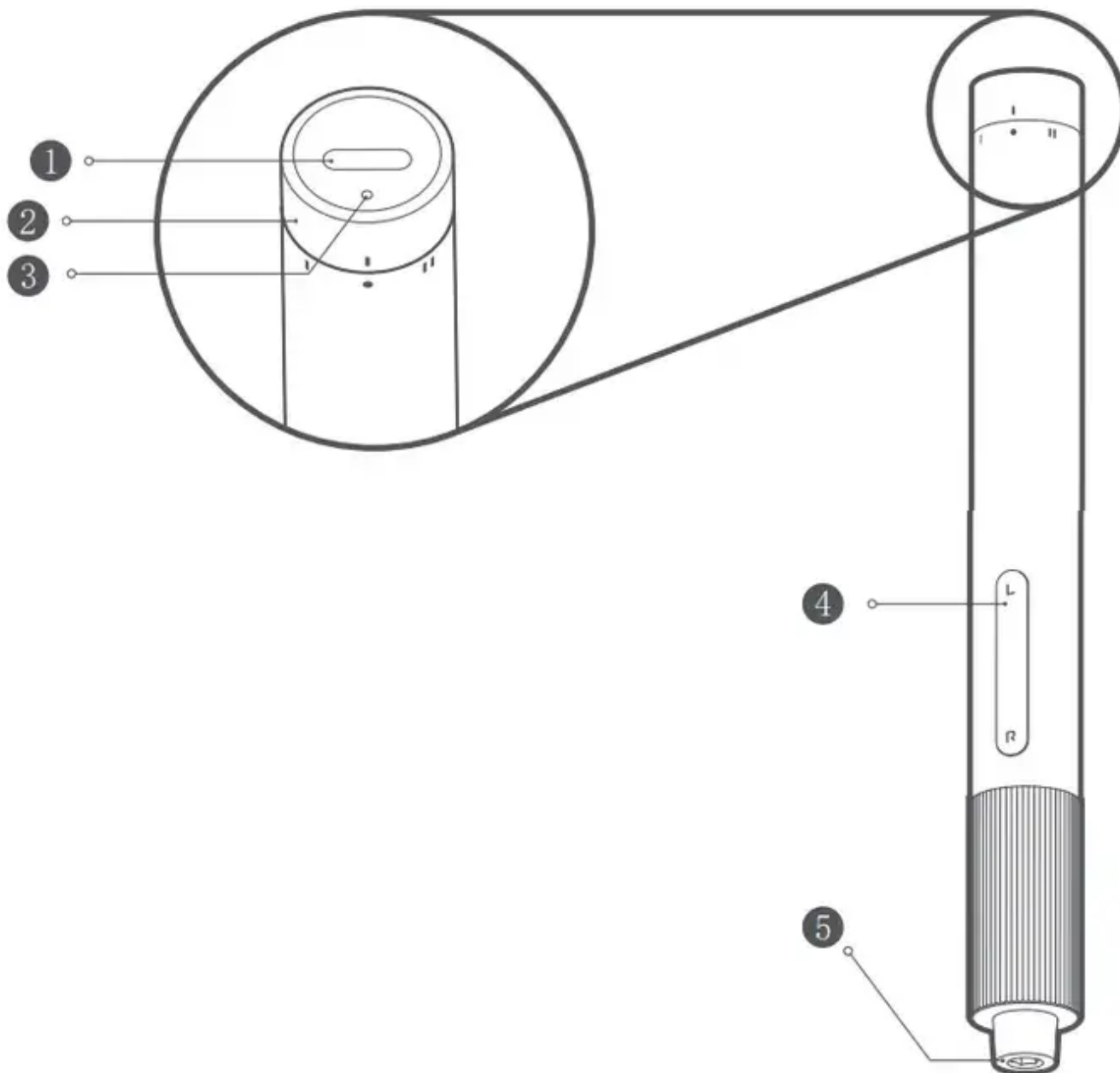
xiaomi

Внимательно прочтите это руководство перед использованием и сохраните его для использования в будущем.

3 Общие предупреждения о безопасности при работе с электроинструментом

Продукт закончилсяview

Благодарим вас за использование прецизионной электрической отвертки Xiaomi.



1. Зарядный порт Type-C
2. Ручка регулировки крутящего момента
3. Индикатор зарядки
4. Кнопка поворота винта
5. Держатель бит

Как использовать

Кнопка поворота винта

- Нажмите R, чтобы затянуть винт.
- Нажмите L, чтобы ослабить винт.

Ручка регулировки крутящего момента

- Поверните ручку регулировки крутящего момента в положение шестерни, чтобы выключить отвертку.
- Поверните ручку регулировки крутящего момента в положение I, чтобы перевести отвертку в режим низкого крутящего момента.
- Поверните ручку регулировки крутящего момента на II передачу, чтобы установить отвертку в режим высокого крутящего момента.

Установка биты

- Извлеките биту из внутреннего футляра для хранения и вставьте ее в держатель бит.

Состояние индикатора

Эта отвертка оснащена USB-кабелем для зарядки и универсальным зарядным портом Type-C.

1. Внутренний футляр для хранения
2. Немного
3. Ручка отвертки
4. Чехол для хранения

Открытие и закрытие футляра для хранения

- Нажмите на внутренний ящик для хранения сверху, чтобы открыть его.
- Нажмите на внутренний ящик для хранения сверху еще раз, чтобы закрыть его.

Примечание: После нажатия внутренний футляр для хранения выдвигается и может легко выдвигаться.

Битовое хранилище

- Биты во внутреннем футляре удерживаются на месте благодаря магнитному поглощению.
- Поместите биту в слот после ее использования, которая сама встанет в слот.

Хранение отверток

- Отвертка удерживается зажимом во внутреннем футляре для хранения. Следуйте направлению его извлечения. Нажмите отвертку на место после использования.

Общие предупреждения о безопасности при работе с электроинструментом

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочтите все предупреждения по технике безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому электроинструменту. Несоблюдение всех инструкций, перечисленных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожара и/или серьезной травмы. Сохраните все предупреждения и инструкции для дальнейшего использования. Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводной), или к электроинструменту, работающему от

аккумулятора (беспроводной).

Безопасность на рабочем месте

- Следите за тем, чтобы рабочая зона была чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или темные места могут стать причиной несчастных случаев.
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не подпускайте детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля.

Электрическая безопасность

- Вилки электроинструмента должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не модифицируйте вилку. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Неизменные вилки и подходящие розетки снизят риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело заземлено, существует повышенный риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте шнуром. Никогда не используйте шнур для переноски, вытягивания или отключения электроинструмента. Держите шнур вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежден или запутанные шнуры повышают риск поражения

электрическим током.

- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. Использование кабеля, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- Если вы используете электроинструмент в рекламеатр Если этого нельзя избежать, используйте источник, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

Личная безопасность

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защиту для глаз. Защитное снаряжение, такое как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшат количество травм.
Предотвращение непреднамеренного запуска. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднятием или переноской инструмента убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении.
Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подача питания на электроинструменты с включенным выключателем может привести к несчастным случаям.
- Перед включением электроинструмента извлеките регулировочный ключ или гаечный ключ. Гаечный ключ или

ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.

Не переусердствуйте. Всегда стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Это позволяет лучше

- управление электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Оденьтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- Если предусмотрены устройства для подключения устройств для удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование пылесборника может уменьшить опасности, связанные с пылью.
- Не позволяйте знакомству, полученному в результате частого использования инструментов, позволять вам расслабляться и игнорировать принципы безопасности инструмента. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам за доли секунды.

Использование и уход за электроинструментом

Использование и уход за аккумуляторным инструментом

- Заряжайте только зарядным устройством, указанным производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструменты только со специально предназначенными аккумуляторными батареями. Использование любых других батарейных блоков 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 или другие мелкие металлические предметы, которые могут соединять один терминал с другим. Замыкание клемм аккумулятора вместе может вызвать ожоги или возгорание.
- При неправильных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость; избежать контакта. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая из аккумулятора жидкость может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или инструмент. Поврежденные или модифицированные батареи могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риск получения травмы.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерных температур. Воздействие огня или температуры выше 130 ° C может вызвать взрыв.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами диапазона температур, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может повредить аккумулятор и повысить риск возгорания.

Сервис

- Для обслуживания вашего электроинструмента обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасность электроинструмента.
- Никогда не ремонтируйте поврежденные аккумуляторные

батареи. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или уполномоченными поставщиками услуг.

Инструкции по технике безопасности для всех операций

- Держите электроинструмент за изолированные рукоятки при выполнении операций, при которых режущие принадлежности или крепежные детали могут коснуться скрытой проводки. Режущий инструмент, соприкасающийся с «находящимся под напряжением» проводом, может сделать открытые металлические части электроинструмента «находящимися под напряжением» и привести к поражению оператора электрическим током.

Инструкции по технике безопасности при использовании длинных сверл

Дополнительная информация по безопасности

- Закрепите заготовку. Заготовка clamped с clampУстройства или тиски удерживаются в большей безопасности, чем вручную.
- Всегда дожидайтесь полной остановки электроинструмента перед тем, как положить его. Инструмент для нанесения может застрять, и вы потеряете контроль над электроинструментом.
- Немедленно выключите электроинструмент, если он заблокирован. Будьте готовы к реакциям с высоким крутящим моментом, вызывающим отдачу. Инструмент для нанесения блокируется, когда он застревает в заготовке или когда электроинструмент перегружается.
- Используйте подходящие детекторы, чтобы определить, есть ли скрытые линии подачи, или обратитесь за помощью в местную коммунальную компанию. Контакт с электрическими кабелями может привести к возгоранию и

электрический шок. Повреждение газопроводов может привести к взрывам. Разрыв водопроводных труб наносит материальный ущерб.

- Крепко держите электроинструмент. При затягивании и ослаблении винтов будьте готовы к временным реакциям с высоким крутящим моментом.
- В случае повреждения или неправильного использования аккумулятора могут выделяться пары. Батарея может загореться или взорваться. Убедитесь, что помещение хорошо вентилируется, и обратитесь за медицинской помощью. Внимание, если вы испытаете какие-либо побочные эффекты. Пары могут раздражать дыхательную систему.
- Не вскрывайте аккумулятор. Существует опасность короткого замыкания.
- Батарею можно повредить острыми предметами, такими как гвозди или отвертки, или силой, приложенной извне. Может произойти внутреннее короткое замыкание, которое приведет к возгоранию, задымлению, взрыву или перегреву аккумулятора.
- Используйте аккумулятор только с продуктами от производителя. Это единственный способ защитить аккумулятор от опасной перегрузки.
- Защищайте аккумулятор от нагрева, например, от постоянного интенсивного солнечного света, огня, грязи, воды и влаги. Существует опасность взрыва и короткого замыкания.
- Выход адаптера питания:

14 A Макс.

- Температура окружающей среды во время зарядки: от 0 до 45°C

Все продукты, отмеченные этим символом, являются отходами электрического и электронного оборудования (WEEE согласно директиве 2012/19 / EU), которые нельзя смешивать с несортированными бытовыми отходами. Вместо этого вам следует защищать здоровье человека и окружающую среду, передавая свое использованное оборудование в специальный пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования, назначенный правительством или местными властями. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Пожалуйста, свяжитесь с установщиком или местными властями для получения дополнительной информации о местонахождении, а также об условиях использования таких пунктов сбора.

Мы, компания Shanghai HOTO Technology Co., Ltd., настоящим заявляем, что данное оборудование соответствует применимым директивам и европейским нормам, а также поправкам. Полный текст декларации о соответствии ЕС доступен по следующему адресу в

Интернете: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Поставщик Федеральной комиссии по связи

Декларация соответствия

Настоящая декларация поставщика о соответствии предназначена для

Продукт: прецизионная электрическая отвертка Xiaomi

Номер(а) модели: MJDDLSD003QW

Торговая марка/Торговля: Xiaomi

Мы заявляем, что вышеупомянутое устройство было протестировано и найдено в соответствии с Положением CFR 47, часть 15.

Это устройство соответствует части 15 правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий: (1) это устройство не должно создавать вредных помех, и (2) это устройство

должен принимать любые помехи, включая помехи, которые могут вызвать сбои в работе.

Примечание: Это оборудование было протестировано и признано соответствующим ограничениям для цифровых устройств класса В в соответствии с частью 15 правил FCC. Эти ограничения разработаны для обеспечения разумной защиты от вредных помех при установке в жилых помещениях. Это оборудование генерирует, использует и может излучать радиочастотную энергию и, если оно установлено и используется не в соответствии с инструкциями, может создавать вредные помехи для радиосвязи. Однако нет гарантии, что помехи не возникнут при конкретной установке. Если это оборудование действительно создает недопустимые помехи для приема радио или телевидения, что можно определить путем включения и выключения оборудования, пользователю рекомендуется попытаться устранить помехи одним или несколькими из следующих способов:

- Изменить ориентацию или местоположение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Подключить оборудование к розетке в цепи, отличной от той, к которой подключен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или опытному радио / телевизионному технику.

Ответственная сторона - контактная информация для США

Компания: ООО «ТЕКМОВИЛ»

Адрес: 601 BRICKELL KEY DR #723 Майами, Флорида 33131

Страна: США

Телефон: +1(312)282-5246

Контактная информация в Интернете: kim.peterson@tekmovil.com

Представитель ответственной стороны по SDoC

Компания: Шанхай HOTO Technology Co., Ltd.

Адрес: дом 45, улица Моганшан N° 50, район Путоу, Шанхай, Китай.

Страна: Китай

Телефон: 400-021-8696

Решение Проблем

Ошибка	Возможные причины	Решения
Отвертка не работает	Ручка регулировки крутящего момента повернута в положение шестерни или низкий уровень заряда литиевой батареи.	Поверните ручку регулировки крутящего момента и зарядите устройство.
Бит не может быть установлен	Размер биты не соответствует размеру битодержателя.	Используйте биты С4.
Бит покрыт ржавчиной	Среда хранения слишком влажная.	Храните биты в сухом месте и регулярно н...
Винт не может быть повернут или зачищен	Используется неверный режим крутящего момента.	Сначала установите отвертку в режим низкого крутящего момента, если усилия недостат...
Аккумулятор не заряжается	USB-кабель неправильно подключен или зарядный порт не	Проверьте, горит ли индикатор зарядки, при зарядке voltage.

	ПОДХОДИТ.	
--	-----------	--

Характеристики

Модель: MJDDLSD003QW	Максимальный крутя
Цвет: Серый	Максимальный крутя
Размеры изделия: 201.8 × 74.2 × 25.2 мм	Ручной максимальны
Вес нетто: 353 г	Характеристики заря 14
Размеры отвертки: 159 × Φ16.4 мм	Номинальный объем
Отвертка Вес нетто: 59 г	Литиевая батарея: 3E
Время зарядки: 160–200 мин.	Число оборотов в ми

Немного

Характеристики бит: С4×28 мм, С4×45 мм	Материалы бит: сталь S2
Крестообразная головка: PH000/PN00/PN0/PN1	Пента: P2/P5
Аллен: H0.7/H0.9/H1.5/H2.0	Форма W: W1.5
Стандарт: SL1.5/SL2.0	Форма Y: Y0.6/Y1
	Треугольный:

Торкс: T2/T3/T4	2.3
Торх с отверстием: T5H/T6H/T8H/T9H/T10H	

Примечание: Спецификации PH0/PH1/SL2.0/T8H/T10H/H2.0 — С4 × 45 мм, а спецификации других — С4 × 28 мм.

Изготовлено для: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Производитель: Shanghai HOTO Technology Co., Ltd.

(компания Mi Ecosystem)


Адрес: дом 45, улица Моганшан № 50, район Путуо, Шанхай, Китай.

Для получения дополнительной информации перейдите на

www.mi.com

Версия руководства пользователя: V1.0

Документы / Ресурсы

	xiaomi 6934177717604 Набор аккумуляторных прецизионных отверток [pdf] Инструкции 6934177717604, Набор аккумуляторных прецизионных отверток, 6934177717604 Комплект аккумуляторных прецизионных отверток
---	--