



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Аккумуляторные ножницы по
металлу Zirkles



СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	3
Характеристики	6
Комплектация.....	7
Установка батарей	7
Зарядка	7
Триггер	8
Крепление карабина	9
Мощность	9
Факторы, влияющие на крутящий момент	9
Хранение.....	10
Уход и обслуживание.....	11
Гарантийное обслуживание неисправного товара	11
Товар надлежащего качества.....	14
Товар ненадлежащего качества.....	14

Меры предосторожности

Несоблюдение мер предосторожности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам. Сохраните инструкцию для последующего использования.

Термин "электроинструмент" в технике безопасности относится к вашему сетевому (проводному) электроинструменту или беспроводному (аккумуляторному) электроинструменту.

- Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Беспорядок или темное рабочее место могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной атмосфере, такой как наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.
- Держите детей и посторонних лиц в стороне во время работы с электроинструментом. Отвлечение от инструмента во время работы может привести к потере контроля.
- Штепсель электроинструмента должен соответствовать розетке. Никогда не изменяйте и не модифицируйте штепсель каким-либо образом. Не используйте переходники с заземленными электроинструментами. Оригинальные штепсели без модификаций или повреждений и соответствующие розетки уменьшат риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Увеличен риск поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты действию дождя и не работайте во влажных условиях. Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.
- Не злоупотребляйте кабелем. Никогда не используйте кабель для транспортировки, вытягивания вилки из розетки и отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от источников избыточного тепла, нефтепродуктов, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании электроинструмента на открытом воздухе используйте удлинительный кабель, предназначенный для использования на открытом воздухе, это уменьшит риск поражения электрическим током.

- Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания с защитным устройством от дифференциального тока (УЗД). Использование УЗД уменьшает риск поражения электрическим током.
- Будьте внимательны, следите за процессом работы и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мимолетная потеря внимания при работе с электроинструментами может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные очки. Средства защиты, такие как маска от пыли, обувь с антискользящими свойствами, защитный шлем или защита для слуха, подходящие для соответствующих условий, уменьшат риск получения личных травм.
- Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении выключено, прежде чем подключать инструмент к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, поднимать или переносить инструмент. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или включение электроинструмента, когда выключатель включен, может привести к несчастным случаям.
- Уберите любые отвертки или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к получению личной травмы.
- Не наклоняйтесь сильно. Следите за правильной постановкой ног и равновесием во время работы. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от подвижных частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части.
- Если имеются устройства для подключения системы для удаления пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование системы для сбора пыли может уменьшить риск, связанный с пылью.
- Не прилагайте усилия к электроинструменту. Используйте правильный электроинструмент для вашей области применения. Правильный инструмент выполняет работу лучше и безопаснее при тех скоростях, для которых он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не включает и не выключает устройство. Любой электроинструмент, который нельзя контролировать

с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован перед следующим использованием.

- Отключите вилку от источника питания и/или батарейный блок от электроинструмента перед выполнением любых регулировок, заменой аксессуаров или хранением электроинструментов. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте использование электроинструмента лицами, не знакомыми с ним или этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Поддерживайте электроинструменты в хорошем состоянии. Проверяйте на отклонение или заедание подвижных частей, поломку деталей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если есть повреждения, перед использованием отремонтируйте электроинструмент. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
- Держите режущие кромки инструментов острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и легче контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и т. д., согласно этим инструкциям, учитывая рабочие условия и выполняемую работу.
- Заряжайте только тем зарядным устройством, которое указано производителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа батарейного блока, может создать опасность возгорания, если использовать его с другим батарейным блоком.
- Используйте электроинструменты только с специально предназначенными аккумуляторными батарейными блоками. Использование других батарейных блоков может привести к травмам и возгоранием.
- Когда батарейный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут установить связь между одним и другим контактом. Замыкание контактов батареи между собой может вызвать ожоги или пожар.
- При нарушении условий эксплуатации из батареи может выходить жидкость, избегайте контакта с ней. Если случайно возник контакт, промойте водой кожу. Если жидкость попадает в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Выходящая из батареи жидкость может вызвать раздражение или ожоги.

- Заказывайте обслуживание электроинструмента у квалифицированного ремонтного мастера, использующего только идентичные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.
- Держите электроинструмент за изолированные поверхности при выполнении работ, при которой крепеж может контактировать со скрытой проводкой. Крепеж, соприкасающийся с "живым" проводом, может сделать открытые металлические части электроинструмента проводящими ток и работника может ударить электрическим током.
- Некоторая пыль, созданная при шлифовании, пилении, полировке, сверлении и других строительных работах, содержит химикаты, известные как вызывающие рак, врожденные дефекты и т.д.. Некоторые примеры этих химикатов:
 - свинец из краски на основе свинца
 - кремниевый диоксид из кирпичей, цемента и других строительных материалов из камня и бетона и
 - мышьяк и хром из химически обработанной древесины.

Ваш риск от этих воздействий изменяется в зависимости от того, насколько часто вы выполняете такую работу. Чтобы снизить воздействие этих химикатов, работайте в хорошо проветриваемом месте и используйте защитное снаряжение подходящего класса защиты, такое как маски для пыли, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц.

Характеристики

Максимальный крутящий момент: 250 Н•м

Двигатель: постоянного тока 26 В

Тип батареи: В-26

Тип зарядного устройства: ВС-26

Время зарядки: приблизительно 60 минут

Обороты без нагрузки: 0-2600 об/мин

Число ударов в минуту: 0-3200 уд/мин

Общая длина: 165 мм

Масса: 1,8 кг

Комплектация

Комплектация товара может меняться от поставки к поставке. Уточняйте текущую комплектацию у вашего менеджера перед оформлением заказа.

- Зарядное устройство – 1 шт;
- Аккумуляторный блок – 1 шт;
- Чехол для переноски – 1 шт;
- Карабин для пояса – 1 шт.

Установка батарей

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопки с обеих сторон и выньте его в направлении стрелки.

Для установки аккумуляторного блока выровняйте корпус с пазом в аккумуляторном блоке и вставьте в направлении стрелки.

После щелчка убедитесь, что кнопки вернулись в исходное положение.

Зарядка




Перед использованием инструмента аккумуляторный блок должен быть заряжен.


Батареи чувствительны к температуре, поэтому не заряжайте их на улице или в месте, подверженном прямому солнечному свету. Это сократит время зарядки и приведет к неполному заряду.

Порядок зарядки

Зарядное устройство может немного нагреваться во время зарядки, но это не влияет на его работоспособность.

Состояние зарядки отображается светодиодным индикатором на зарядном устройстве (VCTY-2188L)

Режим	Цвет индикатора	Скорость мигания	Значение
Режим ожидания	Зеленый цвет	Светит 	Зарядное устройство подключено к сети
Зарядка	Красный цвет	Светит 	Зарядка
Зарядка завершена	Зеленый цвет	Светит 	Зарядка завершена

Нет возможности зарядить	Красный цвет Зеленый цвет	Быстрое мигает (по очереди) 	Батарея не может быть заряжена. Срок жизни батареи закончился или аккумуляторный блок сломан
--------------------------	------------------------------	---	---

1. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
2. Надежно и плотно вставьте аккумуляторный блок внутрь зарядного устройства.
3. Когда зарядка завершена, извлеките аккумуляторный блок из зарядного устройства. Для извлечения нажмите кнопки (8) с обеих сторон.
4. Извлеките вилку зарядного устройства из розетки.

Примечание: литий-ионные аккумуляторы могут заряжаться при температуре от 0°C до 40°C, но время зарядки будет дольше, если температура аккумуляторного блока ниже 5°C.

Примечание 2: Время зарядки увеличится, когда уровень заряда аккумулятора низкий.

Как увеличить срок службы аккумуляторного блока

Не перезаряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок.

Если аккумуляторный блок не будет использоваться в течение продолжительного времени (6 месяцев или более), заряжайте его раз в четыре месяца.

Перед хранением аккумуляторного блока извлеките его из зарядного устройства.

Триггер

Этот инструмент запускается и останавливается нажатием и отпусканием триггера.

Скорость инструмента изменяется от 0 до 2500 путем контроля силы нажатия на триггер.

Для изменения направления вращения остановите инструмент, отпустив триггер, и переместите переключатель вперед/назад (4) на противоположную сторону.

Когда переключатель вперед/назад установлен в положении "R", направление вращения будет по часовой стрелке при взгляде с конца рукоятки инструмента.

Когда переключатель вперед/назад установлен в положении "L", направление вращения будет против часовой стрелки при взгляде с конца рукоятки инструмента.

Триггер можно заблокировать, установив переключатель вперед/назад в центральное положение.

Блокируйте триггер, когда инструмент не используется.

Этот инструмент оснащен светодиодом, который освещает передний конец инструмента.

Светодиод включается нажатием триггера.

Светодиод продолжает светиться в течение 10 секунд после отпускания триггера.

Крепление карабина

Карабин можно установить с левой или правой стороны.

Чтобы убрать или установить карабин, следуйте инструкциям ниже.

Снятие

Ослабьте винт и снимите карабин.

Установка

Вставьте карабин в паз на корпусе и затяните винт.

Мощность

Поскольку подходящий крутящий момент зависит от материала, размера и состояния материала, с которым работает инструмент, используйте мощность, соответствующую условиям работы.

Проверьте требуемую мощность перед началом работы.

Мощность изменяется в зависимости от состояния аккумуляторной батареи. Поскольку сила работы станет слабее, количество движений уменьшится, и мощность внезапно снизится, если аккумуляторная батарея находится на грани полного разряда, перезаряжайте аккумуляторную батарею с регулярными интервалами.

Факторы, влияющие на крутящий момент

1. Напряжение

Когда заряд аккумулятора близится к нулю, напряжение и мощность инструмента снижаются.

2. Время разрезания

Мощность увеличивается с увеличением времени затяжки, но не увеличивается после достижения определенного значения.

Подходящий крутящий момент для болтов зависит от их материала, размера и класса. При затяжке болтов высоким крутящим моментом они могут растягиваться или ломаться. Затягивайте с учетом времени и крутящего момента, подходящих для болтов.

3. Когда разрезаемый материал отличается

При работе с мягким материалом, требуемая мощность намного ниже, чем при работе с твердым материалом.

4. Когда толщина материала различна

Для материала разной толщины будет различна и требуемая мощность. Обычно, при большой толщине требуется также большая мощность.

5. Положение спускового механизма

Когда спусковой механизм не нажат до конца (когда инструмент работает не на полной мощности), мощность ниже.

6. Насадка

Мощность снижается, если используется насадка, которая не подходит для материала.

Хранение

Храните инструмент в сухом месте, где он не сможет перегреться. Избегайте мест, в которых доступ к инструменту могут получить дети, а также таких мест, с которых инструмент может упасть.

Обратите внимание на следующее при длительном хранении аккумулятора.

a. Храните литий-ионные батареи, когда они заряжены.

b. Перезаряжайте хранимый аккумулятор не реже чем раз в 6 месяцев.

c. Избегайте воздействия высоких температур. Не храните в местах, где температура составляет 45 °C и выше.

d. Не храните в местах, где температура составляет -20°C или ниже.

e. Не храните в местах, близких к источникам избыточного тепла или под прямыми солнечными лучами.

f. Не храните в местах с большими перепадами температуры и возможным образованием конденсата.

- g. Не храните во влажных местах.
- h. Не допускайте попадания воды.
- i. Храните в сухом месте.
- j. Избегайте воздействия сильных вибраций и предотвращайте падение при транспортировке.
- k. Чтобы избежать короткого замыкания, не допускайте контакта с металлическими предметами.
- l. Перед тем, как убрать аккумулятор на хранение, извлеките его из зарядного устройства.

Уход и обслуживание

После использования проверьте инструмент, чтобы удостовериться, что он находится в исправном состоянии.

Рекомендуется привозить инструмент в авторизованный сервисный центр для тщательной чистки и смазки не реже чем раз в три месяца.

Не производите никаких настроек или регулировок, пока устройство включено или двигатель работает.

Всегда извлекайте аккумулятор из инструмента перед заменой снимаемых и изношенных частей, смазыванием или проведением каких-либо других работ с устройством.

Для обеспечения безопасности и надежности все ремонтные работы должны выполняться персоналом авторизованного сервисного центра или другими квалифицированными работниками.

Сохраните руководство пользователя для будущего использования.

Гарантийное обслуживание неисправного товара

Если в купленном Вами товаре в течение установленного гарантийного срока обнаружены недостатки, Вы по своему выбору вправе:

- потребовать замены на товар этой же марки (этой же модели и (или) артикула)
- потребовать замены на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены;
- потребовать соразмерного уменьшения покупной цены;

- потребовать незамедлительного безвозмездного устранения недостатков товара или возмещения расходов на их исправление потребителем или третьим лицом;
- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за товар суммы. В этом случае Вы обязаны вернуть товар с недостатками продавцу за его счет.

В отношении **технически сложного товара** Вы в случае обнаружения в нем недостатков по своему выбору вправе:

- отказаться от исполнения договора купли-продажи и потребовать возврата уплаченной за такой товар суммы;
- предъявить требование о его замене на товар этой же марки (модели, артикула) или на такой же товар другой марки (модели, артикула) с соответствующим перерасчетом покупной цены.

Срок предъявления вышеназванных требований составляет 15 дней со дня передачи Вам такого товара.

По истечении указанного 15-дневного срока данные требования подлежат удовлетворению в одном из следующих случаев:

- обнаружение существенного недостатка товара (существенный недостаток товара: неустранимый недостаток или недостаток, который не может быть устранен без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляется неоднократно, или проявляется вновь после его устранения);
- нарушение установленных законом РФ «О защите прав потребителей» сроков устранения недостатков товара;
- невозможность использования товара в течение каждого года гарантийного срока в совокупности более чем тридцать дней вследствие неоднократного устранения его различных недостатков.

В случае если Вы приобрели уцененный или бывший в употреблении товар ненадлежащего качества, и были заранее предупреждены о недостатках, из-за которых произошла уценка, в письменной форме, то претензии по таким недостаткам не принимаются.

Важно! Необходимо использовать услуги квалифицированных специалистов по подключению, наладке и пуску в эксплуатацию технически сложных товаров, которые по техническим требованиям не могут быть пущены в эксплуатацию без участия соответствующих специалистов.

Условия проведения гарантийного обслуживания

- Фактическое наличие неисправного товара в момент обращения в сервисный центр;
- Гарантийное обслуживание товаров, гарантию на которые дает производитель, осуществляется в специализированных сервисных центрах;

- Гарантийное обслуживание неисправных товаров, купленных в интернет-магазинах ООО Максмол-групп, возможно в нашем сервисном центре по телефону 8-800-200-85-66
- Срок гарантийного обслуживания не превышает 45 дней;
- Гарантийное обслуживание осуществляется в течение всего гарантийного срока, установленного на товар;
- При проведении ремонта срок гарантии продлевается на период нахождения товара в ремонте.

Право на гарантийный ремонт не распространяется на случаи

- неисправность устройства вызвана нарушением правил его эксплуатации, транспортировки и хранения.
- на устройстве отсутствует, нарушен или не читается оригинальный серийный номер;
- на устройстве отсутствуют или нарушены заводские или гарантийные пломбы и наклейки;
- ремонт, техническое обслуживание или модернизация устройства производились лицами, не уполномоченными на то компанией-производителем;
- дефекты устройства вызваны использованием устройства с программным обеспечением, не входящим в комплект поставки устройства, или не одобренным для совместного использования производителем устройства;
- дефекты устройства вызваны эксплуатацией устройства в составе комплекта неисправного оборудования;
- обнаруживается попадание внутрь устройства посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- неисправность устройства вызвана прямым или косвенным действием механических сил, химического, термического воздействия, излучения, агрессивных или нейтральных жидкостей, газов или иных токсичных или биологических сред, а так же любых иных факторов искусственного или естественного происхождения, кроме тех случаев, когда такое воздействие прямо допускается «Руководством пользователя»;
- неисправность устройства вызвана действием сторонних обстоятельств (стихийных бедствий, скачков напряжения электропитания и т.д.);
- неисправность устройства вызвана несоответствием Государственным Стандартам параметров питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- иные случаи, предусмотренные производителями.

Гарантийные обязательства не распространяются на расходные элементы и материалы (элементы питания, картриджи, кабели подключения и т.п.).

Товар надлежащего качества

Вы вправе обменять товар надлежащего качества на аналогичный товар в течение 14 дней, не считая дня покупки.

Обращаем Ваше внимание, что основная часть нашего ассортимента – **технически сложные товары** бытового назначения (электроника, фотоаппаратура, бытовая техника и т.п.).

Указанные товары, согласно [Постановлению Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463](#), обмену как товары надлежащего качества не подлежат. Возврат таких товаров не предусмотрен [Законом РФ от 07.02.1992 № 2300-1](#).

Товар ненадлежащего качества

Если в приобретенном Вами товаре выявлен недостаток вы вправе по своему выбору заявить одно из требований, указанных в [ст.18 Закона РФ от 07.02.1992 № 2300-1 \(ред. от 11.06.2021\) О защите прав потребителей](#). Для этого можете обратиться в сервисный центр Максмолл по телефону 8-800-200-85-66

Тем не менее, если указанный товар относится к технически сложным, утв.

[Постановлением от 10 ноября 2011 г. № 924](#), то указанные в ст.18 требования могут быть заявлены только в течение 15 календарных дней с даты покупки.

По истечении 15 дней предъявление указанных требований возможно в случаях если:

- Обнаружен существенный недостаток (Неремонтопригоден);
- Нарушены сроки устранения недостатков;
- Товар не может использоваться в совокупности более тридцати дней в течение каждого года гарантийного срока в связи с необходимостью неоднократного устранения производственных недостатков.

Если у вас остались какие-либо вопросы по использованию или гарантийному обслуживанию товара, свяжитесь с нашим отделом технической поддержки в чате WhatsApp. Для этого запустите приложение WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.

Сервисный Центр

Контакт WhatsApp



Приятного использования!

Сайт: **minicam24.ru**

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**