

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 отвёртка – 1 шт.  
USB-кабель для зарядки – 1 шт.  
Инструкция по эксплуатации – 1 шт.  
Биты 50 мм – 4 шт. (PH – 2шт., SL – 2шт.)  
Свёрла 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 паспортной табличке.
- Не располагайте 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 распространенной причиной перегрева является скопление пыли внутри прибора. Регулярно удаляйте скопившуюся пыль. Для этого выключите прибор и пропылесосьте отверстия и решетки.
- Попадание 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 располагайте 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.
- Дождитесь 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 плавкие предохранители и/или автоматические предохранители, через которые подается электрическое питание к данной рабочей области.
- Если сверло/насадку 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 зажав ногами. Плохой крепеж детали может привести к деформации насадок, приводящих к потере контроля над инструментом и возможным травмам.
- Никогда не оставляйте клавишу включения/выключения зафиксированной в положении «ON» («Включено»). Перед включением убедитесь, что клавиша включения/выключения находится в положении «OFF» («Выключено»). Случайные запуски могут стать причиной травмы.
- В процессе работы держите руками только за изолированные части аккумуляторной отвёртки.

**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://fortetools.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 некавалифицированного ремонта;
- г) если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, не предусмотренным изготовителем;
- д) если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителей 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;
- в) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных расходных материалов, принадлежностей, запасных частей;
- г) при неисправностях, возникших вследствие естественного износа упорных, трущихся передаточных деталей и материалов;
- д) при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- е) при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щеток, зубчатых хремей и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, защитных головок, направляющих роликов, ступов и т.п.), сменных приспособлений (пилков, ножей, дисков, триммерных жужок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек, фланцев крепления и т.п.);
- ж) при вскрытии, попытке самостоятельного ремонта и смазки инструмента, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели в корпусе, удлинённый шнур питания;
- з) при эксплуатации инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- и) при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания.

Производитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесенный производимой продукцией, 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.

Во избежание 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, четких 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, стёрты или переписаны, талон признается не действительным.

Производитель: Yancheng Jianfeng Electric Motor Instrument Co., Ltd.  
Юр. адрес: Tengfu Road, Gutan Town, Yancheng City, Jiangsu Province, China  
Импортер 1: ООО «Форт Металс Гайб»  
Адрес местонахождения: 400980, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6  
Импортер 2: ООО «Форт Холм Гайб»  
Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321

<b>Отрывной талон «А» №</b>		Заполняется фирмой продавцом
Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

<b>Отрывной талон «Б» №</b>		Заполняется фирмой продавцом
Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

<b>Отрывной талон «В» №</b>		Заполняется фирмой продавцом
Изделие		Место печати фирмы-продавца
Модель		
Серийный номер		
Дата продажи		
Фирма-продавец		

Заполняется сервисным центром		
Дата приема		
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		Печать сервисного центра
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
Заполняется сервисным центром		
Дата приема		
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		Печать сервисного центра
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование сервисного центра		
Заполняется сервисным центром		
Дата приема		
Дата выдачи		
Выполнены работы по устранению неисправности (перечень работ)		Печать сервисного центра
Продукцию получил (владелец) ФИО, подпись		
Адрес, наименование 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	

Исправное изделие в полном комплекте, с Руководством по установке и эксплуатации получил, условиями гарантии и бесплатного сервисного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя

Заполняется фирмой-установщиком

Сведения об установке изделия	
Фирма-установщик	
Номер сертификата	
Дата установки	
Мастер	

СБОРКА, ПОДКЛЮЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Откройте 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!

- Обязательно проверяйте направление вращения патрона перед началом работы.
- Нажимайте 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

Чтобы сверло не скользило по металлу, начерните центр будущего отверстия. Установите кончик сверла в начерненное углубление и начинайте сверлить. Используйте смазочно-охлаждающую жидкость для сверления металла. Исключения — железо и латуны, которые сверлятся на сухую.

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 сквозе деталь.
- Застывшее 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 сверла, насадки и принадлежности.
2. Не используйте поврежденный или не подходящий по своим размерам и посадочному месту инструмент.

Зарядка аккумулятора

Внимание!

— Заряжайте аккумулятор только оригинальным, входящим в комплект поставки зарядным устройством. Использование данного зарядного устройства для зарядки других аккумуляторов может привести к пожару.

1. Прежде чем использовать аккумуляторный инструмент, необходимо зарядить аккумулятор. Зарядка необходима также, если производительность инструмента ощутимо снижается.
2. При зарядке аккумулятора впервые или после продолжительного хранения, как правило, достигается только 80% номинальной электрической емкости. И только после нескольких циклов зарядки-разрядки аккумулятор достигает полной емкости.
3. Новый аккумулятор, перед вводом в регулярную эксплуатацию, вначале следует полностью разрядить. После этого максимально зарядить (около 5 часов). Такой цикл полной разрядки-зарядки выполнить в течении нескольких раз.

Зарядка аккумулятора производится следующим образом:

1. Вставьте шнур зарядного устройства в гнездо отвёртки.
2. Вставьте штепсельную вилку зарядного устройства в розетку электросети.
3. Во время зарядки аккумулятор может нагреваться. Это нормально и не является проблемой. После 2,5 - 5-ти часовой зарядки аккумулятор зарядится полностью.

Внимание!

Заряжайте аккумулятор при температуре окружающей среды в пределах +5°C + 35°C. Рекомендуемая температура зарядки приблизительно 24°C.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

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 так же средств, содержащих спирт и растворители.
4. Запрещается мыть корпус проточной водой!

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

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.