



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ






Ножницы аккумуляторные для стрижки
травы и кустарников REDVERG RD-GBS7,2

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

1. СИМВОЛЫ И ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ.

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

В руководстве пользователя или на изделии используются следующие символы:

	Держите всех других людей вне опасной зоны.
	Осторожно! Лезвия продолжают вращаться после выключения двигателя. Подождите, пока лезвия полностью остановятся.
	Соблюдайте соответствующие европейские нормативы.
	Защищайте инструмент от влаги и никогда не подвергайте его воздействию дождя.

Литий-ионный аккумулятор подлежит отдельному сбору.

2. БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности и всеми инструкциями. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

1) Безопасность рабочей зоны

- Держите рабочую зону в чистоте и хорошем освещении. Загроможденные или темные зоны могут спровоцировать несчастные случаи.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных средах, таких как наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать возгорание пыли или паров.
- Держите детей и посторонних подальше во время работы с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

2) Электробезопасность

- Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Не используйте переходники с заземленными (заземленными) электроинструментами. Немодифицированные вилки и соответствующие розетки снижают риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажных условий. Попадание воды в электроинструмент увеличит риск поражения электрическим током.
- Никогда не используйте кабель для переноски, тяги или отключения электроинструмента. Держите кабель вдали от тепла, масла, острых краев или подвижных частей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на улице используйте удлинитель, предназначенный для использования на открытом воздухе. Использование удлинителя, подходящего для работы на улице, снижает риск поражения электрическим током.

3) Личная безопасность

- Будьте внимательны, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства индивидуальной защиты, такие как маска от пыли, обувь с антискользящей подошвой, защитный шлем или наушники, используйте в соответствующих условиях для снижения риска травм.
- Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении "выключено" перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторному блоку, поднятием или переноской инструмента. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе или включение электроинструмента с включенным выключателем создает риск несчастных случаев.
- Уберите любые ключи или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Ключ или гайка, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.
- Не вытягивайтесь. Держитесь в устойчивом положении и поддерживайте равновесие во время работы. Это обеспечивает лучший контроль электроинструмента в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- **Не допускайте, чтобы привычка к частому использованию инструментов заставила вас становиться небрежными и пренебрегать принципами безопасности при работе с инструментами.** Небрежное действие может привести к серьезному повреждению всего за доли секунды.

4) Использование и обслуживание электроинструмента

- Не прилагайте излишнее усилие к электроинструменту. Используйте правильный электроинструмент для вашего задания. Правильный инструмент справится с работой лучше и безопаснее при тех скоростях, для которых он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если переключатель не включается и выключается. Любой электроинструмент, который нельзя контролировать с помощью переключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
- Отключите вилку от источника питания и/или батарейный блок от электроинструмента перед внесением каких-либо изменений, заменой аксессуаров или хранением электроинструмента. Такие меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните холодные электроинструменты в недоступном для детей месте и не допускайте, чтобы лица, не знакомые с электроинструментом или этими инструкциями, использовали электроинструмент. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Обслуживайте электроинструменты. Проверяйте отклонение или заедание движущихся частей, поломки частей и любые другие состояния, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если он поврежден, отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
- Держите режущие инструменты острыми и чистыми. Надлежаще обслуживаемые режущие инструменты с острыми кромками менее подвержены заеданию и легче контролируются.
- Держите ручки и поверхности для удержания сухими, чистыми и свободными от масла и смазки. Скользкие ручки и поверхности для удержания не обеспечивают безопасного управления инструментом в неожиданных ситуациях.

5) Использование и обслуживание аккумуляторного инструмента

- Подзаряжайте только тем зарядным устройством, которое указано производителем. Зарядное устройство, предназначенное для определенного типа аккумуляторного блока, может создать риск возгорания, если использовать с другим аккумуляторным блоком.
- Используйте электроинструменты только с предназначенными для них аккумуляторными блоками. Использование других аккумуляторных блоков может повлечь за собой риск травм и пожара.

- Когда аккумуляторный блок не используется, держите его вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение между двумя терминалами. Короткое замыкание терминалов аккумулятора может вызвать ожоги или пожар.
- При нарушении условий эксплуатации из аккумулятора может вытекать жидкость; избегайте контакта. Если контакт случайно произошел, промойте водой. Если жидкость попала в глаза, немедленно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, выброшенная из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.
- Не используйте поврежденный или модифицированный аккумуляторный блок или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут вести себя непредсказуемо, что может привести к возгоранию, взрыву или риску травмы.
- Не подвергайте аккумуляторный блок или инструмент воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторный блок или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или зарядка при температурах за пределами указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск пожара.

6) Обслуживание

- Доверяйте обслуживание своего электроинструмента квалифицированному мастеру, использующему только идентичные запчасти. Это обеспечит безопасность работы электроинструмента.
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные блоки. Обслуживание аккумуляторных блоков должно выполняться только производителем или уполномоченными сервисными центрами.

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Держите все части тела вдали от лезвий режущего элемента. Не удаляйте отрезанный материал или не удерживайте материал для резки при движении лезвий. Убедитесь, что выключатель выключен при очистке зажатого материала. Момент невнимания при работе с кусторезом может привести к серьезным травмам.

Переносите кусторез за рукоятку с остановленным режущим элементом. При транспортировке или хранении кустореза всегда используйте защитный чехол для режущего устройства. Правильное обращение с кусторезом снизит возможные травмы от лезвий режущего элемента.

Держите электроинструмент за изолированные поверхности только руками. Поскольку лезвия режущего элемента могут соприкасаться с скрытой проводкой. Соприкосновение лезвий с "живым" проводом может электризовать металлические части электроинструмента и вызвать удар током у оператора.

Держите кабель вдали от зоны резки. Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и случайно подвергнуться резке лезвиями.

Всегда проверяйте живую изгородь на наличие посторонних объектов, таких как проволочные заборы, перед использованием инструмента. Держите инструмент правильно, например, обеими руками, если предусмотрены две рукоятки.

Дети должны находиться под наблюдением, чтобы исключить возможность игры с устройством.

Никогда не допускайте использование машины детьми, лицами с ограниченными физическими, чувственными или умственными способностями, лицами без опыта и знаний, или лицами, не знакомыми с этими инструкциями.

Этот прибор предназначен только для использования с блоком питания, поставляемым в комплекте с прибором.

Батарея не подлежит замене.

Никогда не вытягивайтесь, поддерживайте равновесие всегда, убедитесь в устойчивости на склонах, и ходите, а не бегайте.

Не касайтесь движущихся опасных частей, пока машина не будет отключена от сети, и движущиеся опасные части полностью не остановятся.

Всегда носите прочую обувь и длинные брюки во время работы с машиной.

Никогда не работайте с машиной с дефектными защитными устройствами или щитами, без устройств безопасности, или если кабель поврежден или изношен.

Не касайтесь поврежденного кабеля до отключения его от источника электропитания, так как поврежденные кабели могут привести к контакту с живыми частями.

Избегайте использования машины в плохих погодных условиях, особенно при риске молнии.

4. Правила безопасной эксплуатации

Читайте инструкции внимательно. Ознакомьтесь с управлением и правильным использованием машины.

Никогда не позволяйте детям или людям, не знакомым с этими инструкциями, использовать машину. Местные законы могут ограничивать возраст оператора.

Имейте в виду, что оператор или пользователь несет ответственность за происшествия или опасности, которые могут произойти другим людям или их собственности.

Подготовка

Перед использованием всегда визуально проверяйте состояние машины на наличие поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных защитных устройств или щитков.

Никогда не запускайте машину в присутствии людей, особенно детей, или домашних животных.

Эксплуатация

Всегда используйте защитные очки и прочную обувь во время работы с машиной.

Избегайте использования машины в плохих погодных условиях, особенно при наличии риска молнии.

Используйте инструмент только при дневном свете или хорошем искусственном освещении.

Никогда не эксплуатируйте инструмент с поврежденными или отсутствующими защитными устройствами или щитками, а также без их наличия.

Включайте двигатель только тогда, когда руки и ноги находятся в безопасном расстоянии от режущего элемента.

Всегда отключайте машину от источника питания (то есть вынимайте вилку из розетки или удаляйте блокировочное устройство или аккумулятор) в следующих случаях:

- когда инструмент оставлен без присмотра,
- перед очисткой засора,
- перед проверкой, чисткой или ремонтом машины,
- после столкновения с посторонним объектом,
- при необычных вибрациях машины.

Принимайте меры предосторожности, чтобы избежать травм ног и рук от режущего элемента. Всегда убедитесь, что вентиляционные отверстия остаются свободными от мусора.

Обслуживание и хранение

Перед проведением работ по техническому обслуживанию и чистке отключите машину от электросети (т.е. выньте вилку из розетки, снимите устройство отключения или извлеките аккумулятор). Используйте только рекомендованные производителем запасные части и устройства.

- Регулярно осматривайте и обслуживайте машину. Ремонт машины должен выполняться только уполномоченным сервисным центром.
- Когда машина не используется, храните ее в месте, недоступном для детей.

СЕРВИС

Ремонт вашего инструмента должен выполняться только уполномоченными специалистами с использованием оригинальных запасных частей. Это обеспечит безопасность использования вашего инструмента.

5. ОСТОРОЖНОЕ ОБРАЩЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОГО ИНСТРУМЕНТА

Убедитесь, что оборудование выключено, прежде чем вставить аккумулятор. Вставка аккумулятора в электрический инструмент, который включен, может привести к несчастным случаям.

Заряжайте батареи только в зарядных устройствах, рекомендованных производителем. Зарядное устройство, предназначенное для определенного типа батарей, может представлять опасность возгорания, если используется с другими типами батарей.

Используйте только правильные батареи в электрических инструментах. Использование других батарей может привести к травмам и увеличить риск возгорания.

Храните неиспользуемые батареи вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других металлических предметов, которые могут вызвать короткое замыкание между контактами. Короткое замыкание между контактами батареи может вызвать ожоги или возгорание.

В случае неправильного использования из батареи может вытекать жидкость. Избегайте контакта с ней. Если вы случайно коснетесь ее, промойте затронутую область водой. Если жидкость попадет в глаза, также обратитесь за медицинской помощью. Вытекающая жидкость из батареи может вызвать раздражение кожи или ожоги.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Аккумуляторный блок, входящий в комплект поставки аккумуляторного инструмента, не заряжен. Перед первым использованием инструмента аккумулятор необходимо зарядить.
- Аккумулятор достигает максимальной емкости только после того, как его зарядили и разрядили около пяти раз.
- Аккумуляторы теряют заряд даже в том случае, если они не используются. Поэтому рекомендуется регулярно заряжать их.
- Проверьте данные, указанные на табличке с техническими характеристиками зарядного устройства. Обязательно подключайте зарядное устройство к источнику питания с мощностью, указанной на заводской табличке. Никогда не подключайте его к сети с другим напряжением.
- Удерживайте зарядное устройство и беспроводный инструмент вне досягаемости детей. Носите подходящую рабочую одежду. Используйте защитные очки.
- Никогда не открывайте аккумуляторный блок. Избегайте контакта с протекающим аккумуляторным блоком. В случае случайного контакта промойте затронутую область кожи мылом и водой. Если аккумуляторная кислота попадет в глаза, промойте их чистой водой как минимум 10 минут и немедленно обратитесь к врачу. Нейтрализуйте другие затронутые области слабой кислотой, такой как лимонный сок или уксус.
- Защищайте зарядное устройство и его кабель от повреждений и острых краев. Поврежденные кабели следует ремонтировать незамедлительно квалифицированным электриком.
- Убедитесь, что контакты аккумуляторного блока не контактируют с другими металлическими объектами, такими как гвозди или винты. Существует риск короткого замыкания!
- Используйте только зарядные устройства, предназначенные для конкретного аккумуляторного блока. Не используйте поврежденные зарядные устройства.
- Все ремонтные работы должны быть выполнены строго уполномоченным сервисным центром или уполномоченными дилерами. Не используйте поставленное зарядное устройство для зарядки других беспроводных инструментов.
- Никогда не допускайте полного разряда аккумуляторного блока. Это может вызвать его неисправность.

- Своевременная зарядка аккумуляторного блока поможет ему служить вам долгое время. Заряжайте аккумуляторный блок, когда замечаете, что мощность беспроводного инструмента убывает.
- При интенсивном использовании аккумуляторный блок может нагреться. Дайте ему остыть до комнатной температуры перед началом зарядки.
- Защищайте свой беспроводный инструмент и зарядное устройство от влаги и дождя.
- Не используйте беспроводный инструмент или зарядное устройство вблизи испарений и огнеопасных жидкостей.
- Не выбрасывайте аккумуляторные блоки в открытый огонь. Существует риск взрыва!
- Используйте зарядное устройство только в сухих условиях и при температуре окружающего воздуха от 10 до 40 °C.
- Не храните зарядное устройство в местах, где температура может подняться до 50 °C. В частности, не оставляйте зарядное устройство в автомобиле, стоящем на солнце.
- Не поджигайте аккумуляторный блок и неставляйте его на огонь.

Примечание: Не теряйте инструкцию по безопасности.

7. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед началом работы осмотрите участок, который вы собираетесь обработать. Удалите все посторонние объекты. Внимательно следите за появлением посторонних объектов во время работы. Если вы обнаружите какие-либо посторонние объекты в процессе резки, отключите устройство (отпустите кнопку ВКЛ) и удалите указанные предметы.

Держите устройство на достаточном расстоянии от вашего тела во время работы. Включайте устройство только тогда, когда все части тела находятся в стороне.

Убедитесь, что никто из людей или животных не попадет в зону работы или поворота устройства.

Используйте устройство только при ярком свете дня или обеспечьте достаточное искусственное освещение.

Важно: Режущие инструменты продолжают работать после отключения устройства.

Когда устройство не используется, убедитесь, что оно хранится таким образом, чтобы не было риска контакта рук с режущими лезвиями.

Если режущие лезвия застревают в процессе резки, отключите устройство (отпустите кнопку ВКЛ) и удалите объект вопроса (толстую ветку, посторонний объект) с подходящей помощью. Никогда не удаляйте такие объекты пальцами, так как лезвие может причинить серьезные травмы отсечением.

Следите за чистотой вентиляционных отверстий.

Держите зарядное устройство вдали от лезвий. Никогда не используйте устройство с подключенным зарядным устройством.

Рекомендуем использовать розетку с дифференциальным выключателем с максимальным током срабатывания 30 мА для зарядного устройства.

Никогда не пытайтесь удалить стружку при работающем двигателе или удерживая материал, который вы хотите разрезать. Всегда выключайте устройство, прежде чем пытаться удалить застрявшие стружки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	RD-GBS7,2
Напряжение батареи	7.2В Li-ion
Емкость батареи	2,0 А/ч
Число оборотов хол. хода	1200 об/мин
Длина резки (для функции триммера живой изгороди)	200 мм
Толщина резки (для функции газонных ножниц)	8 мм
Ширина резки (для функции газонных ножниц)	100 мм
Время зарядки	3 часа
Использование времени:	45 минут
Защита от вредного проникновения воды:	IPX0

Вес (без упаковки):	920.5 г
Модель зарядного устройства	BS05A-05010000EU
Вход:	100-240V AC / 50-60Hz
Выход:	5V, 1A
Уровень звукового давления:	73дБ(А)
Уровень звуковой мощности:	93дБ(А)
Уровень звукового давления (LPA) для газонных ножниц:	73 дБ(А) (в рабочем положении) (Погрешность К -3 дБ)

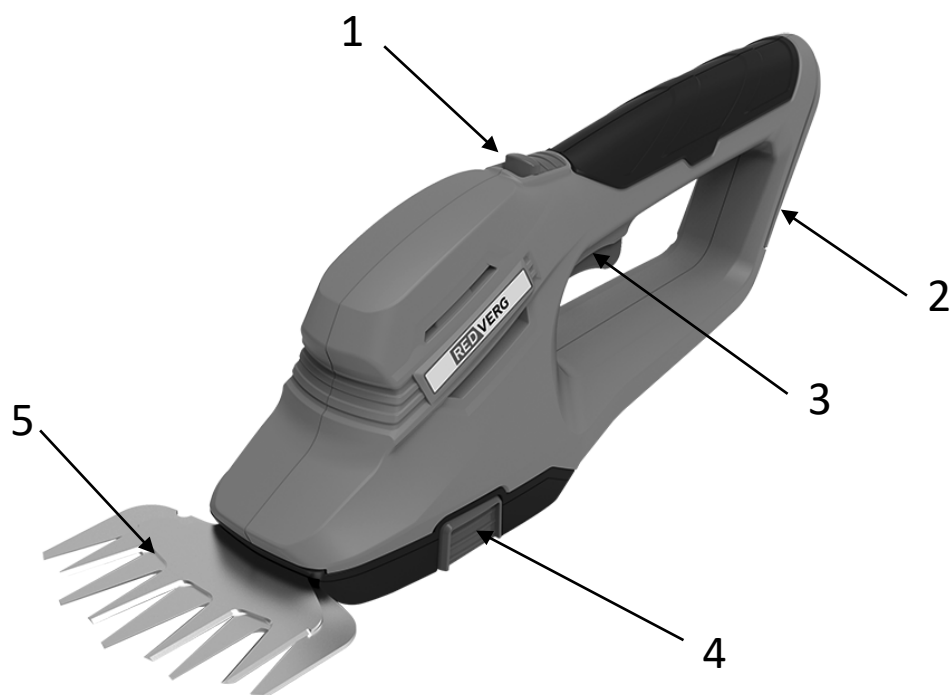
Объявленное общее значение вибрации измерено в соответствии со стандартным методом испытаний и может использоваться для сравнения одного инструмента с другим. Это значение также может использоваться для предварительной оценки воздействия.

Предупреждение:

- Вибрация во время реального использования электроинструмента может отличаться от объявленного общего значения в зависимости от способов использования инструмента.
- Идентифицируйте меры безопасности для защиты оператора, которые основаны на оценке воздействия в фактических условиях использования (с учетом всех частей цикла работы, таких как времена, когда инструмент выключен и когда он находится в холостом ходу, помимо времени нажатия на кнопку).

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.

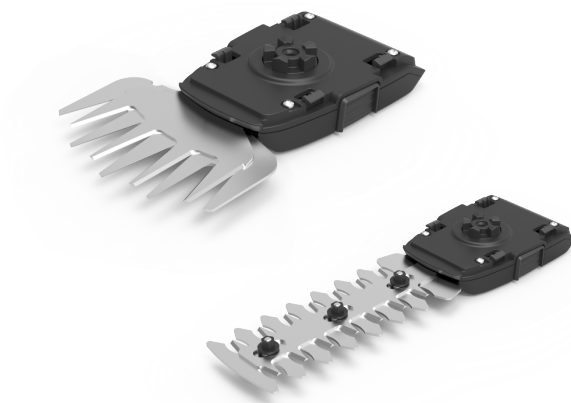
7. ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ И ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



- 1 – Блокировка кнопки включения
- 2 – Разъем зарядного устройства
- 3 – Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- 4 – Кнопка фиксации насадки
- 5 – Ножи для стрижки травы

Комплектация:

- Ножницы – 1 шт
- Зарядное устройство – 1 шт
- Руководство по эксплуатации – 1 шт
- Насадка для стрижки травы – 1 шт
- Насадка для стрижки живой изгороди – 1 шт



8. ОПЕРАЦИЯ

Применение устройства:

Оборудование предназначено для стрижки краев газонов и небольших участков травы в частных садах и хобби-садах.

Инструменты для частных и хобби-садов не подходят для использования в общественных учреждениях, парках, спортивных центрах, вдоль дорог, на фермах или в лесном хозяйстве.

Для правильного использования инструмента необходимо следовать инструкциям, изложенным в руководстве пользователя производителя.

Важно: запрещено использовать инструмент для измельчения материала для компоста из-за потенциальной опасности для людей и имущества.

Инструмент предназначен только для своего назначения. Любое другое использование считается случаем неправильного использования. Пользователь несет ответственность за любые повреждения или травмы любого рода, вызванные этим.

Зарядка аккумулятора (рис. 5):

Перед первым использованием инструмента необходимо зарядить аккумулятор.

Для зарядки аккумулятора используйте только зарядное устройство (8) из комплекта поставки.

Используйте зарядное устройство только в сухом помещении.

Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды от 10° C до 40° C.

Рукоятка может нагреться в процессе зарядки. Это нормально. Отсоедините ваш садовый триммер от сети, если вы не собираетесь использовать его в течение продолжительного времени.

Не включайте садовый триммер во время процесса зарядки.

Замена режущей головки (рис. 2 и 3):

Всегда используйте средства защиты рук, чтобы предотвратить порезы при замене режущей головки.

Держа триммер вверх ногами в руке и с основанием, направленным вверх, нажмите кнопку блокировки (6), чтобы разблокировать лезвие, затем сдвиньте режущую головку в сторону рукоятки и поднимите ее. Снимите режущую головку (сборку лезвий) с триммера.

Установите новую режущую головку (лезвие) таким же образом, нажмите кнопку блокировки и вставьте режущую головку (лезвие) в крышку основания, пока она не окажется в указанной позиции (сборка лезвий).

Запуск инструмента

Область, которую вы собираетесь стричь, должна быть предварительно очищена от камней и других твердых объектов.

Кнопка включения (рис. 1/Позиция 4) предотвращает случайное включение инструмента во время доставки. Активируйте кнопку включения (рис. 1/Позиция 4), нажав ее вперед в положение "ON" перед началом работы.

Кнопку можно разблокировать в любом направлении.

Чтобы включить инструмент, сначала переместите блокировку переключателя (1) влево или вправо и одновременно нажмите переключатель Вкл/Выкл (3). Вы можете отпустить блокировку переключателя

(4), когда инструмент работает.

Отпустите переключатель Вкл/Выкл (3), чтобы выключить ваш инструмент.

ПРИМЕЧАНИЕ: Лезвия будут продолжать двигаться после того, как вы отпустите переключатель Вкл/Выкл. Как только вы отпустите переключатель Вкл/Выкл (3), блокировка переключателя (1) автоматически снова включится для блокировки его.

Всегда проверяйте, что блокировка переключателя работает исправно, прежде чем использовать инструмент. Использование инструмента с неисправной блокировкой переключателя может вызвать серьезные травмы от лезвий.

Стрижка травы

Лучшие результаты достигаются, когда газон сухой. Когда вы замечаете снижение производительности, немедленно заряжайте инструмент, чтобы батарея не разряжалась полностью.

Стрижка изгороди

- Инструмент можно использовать для стрижки небольших изгородей и кустов.
- Держите инструмент слегка наклоненным относительно изгороди, которую вы хотите подстричь. Сначала подстригите боковые части снизу вверх, затем подстригите верх.
- Остерегайтесь посторонних объектов в изгороди или на ней, которые могут повредить лезвия.

Когда лучше всего стричь изгородь?

- Как правило, изгороди, теряющие листья осенью, следует стричь в июне и октябре.
- Изгороди, не теряющие листья, следует стричь в апреле и августе.

9. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Очистка

Держите все защитные устройства, воздушные отверстия и корпус мотора свободными от грязи и пыли насколько это возможно. Протирайте оборудование чистой тканью или продувайте его сжатым воздухом при низком давлении.

Мы рекомендуем чистить устройство немедленно каждый раз после завершения его использования. Регулярно чистите оборудование влажной тканью и мягким мылом. Не используйте моющие средства или растворители, так как они могут повредить пластиковые части оборудования. Убедитесь, что вода не попадает в устройство. Несколько капель масла (например, масло для швейных машин) улучшат производительность резки лезвий, но никогда не наносите густую смазку на лезвия.

Важно! Никогда не чистите инструмент под текущей водой, и особенно не используйте высокое давление воды, из-за потенциальной опасности для людей и имущества. Храните ваш инструмент в сухом и морозостойком месте. Выбирайте место, в которое дети не могут попасть.

Техническое обслуживание

Для достижения хороших результатов рекомендуется всегда держать лезвия острыми. В частности, мы рекомендуем немедленно выравнивать любые зазубрины или борозды, вызванные камнями или подобными предметами. Инструмент следует тщательно чистить как перед, так и после использования. Внутри оборудования нет деталей, требующих дополнительного технического обслуживания.

ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ. 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 4561-491. Условия и ситуации, не оговоренные в настоящих гарантийных обязательствах, разрешаются в соответствии с вышеуказанными законами. Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы RedVerg! Компания RedVerg 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, травосборников у косилок, воздушных фильтров, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений(пилы, 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 недовернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлинённый 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: _____

Адреса гарантийных мастерских уточняйте на сайте: редверг. рф или по телефону горячей линии: 8-800-700-70-77



Продукция соответствует требованиям: ТР ТС 004/2011 « О безопасности низковольтного оборудования»; 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.

"Импортёр и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ТМК ОптТорг" 603002, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Марата, д.25. Сделано в КНР.

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 № 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

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

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 № 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

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

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)