

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АККУМУЛЯТОРНАЯ ОТВЁРТКА

Аккумуляторная отвёртка предназначена для закручивания, отворачивания винтов, саморезов, шурупов, а также сверления в деревянных, металлических, пластмассовых и подобных материалах.
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара с целью улучшения характеристик продукции. Внешний вид товара может незначительно отличаться от изображений на упаковке и в паспорте на изделие.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Внимание!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

Осторожно!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Аккумуляторная отвертка - 1 шт.
USB-кабель для зарядки - 1 шт.
Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
Биты 50 мм - 4 шт. [PH - 2шт., SL - 2шт.]
Сверла с переходниками - 2 шт. (металл, 2 и 3 мм)

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

При эксплуатации любого электроприбора необходимо соблюдать основные меры безопасности.

- Для снижения риска возникновения пожара, поражения электрическим током, несчастных случаев или имущественного ущерба перед эксплуатацией аккумуляторной отвёртки прочтите руководство и храните его в доступном месте.
- Используйте зарядное устройство отвёртки только при напряжении, которое указано в паспорте табличке.
- Не расположайте прибор поблизости от отопительных приборов.
- Не используйте прибор в местах, где используется или хранится топливо, краска или другие горючие жидкости.
- Во время эксплуатации данный прибор нагревается.
- Не вставляйте и следите за тем, чтобы во входные или выходные отверстия не попали посторонние металлические предметы, это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению прибора.
- Не погружайте прибор в жидкость, следите за тем, чтобы жидкость не попала внутрь прибора, это может привести к поражению электрическим током.
- Не прикасайтесь к работающему прибору мокрыми руками.
- Наиболее распространённой причиной перегрева является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого выключите прибор и прополескните отверстия и решётки.
- Падение дождевых капель может привести к поражению электрическим током.

Внимание!

При работе не допускать нагрузки на шпиндель ведущей к остановке или значительному снижению частоты вращения шпинделя [по сравнению с частотой вращения холостого хода], возможен выход редуктора или двигателя из строя.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Запрещено использовать аккумуляторную отвёртку во время дождя или во влажном помещении.
- Не оставляйте прибор без присмотра в помещении, где находятся дети или инвалиды.
- Не распологайте аккумуляторную отвёртку рядом с ванной, душем или плавательным бассейном.
- Не накрывайте работающий прибор.
- Убедитесь, что прибор полностью остыл, прежде чем убрать его на хранение.
- В случае если прибор планируется не использовать длительное время, рекомендуется очистить его и убрать на хранение [желательно в заводской упаковке] в прохладное сухое место.
- Во время работы рекомендуется пользоваться специальной защитной экипировкой, следует носить обувь с нескользящей подошвой.
- Обязательно пользуйтесь средствами защиты глаз и лица.
- Пыль, образующаяся от сверления, может быть опасной для здоровья. Всегда работайте в хорошо вентилируемом помещении с использованием соответствующих средств защиты от пыли [респиратор, маска].
- Содержите рабочее место в чистоте и порядке. Беспорядок на рабочем месте может стать причиной получения травмы.
- Работайте только в условиях хорошей видимости, или обеспечьте рабочее место достаточной освещенностью.
- Во время зарядки зарядное устройство и батарея могут быть теплыми на ощупь. Это считается нормальным и не является показателем наличия неисправности.
- Во время работы устройства никогда не держите руку, пальцы или другие части тела на пути сверла аккумуляторной отвёртки.
- Дожидайтесь полной остановки движущихся по инерции частей инструмента после его выключения, не пытайтесь остановить их руками.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми. Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не допускайте перегрева прибора.
- Инструмент не предназначен для использования лицами [включая детей] с пониженными физическими, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или несчастному случаю.
- Этот прибор предназначен только для домашнего использования, не рекомендуется использовать его в промышленных целях.
- Не сверлите стены или другие поверхности, где проходит электрическая проводка. Если эта ситуация неизбежна, выключите все главные предохранители и/или автоматические предохранители, через которые подается электрическое питание к данной рабочей области.
- Если сверло/насадка заклинило при работе, немедленно выключите дрель, освободите сверло и после этого продолжите работу.
- Надежно закрепите обрабатываемую деталь при сверлении. Никогда не держите деталь в руках, или захват ногами. Плохой крепеж детали может привести к деформации насадок, приводящих к потере контроля над инструментом и возможным травмам.
- Не сворачивайте стены или другие поверхности, где проходит электрическая проводка. Если эта ситуация неизбежна, выключите все главные предохранители и/или автоматические предохранители, через которые подается электрическое питание к данной рабочей области.
- Если сверло/насадка заклинило при работе, немедленно выключите дрель, освободите сверло и после этого продолжите работу.
- Надежно закрепите обрабатываемую деталь при сверлении. Никогда не держите деталь в руках, или захват ногами. Плохой крепеж детали может привести к деформации насадок, приводящих к потере контроля над инструментом и возможным травмам.
- В процессе работы держитесь руками только за изолированные части аккумуляторной отвёртки.

Внимание!
Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой. В случае остановки электродвигателя при заклинивании инструмента, немедленно выключите инструмент.

Внимание!
Не позволяйте электродвигателю тормозиться под нагрузкой. В случае остановки электродвигателя при заклинивании инструмента, немедленно выключите инструмент.

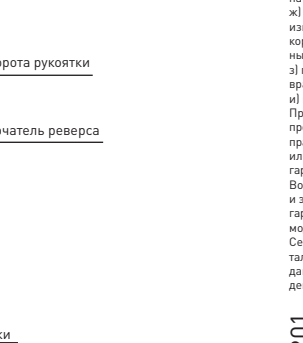
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	AT-36 Eco (J)
Номинальное напряжение аккумулятора, В	3,6
Ёмкость аккумулятора, А·ч	1,3
Тип аккумулятора	Li-Ion
Обороты холостого хода, об/мин	250
Параметры электросети для зарядного устройства, В/Гц	220/50
Максимальный крутящий момент, Н·м	3,5
Максимальный диаметр сверления в древесине, мм	6
Максимальный диаметр сверления в стали, мм	3
Максимальный диаметр сверления в бетоне, мм	4,5
Тип патрона	HEX
Размер патрона, дюйм [мм]	1/4 [6,35]
Уровень шума, дБ	35
Степень защиты	IP40
Размеры изделия, мм	155x160x40
Вес, кг *	0,35

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

① Все технические параметры измерены в идеальных заводских условиях.

УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОЙ ОТВЁРТКИ



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за сделанный выбор. Вы приобрели высококачественную и технологичную продукцию.

Однако в случае возникновения любых вопросов относительно эксплуатации продукции Вы можете обратиться по номеру горячей линии 8-800-700-0098. Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fertool.ru> в Разделе «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?». Или смотреть инструкцию по установке и эксплуатации раздел «Сервисное обслуживание».

Просим Вас ознакомиться с условиями гарантийных обязательств, действующих в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируемых законодательством РФ.

Условия гарантийных обязательств

Производитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты продажи (при отсутствии нарушений настоящих условий).

Производитель не несет гарантийные обязательства обслуживания изделия в следующих случаях:
а) если изделие, предназначенное для личных бытовых, семейных нужд использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также иных целях, не соответствующих его прямому назначению;

б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, установки изделия, изложенных в Руководстве по установке и эксплуатации;

в) если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;

г) если дефект вызван действием непредвиденных сил, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц;

е) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых,

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки изделия:

а) механические повреждения, возникшие после передачи товара потребителю;

б) повреждения, вызванные несоответствием стандартам коммунальных систем;

г) при неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся передаточных деталей и материалов;

д) при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных электроприводных деталей, например ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электроприводного агрегата, указанному в таблице номиналов;

е) при выходе из строя быстрая изнашиванияющихся деталей и комплектующих [угольных щеток, зубчатых храповиков, колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, защитных кожухов, направляющих роликов, столов, и т.п.], сменивших приспособлений [плин, ножки, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов подсюз, цанг, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления и т.п.];

ж) при быстрой изнашивании самостоятельного ремонта и смазки инструмента, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, запоны на шлицах частях крепежных корпучих деталей, отсутствующие или недоверенные винты и элементы крепления, щели в корпусе/удлинни- ный шнур питания;

з) при эксплуатации инструмента с признаками неисправности [повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гарью];

и) при наличии механических повреждений [трещин, сколов] корпуса или шнура электропитания.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, установки изделия, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц. В случае несоблюдения вышеизложенных условий Производитель имеет право отказать в гарантийном обслуживании изделия.

По изображению недоразумений убедительно просим Вас внимательно изучить Руководство по установке и эксплуатации изделия, условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты продажи, таких печатей фирмы-продавца и подписи покупателя. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в гарантийном талоне, номер гарантийного талона должен совпадать с серийным номером изделия. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные указанные в гарантийном талоне изменены, стерты или переписаны, талон признается не действительным.

Производитель: Ningbo Fertool Electric Instrument Co., Ltd.

Адрес: Tinghu Road, Binjiang District, Shaoxing City, Jiangsu Province, China

Адрес: местонахождение: 400080, Чжоухэ, Ганьсу, Китай

Адрес: местонахождение: 346001, Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

Отрывной талон «А» №

Заполняется фирмой продавцом

Изделие

Место печати фирмы-продавца

Модель

Место печати фирмы-продавца

Серийный номер

Место печати фирмы-продавца

Дата продажи

Место печати фирмы-продавца

Фирма-продавец

Место печати фирмы-продавца

Отрывной талон «Б» №

Заполняется фирмой продавцом

Изделие

Место печати фирмы-продавца

Модель

Место печати фирмы-продавца

Серийный номер

Место печати фирмы-продавца

Дата продажи

Место печати фирмы-продавца

Фирма-продавец

Место печати фирмы-продавца

Заполняется сервисным центром	
Дата приема	
Дата выдачи	
Выполнены работы по устранению неисправности [перечень работ]	
Продукцию получил [владелец] ФИО, подпись	
Адрес, наименование сервисного центра	
Заполняется сервисным центром	
Печать сервисного центра	
Гарантийный талон №_____	
Внимание! Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийный талон и отрывные талоны, правила заполнения приведены на обратной стороне талона.	

Заполняется фирмой-продавцом	
Изделие	
Модель	
Серийный номер	
Дата производства	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
Место печати фирмы-продавца	
Адрес и телефон фирмы-продавца	
Печать сервисного центра	
Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по установке и эксплуатации получил, с условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен,	
Подпись покупателя	
Заполняется фирмой-установщиком	
Сведения об установке изделия	

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

— Извлеките коробку. Извлеките все комплектующие детали. Проверьте комплектность и целостность аккумуляторной отвёртки. Обеспечьте свободное пространство вокруг прибора.
— Осмотрите инструмент на отсутствие вмятин и подобных механических дефектов, которые могли возникнуть при неправильной транспортировке.

Включение / выключение

1. Для включения инструмента - нажмите клавишу пускового выключателя.
2. Для выключения – отпустите клавишу.

Закручивание / Откручивание

Отвертка оснащена Переключателем направления вращения патрона:

1. Нажмите на переключатель для вращения по часовой стрелке.
2. Снова нажмите на переключатель для вращения против часовой стрелки.

Чтобы остановить вращение, отпустите кнопку пуска..

Внимание!

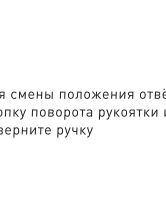
1. Используйте только оригинальные или рекомендованные свёрла, насадки и принадлежности.
2. Не используйте поврежденный или не подходящий по своим размерам и посадочному месту инструмент.

Зарядка аккумулятора

Внимание!

- Обязательно проверяйте направление вращения патрона перед началом работы.
- Нажмите на переключатель реверса только после полной остановки инструмента. Изменение направление вращения патрона до остановки инструмента может навредить инструменту.
- На время, пока инструмент не используется, обязательно переводите переключатель реверса в нейтральное положение.

Смена формы отвёртки



Для смены положения отвёртки нажмите кнопку поворота рукоятки и одновременно поверните ручку

Сверление дерева

Наилучший результат при сверлении дерева достигается при использовании сверла по дереву с направляющим винтом. Направляющий винт упрощает сверление, толкая сверло внутрь заготовки.

Сверление металла

1. Регулярно очищайте вентиляционные прорези в корпусе мягкой щеткой или сухой тканью.
2. Регулярно очищайте корпус влажной тканью.
3. При очистке инструмента запрещается использование абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих спирт и растворители.
4. Запрещается мыть корпус проточной водой!

Внимание! Перед чисткой зарядного устройства выньте сетевой шнур из розетки!

Внимание!

— Излишнее давление на инструмент не ускоряет сверление. Лишнее давление повреждает кончик вашего сверла, снижает производительность инструмента и сокращает срок его службы.

- В момент выхода сверла с другой стороны детали на инструмент/сверло действует огромная сила. Крепко держите инструмент и проявляйте осторожность в момент, когда сверло начинает пробиваться наружу сквозь деталь.
- Застрявшее сверло можно извлечь, просто выкрутив его обратно, переведя переключатель реверса в положение обратного хода. Однако, если не держать инструмент крепко, инструмент может резко отскочить назад.

- Небольшие детали обязательно зажимайте в тисках или закрепляйте с помощью других удерживающих устройств.
- Если инструмент использовался до полной разрядки батарейного картриджа, дайте ему остыть в течение 15 минут, прежде чем устанавливать другую батарею.

Внимание!

1. Используйте только оригинальные или рекомендованные свёрла, насадки и принадлежности.
2. Не используйте поврежденный или не подходящий по своим размерам и посадочному месту инструмент.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В случае необходимости сервисного обслуживания обратитесь к продавцу. Во избежание несчастных случаев поврежденный шнур питания должен быть заменен представителем сервисного центра или другим квалифицированным специалистом. Адреса сервисных центров Вы можете посмотреть на нашем сайте <http://fortetools.ru> в разделе «Продажа и сервис» во вкладке «Где обслуживать?».

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки «Oasis» проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобретали это оборудование. Данное оборудование соответствует ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

После завершения работы необходимо хорошо почистить устройство. Перед отправкой на хранение отвертка должна остыть. Храните устройство в сухом помещении, в недоступном для детей месте, исключая попадание прямых солнечных лучей. В процессе хранения, регулировки или замены насадок, кнопка переключателя «Вкл/Выкл» должна находиться в положении выключено.

ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Срок службы прибора при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации составляет 5 лет. По истечению срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке. Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от +4°C до +40°C и относительной влажности до 85% при температуре +25°C. Срок хранения составляет 5 лет.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Инструмент не включается	Разряженный аккумулятор, плохое соединение контактов аккумуляторной батареи	Поставить аккумулятор на подзарядку, прочистить контакты
Неисправен электродвигатель		Обратитесь в сервисный центр
Неисправен выключатель		Обратитесь в сервисный центр
Обмотка электродвигателя горела или обгорела вследствие перегрузки		Обратитесь в сервисный центр
Двигатель включается, но патрон не вращается	Механическое повреждение [излом] шпинделя вследствие перегрузки или удара.	Обратитесь в сервисный центр
Двигатель перегрелся и выключается	Засорение системы охлаждения	Прочистите вентиляционные прорези в корпусе