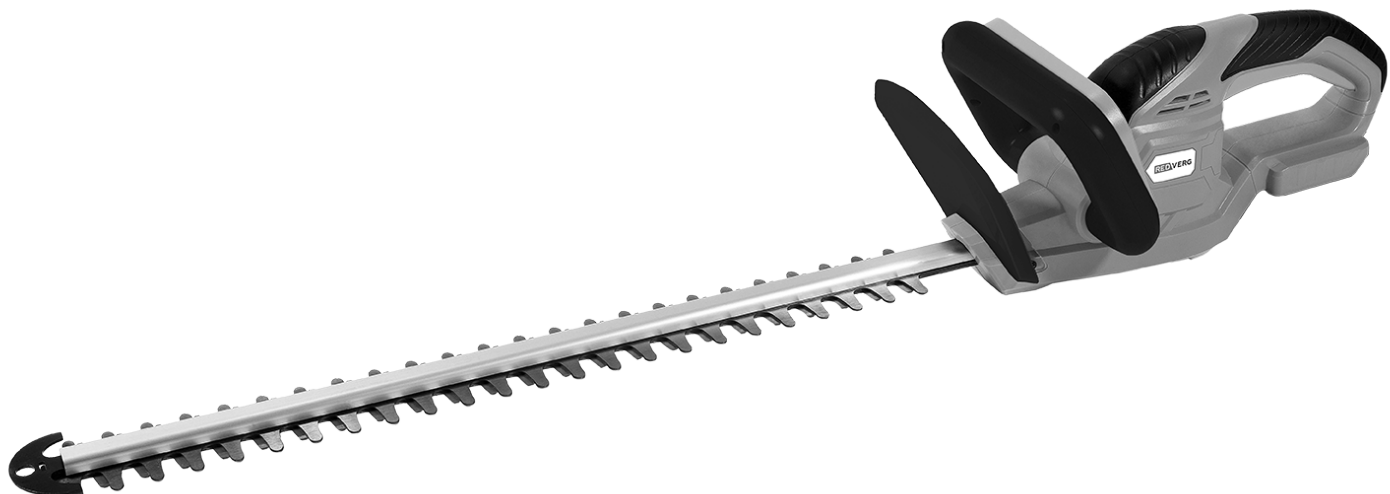


REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Кусторез аккумуляторный
REDVERG
RD-HT18/U2

UNIMAX 18
36

Единая аккумуляторная платформа

Внимательно прочтайте данное руководство перед эксплуатацией фена строительного и храните его в надежном месте для дальнейшего использования.

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.

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

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

- Перед эксплуатацией инструмента полностью прочтайте 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 легковоспламенямыми 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.
- **Заштите 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! В изделии используются литий-ионные батареи (не входят в комплект). Запрещается утилизировать батареи с бытовыми отходами.

- 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 выберите 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 источник 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 защемления подвижных деталей, трещин или других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждений 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.

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

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

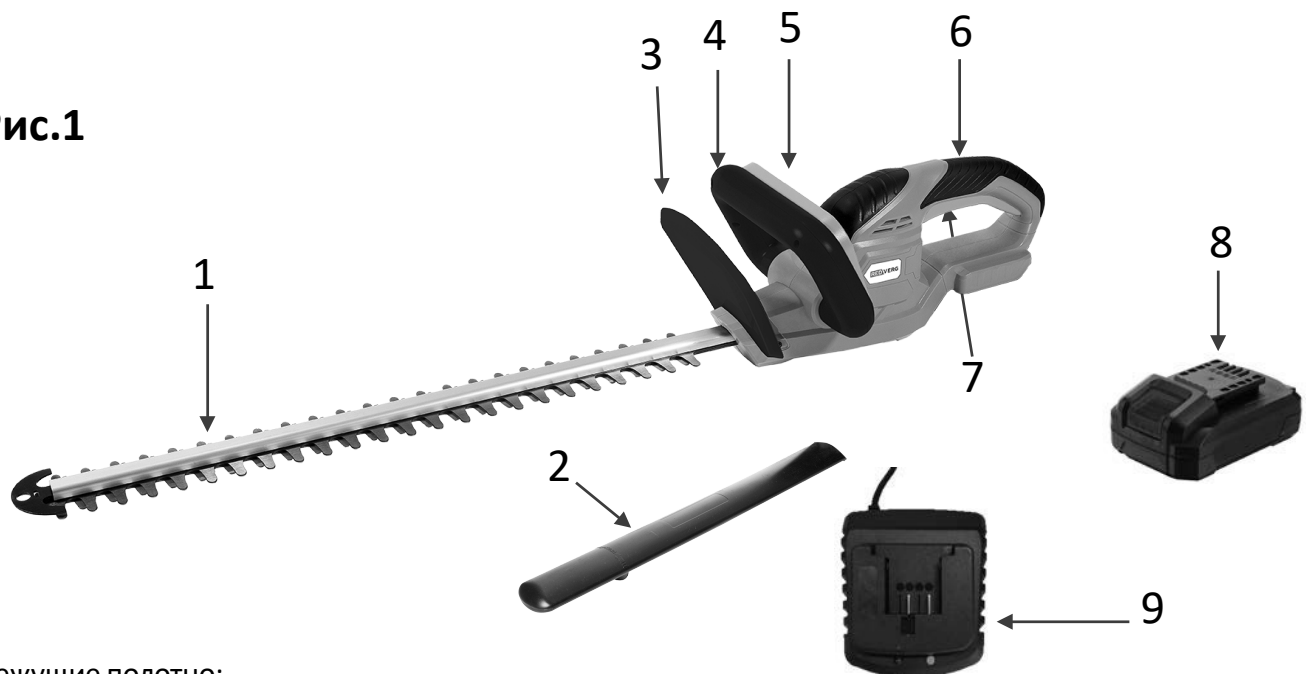
кусторезов.

- 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 транспортировки 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 пильному 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.

ОПИСАНИЕ УЗЛОВ КУСТОРЕЗА.

Рис.1



1. Режущие полотно;
2. Защитный чехол режущего полотна;
3. Защитный щиток;
4. Передняя рукоятка;
5. Клавиша блокировки включения;
6. Основная рукоятка;
7. Клавиша включения;
8. Аккумулятор;
9. Зарядное устройство.

Внимание!

Аккумулятор и зарядное устройство в комплект
НЕ ВХОДЯТ.

Комплектация изделия:

Аккумуляторный кусторез - 1шт.;
Защитный чехол режущего полотна - 1шт.;
Инструкция по эксплуатации - 1шт.;
Упаковка- 1шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-HT18/U2
Тип аккумулятора	Li-ion, 18В
Число оборотов	2400 об/мин
Длина пильного полотна (ножей)	510 мм
Максимальный диаметр реза	14 мм

6. ЭКСПЛУАТАЦИЯ КУСТОРЕЗА.

1. Подзарядка аккумулятора (рис. 4).

Прочтите 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

Емкость 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 Ач 18В 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 Ач 18В 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 производится 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.

Рис.4



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

- Вставьте ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.
- Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:



Рис.5

- Немигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (Рис.5). 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.5).
- Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНЫЙ** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене.

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.

Рис.6

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

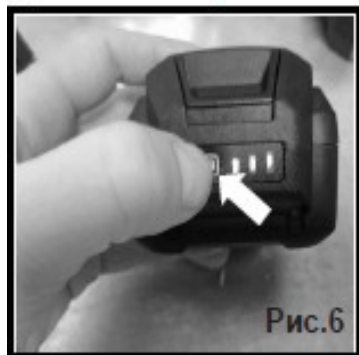


Рис.6

Состояние индикатора аккумулятора	Уровень заряда батареи
ВКЛ. <input checked="" type="checkbox"/> ВЫКЛ. <input type="checkbox"/> Мигает	
	50 % - 100 %
	20 % - 50 %
	0 % - 20 %
	Зарядите аккумулятор

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.

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

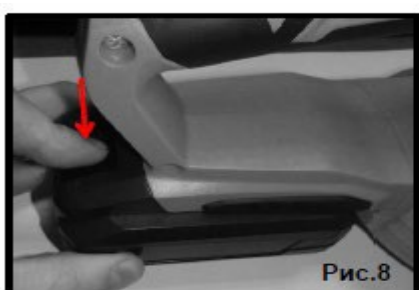


Рис.8

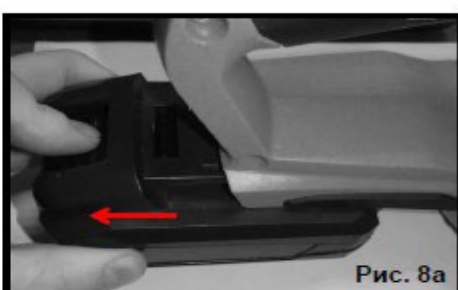


Рис. 8a

6.4. Снятие аккумулятора (Рис.8, 8a)

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

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.

1. Включение.

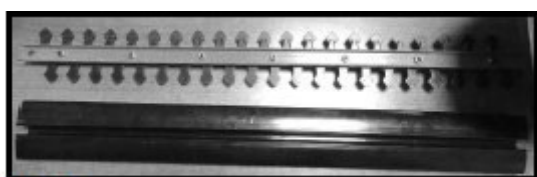


Рис.9

- 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.

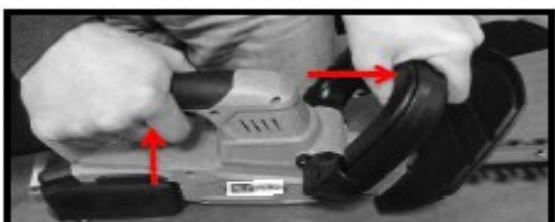


Рис.10



Рис.10a

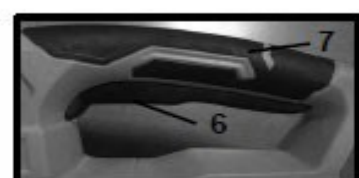


Рис.10b

Нажмите на клавишу блокировки включения (5) расположенную на передней рукоятке (4) Рис.1 и Рис.10, 10a

- Нажмите на выключатель (6) размещённый на основной рукоятке (7) Рис.1 и Рис.10, 10b

7.2. Выключение.

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

8. СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

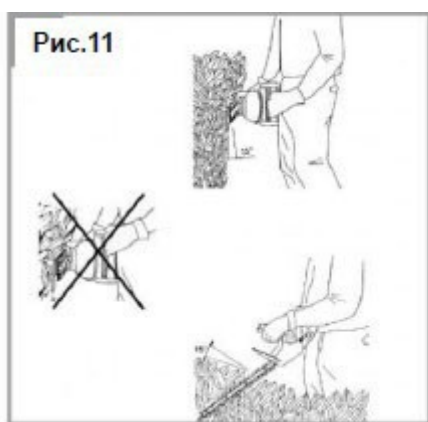


Рис.11



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, 13a).
- Обрезайте боковую часть изгороди, перемещая кусторез по кривой снизу вверх (Рис. 13b).

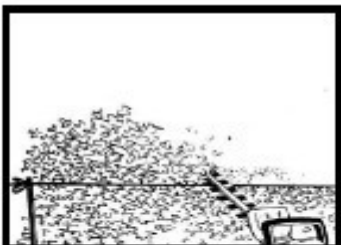


Рис.13

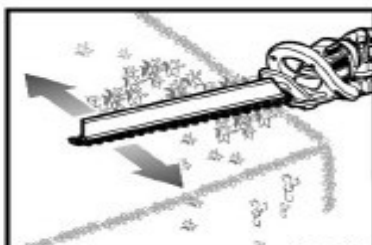


Рис.13a

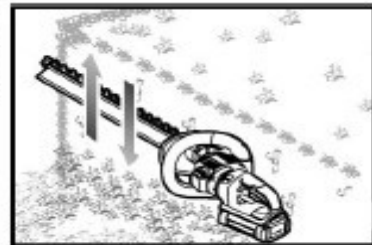


Рис.13b

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 коррозийными 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.

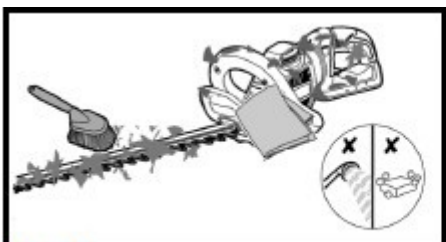


Рис.14

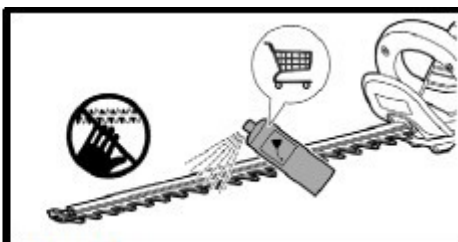


Рис.14а

- 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.



13. 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.



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".

Изготовитель: "Metalwell Hardware and Tools Co Ltd."

Импортёр и уполномоченный представитель изготовителя:

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

Сделано в КНР

14. 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:

- неблюдение 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 иностранных 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 (пилок, 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:

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

8-800-700-70-77

ВНИМАНИЕ! При продаже 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 изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____) 20 ____ г.
 Изъят « ____ »
 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 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 изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____) 20 ____ г.
 Изъят « ____ »
 Исполнитель _____ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____) 20 ____ г.
 Изъят « ____ »
 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)