



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ DT-0301



**Пожалуйста, перед использованием этого инструмента, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и следуйте всем указаниям.
Соблюдение всех требований и предостережений позволит вам продлить срок службы инструмента.**



ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ – ДЛЯ ВСЕХ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ.
ВНИМАНИЕ! ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ВСЕМ УКАЗАНИЯМ!

Несоблюдение инструкций может привести к поломке инструмента или к удару током, пожару, или другим травмам.

Окружающая среда

1. Работайте в чистом и хорошо освещенном месте.

2. Не работайте с инструментом в месте, где есть опасность взрыва, или присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Инструмент издает искры, которые могут спровоцировать пожар.

3. Не позволяйте посторонним людям, детям или животным подходить близко во время работы инструмента. Не отвлекайтесь.

Безопасность при работе с электричеством.

1. Не используйте шнур не по назначению. Не используйте шнур для перемещения инструмента. Избегайте нагревания, намокания шнура. Если шнур поврежден, замените его немедленно. Использование поврежденного шнура может привести к пожару.

2. Аккумуляторные инструменты с несъемной батареей и со съемной батареей нужно заряжать только с помощью отдельных специальных зарядных устройств. Не используйте одно и тоже зарядное устройство для зарядки обеих видов инструментов. Это может привести к поломке.

Личная безопасность

1. Будьте внимательны. Не используйте инструмент, если вы очень устали или находитесь в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под влиянием медикаментов.

2. Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Прячьте длинные волосы. Избегайте попадания волос, одежды, украшений в подвижные части инструмента.

3. Избегайте случайного запуска инструмента. Это может привести к травмам. Убедитесь, что включатель заблокирован перед тем, как вставить батарею

4. Перед включением инструмента убедитесь, что все настроочные инструменты удалены. Ключ, застрявший в подвижной части инструмента, может привести к травмам.

5. Не наклоняйтесь сильно. Держите равновесие. Это поможет вам правильно среагировать в непредсказуемых ситуациях.

6. Используйте защитное оборудование. Всегда надевайте защитные очки, респиратор, обувь с устойчивой подошвой.

ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Используйте подставки для поддерживания и фиксации рабочего материала. Удерживание рабочего материала рукой может привести к потере контроля.

2. Не перенагружайте инструмент. Используйте инструмент правильной мощности.

3. Не используйте инструмент, если включатель не работает. Использование инструмента, который не контролируется с помощью включателя небезопасно.

4. Храните инструмент в месте недоступном для детей и других неподготовленных людей. Это небезопасно.

5. Проверяйте подвижные части. Если есть необходимость – части слабо зафиксированы, сломаны, отвинчены – обратитесь в сервисный центр. Много несчастных случаев происходит из-за плохого технического обслуживания.

6. Используйте аксессуары только те, которые рекомендует производитель. Не используйте аксессуары от разных инструментов для взаимозамены.

СЕРВИС

1. Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированными специалистами.

2. При проведении технического обслуживания или замены частей, используйте только идентичные части. Следуйте всем указаниям, описанным в инструкции.

Спецификация:

1. Цанговый зажим
2. Фонарь
3. Включатель фонаря
4. Световой индикатор батареи
5. Кнопка светового индикатора батареи
6. Порт зарядки
7. Реверс
8. Адаптер



ЗАРЯДКА БАТАРЕИ:

1. Убедитесь, что инструмент находится в чистом и сухом месте на расстоянии не больше 1 метра от источника переменного тока 230В 50Гц.

2. Вставьте сетевой адаптер переменного тока в зарядный порт, который расположен в задней части инструмента.

3. Включите адаптер в розетку.

4. Заряжайте батарею на протяжении 6-8 часов.

5. Отсоедините инструмент после полной зарядки. Теперь можете его использовать.
6. Световой индикатор уровня зарядки батареи покажет вам уровень зарядки.
7. Когда все 3 лампочки (красная, желтая, зеленая) горят – батарея заряжена на полную мощность.
8. Когда горят две лампочки (желтая и красная) - это значит, что уровень зарядки батареи идет на спад.
9. Когда горит только одна красная лампочка – это значит, что уровень зарядки батареи низкий и ее необходимо перезарядить.

Использование:

1. Вставьте патрон в отверстие до щелчка.
 2. Возьмите инструмент крепко в обе руки, настройте насадку с отверткой и вожмите ее плотно.
 3. Запустите инструмент нажатием реверса. (*Нажмите кнопку в верхней части, чтобы включить вращение вперед - вкручивание. Нажмите кнопку в нижней части, чтобы включить вращение назад - выкручивание.)
 4. Для включения фонаря переключите включатель фонаря вперед. Переведите переключатель фонаря назад для его выключения.
- Отвертка не работает?
- Нажмите на кнопку индикации уровня зарядки (световой индикатор) для того, чтобы проверить, полностью ли заряжен инструмент.

Техническое обслуживание:

- Используйте мыло и влажную ткань для чистки инструмента.
- Избегайте попадания жидкости внутрь инструмента.
- Не погружайте части инструмента в жидкость.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПУСКОВОЙ МЕХАНИЗМ

Напряжение 4.8 В (постоянный ток)
Оборотный момент 2.5 Нм
Скорость (при холостом ходу) 180 об/мин

СЕТЕВОЙ АДАПТЕР

Вход 230 В (переменный ток) / 50Гц
Выход 6 В (постоянный ток) / 300mA
Время зарядки 6 - 8 часов (мак. 10 часов)