

Приобретенный Вами инструмент может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия эксплуатации. Приносим извинения за причиненные этим неудобства.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Кз: бураңыш акум.

Производитель/ендируш: Чжецзян ЗЕК Импорт анд Экспорт Ко.,
Лтд, Адрес: 258 Баши Роад, Ханчжоу, Чжецзян, Китай.

теп: +86-571-88398337, e-mail: info@zeogroup.com

Официальный Импортер в Россию: ООО «ПрофСнаб-СПб», Россия, г. Санкт-Петербург, 192012,
пр-кт Обуховской Обороны, д. № 271, литер А, помещение 1201/1,

теп: +7 (921) 374-37-36, e-mail: torg@profsnab-spb.ru

Организация, принимающая претензии в РФ/наразылықтарды қабылдайтын үйим:
ООО «МИЛТЕКС», 140005, Россия, Московская область,
г. Люберцы, ул.Красная, д.1, пом.23,

теп.: +7 (495) 668-13-64, e-mail: miltekcs1@gmail.com

Кз: Казахстан Республикасының наразылық қабылдайтын үйим/жеткізуші ЖШС «ОРМИС»,
Казахстан Республикасы, 020202, Ақмола облысы, Аршалы ауданы,
Жибек Жолы ауылы Бірлік к-си, 39,

теп: +7(7172) 49-73-60, e-mail: treiford2003@mail.ru

Сеть сервисных центров по обслуживанию электроинструмента РемоКолор
на сайте компании www.ormis.ru в разделе сервисные центры.

**95-2-000
ОТВЁРТКА
АККУМУЛЯТОРНАЯ
ОА-4,8Б**

**РУКОВОДСТВО
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



Рис. 1



Заполняет ремонтное предприятие

Наименование и адрес предприятия _____

Исполнитель _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____
(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____

М. П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Гарантийный талон
на ремонт электроинструмента
Действителен при заполнении

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.	
Подпись покупателя	

Корешок талона на гарантийный ремонт электроинструмента

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Принят	" " 20 г.
Исполнитель	

Рис. 2

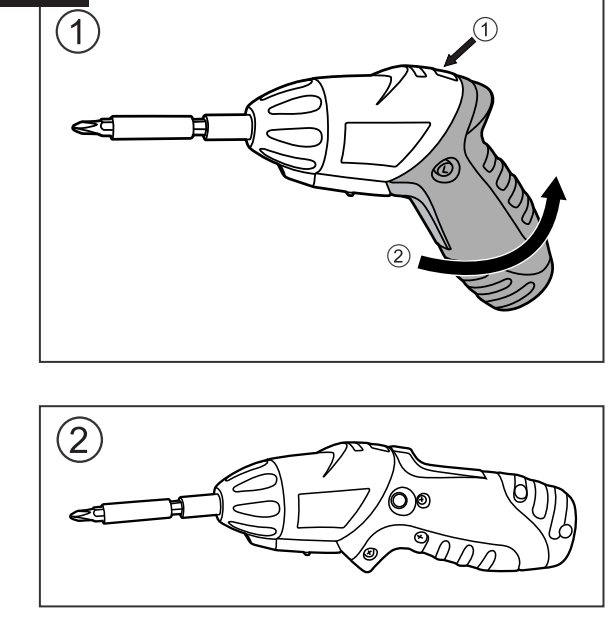


Рис. 3

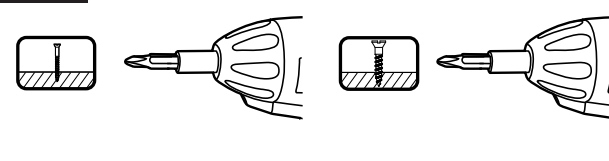


Рис. 4

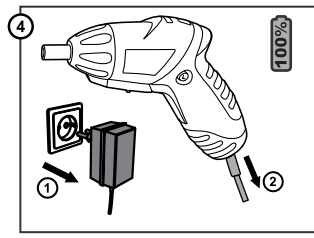
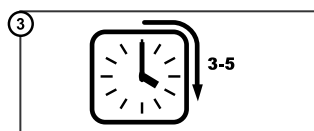
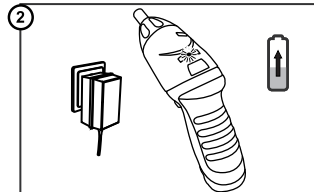
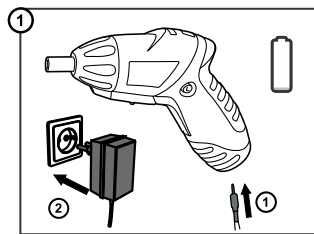


Рис. 5



Заполняет ремонтное предприятие

Наименование и адрес предприятия _____

Исполнитель _____ (_____
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____
(подпись владельца) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ М. П.

Утверждаю _____
(Должность, подпись, ф.и.о. руководителя ремонтного предприятия)

Гарантийный талон
на ремонт электроинструмента
Действителен при заполнении

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Представитель ОТК	
Наименование и штамп торговой организации	
Дата продажи	
Продавец	
С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена, к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.	
Подпись покупателя	

Корешок талона на гарантийный ремонт электроинструмента

Наименование, модель	
Серийный номер изделия	
Принят	" " 20 г.
Исполнитель	

Отвертка аккумуляторная

НАЗНАЧЕНИЕ

Отвертка аккумуляторная предназначена для завинчивания и вывинчивания винтов и шурупов при сборочных работах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергоемкость аккумуляторной батареи	0,6 А*ч
Тип аккумуляторной батареи	NiCd
Напряжение аккумуляторной батареи	4,8 В
Скорость холостого хода	150 об/мин
Максимальный крутящий момент	2,0 Н*м
Время зарядки аккумуляторной батареи	3-5 часов
Реверс	Да
Поворотная рукоятка	Да
Блокировка шпинделя	Да
Масса	0,4 кг

УСТРОЙСТВО (Рис. 1)

- Выключатель
- Переключатель направления вращения
- Кнопка-фиксатор рукоятки

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Отвертка аккумуляторная
Бит-насадки (11 шт)
Держатель магнитный для бит
Зарядное устройство

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

**Общие правила
для всех видов электроинструмента**

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и травм электроинструмент следует эксплуатировать в соответствии с указаниями данной инструкции. Сохраните эту инструкцию!

1. Рабочее место:

- рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загроможденные и недостаточно освещенные рабочие места ведут к травматизму;
- не используйте электроинструменты во взрывоопасных условиях, например возле легковоспламеняющихся жидкостей, газов или частиц. Во время работы электроинструмента образуются искры, которые могут вызывать воспламенение взрывоопасных веществ;
- во время работы с электроинструментом дети и посторонние должны находиться на безопасном расстоянии. Отвлекаясь, вы можете потерять контроль над управлением.

2. Электротехническая безопасность:

- вилка электроинструмента должна точно соединяться с штепсельной розеткой. Никогда не вносите изменения в конструкцию вилки, чтобы замыкать электроинструмент на землю;
- не допускайте контакта частей тела с заземленными поверхностями, например с поверхностью труб, радиаторов, кухонных плит, холодильников. Это может привести к поражению электрическим током;
- не оставляйте электроинструменты под дождем или в условиях повышенной влажности. Вода, попавшая на электроинструмент, повышает вероятность поражения электрическим током;
- не переносите электроинструмент, держа его за шнур питания, не держите и не тяните за шнур, чтобы отключить вилку от розетки. Не допускайте соприкосновения шнура с нагретыми поверхностями, острыми предметами или подвижными деталями. Поврежденные или спущенные шнуры питания повышают вероятность поражения электрическим током;
- если электроинструмент используется вне помещений, применять только удлинители, предназначенные для наружных работ. Применение удлинителей, предназначенные для наружных работ, уменьшает вероятность поражения электрическим током. Всегда используйте инструмент вместе с устройством защитного отключения.

3. Личная безопасность:

- будьте внимательны, контролируйте свои действия и руководствуйтесьздравым смыслом при работе с электроинструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали или находитесь под влиянием наркотических веществ, алкоголя или медицинских препаратов. Потеря внимания при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам;
- обязательно пользуйтесь защитными очками. Такие средства безопасности, как респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают вероятность получения телесных повреждений;
- не допускайте непреднамеренного включения. Перед подключением вилки в розетку убедитесь, что выключатель находится в положении «Выкл.». Не переносите электроинструмент, держа палец на выключателе, и не подключайте электроинструмент к сети при выключателе, установленном в положение «Вкл.», так как это повышает вероятность травматизма;
- уберите в сторону регулировочные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Соприкосновение гаечного ключа или регу-

лировочного инструмента с подвижными узлами электроинструмента может привести к телесным повреждениям;

д) не наклоняйтесь чрезмерно. Работайте в безопасной позе и вей время сохраняйте равновесие. Это обеспечит надлежащее управление электроинструментом в неожиданных ситуациях;

е) работайте в облегченной одежде, снимите украшения. Если у вас длинные волосы, уберите их под головной убор. Свешивающаяся одежда, украшения и длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями инструмента;

ж) в случае, если предусмотрено подключение пылеулавливающего устройства, убедитесь, что оно подсоединенено и надежно работает. Использование такого рода устройств уменьшает вред от воздействия пыли;

з) используйте зажимы или тиски для фиксации изделия. Это безопаснее, чем пытаться удерживать предмет руками, и высвобождает обе руки для управления инструментом.

4. Использование электроинструмента и уход за ним:

а) не перегружайте электроинструмент. Использование электроинструмента только по назначению способствует более эффективной и безопасной работе;

б) не используйте электроинструмент, если выключатель не установлен в положение «Выкл» и «Выкл». Электроинструмент с вышедшим из строя выключателем представляет потенциальную опасность и должен быть отремонтирован;

в) перед проведением любых работ по ремонту, замене принадлежностей или перед уборкой электроинструмента на хранение отключите вы不可缺少 от источника питания.

г) храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не доверяйте использование электроинструмента лицам, не ознакомившимся с инструкцией по его применению. В руках неубученных лиц электроинструмент представляет опасность;

д) регулярно проверяйте инструмент на наличие поврежденных деталей и прочих неисправностей. Своевременно отдавайте поврежденный электроинструмент в ремонт. Большое количество несчастных случаев вызвано плохим обслуживанием электроинструмента;

е) сокерките режущий инструмент острым и чистым. Должным образом обрабатываемый режущий инструмент с острыми режущими частями в меньшей степени подвержен заклиниванию, им легче работать;

ж) используйте электроинструмент, принадлежности, рабочие насадки и т.п., только по назначению.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОТВЕРТОК АККУМУЛЯТОРНЫХ

• При заклинивании бит-насадки немедленно выключите инструмент;

• Не подключайте зарядное устройство к сети электропитания через слишком длинный удлинитель;

• Зарядное устройство предназначено только для

зарядки аккумулятора данного инструмента. В целях Вашей безопасности не рекомендуем использовать его для зарядки иных батарей. По этой же причине для зарядки данного аккумулятора не следует пользоваться иными зарядными устройствами

• Перед зарядкой аккумулятора убедитесь, что напряжение зарядного устройства совпадает с напряжением сети питания

• Необходимо отключать зарядное устройство от сети электропитания:

• когда оно не используется;

• в процессе его технического обслуживания;

• перед подключением или отключением от него аккумулятора

• Не проводите зарядку аккумулятора при температуре ниже +10°С или выше +40°С, а также под дождём, во влажных помещениях, близи легковоспламеняющихся веществ

• В процессе работы аккумулятор нагревается. Не следите захватывать нагретый аккумулятор

• Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия зарядного устройства оставались открытыми

• При отключении вилки зарядного устройства из розетки не прилагайте физического усилия к шнну питания. Это может привести к его повреждению

• В случае неисправности или износа шнура питания зарядного устройства его необходимо заменить на новый

• Запрещается бросать аккумулятор в огонь или воду, подвергать его воздействию высоких температур. Это может привести к короткому замыканию, взрыву или выбросу в окружающую среду вредных химических веществ

• Во избежание короткого замыкания не следят:

• подключать дополнительные провода к аккумулятору;

• хранить аккумулятор вместе с небольшими металлическими предметами, такими, как скрепки, монеты, метрические изделия

• Хранение аккумулятора при температуре свыше +45 С ведёт к его выходу из строя

• В целях Вашей безопасности не рекомендуется разбирать аккумулятор и зарядное устройство или самостоятельно ремонтировать их

• При несоблюдении правил данной инструкции или температурных условий может произойти протечка аккумулятора. В случае попадания электролита из аккумулятора на кожу следует немедленно промыть ее водой. При попадании электролита в глаза промойте их водой в течение 10 минут, затем обратитесь к врачу

Для ввода в эксплуатацию нового аккумулятора необходимо:

1) полностью разрядить аккумулятор в рабочем режиме;

2) зарядить аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства в течение 3-5 часов;

3) повторить вышеуказанные (1-2) действия 3-5 раз для достижения рабочей ёмкости аккумулятора

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

 Перед техническим обслуживанием отключайте инструмент от аккумулятора!

• Каждый раз по окончании работы рекомендуется очищать корпус инструмента и вентиляционные отверстия от грязи и пыли, мягкой тканью или салфеткой. Недопустимо использовать для устранения загрязнений растворители: бензин, спирт, аммиачные растворы и т.п. Применение растворителей может привести к повреждению корпуса инструмента.

• Инструмент не требует дополнительной смазки.

• В случае неисправностей обратитесь в Службу сервиса.

• Никели-кадмиевые аккумуляторы подлежат вторичной переработке. Просим сдавать их по окончании срока их службы в ближайшую специализированную организацию или в Службу сервиса.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Товар сертифицирован, соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Производитель: Чжэцзян Экономик Кооперейшен Импорт и Экспорт Ко., Лтд, Адрес: 258 Баши Роад, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай

1. На продукцию предоставляется гарантия сроком 3 года, считая от даты покупки. При покупке инструмента выписывается гарантийный талон (обязательно указываются дата продажи, модель, серийный номер инструмента, заполняются прочие поля). Просьба сохранять талон и кассовый чек в течение гарантийного срока.

2. В течение гарантийного срока устраняются бесплатно:

- Повреждения инструмента, возникшие из-за применения некачественного материала.
- Дефекты сборки, допущенные во время изготовителя.

3. Гарантия не распространяется:

• На механические повреждения (трещины, сколы, и т.п.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные решетки электроинструмента, а также повреждения, наступившие вследствие неправильного хранения (коррозия металлических частей);

• На инструменты с неисправностями, возникшими вследствие перегрузки (одновременный выход из строя ротора и статора) или непра-

вильной эксплуатации, применения инструмента не по назначению, а также нестабильности параметров электросети, превышающей нормы, установленные ГОСТ 13109-87. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: изменения внешнего вида, деформация или оплавление деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры,

• На быстроизнашающиеся изделия и материалы (угольные щетки, ремни, резиновые уплотнения, сальники, эластичные кожухи и т.п.), а также на сменные принадлежности (патроны, аккумуляторные батареи, платформы, шины) и расходные материалы (носки, пилки, абразивы, пильные диски, сверла, буры, смазки и т. п.), за исключением случаев механических повреждений вышеперечисленных изделий, произошедших вследствие гарантийной поломки электроинструмента;

• Естественный износ инструмента или его деталей (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение, выработка смазки);

• На инструмент, вскрывавшийся в течение гарантийного срока лицами или организациями, не имеющими юридических полномочий производить ремонт;

• На инструмент с удаленным, стертym или измененным заводским номером, а также, если данные на электроинструменте не соответствуют данным на гарантитом талоне;

• На профилактическое обслуживание электроинструмента, например, чистку, промывку, смазку.

4. Неисправные узлы инструментов в гарантийный период бесплатно ремонтируются или заменяются новыми. Решение вопроса о целесообразности их замены или ремонта остается за Службой сервиса. Заменяемые детали переходят в собственность Службы сервиса.

5. Бытовой тип инструмента подразумевает использование его для бытовых нужд не более 20 (двадцати) часов в месяц, при этом через каждые 15 минут непрерывной работы необходимо делать перерыв на 10-15 минут. Использование инструмента вопреки этому условию является нарушением правил надлежащей эксплуатации (данное условие не распространяется на насосы, генераторы, зарядные устройства и аналогичное оборудование). Срок службы инструмента при соблюдении вышеуказанного условия – 7 лет.

6. Настоящая гарантия не ущемляет других законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны.