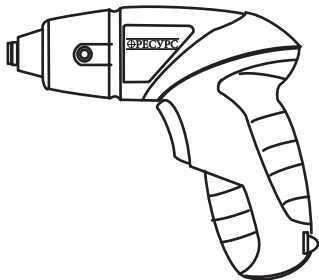


РЕСУРС



АККУМУЛЯТОРНЫЕ ОТВЕРТКИ РОА-4,8 / РОА-4,8А



ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ, ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ СПРАВОК ПО РАБОТЕ ВАШЕГО ОБОРУДОВАНИЯ.



АГ 65

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ АККУМУЛЯТОРНОЙ ОТВЕРТКИ “РЕСУРС”.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАМЕЧАНИЕ

Внимательно прочитайте все инструкции. Нарушение нижеприведенных правил может стать причиной поражения электрическим током, пожара или серьезной травмы.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ СПРАВОК.

РАБОЧЕЕ МЕСТО

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Загроможденные верстаки и затемненные помещения способствуют несчастным случаям.
2. Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере (содержащей легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль). Во время работы электроинструмента возможно искрообразование в месте контакта коллектора со щетками, которые могут воспаленить пыль или агрессивные испарения.
3. Во время работы с инструментом не подпускайте близко детей и посторонних.

Отвлечение внимания может вызвать потерю управления инструментом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

1. Инструмент, работающий от встроенного или отдельного аккумулятора, должен перезаряжаться только при помощи зарядного устройства, предназначенного для данного аккумулятора. Зарядное устройство, не подходящее для одного типа аккумуляторов, может стать причиной пожара при использовании с аккумулятором другого типа.
2. Используйте инструмент, работающий от аккумулятора, только с соответствующим источником питания. Использование аккумуляторов другого типа может стать причиной пожара.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА

1. Будьте внимательны, сосредоточьтесь на работе во время работы с инструментом. Невнимательность во время работы с инструментом может стать причиной серьезной травмы.
2. Одевайтесь правильно. Во время работы не носите свободную одежду и ювелирные изделия. Избегайте контакта волос, одежды и перчаток с движущимися частями. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут попасть между движущимися частями.
3. Избегайте неожиданного включения. Убедитесь, что выключатель заблокирован или отпущен перед установкой батарейного источника питания. Нахождение пальца на выключателе во время переноски инструмента или установка источника питания во включенный инструмент может стать причиной несчастного случая.
4. Постоянно сохраняйте опору для ног и равновесие. Правильные опора и равновесие позволяют лучше управлять инструментом в непредвиденных ситуациях.

5. Используйте защитное снаряжение. Всегда используйте средства для защиты глаз. Респиратор, нескользящая обувь, каска или средства защиты органов слуха должны использоваться в соответствующих условиях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА

1. Используйте зажимы или другие способы фиксации и удерживания заготовки на устойчивом основании. Не держите заготовку руками или напротив своего тела, т.к. это может привести к потере управления инструментом.
2. Не перегружайте инструмент. Используйте соответствующий инструмент для своей работы. Инструмент будет работать лучше и безопаснее на штатной скорости.
3. Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
4. Отключите батарейный источник питания, заблокируйте выключатель инструмента или отпустите его перед выполнением любых регулировок, заменой дополнительных принадлежностей или хранением инструмента. Такие предупредительные меры безопасности уменьшают риск случайного включения инструмента.
5. Храните бездействующий инструмент вне досягаемости детей и других людей, необученных работе с инструментом. Инструмент представляет опасность в руках необученных пользователей.
6. Если батарейный источник питания не используется, храните его подальше от металлических объектов: скрепок для бумаг, монет, ключей, гвоздей, болтов и других объектов, которые могут замкнуть контакты источника. Замыкание контактов аккумулятора может стать причиной появления искр, возгорания или пожара.

7. Тщательно выполняйте техническое обслуживание инструмента. Насадки должны быть чистыми и без механических повреждений. Инструмент, обслуживаемый должным образом, менее подвержен заеданию и более прост в управлении.

8. Не допускайте рассогласования и заедания движущихся частей инструмента, а также состояния, способного оказать влияние на эксплуатацию инструмента. При повреждении инструмента отремонтируйте его до использования в сервисном центре.

9. Используйте дополнительные принадлежности, рекомендуемые производителем для данной модели. Дополнительные принадлежности, подходящие для одного инструмента, могут стать причиной травмы при использовании на другом.

РЕМОНТ

1. Ремонт инструмента должен выполняться только квалифицированным персоналом. Ремонт или техобслуживание, выполненные неквалифицированным персоналом, могут стать причиной травмы.

Ремонт и техобслуживание данного электроинструмента необходимо производить только в официальном сервисном центре.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Строго соблюдайте правила техники безопасности при работе с беспроводным шуруповертом. При ошибочном или неправильном использовании инструмента можно получить серьезную травму.

1. Держите инструмент за изолированные поверхности, если существует вероятность соприкосновения инструмента со скрытой электропроводкой. Соприкосновение с проводом, находящимся под напряжением, вызовет появление напряжения на металлических деталях и поражение оператора.
2. Беспроводной инструмент не подключаются к электрической розетке, поэтому он всегда в рабочем состоянии. Помните о возможных опасностях во время хранения беспроводного инструмента или во время замены дополнительных принадлежностей.
3. Не располагайте беспроводной инструмент или его аккумуляторы вблизи огня или источников тепла.
4. Держите инструмент крепко.
5. Держите руки подальше от вращающихся частей.
6. Не вскрывайте корпус электроинструмента.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Перед использованием зарядного устройства прочитайте все инструкции и предупреждения в данном руководстве, на зарядном устройстве и на инструменте, использующем зарядное устройство.
3. Не используйте зарядное устройство в условиях сырости.
4. Использование принадлежностей, не рекомендуемых или не продаваемых производителем зарядного устройства, может стать причиной пожара, поражения электрическим током или травмы.
5. Убедитесь, что провод не может попасть под ноги, а также натянуться или повредиться иным способом.

6. Удлинитель не должен использоваться, если в этом нет крайней необходимости. Использование неисправного удлинителя может стать причиной пожара или поражения электрическим током. При использовании удлинителя убедитесь, что:

А. Разъемы удлинителя и зарядного устройства совпадают по числу, форме и размеру контактов.

В. Удлинитель правильно смонтирован и исправен.

7. Не используйте зарядное устройство с поврежденным проводом или вилок. Повреждения должны быть немедленно устранены квалифицированным наладчиком.

8. Не используйте зарядное устройство, испытавшее сильный удар, падение и т.д. Отдайте это устройство квалифицированному наладчику.

9. Не разбирайте зарядное устройство. Неправильная сборка может стать причиной поражения электрическим током или пожара.

10. Когда зарядное устройство не используется, отключайте его от источника электропитания.

ХАРАКТЕРИСТИКИ/ФУНКЦИИ

РЕВЕРСИВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Шуруповерт имеет удобно расположенный выключатель, позволяющий легко изменять направление вращения насадки.

УСТАНОВКА/УДАЛЕНИЕ НАСАДОК

ЗАМЕЧАНИЕ: Всегда проверяйте, что инструмент выключен перед

установкой или удалением насадки. См. рисунок 2.

Следуйте этим указаниям при установке или удалении насадок.

Установка насадки: Вставьте хвостовик насадки в патрон.

Удаление насадки: После завершения работы удалите насадку и поместите ее в лоток.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ

Вставьте зарядное устройство в разъем шуруповерта.

Подключите зарядное устройство к источнику электропитания.

Красный индикатор загорится после правильного подключения зарядного устройства к источнику электропитания. Это означает, что инструмент заряжается и остается включенным, пока зарядное устройство не будет отключено от источника электропитания. После работы инструмента необходимо минимум 3-5 часов для его полной зарядки. Через 3-5 часа отключите зарядное устройство от электросети и отсоедините зарядное устройство от разъема электроотвертки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**РОА-4,8**

Напряжение/Емкость батареи	4,8в/0,6Ач
Частота вращения	0-150об/мин
Крутящий момент (твердая /мягкая затяжка)	3/2Нм
Патрон (приемник бит) шестигранник	6мм
Время зарядки	3-5часов
Вес	0,5кг

РОА-4,8А

Напряжение/Емкость батареи	4,8в/0,8Ач
Частота вращения	0-150об/мин
Крутящий момент (твердая /мягкая затяжка)	3/2Нм
Патрон (приемник бит) шестигранник	6мм
Время зарядки	3-5часов
Вес	0,5кг

Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного оповещения.

Рисунок 1

Шестигранный патрон

Ручьяжка отвертки

Кнопка включения
(прямое
вращение /
реверсивное
вращение)

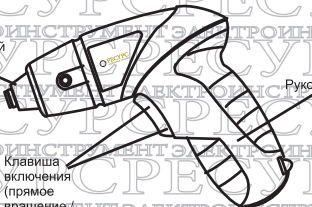
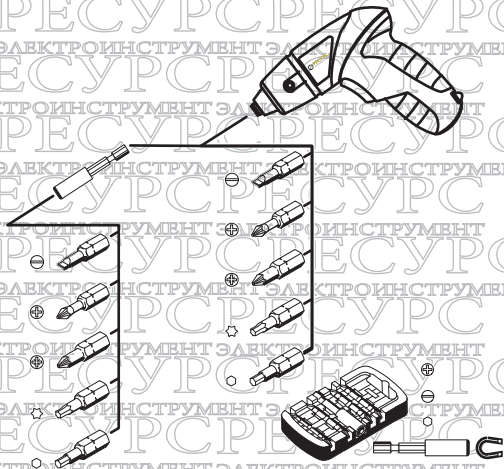


Рисунок 2

Для фиксации
необходимо вставить
насадку в патрон

Адаптер
для насадок





Наборы насадок и переходники приобретаются отдельно.



Изготовлено по заказу ТМ Ресурс сделано в Китае в соответствие с
Российскими стандартами

Заводы изготовители:
ДЖЕДЖИАНГ ИНТЕРНЕТНЛ ЭКОНОМИК АНД ТЕХНИКАЛ КОПЕРЕШН
ЦО., ЛТД.
КИТАЙ, ХАНГЖОУ СИТИ, МАЧЕНГ РОУД #3
