

Руководство по эксплуатации и обслуживанию

Аккумуляторная отвёртка ALTECO



CC 0416

Содержание:

1. Меры безопасности при подготовке к эксплуатации и во время работы с инструментом
2. Область применения и описание конструкции
3. Технические характеристики
4. Порядок работы инструмента
5. Гарантийные условия

1. Меры безопасности

Перед использованием электроинструмента должны быть предприняты все необходимые меры предосторожности для того, чтобы уменьшить степень риска возгорания, удара электрическим током и снизить вероятность повреждения инструмента. Эти меры предосторожности включают в себя нижеперечисленные пункты.

1.1 Личная безопасность

- Используйте защитные очки. При высокой запыленности пользуйтесь специальной маской-фильтром.
- Носите подходящую спецодежду. Не рекомендуется носить свободную одежду и украшения, которые могут зацепиться за вращающиеся части инструмента.
- При работе рекомендуется надевать защитные перчатки и нескользящую обувь. Если у вас длинные волосы, их следует убрать за головной убор.
- Руководствуйтесь здравым смыслом. Не работайте с инструментом, если вы устали, находитесь в состоянии опьянения либо под воздействием лекарственных препаратов.
- Следите, чтобы питающий кабель находился вне зоны действия инструмента.
- Никогда не переносите инструмент, удерживая его за шнур электропитания. Не дергайте за шнур с целью вынуть вилку из розетки. Оберегайте шнур от воздействия высоких температур, смазочных материалов и предметов с острыми краями.
- Проверьте, имеются ли видимые повреждения на корпусе инструмента, а также исправность всех функций и механизмов.
- Если какие-либо части повреждены, их следует отремонтировать или заменить в авторизированном центре обслуживания и ремонта инструмента.
- При работе старайтесь не терять равновесие, чтобы Ваше положение было всегда устойчивым и безопасным.

1.2 Рабочее место.

- Беспорядок на рабочем месте приводит к возникновению опасности несчастного случая.
- Берегитесь поражения электрическим током. Избегайте контакта с заземленными конструкциями, например, с трубами, радиаторами, кухонных плит, корпусов холодильников.
- Убирайте инструменты подальше от детей. Не разрешайте посторонним находится близко от Вашего рабочего места.
- Не пользуйтесь электроинструментами вблизи легко воспламеняющихся жидкостей, а также в газообразной, взрывоопасной среде.
- При работе в местах, где может находиться электропроводка, следует иметь в виду, что металлические части инструмента не изолированы. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не повредить скрытые провода.
- Не работайте с электроинструментом под дождём.
- Не используйте электроинструмент в помещениях с повышенной влажностью.
- Поддерживайте хорошее освещение на рабочем месте.

1.3 Электропитание.

Зарядное устройство инструмента должно быть подключено к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на маркировочной табличке. Использование тока пониженного либо повышенного напряжения может привести к выходу из строя электронных элементов зарядного устройства. Род тока - переменный, однофазный.



Адекватно выбирайте инструмент для каждой конкретной работы. Не пытайтесь выполнить маломощным бытовым электроинструментом работу, которая предназначена для высокомоощного профессионального электроинструмента. Не используйте электроинструмент в целях, для которых он не предназначен.

2. Область применения и описание конструкции

Аккумуляторная отвёртка применяется для сверлильных работ различных материалов и для завинчивания/вывинчивания различных видов крепежного материала (винты, шурупы, болты, гайки и т.д.) в рамках бытовых нужд. На рисунке показаны основные части и элементы аккумуляторной отвёртки:



1. Выключатель
2. Переключатель направления вращения (реверс)
3. Подсветка рабочей зоны
4. Подсветка
5. Посадочное гнездо

3. Технические характеристики и комплект поставки

Напряжение, В	3,6
Регулировка скорости	нет
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	200
Макс. крутящий момент, N/m	4
Диаметр посадочного гнезда, мм	6,35
Подсветка	да
Тип аккумулятора	Li-ion
Ёмкость аккумулятора, Ah	1,5

- Руководство по эксплуатации
- Отвертка
- Комплект насадок: биты - 10 шт.
удлинитель для бит - 1 шт.
- Зарядное устройство

4. Подготовка к эксплуатации



Внимание! Прежде чем включить электроинструмент, рекомендуется проверить, достаточно ли надежно затянуты все винты и гайки.

УСТАНОВКА / СНЯТИЕ БИТЫ / ТОРЦЕВОЙ ГОЛОВКИ / СВЕРЛА

Для работ с шурупами, винтами и пр. в режиме «завинчивание/вывинчивание» могут быть использованы короткие, либо длинные биты. Для этого необходимо поместить шестигранный хвостовик биты в посадочное гнездо до упора.

Если нужно удлинить короткую/длинную биты, поместите шестигранный хвостовик биты в концевик магнитного держателя. В свою очередь шестигранный хвостовик магнитного держателя поместите в посадочное гнездо до упора.

Для сверления деревянных поверхностей/деталей используется сверло с шестигранным хвостовиком. Установите шестигранный хвостовик сверла в посадочное гнездо до упора.

Для изъятия любой насадки нужно просто потянуть за нее.

ЗАВИНЧИВАНИЕ/ВЫВИНЧИВАНИЕ

Закрепите один конец биты в посадочное гнездо как указано выше, после чего поместите рабочий концевик биты в шлицы крепежного материала.

Зажмите кнопку «Выключателя» в нужном положении.

Нажмите выключатель и начинайте работать.

По окончании работы отожмите выключатель и установите переключатель направления вращения.

СВЕРЛЕНИЕ

Закрепив сверло в посадочном гнезде, как описано выше, установите кончик сверла в заранее намеченное место для сверления.

Нажмите выключатель и начинайте сверлить, не прилагая больших усилий.

Время от времени рекомендуется извлекать сверло и освобождать отверстие от стружки, пыли и т.п.

Для извлечения сверла из отверстия можно воспользоваться реверсом, зажав переключатель в обратном направлении.

По окончании работы отожмите выключатель.

5. Гарантийные условия

- Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу инструмента в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.
- Если в течение гарантийного срока неисправность инструмента произошла по вине изготовителя - производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.
- Гарантийный ремонт не производится и претензии не принимаются в случае:
 - использования инструмента не по назначению;
 - отсутствия в гарантийном свидетельстве штампа торгующей организации и даты продажи;
 - повреждения инструмента при транспортировке и эксплуатации;
 - не соблюдения условий эксплуатации;
 - превышения сроков и нарушения условий хранения.
- Срок службы – три года.

Сервисное обслуживание

Адреса гарантийных мастерских:

Республика Казахстан

г. Астана, ул. Вишневого, 8/1
8 (7172) 55-44-00 вн. 1401

г. Алматы, просп. Суюнбая, 157
8 (727) 331-77-00

г. Шымкент, проезд Саратовский 156А, угол ул. Жибек жолы
8 (7252) 99-77-11

г. Усть-Каменогорск, ул. Мызы, 43
8 (7232) 712-777

г. Атырау, ул. Северная промзона, 45
+7 (7122) 55 66 00

Контактная информация для технической консультации
по оборудованию:

т. +7 (7172) 55-44-00 Email: service@tssp.kz

