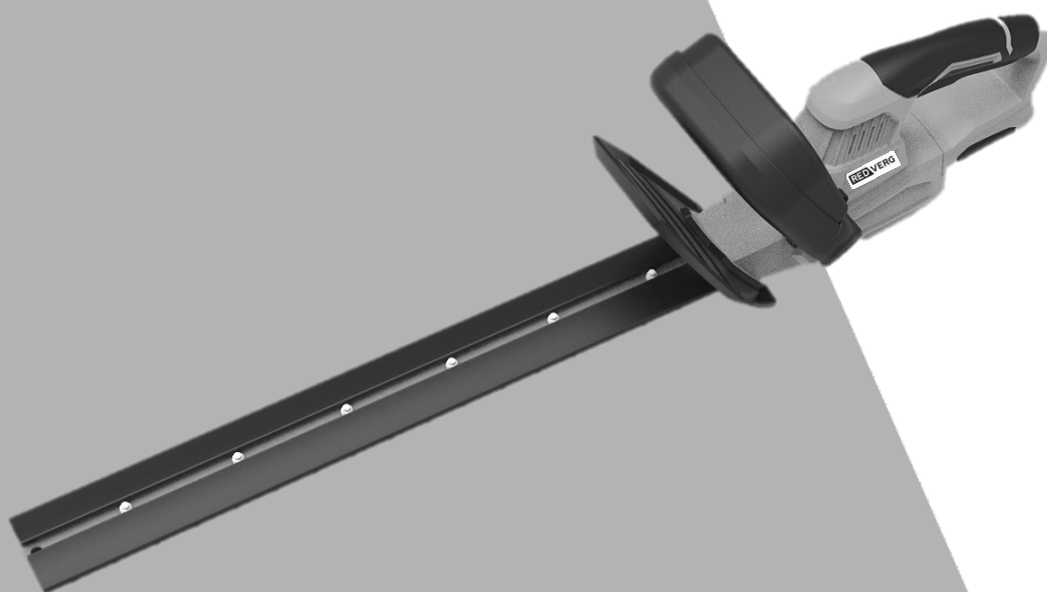


REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ
REDVERG
RD-HT18V

ВНИМАНИЕ! ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И ЦЕЛЕВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Кусторез предназначен для обрезки живой изгороди, кустарников, кустов и подобной растительности. Кусторез не должен использоваться для каких-либо других целей. Инструмент предназначен только для использования на открытом воздухе. Из соображений безопасности всегда необходимо эксплуатировать инструмент, управляя им двумя руками. Данный инструмент предназначен только для домашнего использования. Пользоваться инструментом следует в сухих хорошо освещенных условиях.

ВНИМАНИЕ! Устройство не предназначено для подрезки травы, деревьев или веток.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Внимательно прочитайте данную инструкцию, чтобы избежать риска получения травм и повреждения имущества.

- Перед эксплуатацией инструмента полностью прочитайте инструкцию.
- Перед эксплуатацией инструмента убедитесь, что вы знаете как выключить инструмент в чрезвычайной ситуации.
- Сохраните данную инструкцию для обращения к ней в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение правил техники безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает проводной электроинструмент с питанием от сети и беспроводной электроинструмент с питанием от аккумуляторов.

2.1. Безопасность на рабочем месте.

- **Рабочая зона должна быть всегда чистой и хорошо освещенной.** Беспорядок или плохое освещение может стать причиной несчастных случаев.
- **Не используйте электроинструмент во взрывоопасных условиях, например, рядом с легковоспламеняемыми жидкостями, газами или пылью.** Электроинструмент создает искры, от которых пыль или пары могут воспламениться.
- **При работе с электроинструментом рядом не должно быть детей и посторонних.** Вы можете отвлечься и потерять контроль над электроинструментом.

2.2. Электрическая безопасность.

- **Не дотрагивайтесь до заземленных поверхностей, таких как трубы, радиаторы, батареи и рефрижераторы.** Прикосновение к заземленным предметам повышает риск поражения электрическим током.
- **Защитите инструмент от дождя и влажных условий.** При попадании воды внутрь электроинструмента повышается риск поражения электрическим током.

2.3. Личная безопасность.

- **Будьте бдительны, следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарств.** Всего лишь один момент без должного внимания при работе с электроинструментом может привести к получению серьезных травм.
- **Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте средства для защиты глаз.** Средства защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска и средства защиты слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- **Не допускайте случайного включения электроинструмента. Прежде чем подключить электроинструмент к сети питания и/или аккумулятору, убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ. (OFF).** Во избежание несчастных случаев не держите палец на выключателе при переноске инструмента и не подключайте инструмент к источнику питания, если его выключатель включен.
- **Перед включением электроинструмента уберите все регулировочные ключи.** Вы можете получить травму, если оставите ключ на вращающейся части электроинструмента.
- **Не прилагайте слишком большое усилие. Твердо стойте на ногах, чтобы всегда держать равновесие.** Это поможет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

- **Надевайте соответствующую одежду. Не следует надевать свободную одежду и ювелирные украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки всегда должны быть на безопасном расстоянии от подвижных частей инструмента.** Свободная одежда, ювелирные украшения и длинные волосы могут застрять между подвижными частями.
- **Если предусмотрены устройства для удаления и сбора пыли, убедитесь, что эти устройства правильно подсоединены и используются надлежащим образом.** Использование устройств для сбора пыли снижает риски, связанные с пылью.

2.4. Использование и уход за электроинструментом.

- **Не перегружайте электроинструмент. Всегда используйте подходящий инструмент для выполнения соответствующих работ.** Если вы правильно выберете инструмент, вы выполните работу лучше и безопасней со скоростью, для которой он предназначен.
- **Не используйте электроинструмент, если неисправен выключатель.** Электроинструмент, который нельзя контролировать при помощи выключателя, представляет собой опасность и подлежит ремонту.
- **Отсоедините штекер от источника питания, прежде чем выполнить регулировку инструмента, заменить принадлежности или поместить инструмент на хранение.** Такие профилактические меры снижают риск случайного включения электроинструмента.
- **Место хранения электроинструмента должно быть недоступным для детей и лиц, не знающих как его использовать и не ознакомившихся с инструкциями по эксплуатации электроинструмента.** Электроинструмент представляет собой опасность в руках необученных пользователей.
- **Проводите техническое обслуживание электроинструмента. Проверяйте электроинструмент на предмет смещения или заземления подвижных деталей, трещин или других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае поврежденный электроинструмент подлежит ремонту перед использованием.** Большинство несчастных случаев происходит из-за ненадлежащего технического обслуживания электроинструмента.
- **Режущий инструмент должен быть заточенным и чистым.** Надлежащее техническое обслуживание режущего инструмента с острыми режущими кромками снижает риск заедания и облегчает управление инструментом.
- **Используйте электроинструмент, принадлежности, вставные резцы и т.д. в соответствии с данной инструкцией, учитывая рабочие условия и работы, которые необходимо выполнить.** Использование электроинструмента для выполнения работ, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасных условий.

2.5. Использование и уход за аккумулятором.

- **Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, прежде чем вставлять аккумулятор.** Подключение аккумулятора к электроинструменту, выключатель которого включен, может привести к несчастным случаям.
- **Заряжайте аккумулятор только тем зарядным устройством, которое рекомендовано производителем.** Зарядное устройство, подходящее для одного вида аккумуляторов, может привести к возгоранию при его использовании для зарядки другого вида аккумуляторов.
- **Используйте электроинструмент исключительно со специально предназначенным для него аккумулятором.** Использование любых других аккумуляторов может привести к получению травм и возгоранию.
- **Аккумулятор следует хранить отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие мелкие металлические предметы, которые могут образовать соединение между полюсами аккумулятора.** Замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или возгоранию.
- **В неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытечь жидкость. Избегайте контакта с данной жидкостью. В случае попадания жидкости на кожу, немедленно смойте ее водой. В случае попадания жидкости в глаза, промойте глаза водой и обратитесь за медицинской помощью.** Жидкость, вытекшая из аккумулятора, может вызывать раздражение или ожоги.

2.6. Обслуживание.

- **Обслуживание электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием оригинальных запасных частей.** Это необходимо для обеспечения безопасности электроинструмента.

2.7. Дополнительные правила техники безопасности при использовании аккумуляторов и зарядных устройств.

2.7.1. Аккумуляторы.

- Ни при каких обстоятельствах не вскрывайте аккумулятор;
- Защитите аккумулятор от воздействия воды;
- Не сжигайте аккумулятор, даже если он сильно поврежден или полностью изношен. Аккумулятор может взорваться в огне;
- Не храните аккумулятор в местах, где температура воздуха может превышать 40°C;
- Отключайте аккумулятор от зарядного устройства, если процесс зарядки завершен, в противном случае может появиться течь из аккумулятора;
- Заряжайте аккумулятор только при комнатной температуре;
- Заряжайте аккумулятор только тем зарядным устройством, которое поставляется вместе с инструментом (смотрите технические данные);
- Заряжать только при комнатной температуре от: 18°C-24°C, никогда не заряжать при температуре окружающего воздуха ниже 0°C и выше 40°C.
- Перед зарядкой убедитесь, что аккумулятор сухой и чистый;
- Используйте соответствующий тип аккумулятора для инструмента (смотрите технические данные);
- Для утилизации аккумуляторов соблюдайте инструкции, изложенные в разделе «защита окружающей среды»;
- В неблагоприятных условиях может появиться течь из аккумулятора. Если вы заметили, что из аккумулятора вытекает жидкость, выполните следующие действия:
 - Осторожно вытрите вытекшую жидкость тканью. Не допускайте попадания жидкости на кожу.
 - В случае попадания жидкости на кожу или в глаза, следуйте инструкциям ниже.
 - Аккумуляторная жидкость, раствор гидроксида калия 25-30%, может быть очень вредна. В случае попадания жидкости на кожу немедленно промойте кожу водой. Нейтрализуйте жидкость слабой кислотой, например, лимонным соком или уксусом. В случае попадания жидкости в глаза, промойте глаза обильным количеством чистой воды, как минимум, в течение 10 минут. Обратитесь к врачу.

2.7.2. Зарядные устройства.

- Вилка зарядного устройства должна подходить к розетке. Ни при каких обстоятельствах не меняйте вилку. Использование оригинальной вилки и подходящей розетки снижает риск поражения электрическим током.
- Используйте ваше зарядное устройство только для зарядки аккумуляторов, подходящих к вашему инструменту. Другие аккумуляторы могут взорваться и причинить травмы и ущерб.
- Последовательно можно заряжать не более 2 аккумуляторов в целях предотвращения перегрева зарядного устройства. После этого необходимо дать зарядному устройству остыть, прежде чем заряжать следующий аккумулятор.
- Если процесс зарядки завершен, отключите зарядное устройство от розетки питания и извлеките аккумулятор из зарядного устройства, не оставляйте аккумулятор в зарядном устройстве.
- Никогда не переносите зарядное устройство за шнур питания и не тяните шнур, чтобы отключить зарядное устройство от розетки. Защитите шнур питания от нагрева, масла и острых предметов.
- Никогда не заряжайте не перезаряжаемые батареи.
- Не используйте зарядное устройство, если его шнур питания поврежден.
- Защитите зарядное устройство от воды и дождя, не используйте его во влажных условиях.
- Не вскрывайте зарядное устройство.
- Зарядное устройство предназначено только для использования в помещении.

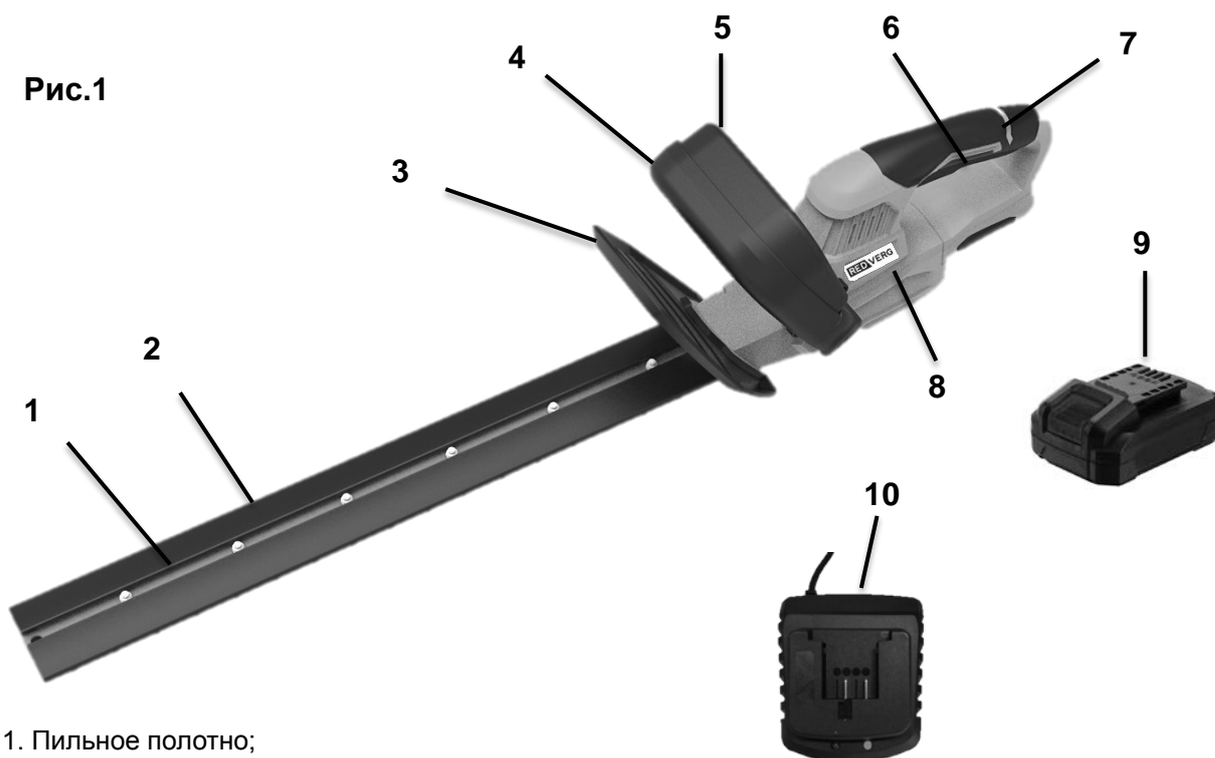
2.8. Дополнительные правила техники безопасности при использовании кулеров.

- Используйте защитные очки при эксплуатации инструмента.
- Используйте перчатки при эксплуатации инструмента.
- Защитите инструмент от дождя и повышенной влажности.
- **ПРИ РАБОТЕ С ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ВОЗМОЖНЫ СЕРЬЕЗНЫЕ ТРАВМЫ.** Внимательно прочитайте инструкции по правильной транспортировке, подготовке, техническому обслуживанию, включению и отключению инструмента. Вы должны знать, как использовать средства управления и правильно эксплуатировать инструмент;

- Используйте инструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- Никогда не допускайте детей к эксплуатации инструмента; Берегитесь отлетающих объектов, не допускайте прохожих, детей и домашних животных ближе чем на 15 м от рабочей зоны;
- Будьте осторожны, чтобы не задеть воздушные линии электропередачи;
- Не используйте инструмент, если рядом находятся другие люди, в частности, дети;
- Используйте подходящую одежду. Не надевайте свободную одежду или ювелирные украшения, которые могут зацепиться за подвижные части. Используйте прочные перчатки, нескользящую обувь и защитные очки;
- В случае заклинивания инструмента немедленно выключите его. Извлеките аккумулятор, прежде чем удалить застрявшие предметы;
- Извлекайте аккумулятор, прежде чем производить проверку, техническое обслуживание или другие работы с инструментом;
- При работе с инструментом всегда выбирайте безопасное и устойчивое рабочее положение, особенно при работе на ступенях или лестнице;
- Не пытайтесь отремонтировать инструмент самостоятельно;
- Запрещается каким-либо образом изменять конструкцию устройства;
- Не эксплуатируйте инструмент, если лезвие повреждено или чрезмерно изношено;
- Всегда используйте средства защиты глаз, очки и каску при эксплуатации инструмента;
- При эксплуатации инструмента все защитные ограждения должны быть установлены. Никогда не используйте инструмент, если на нем отсутствуют какие-либо части или в него внесены неразрешенные изменения;
- Всегда держите инструмент двумя руками;
- При транспортировке или хранении инструмента всегда одевайте защитный кожух лезвия кустореза.
- При работе с инструментом вы должны знать окружающую местность, где вы работаете, а также о возможных опасностях, которые вы можете не услышать из-за шума инструмента;
- Не держите руки на выключателе при переноске инструмента, если только из инструмента не вынут аккумулятор.
- Если вы не работали с кусторезом раньше, рекомендуется получить практические инструкции от опытного пользователя в дополнение к изучению данной инструкции по эксплуатации.
- Никогда не дотрагивайтесь до лезвий, пока инструмент работает.
- Никогда не пытайтесь остановить движение лезвий.
- Не опускайте инструмент вниз, пока лезвия полностью не остановятся.
- Регулярно проверяйте лезвия на предмет повреждений и износа. Не используйте инструмент, если лезвия повреждены.
- Избегайте твердых предметов (например, металлическая проволока, ограда) при использовании инструмента. Если вы случайно заденете такой предмет, немедленно отключите инструмент и осмотрите его на предмет повреждений.
- Если инструмент начал сильно вибрировать, немедленно отключите его и осмотрите на предмет повреждений.
- При обрезке высоких участков живой изгороди помните, что обрезанные ветви падают вниз. Будьте осторожны.
- Будьте осторожны с режущим лезвием, всегда используйте перчатки для защиты рук от порезов.
- Не допускайте попадания руки или пальцев между лезвиями и держите их так, чтобы невозможно было их прищемить или порезать. Никогда не прикасайтесь к пыльному полотну и не проводите техническое обслуживание, пока не будет извлечена батарея.
- Ваше зарядное устройство предназначено для определенного напряжения сети. Всегда проверяйте, что напряжение сети соответствует напряжению на паспортной табличке инструмента.
- Не используйте кусторез для подрезания густого кустарника. Это может привести к зажиму и замедлению работы режущих полотен. Если движение режущих полотен замедляется, уменьшите ход работы.
- Не пытайтесь обрезать стебли или ветви толщиной более 11 мм, или заведомо не проходящие в режущие полотна. Для обрезания больших стеблей используйте ручную пилу или ножовку.

3. ОПИСАНИЕ УЗЛОВ КУСТОРЕЗА.

Рис.1



1. Пильное полотно;
2. Защитный чехол пильного полотна;
3. Защитный щиток;
4. Передняя рукоятка;
5. Клавиша блокировки включения;
6. Клавиша включения;
7. Основная рукоятка;
8. Электродвигатель;
9. Аккумулятор Li-ion, 18В (не входит в комплект изделия);
10. Зарядное устройство (не входит в комплект изделия).

Комплектация изделия:

- Аккумуляторный кусторез- 1шт.;
- Защитный чехол пильного полотна- 1шт.;
- Передняя рукоятка с клавишей блокировки включения- 1шт.;
- Защитный щиток- 1шт.;
- Инструкция по эксплуатации- 1шт.;
- Упаковка- 1шт.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-HT18V
Тип аккумулятора.	Li-ion, 18В
Число оборотов.	1400 об/мин
Длина пильного полотна (ножей).	510мм
Максимальный диаметр реза.	11мм
Материал ножей.	Сталь 65Mn

5. СБОРКА КУСТОРЕЗА.

5.1. Установка защитного щитка для рук.

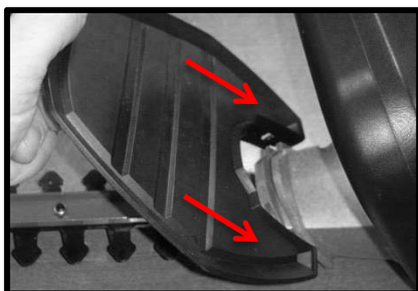


Рис.2

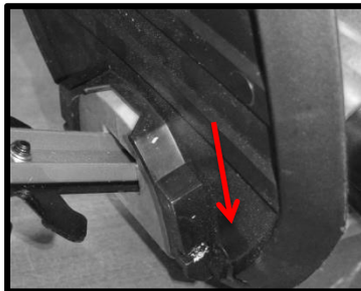


Рис.2а

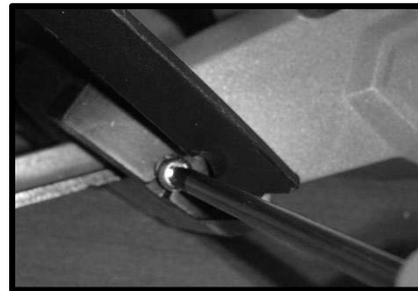


Рис.2b

- Установите защитный щиток для рук (3) (Рис.1, Рис.2) в направлении стрелок, как показано на Рисунке 2,2а.
- Затем зафиксируйте 2 винтами как показано на Рис. 2b.

5.2. Установка передней рукоятки с клавишей блокировки включения.

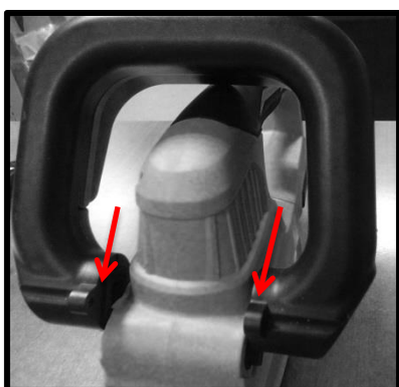


Рис.3



Рис.3а

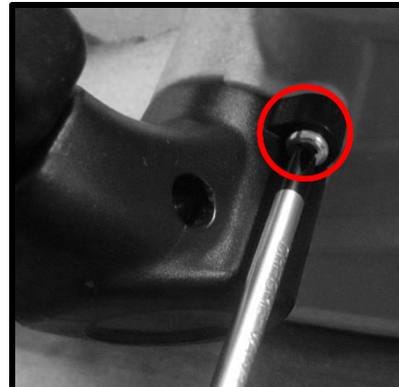


Рис.3b

- Установите неподвижную переднюю ручку (4) с клавишей блокировки включения (5) (Рис.1, Рис.3) в направлении стрелок, как показано на Рисунке 3,3а.
- **ВАЖНО!** Клавиша блокировки включения(5) должна располагаться с правой стороны от прямой рукоятки!
- Затем полностью затяните рукоятку 4мя винтами (Рис.3b).

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА.

6.1. Подзарядка аккумулятора (рис. 4).

ВНИМАНИЕ! Данная модель кустореза поставляется без аккумулятора и зарядного устройства. Эти позиции приобретаются отдельно.

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! Зарядное устройство и аккумулятор не входят в комплект изделия.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Аккумулятор: (REDVERG - арт.730011 или арт.730021).

- Тип аккумулятора: Li-ion.
- Напряжение аккумулятора: 18 В
- Емкость аккумулятора: 2000 или 4000 мА/ч

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730001).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 50Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда- 2,3 А.
- Время зарядки: 1 час.

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



1. Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЬЙ** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания (Рис.4).

Рис.4

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:

- **Немигающий КРАСНЫЙ индикатор на зарядном устройстве** указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (Рис.5).
- **Мигающие попеременно красный-жёлтый-зелёный индикаторы на аккумуляторе** указывает, что аккумулятор заряжается (Рис.5,5а,5б).
- **Три немигающих индикатора (красный-жёлтый-зелёный) на аккумуляторе и зелёный индикатор на зарядном устройстве** указывает, что аккумулятор полностью заряжен (Рис.5с).



Рис.5



Рис.5а



Рис.5б



Рис.5с

• **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 ЗЕЛЁНЫЙ индикатор на зарядном устройстве показывает, что зарядное устройство перестало заряжать (Рис.5d).



Рис.5d

• **Попеременно мигающие КРАСНЫЙ и ЗЕЛЕНЬЙ 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.

6.2. Индикатор заряда аккумулятора (рис.6).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания (рис.6). Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.

	Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
	■: Вкл. □: Выкл. ▭: Мигает	
		50 % - 100 %
		20 % - 50 %
		0 % - 20 %
		Зарядите аккумулятор

Рис.6

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.

6.3. Установка аккумулятора (Рис.7, 7a,7b).

- Совместите ребра аккумулятора с пазами в нижней части инструмента.
- Задвиньте аккумулятор в инструмент.
- Убедитесь, что защелка аккумулятора защелкнулась и аккумулятор надежно закреплен.

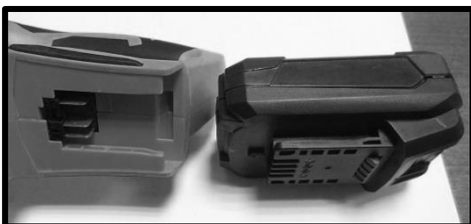


Рис.7

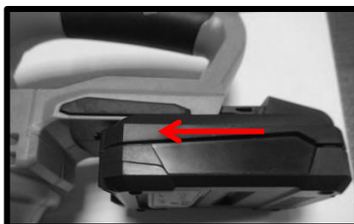


Рис.7a



Рис.7b

6.4. Снятие аккумулятора (Рис.8, 8a)

- Нажмите кнопку разблокировки аккумулятора.
- Выдвиньте аккумулятор из инструмента.

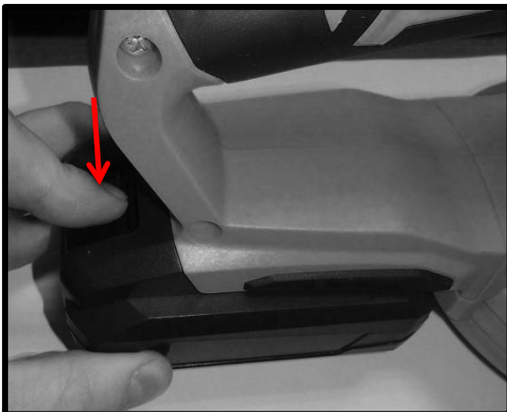


Рис.8

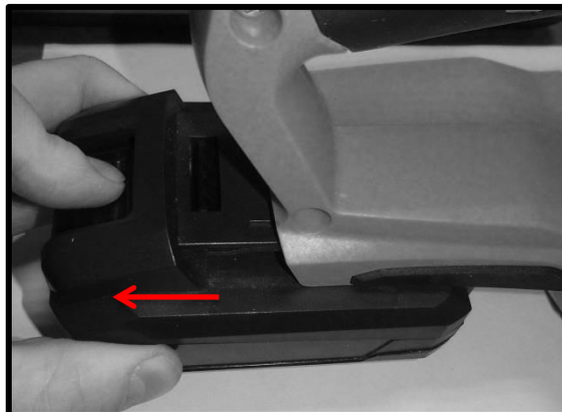
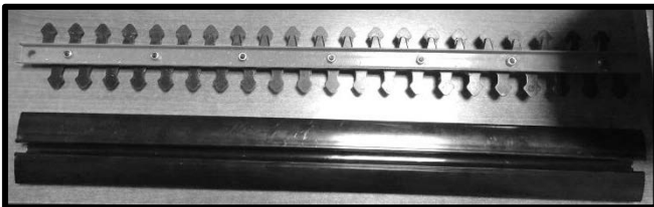


Рис. 8a

7. ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

ВНИМАНИЕ! В целях вашей безопасности инструмент оснащен системой двойного отключения. Данная система предотвращает случайное включение инструмента и позволяет его эксплуатировать, только когда инструмент находится в обеих руках.

7.1. Включение.



- Перед включением кустореза необходимо установить аккумулятор согласно п.6.3 инструкции и снять защитный чехол (2) с пильного полотна (1) Рис.1 и Рис.9.

Рис.9

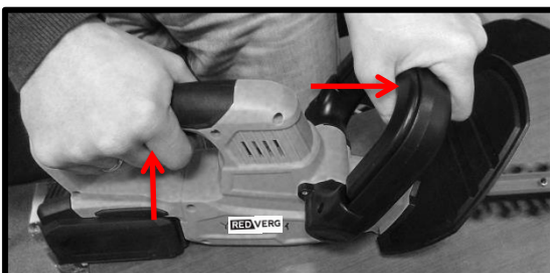


Рис.10

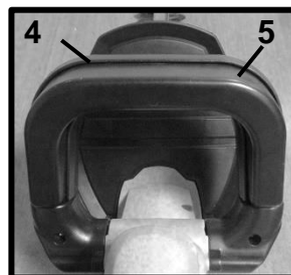


Рис.10а

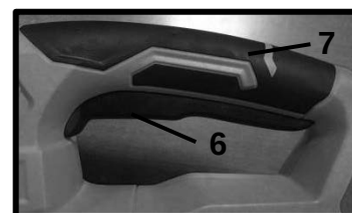


Рис.10б

- Нажмите на клавишу блокировки включения (5) расположенную на передней рукоятке (4) Рис.1 и Рис.10, 10а
- Нажмите на передний пусковой выключатель (6) размещённый на основной рукоятке (7) Рис.1 и Рис.10, 10б

7.2. Выключение.

Отпустите клавишу блокировки включения (5) и пусковой выключатель (6), кусторез остановится.

8. СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

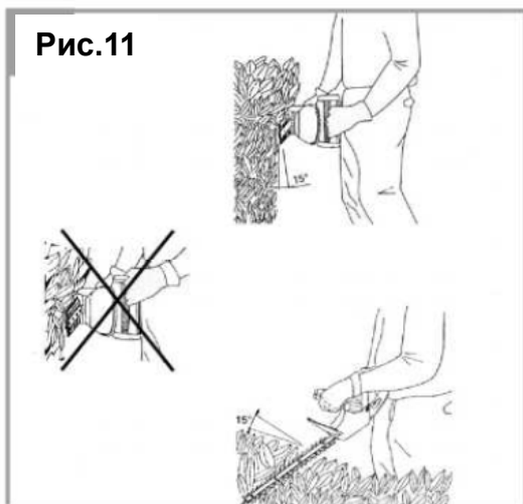


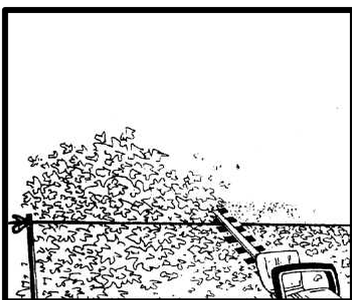
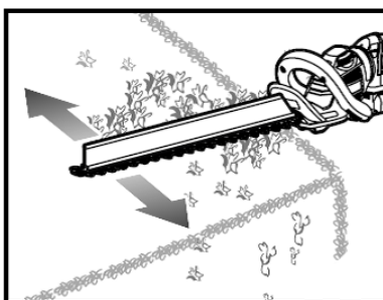
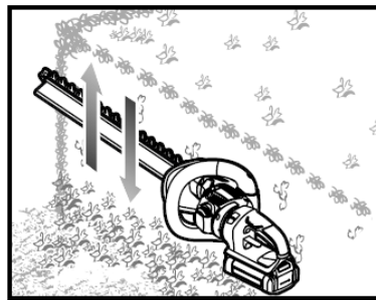
Рис.11



Рис.12

- Для наилучших результатов обрезки удерживайте кусторез таким образом, чтобы пильная шина располагалась под углом прибл. 15° к кусту (Рис.11).
- Пильные полотна перемещаются в разных направлениях, тем самым обеспечивая обрезку в двух направлениях (Рис. 12).

- Для обеспечения надлежащего уровня стрижки, рекомендуется натянуть направляющую линию или нитку вдоль изгороди. Обрезайте все ветки над направляющей линией (Рис. 13, 13а).
- Обрезайте боковую часть изгороди, перемещая кусторез по кривой снизу вверх (Рис. 13б).


Рис.13

Рис.13а

Рис.13б

Будьте всегда осторожны. Даже когда изделие используют согласно инструкциям, невозможно полностью устранить факторы риска. При эксплуатации могут возникнуть следующие ситуации, которым пользователь должен уделять особое внимание, чтобы избежать проблем:

- Лезвия не могут быть защищены во время резки.
- Контакт с лезвиями может привести к серьезной травме.
- Держать лезвие подальше от себя и других лиц.
- Держите их закрытыми защитным приспособлением, если вы не занимаетесь резкой.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.

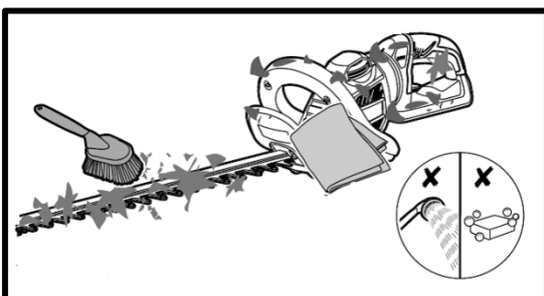
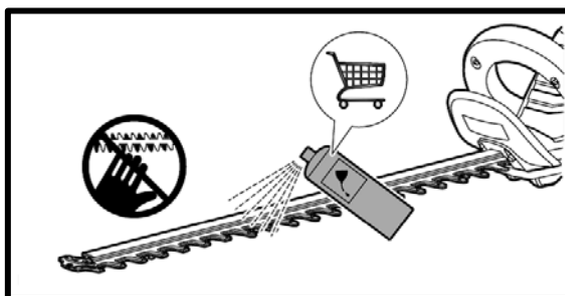
- Остановите кусторез, извлеките батарею и дайте им остыть перед постановкой на хранение или транспортировкой.
- Очистите устройство от всех посторонних материалов.
- Храните его в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом и недоступном для детей месте.
- В целях дополнительной безопасности храните батарею отдельно от устройства.
- Не держите кусторез рядом с коррозионными веществами, такими как садовые химикаты или размораживающая соль.
- Не храните на открытом воздухе.
- Надевайте защитное устройство на режущее полотно перед помещением устройства на хранение или при транспортировке.
- Для транспортировки закрепите изделие так, чтобы оно не могло перемещаться или упасть во избежание травмирования персонала или повреждения изделия.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Используйте только оригинальные запчасти, аксессуары и насадки от производителя. Невыполнение этого требования может привести к травме, к снижению производительности и к аннулированию гарантии.

ОСТОРОЖНО! Лезвия имеют острые кромки. Во избежание травм проявляйте крайнюю осторожность при очистке, смазке и установке или снятии защитного устройства для лезвия.

ВНИМАНИЕ! Перед каждой регулировкой, обслуживанием или очисткой извлекайте аккумуляторную батарею из устройства.


Рис.14

Рис.14а

- После каждого использования протирайте корпус и ручки изделия мягкой сухой тканью.
- После каждого использования, очистите лезвия от мусора жесткой щеткой (Рис.14), а затем аккуратно нанесите на него антикоррозионную смазку перед установкой защитного приспособления для лезвия (Рис.14а). Производитель рекомендует использовать антикоррозионную распыляемую смазку, чтобы нанести ровный слой и снизить риск получения травмы от контакта с лезвиями. Для получения информации о подходящих распыляемых смазках свяжитесь с местным авторизованным сервисным центром.
- Вы можете при необходимости слегка смазывать лезвия перед эксплуатацией, используя данный метод.
- Проверить все болты, задвижки, и винты, через короткие интервалы, на надлежащую плотность, чтобы убедиться, что изделие находится в безопасном, рабочем состоянии.
- В случае повреждения какой-либо детали необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для выполнения надлежащего ремонта или замены.

11. НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность.	Причины.	Методы.
Кусторез не работает.	Не нажата кнопка блокировки выключателя.	Нажать на кнопку блокировки выключателя и сам выключатель.
	Аккумулятор разрядился.	Зарядите аккумулятор.
	Заклинило режущее полотно.	Очистить полотно от загрязнений.
Кусторез не режет.	Ветки кустарника слишком толстые.	Перейти на тонкие ветки.
	Затупилось режущее полотно.	Заточить или заменить.

12. УТИЛИЗАЦИЯ.

Упаковочный материал можно использовать повторно. Утилизируйте упаковку экологически безопасным способом – вместе с материалами, подлежащими вторичной переработке.



Утилизацию продукта и аккумулятора выполнять отдельно с учетом норм по защите окружающей среды. Запрещается утилизировать устройство и аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Их необходимо направить в центр по переработке электронных и электрических отходов. Для получения рекомендаций по утилизации, обратитесь к органам местной власти. В первую очередь, снимите аккумулятор.

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

13.1. Для инструмента предусмотрена гарантия в соответствии с действующим Законодательством 12 месяцев со дня продажи изделия потребителю. Все взаимоотношения потребителя и производителя в части гарантийных обязательств регулируются Законом «О защите прав потребителей»;

13.2. Производитель гарантирует соответствие машины требованиям технических условий и норм безопасности труда;

13.3. Гарантийные обязательства производителя действительны лишь при соблюдении потребителем всех условий и правил эксплуатации, хранения и транспортировки устройства;

13.4. Гарантийные обязательства утрачивают силу в случае попытки потребителя самостоятельно, вне гарантийной мастерской, отремонтировать изделие;

13.5. В случае выхода устройства из строя в течение гарантийного срока эксплуатации по вине изготовителя, владелец имеет право на бесплатный гарантийный ремонт, при соблюдении следующих условий:

- отсутствие механических повреждений;
- отсутствие признаков нарушения требований руководства по эксплуатации;
- наличие в гарантийном талоне отметки о продаже и наличие подписи покупателя;

- соответствие серийного номера лобзика, номеру указанному в гарантийном талоне;
- отсутствие следов некавалифицированного ремонта.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ «О защите прав потребителей».

Адреса гарантийных мастерских:

1) г. Н.Новгород, Московское шоссе, д. 300 т. +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68

2) г. Казань, Сибирский тракт 34/12 т. +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

13.6. Безвозмездный ремонт или замена в течение гарантийного срока эксплуатации производится при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и технического обслуживания, хранения и транспортировки.

13.7. При обнаружении Покупателем каких-либо неисправностей, в течение срока, указанного в п. 13.1 он должен проинформировать об этом Продавца и предоставить устройство Продавцу для проверки. Максимальный срок проверки в соответствии с законом Р.Ф. «О защите прав потребителей».

В случае обоснованности претензий Продавец обязуется за свой счёт осуществить ремонт устройства или его замену.

Транспортировка устройства для экспертизы, гарантийного ремонта или замены производится за счёт Покупателя.

13.8. В том случае, если неисправность вызвана нарушением условий эксплуатации Продавец с согласия покупателя вправе осуществить ремонт изделия за отдельную плату.

13.9. На продавца не могут быть возложены иные, не предусмотренные настоящим руководством, обязательства.

13.10. Гарантия не распространяется на:

- любые поломки связанные с погодными условиями (дождь, мороз, снег), при появлении неисправностей, вызванных действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, удар молнии и т.п.);

- нормальный износ: кусторез, так же, как и все электрические устройства, нуждается в должном техническом обслуживании. Гарантией не покрывается ремонт, потребность в котором возникает вследствие нормального износа, сокращающего срок службы частей и оборудования;

- на износ таких частей, как соединительные контакты, провода, аккумуляторы, режущие полотна и т.п;

- естественный износ (полная выработка ресурса, сильное внутреннее или внешнее загрязнение); на оборудование и его части, выход из строя которых стал следствием неправильной установки, несанкционированной модификации, неправильного применения, небрежности, неправильного обслуживания, ремонта или хранения, что неблагоприятно влияет на его характеристики и надёжность.

13.11. На неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относятся, помимо прочего: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.

Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный - в специализированных ремонтных мастерских.

Гарантийный период не продлевается в случае выполнения ремонта по гарантии. Гарантия распространяется только на замененные и отремонтированные детали.



Продукция соответствует требованиям: **TP TC 004/2011** « О безопасности низковольтного оборудования»; **TP TC 010/2011** «О безопасности машин и оборудования»; **TP TC 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ПБЛ" 603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.7, пом. ПЗ.

RED VERG

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование изделия _____
 Страна- производитель _____
 Дата производства _____ месяц _____ год
 Модель _____
 Серийный номер _____ Дата продажи _____
 Подпись продавца _____

Штамп торговой организации: _____

Гарантийный талон является документом, дающим право на гарантийное обслуживание приобретенного оборудования

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое обслуживание 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, запахи 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, сопровождающимися применением инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;

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 клиента

- 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 быстроснабляющихся деталей и комплектов (угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволь и т. п.), сменных приспособлений (пил, дисков, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумулятора);

- 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 отсутствии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;

- 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 потертой поверхности 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.

№ _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

№ _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

№ _____

Дата приема в ремонт _____

Дата выдачи _____

Подпись клиента _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования RedVerg:

- Абакан, ИП Пушин А.М., ул. Вяткина, (3902) 21-51-77
 Астрахань, ИП Альбаева Г.М. ("Инструментал") ул. Рождественского, 1Ж, (8512) 35-14-46, 50-21-21
 Астрахань, ИП Остроухов К.В. ("ТЕРРИТОРИЯ ИНСТРУМЕНТА"), ул. Славянская, 24, (8512) 23-84-14, 23-84-15, 8-909-376-14-56
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. 3-я Зеленая, 56А, корп. 1, (8512) 45-00-66
 Балаково, ИП Крёмнева И.Н., ул. Пролетарская, 69, (8453) 46-42-41
 Барнаул, ООО "АИСБЕРГ-СЕРВИС", ул. Северо-Западная, 54, (3852) 75-49-50, 36-20-02
 Белгород, ИП Шеметов Е.Г., ул. Серафимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Белгород, ООО "БЕЛПТС", ул. Корочанская, 39В, (4722) 30-07-33, 8-980-384-53-23
 Брянск, ООО "Электротехцентр", пер. Металлистов, 4А, (4832) 57-18-76
 Брянск, ИП Рашкин А.Е. (СЦ "STANKO"), ул. Пересвета, 20, (4832) 58-02-42, 8-920-600-22-16
 Владивосток, ИП Мусорин В.В. (СЦ "Снежный Барс"), ул. Калининская, 4А, стр.4, 8-914-714-61-42
 Владимир, ИП Позволев И. К., ул. Горького, 50А, 8(4922)47-02-37
 Волгоград, ООО "СК Славяне", ул. Рионская, 8А, (8442) 36-40-50, 36-40-44
 Воронеж, ИП Рукин А.А., ул. Беговая, 205, офис 206, (473) 333-03-31, 333-03-32, 251-24-25
 Выкса, ИП Матков В.В., ул. Лермантова, 44, (3177) 3-70-99
 Глазов, ИП Ведерникова А.В. ("Техногаз"), ул. Пржевальникова, 12, (34141) 3-68-30
 Дмитровград, ИП Шубин В.Н., ул. Гоголя, 28, (84235) 72-69-8
 Дмитровград, ООО "Вариант-О", ул. Куйбышева, 142, (84235) 5-80-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "НИГС-Сервис", ул. Шефская, 3Г, (343) 219-28-47, 201-64-10
 Екатеринбург, ООО "Макс-О", ул. Новоспасская, 1, (343) 213-23-33
 Ефремов, ООО "Индрия 1", ул. Свердлова, 4, (953) 952-89-63
 Иваново, ООО "Зубило Центр", ул. Станко, 1, (4932) 45-21-08, 45-21-09
 Ижевск, ИП Вострещев А.А. (СЦ "СССР"), ул. Зимняя, 2А, (3412) 67-05-37, 8-909-061-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Удмуртская, 206, (3412) 24-54-41
 Йошкар-Ола, ИП Башкарева С.В. (СЦ "Мидас"), ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Йошкар-Ола, ИП Попов А.Н., б-р Данилова, 6, 8-927-883-81-23
 Иркутск, ООО "Стандарт", ул. 1-я Московская, 6, 8-927-883-81-23
 Иркутск, ООО ВСРТА "Кемеровские заводы", ул. Рабочего штаба, 87, (3952) 77-91-02
 Калининград, ООО "Юпитер-Сервис" (Салон моторной техники "Юпитер"), пр. Московский, 253, (4012) 59-06-10, 8-921-104-56-78
 Касимов, ИП Батров Н.А., ул. Советская, 26, 8(49131)3-39-82
 Каспийск, ИП Мусаев Д. М., ул. Гамзата Цадавы, 61, 8 903-423-73-94; 8 988-422-77-22
 Кемерово, АСЦ Инструмент-сервис, ул. Радищева, 1 Б, 8-951-606-13-45
 Кемерово, ООО "Лидер" ул. Базовая, 6, (3842) 76-10-92, 38-19-38
 Кемерово, ООО "Техносервис", ул. Сибирская, 40, 8-923-503-50-00
 Киров, ООО Неопит, ул. Пугачева, д. 1, (8332)560-560
 Комсомольск-на-Амуре, ИП Афанасьева Н.В. ("ВостокПромАвтоматика"), ул. Юбилейная, 10/3 8-962-297-15-12, (4271) 51-15-12
 Кострома, ИП Цветков А.К. (СК "Садовый Мастер"), ул. Никитская, 70А, 8-953-667-61-99, 8-915-901-87-92
 Краснодар, ИП Дуванский А.А. (СЦ "SC"), ул. Пригородная, 1/10, (861) 944-08-50
 Краснодар, ИП Кутелова С., ул. Героев Разведчиков, 40 офис 28, 8-900-262-37-00
 Краснодар, ИП Логнов Д. С., ул. Новороссийская, 71, (861)219-59-19; 219-54-20
 Краснодар, ИП Попов М.В. (ООО "АРСЕНАЛТРЕЙДИНГ"), ул. Отделение №2
 АФ "Солнечная", 9/5(861) 212-62-15, 8-988-361-51-99
 Красноярск, ИП Борисов А.Л. (СЦ "БАЛ"), ул. Рейдовая, 46, (391) 232-56-30 мастер, 281-04-29
 Красноярск, ИП Соколов В.А. (СЦ "Электроальфа"), ул. Спандаряна, 7, (391) 294-52-82, 295-54-33, 8-953-593-40-33
 Курган, ИП Якимова Е.А. ("НИТАСНИ СЕРВИС ПЛЮС"), ул. К. Маркса, 106, (3522) 64-01-79
 Курск, ООО "ДЕКОМ", ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Космонавтов 2,(4742) 34-03-50
 Мехдуреченск, ИП Машер В. В., ул. Первомайская, 20, 8(34677)32-2-34
 Моск. обл., Раменское, ООО "РемТехСервис", ул. Северное шоссе, 15, (495) 507-43-75
 Москва, ОО "АМТ-С", ул. Осташковская, 14, (495) 778-19-00, 642-32-24, 8-903-217-84-15
 Москва, ООО "ТЭМПО", ул. Маршала Прошлякова, 6, стр.1а, (495) 255-26-67, 772-11-36
 Невинномысск, ООО Металлсервис, ул. Монтажная, 22 Б, 8(86554)9-58-29
 Нижнекамск, ООО "Мастер", пр. Химиков, 53-1, (8555) 30-62-06
 Новокузнецк, ИП Коньков С.Г., ул. Кузнецкое шоссе, 20/1, 8-923-464-04-21
 Новокузнецк, СЦ ТМК, пр-т Октябрьский, 66А, (3843) 20-07-84
 Новосибирск, ООО "ЛИСКО центр", ул. Станционная, 28/3, (383) 292-84-95
 Новосибирск, ООО "Мастер-СБТ", пр. Дзержинского, 1/2, (383) 363-87-60
 Новосибирск, ООО "Фраккас", ул. Толмачевская, 19, (383) 303-11-28, 8-913-483-39-77
 Озёрск, ИП Караваев Д.А., ул. Кыштымская, 5/2, (35130) 7-05-12
 Омск, ООО "Инструмент Сервис", ул. 24 Линия, 59, (3812) 66-24-99
 Омск, ООО "Инструмент Снаб", ул. 10 лет Октября, 76, (3812) 56-90-02, 38-56-85
 Орел, ИП Передельский А. И., ул. Комсомольская, 231, 8(4862)724-116
 Оренбург, ООО "Мегафорс", пр-т Дзержинского, 2, (3532) 54-02-50, 27-87-97
 Оренбург, ООО "СЦ Шедар", с. Ивановка, ул. Молодежная, 4, (3532) 58-75-75
 Павлово, ИП Мохонов Н.П., ул. Коммунистическая, 1, (83171) 5-11-31
 Пенза, СЦ ТМК, ул. Рахманинова, 4А, (8412) 99-11-06
 Пермь, ИП Филимонова В.Ю. (СЦ "ХозяинЪ"), ул. Васильева, 7, (342) 227-53-38, 294-39-88, 8-908-272-12-12
 Похвистнево, ИП Зиятдинов О. Р., ул. Шевченко, 16, 8 927-608-03-50
 Псков, ООО "Сервисный центр "Мастер", ул. Первомайская, 33, (8112) 72-45-55
 Пятигорск, ООО "КАВИНТЕХСТРОЙ", ул. Ермолова, 14А, (8793) 39-87-54
 Реутов, ИП Освиевко В.А., ул. Северный проезд, 1, (495) 943-24-19
 Ростов-на-Дону, ООО "Техно Сервис", пер. Крепостной, 181/3, (863) 266-61-01, 266-61-05
 Рязань, ИП Ильина Н.С. ("Мастерская по ремонту"), ул. Зубковой, 8а (завод Точинвест) (4912) 32-07-81, 8-920-951-01-00
 Самара, ИП Колоколов Д. В. ProfService, ул. Физкультурная, д. 17(вход с торца), (846)990-54-46
 Самара, ООО "Самара ТехСервис", ул. Товарная, 70, (846) 931-24-63
 Санкт-Петербург, ООО "Электродвижущая сила", ул. Черныховского, 15, (812) 572-30-20, 716-87-49 работают с 12:00
 Санкт-Петербург, ИП Новиков А.А. (СЦ "PROFI"), ул. Южное шоссе, 37, (812) 985-68-60
 Санкт-Петербург, ТПО "Евротек", ул. Софийская, 14, (812) 269-06-45, 449-62-02
 все кроме ручного инструмента
 Санкт-Петербург, ООО "Бензо-центр Невский", Белоостров, ул. Новое шоссе, 45, литер Б, (812) 925-11-51, 932-22-71
 Саранск, ООО "Прогресс-М", ул. Рабочая, 103, (8342) 24-77-47, 24-52-02
 Саратов, ИП Пундер Д. А., ул. Большая садовая, 248, лит. ДД1, 8-919-822-02-42; 8-965-883-91-00; 8-904-243-67-65
 Севастополь, ИП Малинка А. Н., ул. Толстого, 7, 8 978-018-27-90
 Севастополь, ИП Токарев С.А. (СЦ "СТАРМЕХ"), пр-кт Генерала Острякова, 152, 8-988-348-03-88
 Сочи, п. Лазаревское, ООО Коваль", ул. Калараш, 165, 8-918-401-17-79
 Ставрополь, ИП Мусатова М.К., ул. Достоевского, 75, (8652) 22-12-54, 8-918-752-93-22
 Ставрополь, ООО "Дом и Сад", ул. Доваторцев, 35, (8652) 94-48-56, 77-70-02
 Сураул, ИП Мусатова А. Р., пр-т Комсомольский, 13, (3462) 26-21-51
 Тюмень, ИП Гаффаров Е. М. СЦ Инструмент 72, ул. 30 лет Победы, д.113, стр. 1, (3452)56-02-07
 Ставрополь, ООО "Спрут-Сервис", ул. Хевельская, 1А, (8352) 28-80-37, 28-80-37
 Тюмень, ИП Синоверский Ю. И., пр-д Заречный, 6/1, (3452) 47-72-71, 8-922-266-40-88
 Улан-Удэ, ИП Коркина О. Ю. ("Центр Техники BOSSCH"), ул. Сахьяновой, 9, (3012) 43-70-54
 Ульяновск, ООО "ПУМА", ул. Марата 8, (8422) 44-54-72
 Усурийск, ООО "БЛИЖЕ К ДЕЛУ", ул. Пушкина, 17,(4234) 33-49-80
 Уфа, СЦ ТМК, ул. Менделеева, 21, (8347) 241-72-12
 Чебоксары, ЗАО "Телерадиосервис", ул. Маршадское шоссе, 9, (8352) 66-27-54
 Чебоксары, ООО "Спрут-Сервис", ул. Хевельская, 1А, (8352) 28-80-37, 28-80-37
 Череповец, ООО "ТехноТрейд", ул. Беллинского, 3, (8202) 24-05-10
 Шахунья, ООО "Империал", ул. К. Маркса, 87, (3152) 2-24-00
 Электросталь, ИП Овсянко В.А., ул. Корешкова, 2, ТК "Егорка" пав. Д 18, (495) 943-24-19, 8-963-752-06-34
 Ярославль, ИП Синицын А.А., ул. 1-я Тарная, 18, (4852) 49-32-56, 49-32-57, 49-32-58

РЕДВЕРГ.РФ