



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

БЕСЩЕТОЧНЫЙ
УДАРНЫЙ ГАЙКОВЕРТ

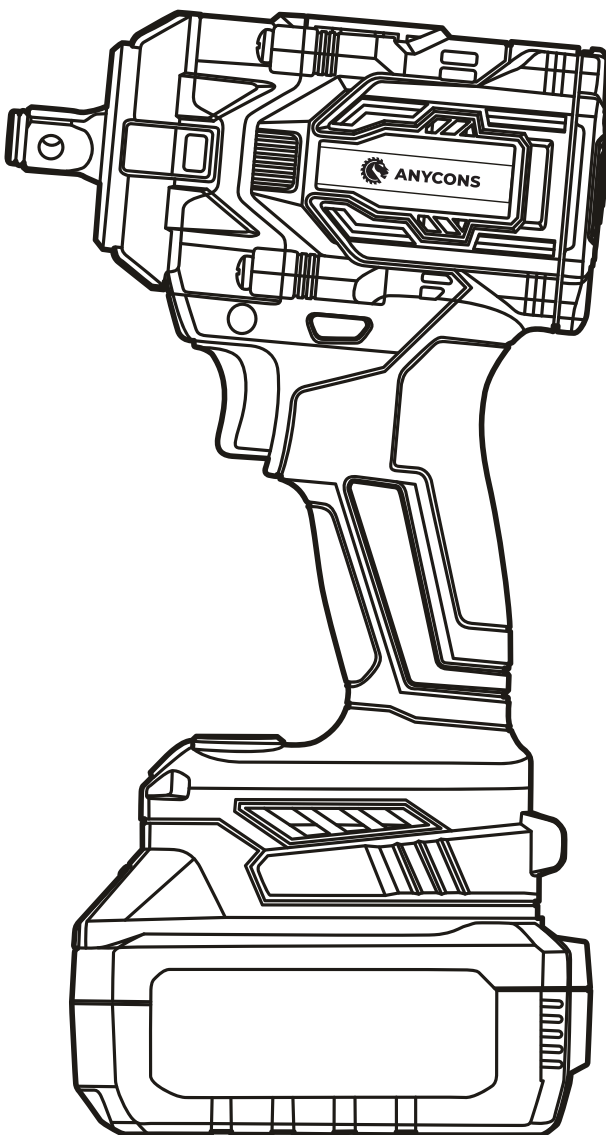
AC-SD850

Надежность
и долговечность



Непрерывные
инновации

ANYCONS AC-SD850



ВНИМАНИЕ!

Предупреждение: несоблюдение приведенных ниже инструкций по использованию и эксплуатации может привести к неисправностям или даже к серьезным травмам.

Во всех приведенных ниже предупреждениях под термином "электроинструмент" понимаются как инструменты с питанием от сети (проводные), так и от аккумулятора (беспроводные).

РАБОЧАЯ ЗОНА

1. Держите рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной. Беспорядок и темные зоны могут привести к несчастным случаям.
2. Не работайте с электроинструментом в взрывоопасной среде, где присутствуют легковоспламеняющиеся жидкости, газы или пыль. Искры от электроинструмента могут воспламенить пыль или газы.
3. Убедитесь, что дети и посторонние находятся на безопасном расстоянии во время работы с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

1. Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы и холодильники. Контакт с заземленными поверхностями увеличивает риск электрического удара.
2. Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Для заземленных электроинструментов не используйте переходники. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск электрического удара.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Вода, попавшая в электроинструмент, увеличивает риск электрического удара.
4. Не злоупотребляйте кабелем. Не используйте кабель для переноски, вытягивания электроинструмента или отсоединения его от сети. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых краев и движущихся частей. Поврежденный или запутанный кабель увеличивает риск электрического удара.

5. При работе с электроинструментом на улице используйте удлинитель, предназначенный для использования вне помещений. Использование кабеля, предназначенного для наружного применения, снижает риск электрического удара.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте внимательны, сосредоточены на том, что делаете, и всегда сохраняйте здравомыслие при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент в состоянии усталости или под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Потеря внимания при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
2. Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как маска для защиты от пыли, нескользящая обувь, каска и защита слуха, снижают риск получения травм.
3. Избегайте случайного включения. Перед подключением инструмента к сети или аккумулятору убедитесь, что он выключен. Держать палец на включенном переключателе при подключении к сети или аккумулятору может привести к несчастным случаям.
4. Перед включением электроинструмента удалите все гаечные ключи и регулирующие инструменты. Оставленный на вращающихся частях инструмента ключ или гаечный ключ может привести к травмам.
5. Не перенапрягайтесь. Всегда следите за устойчивостью и балансом. Это позволит лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
6. Одевайтесь соответствующим образом. Не носите свободную одежду и не надевайте украшения. Держите волосы, одежду и рукава подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
7. Если оборудование предусматривает подключения для удаления пыли и установки для сбора пыли, убедитесь, что они правильно подключены и используются. Применение этих устройств может уменьшить риски, связанные с пылью.
8. Используйте зажимы или другие приспособления для надежного крепления заготовки на рабочем столе. Держать заготовку руками или прижимать ее к телу неустойчиво и может привести к потере контроля над инструментом.

9. Не используйте лестницу или другие неустойчивые методы поддержки. В особых случаях надежная опора позволяет лучше контролировать инструмент.
10. Держите руки сухими, чистыми и без масляных пятен. Масляные руки могут привести к потере контроля над инструментом.
11. Всегда носите защитные очки с боковыми щитками. Обычные очки не обеспечивают защиту от ударов. Следование этому предупреждению уменьшит риск травм глаз.
12. Защищайте органы дыхания. При работе в пыльной среде используйте маску для защиты от пыли. Соблюдение этого правила поможет уменьшить риск серьезных травм.
13. Защищайте слух. При длительной работе используйте беруши. Соблюдение этого правила поможет уменьшить риск серьезных травм.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не злоупотребляйте электроинструментом. Используйте соответствующий инструмент по назначению. Применение инструмента с подходящими характеристиками делает работу более эффективной и безопасной.
2. Не используйте электроинструмент, если его нельзя включить или выключить с помощью выключателя. Инструмент, который не управляется выключателем, опасен и подлежит ремонту.
3. Перед любой регулировкой, заменой принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от сети или снимайте аккумулятор. Эта превентивная мера снижает риск случайного включения инструмента.
4. Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступных для детей местах и не позволяйте использовать его лицам, незнакомым с инструментом и данными инструкциями.
Работа с электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках необученного пользователя.
5. Обслуживайте электроинструмент. Проверяйте правильность установки и движение подвижных частей, отсутствие поломок и других условий, влияющих на работу инструмента. В случае повреждения, электроинструмент необходимо отремонтировать до использования. Многие несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания инструмента.

6. Используйте электроинструмент в соответствии с инструкцией и для выполнения тех задач, для которых он предназначен. Учитывайте рабочие условия и выполняемую работу, например, использование затупившегося лезвия. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.

7. Предоставляйте эту инструкцию пользователям данного инструмента. Если передаете инструмент другим людям, обязательно передавайте вместе с ним эту инструкцию.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным производителем. Использование зарядного устройства, предназначенного для одного типа аккумулятора, с другим может привести к пожару.

2. Используйте только аккумуляторы, предназначенные для данного инструмента. Использование других аккумуляторов может привести к повреждению или пожару.

3. Когда аккумулятор не используется, держите его вдали от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, чтобы избежать короткого замыкания между клеммами аккумулятора. Короткое замыкание клемм может привести к пожару или взрыву.

4. В условиях неправильного использования из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта с ней. При попадании жидкости в глаза, промойте их и обратитесь за медицинской помощью. Жидкость из аккумулятора может вызвать коррозию и ожоги.

РЕМОНТ

1. Доверьте ремонт электроинструмента квалифицированному персоналу и используйте только оригинальные запчасти.

Это обеспечит безопасность отремонтированного инструмента.

2. При ремонте используйте только оригинальные запасные части.

3. Следуйте инструкциям в данном руководстве при ремонте.

Использование неоригинальных запчастей или несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА

1. Перед установкой аккумулятора убедитесь, что выключатель находится в положении "выключено", а переключатель реверса - в среднем положении, чтобы предотвратить случайное включение электроинструмента. Если при переноске электроинструмента ваш палец находится на кнопке включения/выключения, это может привести к несчастному случаю или установите аккумулятор, не выключив инструмент, это может привести к несчастному случаю.
2. Никогда не вскрывайте аккумулятор. Это может привести к короткому замыканию.
3. Держите аккумулятор подальше от высоких температур, таких как длительное воздействие солнечных лучей и огня. Это может привести к взрыву. При чрезмерном использовании или при очень высокой температуре аккумулятор может протекать.
4. Если аккумулятор поврежден или используется неправильно, он может выделять токсичные пары. Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой, а при появлении любых симптомов недомогания немедленно обратитесь к врачу. Пары, выделяемые аккумулятором, могут раздражать дыхательные пути.
5. Поврежденный аккумулятор может протекать и загрязнять другие детали. Проверяйте загрязненные детали и при необходимости заменяйте их.
6. Если жидкость из аккумулятора попала на кожу, немедленно промойте ее мылом и водой, затем нанесите лимонный сок.
7. Если жидкость из аккумулятора попала в глаза, немедленно промойте их чистой водой в течение не менее 10 минут и обратитесь к врачу. Это поможет уменьшить риск серьезных травм.
8. Используйте данный аккумулятор только с оригинальными электроинструментами. Это предотвратит перегрузку аккумулятора.
9. Не подвергайте аккумулятор ударам или падению, не используйте поврежденный аккумулятор. Использование поврежденного аккумулятора может привести к взрыву. Немедленно утилизируйте поврежденный аккумулятор.
10. Не заряжайте аккумулятор во влажных условиях или под дождем. Это поможет уменьшить риск поражения электрическим током.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы уменьшить риск поражения электрическим током и повреждения зарядного устройства и аккумулятора, используйте зарядное устройство только с указанными на нем литиевыми аккумуляторами. Использование других типов аккумуляторов может привести к взрыву и травмам.

1. Перед использованием зарядного устройства внимательно прочтайте данное руководство и предупреждения, указанные на зарядном устройстве, чтобы предотвратить неправильное использование и возможные травмы.
2. Не используйте зарядное устройство на улице, держите его подальше от дождя и влаги. Попадание воды в устройство увеличивает риск поражения электрическим током.
3. Не используйте это зарядное устройство для зарядки аккумуляторов других производителей. Несоблюдение этого правила может привести к пожару или даже взрыву.
4. Не злоупотребляйте зарядным устройством и кабелем. Не вытягивайте зарядное устройство за кабель. При отключении зарядного устройства от сети не тяните за кабель. Это может привести к повреждению зарядного устройства и кабеля, а также к поражению электрическим током. Немедленно замените поврежденный кабель.
5. Убедитесь, что кабель находится в подходящем месте и не соприкасается с острыми краями или подвижными частями. Это уменьшит риск повреждения кабеля и, как следствие, риск поражения электрическим током.
6. Держите кабель и зарядное устройство подальше от высоких температур, чтобы предотвратить повреждение корпуса зарядного устройства и внутренних компонентов.
7. Не допускайте контакта бензина, масла и других веществ с пластиковыми частями. Эти вещества содержат химические компоненты, которые могут повредить, ослабить или разрушить пластик.

8. Не используйте удлинители без особой необходимости. Использование неподходящего удлинителя может привести к пожару или поражению электрическим током. Если необходимо использовать удлинитель, убедитесь, что его вилки и розетки по количеству, электрическим параметрам и форме соответствуют зарядному устройству. Используйте только удлинители с исправной проводкой.
9. Не используйте зарядное устройство с поврежденным кабелем или розеткой. Это может привести к короткому замыканию или поражению электрическим током. В случае повреждения немедленно отправьте зарядное устройство в ремонт.
10. Не используйте зарядное устройство, которое было подвергнуто ударам или другим повреждениям. Отправьте зарядное устройство в место покупки для проверки его исправности.
11. Никогда не разбирайте зарядное устройство самостоятельно. Ремонт зарядного устройства должен производить только квалифицированный специалист. Неправильная сборка может привести к поражению электрическим током или пожару.
12. При обслуживании зарядного устройства всегда отключайте его от сети и не забывайте очищать разъемы от пыли, чтобы уменьшить риск поражения электрическим током.
13. Отключайте зарядное устройство от сети, когда оно не используется. Это уменьшит риск поражения электрическим током и предотвратит попадание металлических предметов в разъемы, что может повредить зарядное устройство.
14. Избегайте контакта с незащищенными разъемами зарядного устройства, чтобы предотвратить поражение электрическим током.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УДАРНОГО ШУРУПОВЕРТА

1. Инструмент, установленный на машину, может перерезать скрытые провода. Будьте осторожны при перемещении электроинструмента. Если электроинструмент перережет находящийся под напряжением провод, металлические части инструмента могут стать проводящими, что приведет к поражению оператора электрическим током.
2. Используйте зажимы или другие методы для надежного крепления заготовки на рабочем столе. Держать заготовку руками или прижимать ее к телу неустойчиво и может привести к потере контроля над инструментом.
3. Не работайте в местах, где могут быть скрытые провода. Если такая работа неизбежна, отключите все цепи или выключатели.

4. При работе с этим инструментом используйте защитные очки.
5. Длинные волосы, свободная одежда и украшения должны быть защищены при работе с инструментом. Вибрация, возникающая при работе с ударным шуруповертом, может повредить руки и предплечья.
6. Надежно закрепляйте заготовку. Не держите заготовку руками и не опирайтесь на нее. Ненадежное крепление может привести к потере контроля над инструментом и травмам.
7. Избегайте случайного включения. Перед установкой аккумулятора убедитесь, что переключатель реверса находится в выключенном положении. При переноске инструмента не держите палец на кнопке включения/выключения, это может привести к несчастному случаю.
8. Перед заменой деталей отсоедините аккумулятор. Инструмент, оснащенный аккумулятором, всегда готов к работе, что может привести к случайному включению.
9. Держите инструмент крепко. При затяжке и ослаблении винтов может возникать кратковременная сильная отдача.
10. Не включайте инструмент, если оператор находится сбоку. Вращающееся сверло может захватить одежду или другие предметы и привести к травмам.
11. Отключайте инструмент перед установкой его на крепежные детали. Вращающийся шпиндель может сорваться с крепежа.
12. Будьте осторожны при установке сверл и использовании инструмента в качестве дрели. Оставляйте достаточно места для возможного вращения инструмента.
13. Будьте особенно осторожны при работе с винтами. В зависимости от типа винта и сверла, существует риск соскальзывания инструмента. Сначала осторожно протестируйте инструмент, чтобы понять его поведение и убедиться, что соскальзывание не причинит вреда.
14. Заряжайте этот инструмент при температуре от 0 до 40 градусов Цельсия. Не оставляйте его в автомобиле.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: химические вещества, выделяемые при работе ударного шуруповерта, могут содержать канцерогены или другие вредные для здоровья вещества. Например:

- Краска, содержащая свинец.

Минеральные вещества и свинец при взаимодействии с древесиной могут выделять токсичные вещества.

Чтобы уменьшить вредное воздействие этих химических веществ на организм, работайте в хорошо проветриваемом помещении и используйте соответствующие средства индивидуальной защиты.

ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

1. Заряжайте аккумулятор в помещении.
2. Используйте только оригинальные аккумуляторы и зарядные устройства. Аккумулятор частично заряжен при поставке. Перед первым использованием электроинструмента полностью зарядите аккумулятор, чтобы обеспечить его максимальную мощность.
3. Аккумулятор можно заряжать в любое время, это не сократит срок его службы. Прерывание процесса зарядки не повредит аккумулятор.

ВНИМАНИЕ: используйте только совместимые зарядные устройства и аккумуляторы. Не вставляйте аккумулятор с усилием, если он не подходит, проверьте совместимость.

Аккумулятор оснащен устройством контроля температуры. Зарядка возможна при температуре от 5 до 65 градусов Цельсия. Это продлевает срок службы аккумулятора.

Соблюдайте правила утилизации.

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

1. Убедитесь, что переключатель реверса находится в правильном положении (влево или вправо), и крепко держите инструмент.
2. Руками установите крепеж на парный элемент или внутрь него (например, гайка на болт или болт в резьбовое отверстие).
3. Установите ударный шуруповерт с насадкой на головку гайки или болта.
4. Крепко держите инструмент и нажмите кнопку включения. Насадка будет вращать крепеж, и при встрече с сопротивлением инструмент создаст ударное усилие.

ВНИМАНИЕ:

не перенапрягайте, ударная сила шуруповерта может повредить крепеж. Держите ударный шуруповерт под правильным углом к крепежу, чтобы предотвратить его повреждение и травмы.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

ВНИМАНИЕ: перед проведением технического обслуживания или ремонта ударного шуруповерта обязательно извлеките аккумулятор.

1. Регулярно проверяйте крепежные винты. Убедитесь, что они надежно затянуты. Ослабленные винты могут привести к серьезным авариям.
2. Регулярно проверяйте кабель зарядного устройства. При обнаружении повреждений немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр RuiBa.
3. Поддерживайте чистоту рабочей зоны. Регулярно очищайте инструмент от пыли, грязи и масла. Не допускайте попадания пыли внутрь инструмента.
4. Ремонт должен производиться только в авторизованных сервисных центрах Anycons. Используйте только оригинальные запасные части.
5. Чистка: не используйте растворители, которые могут повредить или растрескать пластиковые детали. Рекомендуется использовать слегка увлажненную мыльным раствором мягкую ткань.

**НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ НА ДВИГАТЕЛЬ
И НЕ ПОГРУЖАЙТЕ ИНСТРУМЕНТ В ВОДУ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ
ПОВРЕЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ И ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. Электроинструменты и принадлежности, подлежащие утилизации, содержат много ценных сырьевых и синтетических материалов, которые можно переработать и повторно использовать.
2. Пыль и стружка, образующиеся при шлифовке или резке, могут содержать вредные вещества и не должны выбрасываться как обычный мусор. Они должны утилизироваться в специализированных центрах переработки отходов.

СЕРВИС

1. При необходимости ремонта инструмента, отнесите его в авторизованный сервисный центр, предоставив действующую гарантийную карту и оригинал квитанции о покупке. В случае утраты гарантийной карты, она не подлежит восстановлению.
2. Повреждения, вызванные нормальным износом, перегрузкой или неправильным использованием, не покрываются гарантией.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

ОБЩИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Способ устранения
Ударный шуруповерт не работает	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
Насадка не вставляется	Используется неподходящая насадка	Используйте подходящую насадку
Перегрев двигателя	1. Вентиляционные отверстия могут быть забиты пылью или мусором 2. Чрезмерная нагрузка	1. Очистите вентиляционные отверстия. Не закрывайте вентиляционные отверстия рукой во время работы 2. Дайте инструменту остыть, затем используйте его снова

ПРИМЕЧАНИЕ: Для улучшения характеристик продукта параметры, указанные в данном руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Производитель:

Anycons Co., Ltd.

117342, Россия, г. Москва, Севастопольский проспект 56А

Тел. +7(499) 450-38-02

info@anycons.ru

www.anycons.ru

