

Hammer FLEX



МИНИ-ДРЕЛЬ AMD3.6Li USB

Гарантия 5 лет
при регистрации на сайте
www.hammer-pt.com



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение инструмента торговой марки Hammer Flex. Вся продукция Hammer спроектирована и изготовлена с учетом самых высоких требований к качеству изделий.

Для эффективной и безопасной работы внимательно прочтите данную инструкцию и сохраните ее для дальнейших справок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный высокоскоростной ротационный инструмент предназначен для высокоточной шлифовки, зачистки, гравировки, полировки и сверления разнообразных материалов.

ВНИМАНИЕ! Данный инструмент предназначен для использования только в бытовых целях. На инструмент, используемый для предпринимательской деятельности или в профессиональных целях, гарантия не распространяется.

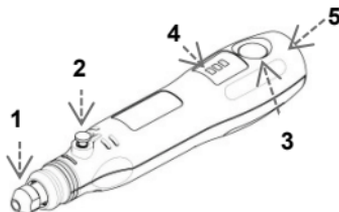
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AMD3.6Li USB
Тип питания	Литий-ионный
Номинальное напряжение аккумулятора	3.6 В
Емкость аккумулятора	600 мАч
Скорость вращения на холостом ходу	5000-15000 об/мин
Диаметр цанги	3,2 мм.
Масса, нетто	140 г.
Уровень звукового давления	79 дБ (А)
Уровень акустической мощности	90 дБ (А)
Значение среднеквадратического ускорения	1,177 м/с ²

ОПИСАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Цанговый зажим
2. Кнопка блокировки патрона
3. Кнопка включения/выключения
4. Индикатор режима работы
5. Разъем заряда аккумулятора

***Примечание:** Конструкция инструмента может изменяться без предварительного уведомления.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Мини дрель	1 шт	Кабель Micro USB	1 шт
Насадки	4 шт	Гарантийный талон	1 шт

***Примечание:** Комплектация инструмента может изменяться без предварительного уведомления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МИНИ-ДРЕЛЬЮ

- В случае заклинивания электродвигателя немедленно выключите инструмент.
- Не кладите электроинструмент на любые поверхности вплоть до полной остановки всех движущихся частей электроинструмента.
- Диаметр цангового патрона должен соответствовать диаметру хвостовика применяемых рабочих насадок.
- Не используйте самодельные насадки. Это может привести к травмам и выходу инструмента из строя.
- Держите руки на безопасном расстоянии от заготовки.
- Не допускается применение данного инструмента для задач, требующих использования воды.
- Не используйте поврежденные, деформированные или вибрирующие насадки.

- Предохраняйте насадки от воздействия ударных нагрузок и попадания на них смазки. Во избежание появления трещин и раскалывания, обращайтесь с отрезными и шлифовальными насадками осторожно.
- Не забывайте, что режущая насадка продолжает вращаться некоторое время после отключения инструмента. После выключения инструмента запрещается останавливать вращающуюся насадку, тормозя ее каким-либо способом.

РАБОТА С МИНИ-ДРЕЛЬЮ

Включение и выключение мини-дрели, выбор режима работы.

Включите мини дрель нажатием кнопки (3). Данная дрель имеет три скорости вращения, для уменьшения скорости нажмите повторно на кнопку включения (3), выбранный режим работы будет отображен на индикаторе (4). Для выключения инструмента нажимайте на кнопку включения (3) до тех пор, пока не погаснет индикатор режимов работы (4).

Установка (замена) насадок.

Выключите инструмент. Проверьте, соответствует ли размер хвостовика насадки размеру цангового патрона. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки патрона (2), открутите цанговый зажим (1). Установите необходимую насадку в цангу. Для предотвращения биения и нарушения балансировки, вставляйте насадку на максимальную глубину. Удерживая кнопку блокировки патрона (2), установите и закрутите обратно цанговый зажим (1).

ВНИМАНИЕ! Запрещается закручивать цанговый зажим при помощи плоскогубцев или иного инструмента.

Зарядка аккумулятора.

Подключите кабель Micro USB одним концом к разъему заряда аккумулятора (5) на корпусе устройства, а другим концом к источнику питания (в комплект поставки не входит). Начнется зарядка аккумулятора, красный свет индикатора означает процесс зарядки аккумулятора. Зеленый свет - зарядка завершена.

Рекомендации по работе с мини-дрелью.

Следует обратить внимание, что дрель не предназначена для непрерывной эксплуатации. Рекомендуется периодически проверять температуру корпуса инструмента. В случае если он перегрет, следует выключить дрель и оставить на некоторое время. Рекомендуемый режим работы: 15 минут, после чего следует сделать перерыв, пока температура корпуса дрели не сравняется с температурой воздуха. Используйте дрель только по назначению.

Прежде чем использовать инструмент, убедитесь, что насадка правильно установлена и надежно закреплена. Проверьте плавность вращения насадки, вращая ее рукой. В течение примерно 30 секунд опробуйте работу инструмента на максимальных оборотах без нагрузки в безопасном положении. В случае значительной вибрации или других дефектов немедленно выключите инструмент и проверьте его для определения причины дефекта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Инструмент рассчитан на длительную эксплуатацию при минимальном обслуживании. Продолжительность безотказной работы зависит от правильного ухода и регулярной очистки.

Регулярно протирайте корпус инструмента мягкой ветошью, по возможности после каждой эксплуатации. Очищайте вентиляционные отверстия от грязи и пыли. Если грязь не поддается удалению, протрите инструмент мягкой ветошью, смоченной в мыльной воде. Не используйте растворители, такие как бензин, спирт, аммиачная вода и т. п. Эти растворители могут повредить пластмассовые детали.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА, СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок хранения изделия составляет 10 (десять) лет при соблюдении условий хранения, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок хранения исчисляется с даты производства изделия. По окончании этого срока вне зависимости от технического состояния изделия хранение должно быть прекращено и принято решение о проверке технического состояния изделия, направлении в ремонт или утилизации и об установлении нового срока хранения.

Срок службы изделия составляет 5 (пять) лет при соблюдении условий хранения и правил эксплуатации, а также правильности сборки и монтажа инструмента, указанных в данном руководстве по эксплуатации. Срок службы исчисляется с даты продажи изделия.

Дата изготовления указана на этикетке инструмента.

Инструмент следует хранить при комнатной температуре, в сухом месте, вне досягаемости детей и домашних животных. Транспортировку рекомендуется производить в упаковке производителя. По истечению срока службы, инструмент должен быть утилизирован в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации бытовых приборов.

Данный инструмент и комплектующие узлы изготовлены из безопасных для окружающей среды и здоровья человека материалов и веществ. Тем не менее, для предотвращения негативного воздействия на окружающую среду, по окончании использования инструмента (истечению срока службы) или его непригодности к дальнейшей эксплуатации, инструмент подлежит сдаче в приемные пункты по переработке металлолома и пластмасс.

ИНФОРМАЦИЯ

В связи с постоянным совершенствованием электроинструмента производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не описанные в данном руководстве, которые не снижают потребительских качеств изделия.

Изделие соответствует требованиям ТР ТС.

Информацию о сертификатах см. на сайте <http://www.hammer-pt.com>

Декларация о соответствии единым нормам ЕС.

Настоящим мы заверяем, что мини-дрель электрическая марки **Hammer Flex**, модель **AMD3.6Li USB** соответствует директивам: 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2006/42/EU.

Изготовитель: Фирма "Hammer Werkzeug s.r.o.", "Хаммер Вержкојг с.р.о."

Адрес: Rohacova 188/37, Zizkov, 130 00 Praha 3, Prague, Czech Republic

Рохачова 188/37, Жижков, 130 00 Прага 3, Прага, Чешская Республика

Произведено в КНР.

Импортер: ООО "ТДСЗ" Адрес местонахождения: 188661, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок Мурино, улица Центральная, дом 46, помещение 21. Информация для связи: почтовый адрес 190000, г. Санкт-Петербург, BOX 1284, ООО "ТДСЗ".

В случае если, несмотря на тщательный контроль процесса производства, оборудование вышло из строя, его ремонт и замена любых частей должна производиться только в специализированной сервисной мастерской.