

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МАШИНА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТОЧНАЯ
АККУМУЛЯТОРНАЯ БЕСЩЁТОЧНАЯ REDVERG
RD-BS18-76BL/U

UNIMAX 18/36

Единая аккумуляторная платформа

Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией и храните в надежном месте для дальнейшего использования.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

ВНИМАНИЕ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с этим инструментом. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару или серьезным травмам.

Перед использованием продукта, пожалуйста, следуйте нижеприведенным инструкциям:

- Держите свою рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Беспорядок на столах и темные участки могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, такой как в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут поджечь пыль или пары.
- Держите посторонних в стороне во время работы с инструментом. Отвлечения могут привести к потере контроля.
- Не допускайте использование инструмента в качестве игрушки. Не рекомендуется для использования детьми.
- Держите длинные волосы и свободную одежду подальше от отверстий и подвижных частей.
- Не подвергайте инструмент воздействию дождя или влажных условий. Попадание воды в инструмент увеличит риск удара электричеством.
- Не эксплуатируйте зарядное устройство, включая вилку и разъемы зарядного устройства, мокрыми руками.
- Вилка зарядного устройства должна соответствовать розетке.
- Избегайте контакта с заземленными элементами, такими как металлические столы, трубы, плиты или холодильники. Контакт с этими элементами может привести к удару электричеством.
- Если пользователь должен использовать инструмент в условиях повышенной влажности, используйте устройство с дифференциальным автоматическим выключателем (ДАВ).

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте инструмент, будучи усталым или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания при работе с инструментом может привести к серьезным травмам.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Убирайте длинные волосы. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за движущиеся части.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Использование средств защиты, таких как маска от пыли, обувь с противоскользящим покрытием, каска или защита слуха в соответствии с условиями работы, снизит риск личных травм.
- Избегайте случайного включения.
- Не помещайте выпускной отсек вентилятора близко к глазам или ушам при работе.
- Не вытягивайтесь. Сохраняйте правильную постановку ног и равновесие при работе.
- Избегайте длительного использования. Вибрация инструмента могут повредить ваши руки. Пользователь может использовать перчатки для дополнительной амортизации; делайте частые перерывы и ограничивайте ежедневное использование, чтобы избежать этой проблемы.
- Не используйте инструмент в газовой или взрывоопасной атмосфере. Двигатель в этих устройствах обычно искрится, и искра может поджечь пары.

СИМВОЛЫ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ

Следующие символы и предупреждающие знаки используются в данном руководстве пользователя, на газонокосилке или на упаковке.



ВНИМАНИЕ!



Перед использованием прочитайте инструкцию по эксплуатации.



Двойная изоляция упаковки.



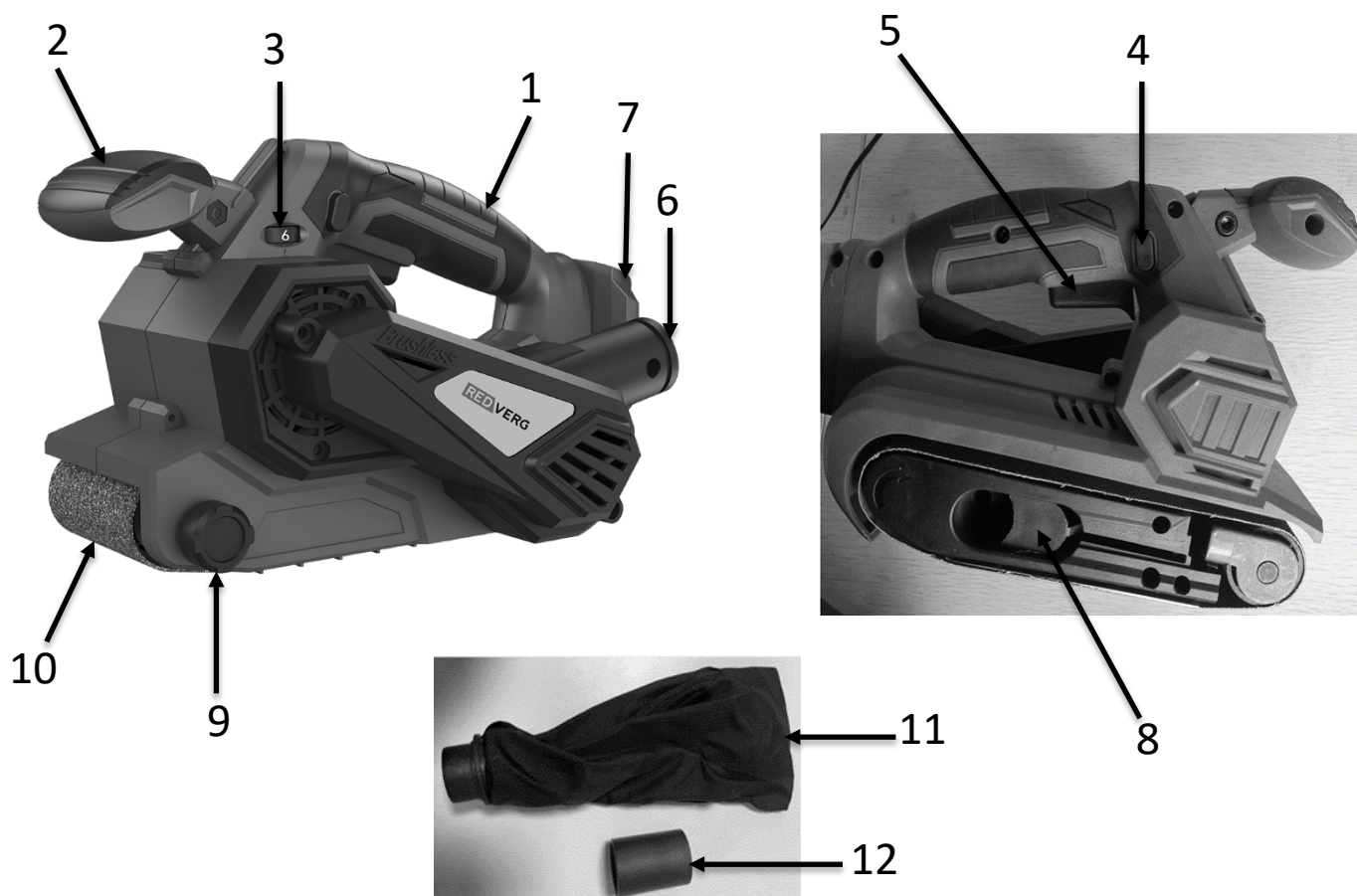
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В изделии используются литий-ионные батареи. Запрещается утилизировать батареи с бытовыми отходами.



Евразийское соответствие.

СОСТОВНЫЕ ЧАСТИ

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.



1. Рукоятка основная
2. Вспомогательная рукоятка (регулируемая)
3. Регулировка оборотов шлифовальной ленты
4. Кнопка блокировки выключателя
5. Выключатель
6. Штуцер пылесборника
7. Разъём под аккумулятор (аккумулятор не входит в комплект)
8. Рычаг механизма натяжения шлифовальной ленты
9. Регулятор шлифовальной ленты;
10. Шлифовальная лента
11. Пылесборник
12. Адаптер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RD-BS18-76BL/U
Напряжение, В	18
Тип аккумулятора	Li-ion
Тип двигателя	Бесщёточный
Обороты шлифовальной ленты, м/мин.	120-380
Размер шлифовальной ленты, мм.	76x457

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Шлифмашина -1шт;
2. Пылесборник -1шт;
3. Адаптер -1шт;
4. Шестигранный ключ -1шт;
5. Шлифлента -1шт;
6. Инструкция по эксплуатации -1шт;
7. Упаковка -1шт.

ВНИМАНИЕ! Аккумулятор и зарядное устройство в комплект поставки не входят.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Инструмент предназначен для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от -10 до + 35 °С и относительной влажности не более 80%, с отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха. Корпус изделия обеспечивает защиту инструмента от твердых частиц размером более 12 мм, но не защищает от воды.

ВНИМАНИЕ!

Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности в инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) серьезным повреждениям. Проведите визуальный осмотр инструмента для оценки общего состояния.

ВАЖНО!

Режим работы инструмента повторно-кратковременный с номинальным периодом «работа/ перерыв» – 15 мин/5 мин, После непрерывной работы в течение 15 минут его необходимо выключить, возобновить работу с ним можно через 5 минут!

Не используйте поврежденный инструмент – это может привести к травме!

- Проверьте надежность креплений узлов и деталей, проверьте затяжку болтов и т.д., целостность шнура питания.
- Используйте прибор и принадлежности к нему только по назначению.
- Отключайте инструмент при перерывах в работе, транспортировке и чистке.
- Сетевой адаптер должен быть подключен к сети с напряжением, соответствующим напряжению, указанному в характеристиках. В соответствии с европейскими стандартами инструмент имеет двойную электрическую изоляцию и, следовательно, может быть подключен к незаземленным розеткам.
- Если Вы используете удлинитель, убедитесь в его исправности и соответствии стандартам
- При работе с инструментом следует обязательно применять средства индивидуальной защиты. Особенно для защиты глаз. Также, по необходимости, средства защиты слуха, перчатки, специальный защитный фартук.
- Не допускайте непреднамеренного запуска электроинструмента – перед его включением или переносом убедитесь, что кнопка «пуск» находится в положении «отключено».
- Удержание пальца на кнопке «пуск» при переноске инструмента или подключение к сети инструмента с нажатой кнопкой «пуск» может привести к несчастному случаю.
- Защищайте приборы от попадания влаги. Не погружайте их в воду.
- Не оставляйте инструмент под дождем или водой. Не подвергайте воздействию дождя или воды!
- Не допускается работа при любых неисправностях устройства! Отключите устройство от источника электропитания перед проведением любых регулировок, технического обслуживания, или при хранении.

ОСОБАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ

- Не сжигайте аккумуляторный блок, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумуляторный блок может взорваться в огне. При сжигании аккумуляторных блоков литий-ион образуются токсичные испарения и вещества.
- Если содержимое аккумулятора попадает на кожу, тщательно промойте зону мягким мылом и водой. Если жидкость аккумулятора попадает в глаза, промывайте глаза водой в течение 15 минут или до прекращения раздражения. Если требуется медицинская помощь, электролит аккумулятора состоит из смеси жидких органических карбонатов и литиевых солей.
- Содержимое открытых ячеек аккумулятора может вызвать раздражение дыхательных путей. Поставьте вентилируемое место. Если симптомы сохраняются, обратитесь за медицинской помощью.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

- НЕ ПЫТАЙТЕСЬ заряжать аккумуляторный блок с использованием зарядных устройств, отличающихся от тех, которые указаны в данном руководстве. Зарядное устройство и аккумуляторный блок специально разработаны для взаимодействия между собой.
- Эти зарядные устройства не предназначены для использования в целях, отличных от зарядки аккумуляторов. Их использование в других целях может привести к риску возгорания, удара электричеством или удушья.
- Не подвергайте зарядное устройство дождю или снегу.
- При отключении зарядного устройства вытягивайте вилку, а не за шнур. Это снизит риск повреждения электрической вилки и шнура.
- Убедитесь, что шнур расположен так, чтобы на него нельзя было наступить, перейти или как-то иначе повредить или подвергнуть напряжению.
- Не используйте удлинитель, если это необходимо. Использование неправильного удлинительного кабеля может привести к риску возгорания, удара электричеством или удушья.
- При работе зарядного устройства на открытом воздухе всегда предоставляйте сухое место и используйте удлинитель, подходящий для использования на улице. Использование кабеля, подходящего для использования на улице, снижает риск удара электричеством.
- Не помещайте на зарядное устройство никакие предметы сверху и не размещайте его на мягкой поверхности, которая может блокировать вентиляционные отверстия и привести к избыточному внутреннему теплу. Разместите зарядное устройство в месте, удаленном от источников тепла. Зарядное устройство вентилируется через отверстия в верхней и нижней частях корпуса.
- Не используйте зарядное устройство с поврежденным шнуром или вилкой.
- Не используйте зарядное устройство, если оно получило сильный удар, уронили его или иным образом повредили. Немедленно свяжитесь с нами.

- Не разбирайте зарядное устройство; обращайтесь в авторизованный сервисный центр при необходимости обслуживания или ремонта. Неправильная сборка может повлечь за собой риск удара электричеством, удушения или пожара.
- Отключите зарядное устройство от розетки перед тем, как начать чистку. Это снизит риск удара электричеством. Удаление аккумуляторного блока не уменьшит этот риск.
- НИКОГДА не пытайтесь соединить два зарядных устройства между собой.
- Зарядное устройство предназначено для работы с обычным электрическим напряжением. Не пытайтесь использовать его при другом напряжении. Это не относится к автомобильному зарядному устройству.

ПРИМЕЧАНИЕ: В определенных условиях, когда зарядное устройство подключено к источнику питания, его можно замкнуть посредством посторонних материалов. Материалы проводящей природы, такие как, но не ограничиваясь, стружка от шлифовки, металлические опилки, стальная шерсть, фольга из алюминия или любое накопление металлических частиц, должны быть далеко от кавитаций зарядного устройства. Всегда отключайте зарядное устройство от источника питания, когда в кавитации отсутствует аккумуляторный блок. Отключите зарядное устройство перед тем, как приступить к очистке.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АККУМУЛЯТОРНЫМ БЛОКАМ И ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВАМ

Прочитайте и следуйте всем инструкциям и предупреждениям данного руководства. Перед началом эксплуатации зарядите аккумуляторы.

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторы и зарядное устройство не входят в комплект изделия.

ВНИМАНИЕ! Схемы и рисунки в данной инструкции носят информативный характер и могут отличаться от конструкции вашей модели. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию и технические параметры изделия без предупреждения.

Рекомендации по выбору аккумуляторов и зарядного устройства.

Аккумулятор 18В Unimax: (REDVERG -арт.730011; 730021; 730031; 730041; 730061).

Тип аккумулятора: Li-ion.

Напряжение аккумулятора: 18 В

Ёмкость аккумулятора: 2,0; 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Ач

Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730001 для всех аккумуляторов 18В Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 65Вт.

Выход зарядного устройства: 21В пост. тока; Ток заряда-2,4 А.

Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730002 для аккумуляторов ёмкостью 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Ач18В Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 120Вт.

Выход зарядного устройства: 21В пост. тока; Ток заряда-4,0 А.

Зарядное устройство: (REDVERG –арт.730003 для 2х аккумуляторов ёмкостью 4,0; 5,0; 6,0; 8,0 Ач18В Unimax).

Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 168Вт.

Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда-4,0+4,0 А.

Модификации аккумуляторов и зарядных устройств.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от модификации аккумулятора и зарядного устройства (старого или нового образца) процесс зарядки может производиться в следующем порядке.

Тестовая зарядка зарядным устройством (не входит в комплект изделия).

ПРИМЕЧАНИЕ: Новые аккумуляторы заряжены не полностью и подлежат зарядке перед использованием в вашем аккумуляторном инструменте.

Подзарядка аккумулятора



1. Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНый** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания (**Рис.3**).
2. Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.



3. Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:
 - Не мигающий **КРАСНый** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (**Рис.4**).
 - При перегреве аккумулятора выше 45°C, из-за предустановленной защиты от перегрева, аккумулятор не будет заряжаться в зарядном устройстве. Дайте аккумулятору остыть приблизительно в течение 30 минут перед зарядкой.

- Немигающий **ЗЕЛЕНый** индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать (Рис.4).
- Попеременно мигающие **КРАСНый** и **ЗЕЛЕНый** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИМЕЧАНИЕ: в случае индикации неисправности аккумулятора, вытащите аккумулятор и установите его назад в зарядное устройство. Если индикация не изменится, попробуйте зарядить другой аккумулятор. Если другой аккумулятор заряжается нормально, утилизируйте неисправный аккумулятор.

Если при зарядке другого аккумулятора снова появляется индикация неисправности, возможно, неисправно зарядное устройство.

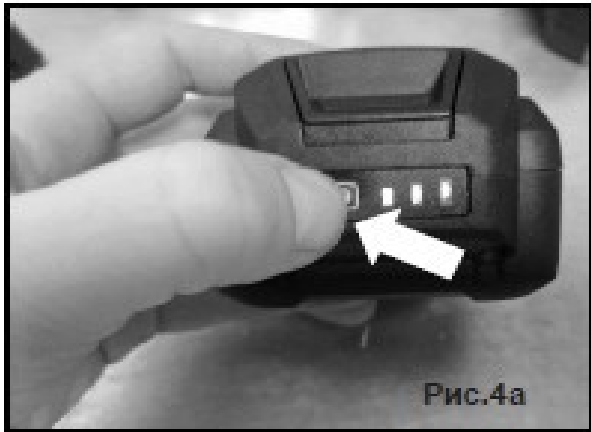
4. Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите на защелку аккумулятора и выдвиньте его из зарядного устройства.

5. После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

Советы по продлению срока службы аккумулятора: Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

Индикатор заряда аккумулятора (Рис.4а).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания. Три зелёных индикатора сигнализируют о полной зарядке аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.



Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
■ : ВКЛ. □ : ВЫКЛ. ◻ : Мигает	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядите аккумулятор

Важная информация об аккумуляторе: утилизация аккумулятора.

- Ваш аккумулятор является ионно-литиевой аккумуляторной батареей. Местные, государственные и федеральные нормы запрещают утилизацию таких батарей вместе с бытовыми отходами.
- Обратитесь в местные органы по контролю утилизации отходов для получения информации об утилизации/переработке.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поручить ремонт электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту, использующему только идентичные запасные части. Соблюдение данного условия обеспечит безопасность электроинструмента.
- Никогда не обслуживать поврежденные батарейные блоки. Обслуживание батарейных блоков должно выполняться только производителем или авторизованными поставщиками услуг.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Для сохранения обрабатываемой поверхности в чистоте, ленточная шлифовальная машина оснащена пылесборником. Пылесборник (11) прикрепляется к штуцеру (6).

Следует регулярно опорожнять пылесборник, это обеспечит эффективную работу шлифовальной машины. Рекомендуется опорожнять наполовину заполненный пылесборник.

- Подсоединить пылесборник(11) к штуцеру (6).
- Проверить надежное крепление пылесборника, слегка потягивая за него.
- Демонтаж пылесборника осуществляется в последовательности, обратной его монтажу.

ЗАМЕНА ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Приступая к установке шлифовальной ленты убедиться, что выключатель электроинструмента находится в положении «выключено», а аккумулятор не подключён.

- Переместить рычаг механизма натяжения (8) шлифовальной ленты до упора. Надеть шлифовальную ленту на ролики
 - Вернуть рычаг механизма натяжения шлифовальной ленты (8) в исходное положение
- Обратить внимание на то, чтобы направление, указываемое стрелкой на внутренней поверхности шлифовальной ленты, соответствовало направлению, указываемому стрелкой на корпусе шлифовальной машины.

РАБОТА

Перед включением шлифовальной машины взять инструмент обеими руками. Инструмент можно включить только в случае, если он не прикасается к предназначенному для обработки материалу.

Включение – вставить аккумулятор в разъем инструмента под аккумулятор (7). Нажать и удерживать кнопку блокировки выключателя (4), затем нажать кнопку выключателя (5). Кнопку блокировки выключателя (4) можно отпустить.

Выключение – отпустить кнопку выключателя (5)

РЕГУЛИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ (РЕГУЛИРОВКА ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ ОСИ НАПРАВЛЯЮЩИХ РОЛИКОВ)

- Включить шлифовальную машину.
- Во время движения шлифовальной ленты поворачивать регулятор (9) так, чтобы шлифовальная лента двигалась ровно и не съезжала набок. Если шлифовальная лента будет постепенно съезжать набок (что свидетельствует о том, что оси направляющих роликов не параллельны), это приведет к быстрому повреждению инструмента.

Работая со шлифовальной машиной, стараться, чтобы шлифовальная лента была параллельна поверхности обрабатываемого материала. Уверенно держа инструмент за вспомогательную рукоятку (2) и основную рукоятку (1), следует равномерными движениями перемещать шлифовальную машину вперед и назад.

Запрещается нажимать на шлифовальную машину с чрезмерной силой. Нажимать в месте соприкосновения шлифовальной ленты с обрабатываемым материалом с умеренной силой, равномерно. Чрезмерный нажим на шлифовальную машину вызовет неестественное падение скорости перемещения шлифовальной ленты, чрезмерный перегрев двигателя, повреждение обрабатываемого материала и элементов инструмента. Рекомендуется периодически делать перерывы в работе.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ДВИЖЕНИЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ ЛЕНТЫ

Скорость движения шлифовальной ленты регулируется путем установки регулятора скорости (3) в необходимое положение. Это позволяет подобрать скорость работы электроинструмента в зависимости от свойств обрабатываемого материала.

Чем больше число на окружности регулятора скорости шлифовальной ленты (3) (рис. 1), тем выше рабочая скорость шлифовальной машины.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Приступая к каким-либо действиям, связанным со сборкой, регулировкой, ремонтом или обслуживанием, следует обязательно вынуть аккумулятор из разъёма инструмента.

- Шлифовальную машину и ее вентиляционные отверстия содержать в чистоте. Для удаления пыли использовать щетку.
- Чистку проводить систематически, каждый раз после завершения работы.
- Запрещается использовать какие-либо абразивные средства/предметы для чистки шлифовальной машины. Корпус инструмента чистить мягкой тряпочкой.
- Запрещается применять для чистки бензин, растворитель либо детергенты, которые могут повредить пластмассовые элементы шлифовальной машины.
- После завершения работы опорожнить пылесборник, промыть теплой мыльной водой и тщательно высушить.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Наш инструмент REDVERG качественный и долговечный. Правильное использование и регулярное техническое обслуживание продлевают срок службы изделия.

Очищайте инструмент от пыли после каждого применения, используйте, по возможности, отсасывающее устройство, продувайте вентиляционные щели.

При необходимости, ремонта и технического обслуживания инструмента обращайтесь в сервисный центр. Самостоятельная замена деталей, использование не оригинальных запчастей, деталей и расходных материалов -запрещены.

Рекомендуется хранить и транспортировать инструмент в специальной упаковке или иным способом, обеспечивающим защиту от загрязнения, повреждений, воздействия влаги, прямых солнечных лучей, высоких температур или резкого их изменения.

Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке. Допускается транспортировать продукцию любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически-активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

При проведении разгрузочно-погрузочных работ не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки.

Для перемещения изделия по территории рабочей зоны используйте рукоятку

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы изделия 2 года. Указанный срок службы действителен при соблюдении потребителем требований данного руководства по эксплуатации. При полной выработке ресурса изделия необходимо его утилизировать с соблюдением всех норм и правил. Для этого необходимо обратиться в специализированное предприятие, которое соблюдает все законодательные требования и занимается профессиональной утилизацией.

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: редверг.рф или по телефону горячей линии:

8-800-700-70-77

Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";

ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК ОптимаТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25.

Сделано в Китае.



ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство Российской Федерации, в частности Федеральный Закон РФ «О защите прав потребителей» и Гражданский Кодекс РФ часть 2 статьи 451-491. Условия и ситуации, не оговоренные в настоящих гарантийных обязательствах, разрешаются в соответствии с вышеуказанными законами. Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы REDVERG!

Производитель гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах. Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской. Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений (пилкок, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);
- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или не довернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлиненный шнур питания;

-при наличии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии; -на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры. -при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца; -на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка. смазка и прочий уход).Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте. Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. **С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:**

Подпись: _____

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ



Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя утилизировать как бытовые отходы в соответствии с Директивой об отходах электрического и электронного оборудования (2012/19/EU) и национальным законодательством.

Неправильное обращение с отработанным оборудованием может оказать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за потенциально опасных веществ, часто содержащихся в отработанном электрическом и электронном оборудовании. Отработанное электрическое и электронное оборудование не следует утилизировать как бытовые отходы, а утилизировать отдельно.

- Владелец или пользователь. Пользователи электрического и электронного оборудования по закону обязаны вернуть его после использования. Это изделие должно быть возвращено в назначенный пункт сбора. Это можно осуществить, например, путем возврата при покупке аналогичного товара или путем возврата в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.

- Конечный пользователь несет ответственность за удаление своих персональных данных об утилизируемом оборудовании!

- Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать с бытовыми отходами.

- Отработанное электрическое и электронное оборудование можно сдать бесплатно в следующих местах:

- Общественные пункты сбора отходов (например, муниципальные строительные площадки).

- Торговые точки электроприборов (стационарные и онлайн). Перед утилизацией батареи должны быть извлечены из устройства.

Не утилизируйте использованные батареи с бытовыми отходами, а сдавайте их в специально отведенные пункты сбора (специализированные торговые точки, склад вторичной переработки).

ХРАНЕНИЕ

- Тщательно очистите устройство и извлеките аккумулятор перед хранением.

- Храните устройство в надежном, безопасном и недоступном для детей месте.

- Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой.

- Температура хранения инструмента должна быть от +5 до +40 °C.

- Оберегайте инструмент от прямых солнечных лучей. Лучше хранить инструмент в темноте или слабоосвещенном помещении.

- Не храните инструмент в полиэтиленовом пакете, это может способствовать повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.

ВНИМАНИЕ! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 2*

на гарантийный ремонт
 (модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия-продавца)

Дата продажи _____
 Место печати

Продавец _____
 (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 1*

на гарантийный ремонт
 (модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия-продавца)

Дата продажи _____
 Место печати

Продавец _____
 (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

***талон действителен при заполнении**

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

ВНИМАНИЕ! При продаже должны заполняться все поля гарантийного талона. Неполное или неправильное заполнение гарантийного талона может привести к отказу от выполнения гарантийных обязательств.
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен(а). При покупке изделие было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят « _____ » 20__ г.

Исполнитель _____ (подпись) _____ (фамилия, имя, отчество)

Талон № 4*

на гарантийный ремонт
 (модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия-продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
 (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Талон № 3*

на гарантийный ремонт
 (модель _____)

Серийный номер №: _____

Заполняет торговая организация:

Продан _____
 (наименование предприятия-продавца)

Дата продажи _____

Место печати

Продавец _____
 (подпись)

_____ (фамилия, имя, отчество)

*талон действителен при заполнении

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие:

(наименование предприятия-продавца)

Исполнитель _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Владелец _____ (_____)
(подпись) (фамилия, имя, отчество)

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____
(должность, подпись)

(ФИО руководителя предприятия)