



В ГРЫЗАЕТСЯ В ДЕЛО

TITAN PRO

Аккумуляторный
ударный гайковерт

RU KZ



Руководство
по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	4
Общие правила безопасности	5
Обзор инструмента	7
Инструкция по эксплуатации	8
Срок службы и хранения	10
Правила хранения и реализации	10
Правила транспортировки	10
Утилизация	11
Сертификация	11
Комплект поставки	11
Гарантийные обязательства	12

МАЗМУНЫ

Техникалық сипаттамалары	13
Қауіпсіздіктің жалпы ережелері	14
Құралға шолу	16
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	17
Қызмет ету және сақтау мерзімі	19
Сақтау және сату қағидалары	19
Тасымалдау қағидалары	19
Кәдеге жарату	20
Сертификаттау	20
Жеткізілім жиынтығы	20
Кепілдік міндеттемелері	21

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Устройство

Марка	Rokodil
Модель	Titan Pro
Тип устройства	Аккумуляторный ударный гайковерт
Крутящий момент	550 Нм
Частота ударов	0–3100 уд/мин
Тип патрона	Квадрат 1/2
Мощность двигателя	516 Вт
Максимальный ток	25,8 А
Номинальное напряжение	20 В \equiv
Материал корпуса	Нейлоновый пластик
Реверс	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Защита от перегрева	Есть
Подсветка	Есть
Режим «Реверс Авто-Стоп»	Есть
Вес	1472 г

Число оборотов без нагрузки:

Высокая (B)	0–3000 об/мин
Средняя (C)	0–2700 об/мин
Низкая (H)	0–2200 об/мин

Регулировка крутящего момента (ступени):

Высокая (B)	375–550 Нм
Средняя (C)	220–375 Нм
Низкая (H)	0–220 Нм

Зарядное устройство

Марка	Rokodil
Модель	RCE-20V-2.4 A
Тип устройства	Зарядная док-станция
Напряжение сети	100–240 В~
Частота сети	50 Гц
Выходное напряжение	21 В \equiv
Выходная мощность	50,4 Вт
Выходная сила тока	2,4 А
Вес	326 г

Аккумуляторная батарея

Марка	Rokodil
Модель	RBE-20V-4A
Тип устройства	Аккумуляторная батарея
Тип аккумулятора	Литий-ионный
Мощность аккумулятора	80 Втч
Номинальное напряжение	20 В \equiv
Емкость аккумулятора	4 Ач
Время зарядки аккумулятора	До 90 мин
Защита от перегрева	Есть
Защита от перегрузки	Есть
Защита от перезаряда	Есть
Индикация заряда	Есть
Вес	567 г

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по безопасности и со всеми предупреждениями перед использованием электроинструмента.

Ограничения по использованию

Используйте устройство только по назначению, указанному в данной инструкции по эксплуатации.

Рабочее место

Держите рабочее место в чистоте, старайтесь работать в хорошо освещенных и проветриваемых местах. Не работайте с электроинструментом во взрывоопасных помещениях, близ горючих жидкостей, газов. Искра, генерируемая электроинструментом, легко воспламеняет.

Электробезопасность

Во время работы избегайте контакта с такими поверхностями как трубы, радиаторы, холодильники, проводники под напряжением. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.

Индивидуальная безопасность

Будьте внимательны. Не работайте с электроинструментом при усталости, под действием лекарственных препаратов, алкоголя, наркотических веществ. Используйте защитные устройства. Перед работой обязательно надевайте очки, пылезащитные маски, нескользящую защитную обувь, шлемы, средства защиты органов слуха. Надевайте специализированную одежду. Не надевайте свободную

одежду и украшения. Держите волосы, одежду подальше от движущихся частей. Не касайтесь движущихся механизмов во время работы электроинструмента.

Меры предосторожности

Используйте соответствующий электроинструмент в соответствии с целью применения. Выбор правильного электроинструмента сделает вашу работу более эффективной и безопасной.

Если выключатель не может быть включен или выключен, нельзя использовать данный электроинструмент. Так как электроинструменты, которыми нельзя управлять с помощью переключателей, опасны и требуют ремонта.

Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не используйте их рядом с посторонними лицами.

При использовании электроинструмента всегда надевайте защиту для глаз, конечностей, органов дыхания и слуха. Не касайтесь движущихся механизмов во время работы электроинструмента.

Обслуживание электроинструмента

Следите за чистотой вентиляционных отверстий и корпусных деталей изделия. Очищайте их от пыли, грязи и стружки. Пользуйтесь устройством только по назначению. Ремонт электроинструмента необходимо производить только в сертифицированных сервисных центрах.

Используйте электроинструмент, полагаясь на инструкцию по эксплуатации.

Также следует помнить, что использование электроинструментов, которые не соответствуют необходимым требованиям, может быть опасным.

Не допускайте полного разряда аккумулятора.

Меры безопасности при работе с аккумуляторными блоками

Не разбирайте аккумулятор. Если во время работы аккумуляторный блок получил повреждения, немедленно прекратите работу, в противном случае может произойти перегрев блока, что приведет к ожогам или даже взрыву.

Не допускайте контакта проводника с клеммами аккумулятора. Не кладите аккумулятор рядом с металлическими предметами. Не допускайте попадания воды в аккумуляторную батарею. Короткое замыкание аккумулятора может привести к увеличению тока, перегреву, возгоранию или поломке. Инструменты и аккумуляторы должны храниться при температуре от 0 до 30°C. При утилизации аккумуляторной батареи не бросайте её в огонь, это взрывоопасно. Будьте аккуратны при работе, защищайте аккумулятор от падений и ударов.

Если электролит попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь за медицинской помощью к врачу.

Действия персонала в случае инцидента, критического отказа или аварии

При обнаружении неисправностей в работе инструмента необходимо прекратить его использование, обесточить и обратиться в сервисный центр по номеру 8 800 775-56-29 или через официальный сайт rokodil.ru

При обнаружении неисправности

Перед техническим обслуживанием убедитесь, что инструмент отключен от аккумулятора.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Инструмент не включается	1. Разряжена аккумуляторная батарея 2. Аккумуляторная батарея не до конца вставлена в батарейный отсек устройства	Зарядите батарею или обратитесь в сервисный центр
Неисправен электродвигатель		Обратитесь в сервисный центр
Неисправен выключатель		
Аккумуляторная батарея не заряжается	1. Неисправна аккумуляторная батарея 2. Неисправно зарядное устройство	
Повышенный шум редуктора	Износ/поломка деталей редуктора	
Аккумуляторная батарея не набирает необходимый заряд	Снижение емкости аккумуляторной батареи	Замените аккумуляторную батарею на новую или обратитесь в сервисный центр

Если вышеописанные способы не помогли, то обратитесь за консультацией по тел. 8 800 775-56-29, на электронную почту garotdel@mail.ru, либо через официальный сайт rokodil.ru

Критерии предельного состояния

Критериями предельного состояния электроинструмента являются состояния, при которых его дальнейшая эксплуатация недопустима или экономически нецелесообразна. Например, чрезмерный износ, коррозия, деформация, старение или разрушение узлов и деталей или их совокупность при невозможности их устранения в условиях авторизованных сервисных центров оригиналами деталями, или экономическая нецелесообразность проведения ремонта.

Перечень критических отказов:

- искрение электромотора;
- появление постороннего шума;
- появление дыма.

Действие:

- необходимо обратиться в сервисный центр.

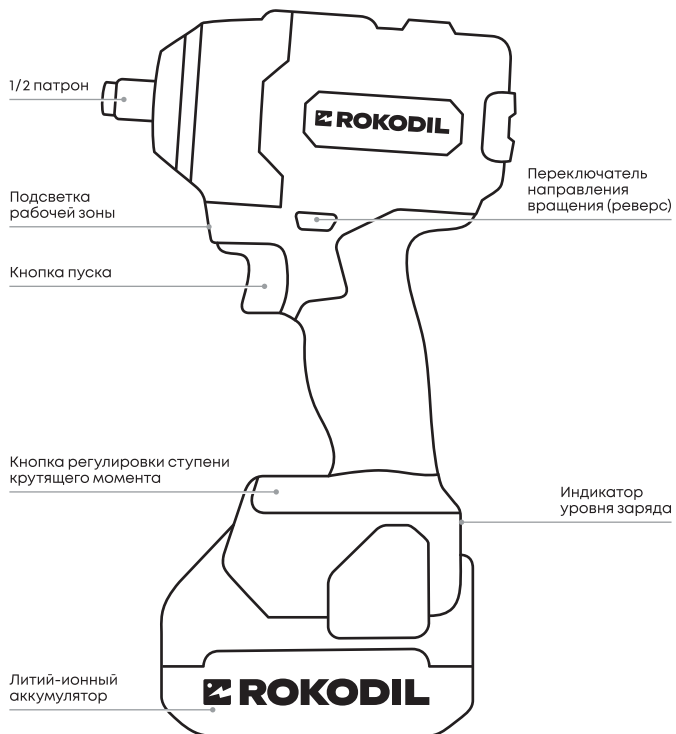
Техническое обслуживание

Техническое обслуживание, периодическое диагностирование, поверка, технические испытания, консервация — не требуются для данного товара. Особая упаковка и доставка не требуются.

Квалификация персонала

Изделие предназначено для использования непрофессиональными пользователями, в бытовых целях, специальные умения и знания не требуется.

ОБЗОР ИНСТРУМЕНТА



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

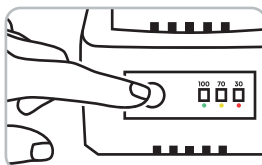
Назначение устройства

Аккумуляторный ударный гайковерт Rokodil Titan Pro предназначен для затягивания, ослабления гаек и болтов в автомобильных, строительных, производственных и монтажных работах. Гайковерт используется для замены колес, монтажа и демонтажа узлов, установки металлоконструкций. Гайковерт также используется для работы в труднодоступных местах благодаря автономности и мобильности. Инструмент обеспечивает высокую эффективность выполнения вышеперечисленных задач и не требует подключения к электросети переменного тока.

Первый запуск

Перед первым запуском аккумуляторного гайковерта важно провести следующие шаги:

- 1. Распаковка и проверка комплектации:** убедитесь, что все перечисленные в инструкции компоненты присутствуют в комплекте. Если вы обнаружите, что что-то отсутствует или повреждено, обратитесь в службу технического обслуживания.
- 2. Подготовка аккумулятора:** проверьте уровень заряда аккумуляторной батареи. Если индикатор заряда не загорается или горит красным, это означает, что аккумулятор разряжен и его необходимо зарядить.



Перед использованием устройства аккумуляторную батарею необходимо полностью зарядить.

3. Подключение аккумулятора к устройству: установите заряженный аккумулятор в батарейный отсек инструмента. Убедитесь, что аккумулятор надежно закреплен.

4. Установка оснастки: выберите необходимую оснастку для вашей работы. Установите оснастку в патрон инструмента, убедившись, что она надежно зафиксирована.

5. Настройка направления вращения: определите необходимое направление вращения (по часовой стрелке или против). Переведите переключатель направления вращения в соответствующее положение.

6. Пуск инструмента: чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте кнопку пуска, для его отключения отпустите кнопку. Избегайте чрезмерных нагрузок и перегрева инструмента.

Помните, что перед первым использованием аккумуляторного гайковерта важно ознакомиться с инструкцией по безопасности и правильному использованию устройства. Это поможет избежать ненужных рисков и продлить срок службы вашего инструмента.

Инструкция по заряду батареи

Используйте только оригинальное зарядное устройство RCE-20V-2.4 A, поставляемое в комплекте с гайковертом.

Подключите зарядное устройство в сеть переменного тока с напряжением 100–240 В~, после чего подключите аккумулятор к зарядному устройству. При полном заряде аккумулятора загорится зеленый индикатор. Если в процессе заряда одновременно мерцают обе лампочки красного и зеленого цвета, то это говорит о неисправности зарядного устройства. В случае возникновения неисправности, обратитесь в службу технического обслуживания.

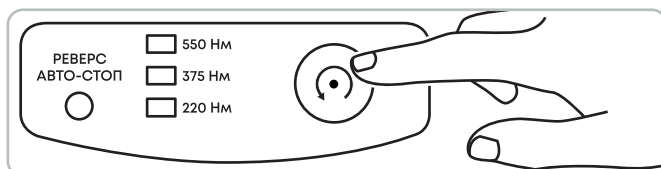
Не допускайте полного разряда аккумулятора, это уменьшит срок его службы.

Регулировка крутящего момента

Режимы регулировки оборотов позволяют подобрать момент усилия, соответствующий вашей задаче.

Устройство имеет три ступени регулировки момента усилия: высокий (375–550 Нм), средний (220–375 Нм) и низкий (0–220 Нм).

Чтобы выбрать необходимый момент усилия, нажмите кнопку переключения режимов один раз для переключения между режимами.



После нажатия кнопки загорится соответствующий индикатор на панели.

Диапазон регулировки крутящего момента для выбранного режима осуществляется путем плавного нажатия кнопки пуск.

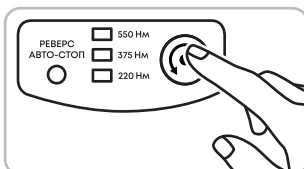
Режим «Реверс Авто-Стоп»

Режим облегчает процесс откручивания, минимизируя риск повреждения резьбового соединения. Работа в данном режиме осуществляется плавно и поэтапно, позволяя контролировать каждый шаг процесса.

Чтобы активировать режим, необходимо перевести кнопку направления вращения в режим реверса и затем нажать кнопку на панели управления. После загорится индикатор, сигнализирующий о включении режима.



Переключение направления вращения в режим реверса



Нажатие кнопки на батарейном отсеке для включения режима «Реверс Авто-Стоп»

Установка оснастки

Выберите оснастку с посадочным квадратом 1/2" соответствующего размера под вашу задачу. Аккуратно вставьте шпиндель в посадочное отверстие оснастки. Убедитесь, что оснастка надежно зафиксирована.

По окончании работы

Извлеките аккумуляторную батарею из аккумуляторного отсека устройства. Очистите устройство и его комплектующие от грязи и пыли. В случае сильного загрязнения протрите устройство и его комплектующие слегка влажной салфеткой, исключая попадание влаги внутрь, после чего вытрите насухо. Для очистки устройства и его комплектующих не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины и окислов на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

Рекомендации по эксплуатации

- 1. Проверка аккумуляторной батареи:** перед использованием устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея не имеет видимых повреждений. Использование поврежденного аккумулятора может привести к выходу инструмента из строя, возгоранию и травмам.
- 2. Регулировка крутящего момента:** настройте момент усилия, необходимый для вашей задачи. Избыточный момент усилия может повредить как сам инструмент, так и обрабатываемые детали.
- 3. Чистка после использования:** регулярно очищайте устройство от пыли и грязи. Загрязнение может привести к износу внутренних компонентов, снижению эффективности работы и его выходу из строя.
- 4. Правильное хранение:** храните инструмент и его комплектующие в сухом, чистом месте. Избегайте воздействия экстремальных температур и повышенной влажности.
- 5. Избегайте ударов и падений:** берегите инструмент от ударов и падений, так как это может привести к повреждению устройства, снижению эффективности работы и его выходу из строя.
- 6. Использование защитных средств:** при работе с устройством используйте средства индивидуальной защиты, такие как защитные очки и перчатки, чтобы предотвратить возможные травмы.
- 7. Не перегружайте инструмент:** избегайте использования устройства при чрезмерных нагрузках, не допускайте беспрерывной его работы более 15 секунд. Это может привести к перегреву и выходу устройства из строя.

Соблюдение этих рекомендаций поможет обеспечить долгий срок службы вашего аккумуляторного гайковерта и безопасность при его использовании.

СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ

Срок службы аккумуляторного ударного гайковерта составляет 5 лет с момента даты продажи, срок службы аккумуляторной батареи — 2 года. Если дата продажи не указана, срок службы исчисляется с момента выпуска инструмента.

Срок хранения — 5 лет при условии выполнения правил по хранению инструмента. Реализация осуществляется в соответствии с заключенными договорами на поставку.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

Изделие должно храниться в кейсе, в отапливаемом помещении при температуре воздуха от 0 до 30°C и относительной влажности воздуха до 80%. В помещениях, где хранится изделие, не должно присутствовать паров кислот, щелочей и других химически активных веществ, пары или газ которых могут вызвать окисление или коррозию.

ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие и носители данных в упаковке могут транспортироваться автомобильным, железнодорожным, морским и авиационным (в герметизированных отсеках) видами транспорта на любое расстояние, при условии защиты их от грязи и атмосферных осадков. Транспортировка должна осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

УТИЛИЗАЦИЯ

 Этот символ на продукте или описании к нему указывает, что данный продукт не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании срока службы.

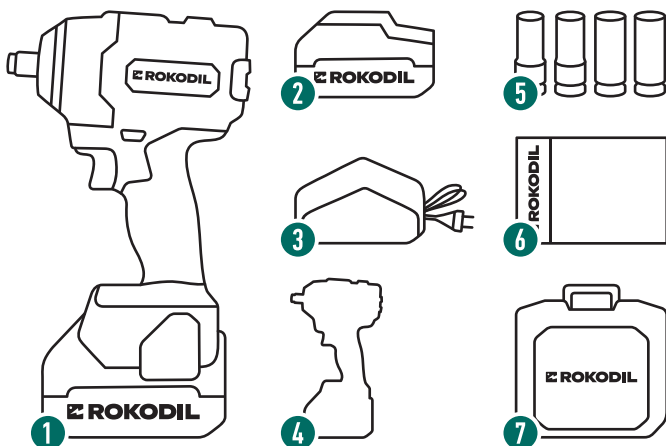
Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отдайте этот продукт от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для рационального повторного использования материальных ресурсов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Аккумуляторный ударный гайковерт Rokodil Titan Pro соответствует требованиям технических регламентов таможенного союза ТР ТС 020/2011, 010/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Аккумуляторный ударный гайковерт Rokodil Titan Pro — 1 шт.
- 2 Литий-ионный аккумулятор RBE-20V-4A — 2 шт.
- 3 Зарядное устройство RCE-20V-2.4A — 1 шт.
- 4 Защитный чехол — 1 шт.
- 5 Оснастка — 4 шт. (Ударные головки 17 мм, 19 мм, 21 мм, 24 мм)
- 6 Руководство по эксплуатации — 1 шт.
- 7 Кейс для транспортировки и хранения — 1 шт.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию устройства, не влияющие на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

**Гарантийный срок эксплуатации устройства —
5 лет с момента продажи.**

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт либо замена устройства на новое в случае нецелесообразности его ремонта, при соблюдении потребителем правил безопасности и эксплуатации.

Гарантия не распространяется:

1. На быстроизнашивающиеся детали: элементы питания аккумуляторных батарей.
2. При наличии механических повреждений (трещины, сколы, следы ударов и падений, деформации корпуса или любых других элементов конструкции).
3. При наличии внутри изделия посторонних предметов.
4. При наличии признаков самостоятельного ремонта.
5. При наличии изменений конструкции устройства.
6. При воздействии на изделие повышенной влажности, наличии ржавчины внутри и снаружи изделия, химически агрессивных веществ, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия.

7. В случае неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической сети.
8. На дефекты, являющиеся результатом неправильной или небрежной эксплуатации, транспортировки, хранения, стихийного бедствия, аварии и т. п.
9. Условия гарантии не предусматривают регулярного обслуживания изделия.

Сохраняйте данное руководство по эксплуатации и товарный чек с печатью продавца до конца гарантийного срока.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Құрылғысы

Маркасы	Rokodil
Моделі	Titan Pro
Құрылғы түрі	Аккумуляторлық соқпалық сомын бұрағыш
Айналу сәті	550 Нм
Частота ударов	0–3100 уд/мин
Патрон түрі	Шаршы 1/2
Қозғалтқыштың құаты	516 Вт
Максималды ток	25,8 А
Номиналды кернеу	20 В ==
Корпусының материалы	Нейлон пластик
Реверс	Бар
Артық жүктемеден қорғаныс	Бар
Қызып кетуден қорғау	Бар
Көмескі жарық	Бар
«Реверс Авто-Токтату» режимі	Бар
Салмағы	1472 г

Жүктемесіз айналымдар саны

Жоғары (Ж)	0–3000 айн/мин
Ортаңғы (О)	0–2700 айн/мин
Төмен (Т)	0–2200 айн/мин

Айналдыру сәтін (сатысын) реттеу

Жоғары (Ж)	375–550 айн/мин
Ортаңғы (О)	220–375 айн/мин
Төмен (Т)	0–220 айн/мин

Зарядтау құрылғысы

Маркасы	Rokodil
Моделі	RCE-20V-2.4 A
Құрылғы түрі	Зарядтаушы док-станция
Желінің кернеуі	100–240 В ~
Желі жиілігі	50 Гц
Шығыс кернеуі	21 В ==
Шығыс қуаты	50,4 Вт
Токтың шығыс күші	2,4 А
Салмағы	326 г

Аккумуляторлық батарея

Маркасы	Rokodil
Моделі	RBE-20V-4A
Құрылғы түрі	Аккумуляторлық батарея
Аккумулятор түрі	Литий-ионды
Аккумулятор қуаты	80 Втсағ
Номиналды кернеу	20 В ==
Аккумулятор сыйымдылығы	4 Асағ
Аккумуляторды зарядтау уақыты	90 минутқа дейін
Қызып кетуден қорғау	Бар
Артық жүктемеден қорғаныс	Бар
Асыра зарядтаудан қорғаныс	Бар
Заряд индикациясы	Бар
Салмағы	567 г

ҚАУІПСІЗДІКТІң ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Электр құралын қолданар алдында қауіпсіздік жөнінде нұсқаулығымен және барлық ескертулермен мүқияттынысыңыз.

Қолдану бойынша шектеулер

Құралдарды пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мақсат бойынша ғана пайдаланыңыз.

Жұмыс орны

Жұмыс орнын таза ұстаңыз, сонымен қатар жақсы жарықтан-дышылған және желдетілген жерлерде жұмыс істеуге тырысыңыз. Жарылғыш бөлмелерде, жанғыш сұйықтықтар мен газдардың жаһында электр құралымен жұмыс жасамаңыз. Электр құралы шығаратын ұшқын тез тұтандады.

Электр қауіпсіздігі

Жұмыс кезінде құбырлар, радиаторлар, тоңазытқыштар, кернеулі өткізгіштер сияқты беттермен жанасудан аулақ болыңыз. Электр құралын жаңбырдың астында немесе ылғалды жерде қалдырманың. Электр құралына судың енуі электр тоғымен зақымдану қаупін арттырады.

Жеке қауіпсіздік

Мүқият болыңыз. Шаршаған кезде, дәрі-дәрмектердің, алкогольдің, есірткі заттарының, әсерімен электр құралдарымен жұмыс жасамаңыз. Қауіпсіздік құрылғыларын қолданыңыз. Жұмыс алдында көзілдірік, шаң маскалары, сырғылт кептейтін қорғаныс аяқ киімдері, дулыға, есту қабілетін қорғау өкірдарын міндettі түрде киініз. Арнаулы киім киініз. Кең киім кименіз немесе зергерлік бүйімдар тақпаңыз. Шашыңызды, киімінізді қозғалмалы бөліктерден алшак, ұстаңыз. Электр

құралы жұмыс істең түрған кезде қозғалатын механизмдерге қол тигізбеніз.

Сақтық шаралары

Қолдану мақсатына сәйкес тиісті электр құралын қолданыңыз. Дұрыс электр құралын таңдау сіздің жұмысыңызыды тиімдірек және қауіпсіз етеді.

Егер ажыратқышты қосу немесе өшірү мүмкін болмаса, бұл электр құралын пайдалану мүмкін емес. Ауыстырып-қосқыштардың көмегімен басқаруға болмайтын электр құралдары қауіпті және жөндеуді қажет етеді.

Электр құралдарын балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз және оларды бөгде адамдардың жаһында пайдаланбаңыз.

Электр құралын пайдаланған кезде көзге, аяқ-қолға, тыныс алу және есту мүшелеріне арналған қорғанысты әрқашан киініз. Электр құралы жұмыс істең түрған кезде қозғалатын механизмдерге қол тигізбеніз.

Электр құралдарына қызмет көрсету

Бұйымның желдеткіш саңылаулары мен корпустық бөлшектерінің таза болуын қадағалаңыз. Оларды шаңнан, кірден және үгінділерден тазалаңыз. Құрылғыны тек мақсатына сай қолданыңыз. Электр құралдарын жөндеуді тек сертификат-талған қызмет көрсету орталықтарында жүргізу қажет. Электр құралын пайдалану жөніндегі нұсқаулығына сүйене отырып пайдаланыңыз.

Сондай-ақ, қажетті талаптарға сәйкес келмейтін электр құралдарын пайдалану қауіпті болуы мүмкін екенін есте ұстаған жөн.

Аккумулятордың толық таусылуына жол бермеңіз.

Аккумуляторлық блоктармен жұмыс істеген кезде жалпы қауіпсіздік шаралары

Аккумулятордың батареясын бөлшектеменіз. Егер жұмыс істеп тұрған кезде аккумулятор блогы зақымдалса, дереу жұмыстың тоқтаңыз, әйтпесе блоктың қызып кетуі мүмкін, бұл күйікке немесе тіпті жарылысқа әкелуі мүмкін.

Өткізгіштің аккумулятор клеммаларымен жанасуына жол берменіз. Аккумуляторды металл заттардың жаңына қоймаңыз. Аккумулятор батареясына судың түсүне жол берменіз. Аккумулятордың қысқа түйікталуы тоқтың артуына, қызып кетуіне, жануына немесе сынуына әкелуі мүмкін. Құралдар мен аккумуляторларды 0-тен 30°C-қа дейінгі температурда сақтау керек. Аккумулятор батареясын кәдеге жарату кезінде оны отқа тастамаңыз, бұл жарылуға қауіпті. Жұмыс кезінде абай болыңыз, аккумуляторды құлаудан және соққылардан қорғаңыз.

Егер электролит көзге түсken болса, оны тез арада сумен жуыңыз және медициналық көмек алу үшін дәрігерге жүгініңіз.

Оқиға, ауыр түрде істен шығу немесе апат жағдайында қызметкерлер құрамының әрекеттері

Жабдықтың жұмысында ақаулықтар анықталған жағдайда оны пайдалануды тоқтатып, тоқтан ажыратыңыз және 8 800 775-56-29 нөмірі бойынша немесе rokodil.ru ресми сайты арқылы сервистік орталыққа жүгінү қажет.

Ақаулық анықталған кезде

Техникалық қызмет көрсетуден бұрын құралдың аккумулятордан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Жою тәсілі
Құрал қосылмайды	<ol style="list-style-type: none"> Аккумуляторлық батареяның қуаты таусылған Аккумулятор батареясы құрылғының батареялық бөлігіне толық салынбаған 	Батареяны за-рядтаңыз немесе сервистік орталыққа хабарласыңыз
Электр қозғалтқыш ақаулы		Сервистік орталыққа хабарласыңыз
Ажыратқыш ақаулы		
Аккумуляторлық батарея зарядталмайды	<ol style="list-style-type: none"> Аккумуляторлық батарея ақаулы Зарядтау құрылғысы ақаулы 	
Бәсендеткіштің жоғары шуылы	Бәсендеткіш бөлшектерінің тозуы/сынуы	
Аккумуляторлық батарея қажетті зарядты алмайды	Аккумуляторлық батарея сыйымдылығын төмендеду	Аккумуляторлық батареяны жаңасына ауыстырыңыз немесе сервистік орталыққа хабарласыңыз

Егер жоғарыда аталған әдістер көмектеспесе, онда 8 800 775-56-29 телефон нөмірі бойынша, garotdel@mail.ru электронды поштасы арқылы, немесе rokodil.ru ресми сайты арқылы кеңес алыңыз.

Шекті күй өлшемшарттары

Электр құралының шекті күйінің өлшемшарттары оны одан әрі пайдалануға жол берілмейтін немесе экономикалық тұрғыдан тиімсіз болатын жағдайлар болып табылады. Мысалы, түпнұсқа бөлшектермен авторландырылған сервис орталықтары жағдайында оларды жою мүмкін болмаған кезде түйіндер мен бөлшектердің шамадан тыс тозуы, коррозиясы, деформациясы, қартаюы немесе бұзылуы немесе олардың жыныстығы немесе жөндеудің экономикалық тиімсіздігі.

Ауыр түрде істен шығу тізбесі:

- Электр қозғалтқыштың ұшқындауы;
- Бөгде шуылдың пайда болуы;
- Тұтіннің пайда болуы.

Әрекет:

- Сервистік орталыққа жүргіну қажет.

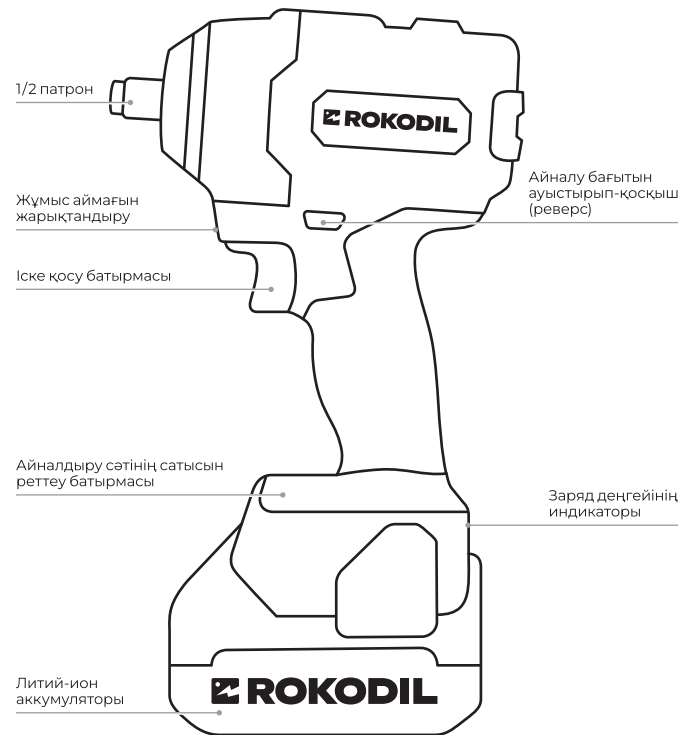
Техникалық қызмет көрсету

Техникалық қызмет көрсету, мерзімді диагностикалау, салыстырып тексеру, техникалық сыйнау, консервациялау — бұл тауар үшін қажет емес. Арнайы орау және жеткізу қажет емес.

Қызметкерлер құрамының біліктілігі

Бүйім кәсіби емес пайдаланушыларға тұрмыстық мақсаттарда пайдалануға арналған, арнайы дағдылар мен білімді қажет етпейді.

ҚҰРАЛҒА ШОЛУ



ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Күрылғының мақсаты

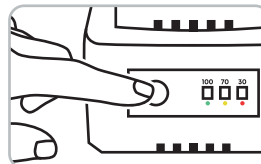
Rokodil Titan Pro аккумуляторлық соқпалық сомын бұрағышы автомобиль, құрылым, өндірістік және монтаждау жұмыста-рында сомындар мен бұрандамаларды бұrau, босансытуға арналған. Сомын бұрағыш дәңгелектерді ауыстыру, тораптарды монтаждау және бөлшектеу, металл құрастылымдарды орнату үшін қолданылады. Сомын бұрағыш сондай-ақ, автономдығы мен үтқырлығының арқасында қол жетпейтін жерлерде жұмыс істеу үшін қолданылады. Құрал жоғарыда аталған миндеттерді орындаудың жоғары тиімділігін қамта-масыз етеді және ауыспалы тоқтың электр желісіне қосуын талап етпейді.

Алғаш іске қосу

Аккумуляторлық сомын бұрағышты бірінші рет іске қосар алдында келесі қадамдарды орындау маңызды:

1. Қаптамасын ашу және жиынтықталуын тексеру: нұсқаулықта тізбеленген барлық компоненттердің жиынтықта екеніне көз жеткізіңіз. Егер сіз қандай да бір нәрсенің жоқ екенін немесе зақымдалғанын анықтасыңыз, техникалық қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз.

2. Аккумуляторды дайындау: аккумулятор батареясының зарядтау деңгейін тексеріңіз. Егер заряд индикаторы жаңбайтын болса немесе қызыл түспен жанатын болса, бұл аккумулятордың қуаты таусылғанын және оны зарядтау қажеттігін білдіреді.



Күрылғыны қолданар алдында аккумуляторлық батареяны толық зарядтау қажет.

- Аккумуляторды қүрылғыға қосу:** зарядталған аккумуляторды құралдың батарея бөлігіне орнатыңыз. Аккумулятордың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Жабдықты орнату:** сіздің жұмысыңыз үшін қажетті жабдықты таңдаңыз. Жабдықты құралдың патронына орнатыңыз, оның мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Айналу бағытын теңшеу:** қажетті айналу бағытын анықтаңыз (сағат тілінің бағыты бойынша немесе қарсы). Айналу бағытының ауыстырып-қосқышын тиісті қалыпқа ауыстырыңыз.
- Құралды іске қосу:** қүрылғыны қосу үшін іске қосу бағыттарынан басыңыз және ұстап тұрыңыз, оны өшіру үшін батырманы жіберіңіз.

Құралдың шамадан тыс жүктелуіне және қызып кетуіне жол берменіз.

Аккумуляторлық сомын бұрағышты бірінші рет қолданар алдында қауіпсіздік және қүрылғыны қауіпсіз пайдалану жөніндеі нұсқаулықпен танысу маңызды екенін есте сақтаңыз. Бұл қажетсіз тәуекелдерді болдырмауға және құралының қызмет ету мерзімін ұзартуға көмектеседі.

Батареяны зарядтау жөніндеғі нұсқаулық

Сомын бұрағышпен бірге жеткізілетін төлнұсқалы RCE-20V-2.4A зарядтау қүрылғысын ғана пайдаланыңыз.

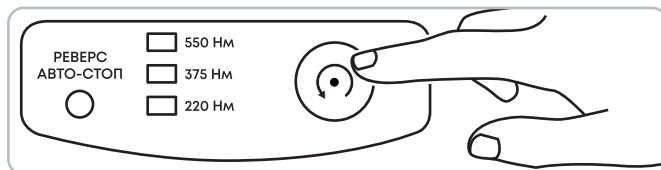
Зарядтау қүрылғысын 100–240 В ~ кернеулі айнымалы тоқ желісіне қосыңыз, содан кейін аккумуляторды зарядтау қүрылғысына қосыңыз. Аккумулятор толық зарядталған кезде жасыл индикатор жанады. Егер зарядтау үдерісінде

бір мезгілде қызыл және жасыл түсті екі шам да жылтылдаса, онда бұл зарядтау құрылғысының ақаулығын білдіреді. Ақау пайда болған жағдайда техникалық қызмет көрсету қызметіне хабарласыңыз. Аккумулятордың толық таусылуына жол берменіз, бұл оның қызмет ету мерзімін қыскартады.

Айналдыру сәтін реттеу

Айналымды реттеу режимдерін сіздің тапсырманыңға сәйкес келетін күш салу сәтін таңдауда мүмкіндік береді. Құрылғыда жоғары (375—550 Нм), орташа (220—375 Нм) және төмен (0—220 Нм) күш сәтін реттеудің үш сатысы бар.

Қажетті күш салу сәтін таңдау үшін, режимдер арасында ауыстырып қосу үшін режимдерді ауыстырып қосу батырмасын бір рет басыңыз.



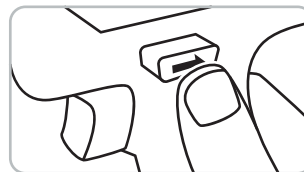
Батырманы басқаннан кейін панельде тиісті индикатор жанады.

Таңдалған режим үшін айналдыру сәтін реттеу ауқымы іске қосу батырмасын бірқалыпты басу арқылы жүзеге асырылады.

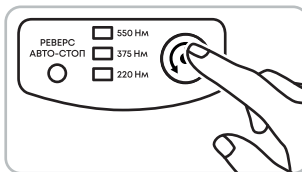
«Реверс Авто-Тоқтату» режимі

Режим бұрандалы қосылыстың зақымдану қаупін барынша азайтып, бурау үдерісін жеңілдетеді. Бұл режимдегі жұмыс үдерістің әрбір қадамын бақылауға мүмкіндік бере отырып, біртінде және кезең-кезеңмен жүзеге асырылады.

Режимді белсендіру үшін айналу бағыты батырмасын реверс режиміне ауыстырып, басқару панеліндегі батырманы басу қажет. Кейін режимнің қосылғаны туралы белгі беретін индикатор жанады.



Айналу бағытын реверс режиміне ауыстыру



«Реверс Авто-Тоқтату» режимін қосу үшін батарея бөлігіндегі батырманы басу

Жабдықты орнату

Тапсырманың үшін тиісті өлшемдегі 1/2" орнату шаршысы бар жабдықты таңдаңыз. Сүмбіні жабдықтың орнату саңылауына абайлан салыңыз. Жабдықтың сенімді бекітілгендейгіне көз жеткізіңіз.

Жұмысты аяқтағаннан кейін

Аккумуляторлық батареяны құрылғының аккумуляторлық бөлігінен алыңыз. Құрылғыны және оның құрамдас бөлшектерін кір мен шаңнан тазаланыз. Қатты ластанған жағдайда ылғалдың ішке түсүін болдырмай, құрылғыны және оның құрамдас бөлшектерін аздал ылғалды сулықпен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз. Құрылғыны және оның құрамдас бөлшектерін тазалау үшін бүйімнің металл бөліктерінде тот пен тоғызың пайда болуына немесе пластик бетінің зақымдауын келтіру мүмкін тазалау құралдарын пайдалануға болмайды.

Пайдалану жөніндегі ұсыныстар

- Аккумуляторлық батареяны тексеру:** құрылғыны пайдаланар алдында аккумуляторлық батареяда көзге көрінетін зақымданулардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Зақымдалған аккумуляторды пайдалану құралдың істен шығуы, тұтануы және жарактаптануға әкелуі мүмкін.
- Айналдыру сәтін реттеу:** тапсырмаңызға қажетті күш салу сәтін теңшеңіз. Артық күш салу сәті аспаптың өзіне де, өндөлетін бөлшектерге де зақым келтіруі мүмкін.
- Пайдаланғаннан кейін тазалау:** құрылғыны шаң мен кірден үнемі тазалап тұрыңыз. Ластану ішкі құрамдастарының тозуына, жұмыс тиімділігінің төмендеуіне және оның істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Дұрыс сақтау:** қурал мен оның құрамас бөлшектерін құрғақ, таза жерде сақтаңыз. Экстремалдық температура мен жоғары ылғалдылықтың әсерінен аулақ болыңыз.
- Соққылар мен құлатудардан сақтаңыз:** қуралды соққы мен құлатудан сақтаңыз, өйткені бұл құрылғының зақымдануына, жұмыс тиімділігінің төмендеуіне және оның істен шығуына әкелуі мүмкін.
- Корғаныс құралдарды пайдалану:** құрылғымен жұмыс істеген кезде ықтимал жаракттарды болдырмау үшін корғаныс көзілдірік және қолғап сияқты жеке корғану құралдарын пайдаланыңыз.
- Құралға артық жүктеме түсірменіз:** артық жүктеме кезінде құрылғыны пайдаланудан аулақ, болыңыз, оның 15 секундтан артық үздіксіз жұмыс істеуіне жол берменіз. Бұл құрылғының қызуына және зақымдануына әкелуі мүмкін.

Бұл ұсыныстарды сақтау аккумуляторлық сомын бұрағышыңыздың ұзақ қызмет ету мерзімін және оны пайдалану кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз етуге көмектеседі.

ҚЫЗМЕТ ЕТУ ЖӘНЕ САҚТАУ МЕРЗІМІ

Аккумуляторлық соқпалықсомын бұрағыш қызмет ету мерзімі сатылған күннен бастап 5 жыл, батареяның қызмет ету мерзімі-2 жыл. Егер сату күні көрсетілмесе, қызмет мерзімі құрал шығарылған сәттен бастап есептеледі.

Сақтау мерзімі — қуралды сақтау қағидаларын орындау шарты кезінде 5 жыл. Сату жеткізуге жасалған шарттарға сәйкес жүзеге асырылады.

САҚТАУ ЖӘНЕ САТУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Өнімді корпуста, жылтылатын жерде сақтау керек бөлмедегі ауа температуrasы 0-ден 30°C -қа дейін және салыстырмалы ауаның құشتі ылғалдылығы 80% дейін. Бұйым сақталатын үй-жайларда булаты немесе газдары тотығу немесе коррозия тудыруы мүмкін қышқылдардың, сілтілердің және басқа да химиялық белсенді заттардың булаты болмауы тиіс.

ТАСЫМАЛДАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ

Қаптамадағы бұйымдар мен деректер тасығыштар автомобиль, теміржол, теңіз және авиациялық (саңылаусыздандырылған бөліктерде) көлік түрлерімен оларды ластанудан және атмосфералық жауын-шашиңнан корғау шартымен кез келген қашықтыққа тасымалдануы мүмкін. Тасымалдау көліктің әр түрінде қолданулатын тасымалдау ережелеріне сәйкес жүзеге асырылуы керек.

КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

 Өнімдегі немесе оның сипаттамасындағы бұл таңба бұл өнімнің қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін басқа үй қалдықтарымен бірге кәдеге жаратуға жатқызылмайтынын көрсетеді.

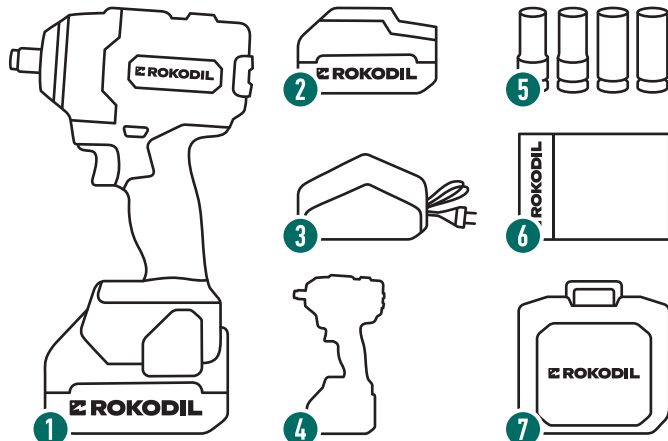
Қалдықтарды бақылаусыз кәдеге жарату салдарынан қоршаған ортаға немесе адам денсаулығына ықтимал зиян келтірудің алдын алу үшін осы өнімді қалдықтардың басқа түрлерінен бөліп, оны материалдық ресурстарды ұтымды қайта пайдалану үшін тиісті түрде кәдеге жаратыңыз.

СЕРТИФИКАТТАУ

Rokodil Titan Pro аккумуляторлық соқпалық сомын бұрағышы КО ТР 020/2011, 010/2011 және ЕАЭО ТР 037/2016 кеден одагының техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес келеді.

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

- 1 Rokodil Titan Pro сымсыз соққы кілті — 1 дана
- 2 RBE-20V-4A литий-ионды аккумулятор — 2 дана
- 3 RCE-20V-2.4A зарядтау құрылғысы — 1 дана
- 4 Қорғаныс қабы — 1 дана
- 5 Жабдықтар — 4 дана
(Соқпалық бастаектер 17 мм, 19 мм, 21 мм, 24 мм)
- 6 Пайдалану жөніндегі нұсқаулық — 1 дана
- 7 Тасымалдау және сақтауға арналған кейс — 1 дана



Өндіруші пайдаланудың сенімділігі мен қауіпсіздігіне асер етпейтін құрылғының құрылмасы мен жинақталуына қосымша ескертүсіз өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.

КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕРІ

Құрылғыларды пайдаланудың кепілдік мерзімі – сатылған сәттен бастап 5 жыл.

Кепілдік мерзімінің ішінде тұтынушы қауіпсіздік және пайдалану қағидаларын сақтаған кезде оны жөндеу мақсатсыз болған жағдайда құрылғыны өтеусіз жөндеу немесе жаңасына ауыстыру жүргізледі.

Кепілдік қолданылмайды:

- Жылдам тозатын бөлшектер: аккумуляторлық батареялардың қуат элементтері.
- Механикалық закымданулар болған кезде (корпустың немесе кез келген басқа құрылымдық элементтердің жарықшактары, сынықтары, соққылар мен құлау іздері, деформациясы).
- Бұйымның ішінде бөгде заттар болған кезде.
- Өздігінен жөндеу белгілері болған жағдайда.
- Құрылғының құрылмасында өзгерістер болған кезде.
- Бұйымға жоғары ылғалдылықтың әсері, бұйымның ішінде және сыртында тоттың болуы, химиялық жемір заттер, концентрацияланған булар болған кезде, егер жоғарыда аталғандардың бірі бұйымның қауызыздық себебі болса.

- Бұйым электр желісіне дұрыс қосылмаған, сондай-ақ электр желісінің қауулары (жұмыс параметрлерінің сәйкес келмеу) болған жағдайда.
- Кепілдік қате немесе ұқыпсыз пайдалану, тасымалдау, сақтау, дүлей апат, авария және т. б. нәтижесі болып табылатын қаууларға қолданылмайды.
- Кепілдік шарттары бұйымға тұрақты қызмет көрсетуді көздемейді.

Кепілдік мерзімі аяқталғанға дейін осы пайдалану нұсқаулығын және сатушының мөрі бар тауарлық өзгерісін сақтаңыз.

Производитель

Zhejiang Benyu Tools Co., LTD

Адрес производителя

No.188, Haichang Rd., Taizhou City, Zhejiang, China, 318000

Сделано в КНР**Уполномоченное изготовителем лицо (импортер)**

ООО «Р-Дистрибуция», 195267, г. Санкт-Петербург,
пр-т Просвещения д. 86, к. 1, офис 12-Н

Телефон

8 800 775-56-29

Дата изготовления

Август 2024 года

Өндіруші

Zhejiang Benyu Tools Co., LTD

Өндірушінің мекенжайы

No.188, Haichang Rd., Taizhou City, Zhejiang, China, 318000

ҚХР-да жасалған**Дайындауышы үекілеттік берген тұлға (импорттаушы)**

ООО «Р-Дистрибуция», 195267, г. Санкт-Петербург,
пр-т Просвещения д. 86, к. 1, офис 12-Н

Телефон

8 800 775-56-29

Өндірілген күні

Август 2024 года



EAC