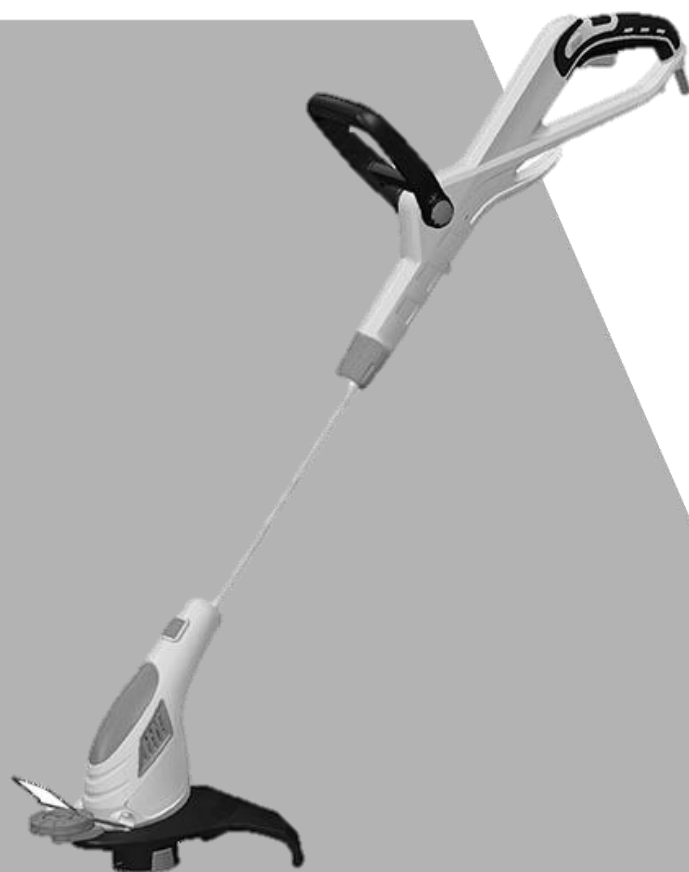


REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ТРИММЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ REDVERG
RD-EB550

Осторожно! Перед использованием данного электроинструмента внимательно прочитайте и соблюдайте приведенные ниже правила и инструкции по технике безопасности. Перед началом работы убедитесь, что вы знаете, как остановить машину в случае чрезвычайной ситуации, неправильное использование этой машины может привести к серьезным травмам. Храните эту инструкцию в надежном месте и под рукой, чтобы при необходимости с ними можно было ознакомиться.

Осторожно! Триммер следует использовать только для стрижки газонов и вдоль границ цветников. Другие виды использования триммера, не включенные в данную инструкцию, могут привести к повреждению триммера или серьезной травме оператора.

1. ГРАФИЧЕСКИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

Поскольку триммер является высокоскоростным, быстрым режущим инструментом, необходимо соблюдать особые меры предосторожности, чтобы снизить риск получения травм. Пояснения к предупреждающей надписи:

	<p>Прочитайте инструкцию по эксплуатации и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по технике безопасности</p>		<p>Не работать вблизи людей и животных. Опасность поражения их продуктами кошения и пр.</p>
	<p>Носите средства защиты глаз</p>		<p>Не подвергайте воздействию дождя</p>
	<p>Отсоедините вилку сетевого шнура, если он поврежден или запутался</p>		<p>Остерегайтесь случайно брошенных предметов от окружающих. Держите окружающих на безопасном расстоянии от триммера.</p>

2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.

- Триммер для травы не должен использоваться лицами младше 16 лет.
- Всегда проверяйте исправность триммера, которая, если она недостаточна, может представлять опасность для пользователя.
- Перед подключением триммера к электросети убедитесь, что вращающиеся детали не повреждены, а катушка с проволокой вставлена правильно и надежно.
- Не используйте триммер, если режущее устройство не закреплено должным образом или повреждено.
- Перед запуском триммера убедитесь, что нейлоновая проволока не касается камней или мусора.
- Всегда надевайте подходящую одежду при использовании триммера для предотвращения травм головы, рук или ног. Используйте шлем, очки (или козырек). Высокие сапоги (или прочные ботинки и брюки) и рабочие перчатки.
- Когда триммер работает, держите режущую секцию подальше от всех частей тела.
- Не запускайте триммер, когда он перевернут или не находится в рабочем положении.
- Выключите триммер и отсоедините вилку, когда: триммер не используется, он остается незакрепленным, потому что он не работает правильно, кабель питания поврежден, катушка удаляется или изменяется или когда триммер перемещается с одного места на другое.
- Держите детей, других людей и домашних животных подальше от триммера; трава, которая срезается и рассеивается, может содержать камни и мусор.
- Не позволяйте другим людям или животным приближаться к триммеру ближе, чем на 5 метров.
- Держите зону кошения свободной от проводов, камней и твердых частиц.
- Не режьте твердые предметы. Это может привести к травме или повреждению триммера.
- Используйте передний упор, чтобы держать триммер подальше от стен, поверхностей, различных предметов, деревьев и растений.
- Никогда не используйте триммер без охраны. Осторожно! Охрана жизненно важна для вашей и других людей безопасности и для хорошего рабочего состояния триммера. Несоблюдение этих правил безопасности не только опасно, но и аннулирует условия гарантии.
- Будьте осторожны с лезвием для резки проволоки, которое может дать глубокие порезы.
- Не пытайтесь остановить режущее устройство (нейлоновую проволоку) руками. Он всегда должен останавливаться самостоятельно.

Осторожно! После выключения нейлоновый провод будет продолжать вращаться еще несколько секунд.

- Используйте только оригинальный тип нейлоновой проволоки. Ни в коем случае не используйте металлическую проволоку вместо нейлона.
- Не используйте триммер для стрижки травы, которая не соприкасается с землей; например, не режьте траву, которая растет возле стен или камней и т. д.
- Не включайте газонокосилку в закрытых или плохо проветриваемых помещениях или в присутствии легковоспламеняющихся и / или взрывоопасных веществ, таких как жидкости, газы и порошки.

- Пользователь триммера несет ответственность за любой ущерб, нанесенный третьими лицами, который был вызван триммером для кошения травы в пределах рабочей зоны.
- Стригите траву только в светлое время суток или с соответствующим искусственным светом.
- Не пересекайте дороги или гравийные дорожки с работающим триммером.
- Если триммер не используется, храните его в сухом месте, недоступном для детей.
- Триммер должен использоваться в соответствии с настоящими инструкциями и только в вертикальном положении по отношению к земле. Любая другая позиция опасна.
- Регулярно проверяйте правильность крепления винтов.
- Перед использованием машины и после любого удара, проверьте наличие признаков износа или повреждения и при необходимости отремонтируйте.
- Следите за тем, чтобы не получить травму от любого устройства, установленного для обрезки длины линии накала. После расширения новой линии резания всегда возвращайте триммер в нормальное рабочее положение перед включением.
- никогда не используйте запасные части или аксессуары, не предусмотренные или не рекомендованные производителем.
- всегда следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были очищены от мусора.

Правила Электробезопасности.

- Основное напряжение должно соответствовать значению, указанному на табличке с техническими данными (230 В ~ 50 Гц). Не используйте другие источники питания.
- Питание прибора должно осуществляться через устройство защитного отключения (УЗО) с отключающим током не более 30 мА.
- Никогда не проходите триммером над удлинительным кабелем, от которого работает прибор, так как это может отрезать кабель. Убедитесь, что вы всегда знаете, где находится кабель.
- Используйте специальный держатель кабеля для подключения удлинителя.
- Никогда не используйте триммер во время дождя, старайтесь, чтобы он не промок или не подвергался воздействию влаги, не оставляйте его на ночь снаружи. Не стригите влажную или мокрую траву.
- Исправность кабеля электропитания должна проверяться регулярно, и перед использованием каждый раз убеждайтесь, что кабель не поврежден или не устарел. Если кабель не в хорошем состоянии, не используйте триммер. Вместо этого обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Используйте только удлинительный кабель, который подходит для работы на открытом воздухе, держите его подальше от зоны резания, от влажных или маслянистых поверхностей или с острыми краями и от тепла и топлива.
- Мобильная розетка удлинителя должна быть защищена от брызг в соответствии с DIN 57282 и DIN VDE 0282; поперечное сечение провода (макс. длина 75М) должно быть по крайней мере 1.5 мм². Используйте кабель H07RN-F.
- Этот триммер был произведен с двойной изоляцией в согласии с требованиями ЕЕС 20. Двойная изоляция электрически безопаснее, и поэтому триммер не нуждается в заземлении.
- Ознакомьтесь с управлением и надлежащим использованием оборудования;
- Перед использованием проверьте источник питания и удлинитель на наличие признаков

повреждения или старения,

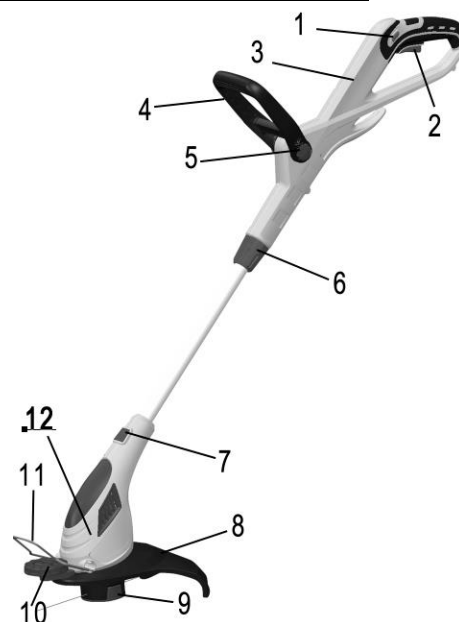
- Если шнур поврежден во время использования, немедленно отсоедините его от источника питания.
- НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ШНУРУ ПЕРЕД ОТКЛЮЧЕНИЕМ ПИТАНИЯ,
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, сенсорными или умственными способностями, или с отсутствием опыта и знаний, если они не были под наблюдением или проинструктированы по технике эксплуатации прибора лицом, ответственным за его безопасность.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Тип	RD-ET550
Напряжение сети	230-240V~
Частота	50 Hz
Потребляемая мощность	550 W
Скорость вращения	10000 об/мин
Ширина резания	300 mm
Вес	2.6 kg
Уровень звукового давления	84.2 dB(A) $K_{pA}:3,0dB(A)$
Уровень звуковой мощности LWA	92.8 dB(A) $K_{WA}:2.04dB(A)$
Гарантированный уровень звуковой мощности	96 dB(A)
Вибрация	$2,63m/s^2$ $K=1,5 m/s^2$

4. ОПИСАНИЕ ТРИММЕРА.

1. Кнопка защиты от непроизвольного включения;
2. Кнопка включения;
3. Рукоятка;
4. Рукоятка регулируемая;
5. Кнопка регулировки положения рукоятки;
6. Регулятор положения телескопической штанги;
7. Кнопка поворота корпуса двигателя;
8. Защитный кожух;
9. Триммерная катушка;
10. Опорное колесо;
11. Стальной упор;
12. Корпус двигателя.



СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ:

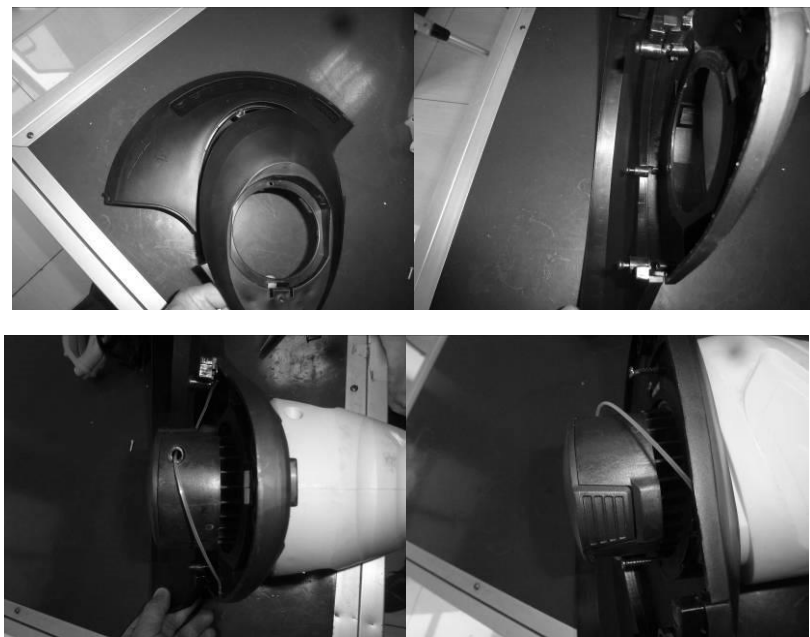
1. Триммер для травы;
2. Защитная крышка;
3. Винт;
4. Инструкция;
5. Триммерная катушка (установлена).

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

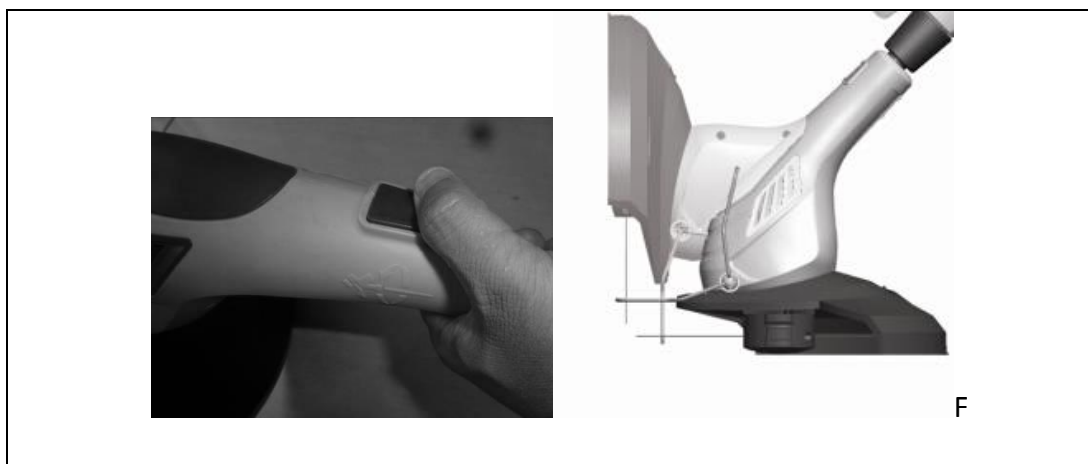
Ваш триммер был разработан для кошения травы вокруг кустарников и деревьев.

5.1. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

Когда вы открываете коробку, ручка и защитный кожух не собраны. Перед использованием вы должны установить защитный кожух и ручку самостоятельно.








5.2. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ.

Ручной и портативный электрический триммер, оборудован электрическим двигателем 230 V 50 Hz.

Триммер имеет два фиксированных положения двигателя, которые можно выборочно установить. В процессе кошения триммерные лески вращаются вокруг оси вертикально к плоскости резания. Для защиты оператора устройство снабжено защитным кожухом, который покрывает триммерный корд.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

 Перед выполнением каких-либо работ с устройством отключите его от источника питания.

 Используйте только оригинальные детали и будьте осторожны при сборке линейного резака. Риск получения травмы!

Перед началом работы необходимо установить защитный кожух на режущее устройство и двухкомпонентные трубчатые ручки. Сначала распакуйте инструмент и убедитесь, что все детали в наличии.

ДВУХСЕКЦИОННЫЙ УЗЕЛ ТРУБЧАТЫХ РУЧЕК (РИС. А)

1. Толкайте обе части трубчатого вала вместе (отверстие в верхней части нижнего трубчатого вала вверх). Вы услышите щелчок (А).
2. Сложите защитную пластину (В) и затяните крышку винта в правильном направлении.
3. Перед каждым запуском машины проверяйте, прочно ли и надежно ли закреплен нижний трубчатый вал.

Перед запуском триммера убедитесь, что нижний трубчатый шпиндель прочно и надежно закреплен и находится в правильном положении.

Разборка

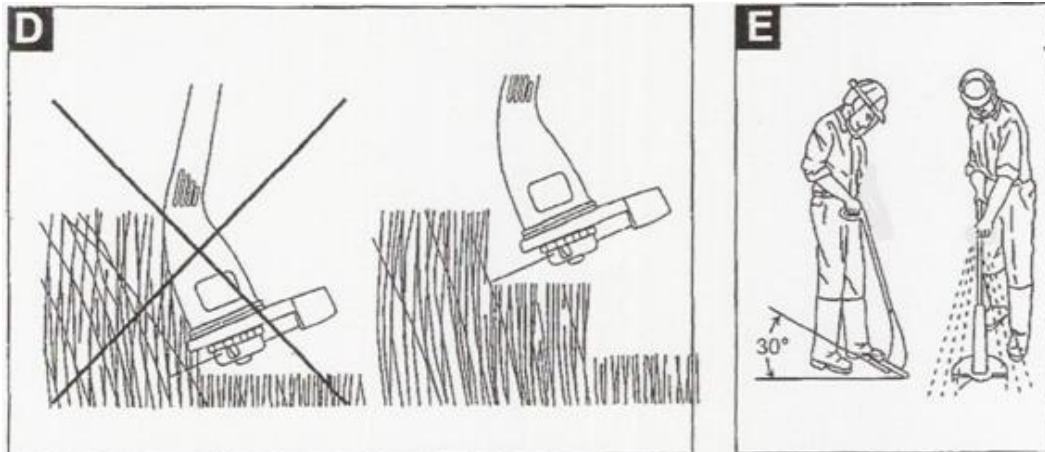
Для снятия закручивающейся крышки с левой стороны поднимите защитную пластину, нажав “Unlock” запирающую защелку и сдвиньте нижний трубчатый вал.

СБОРКА РУЧКИ (РИС. С)

1. Ослабьте винты с шестигранной головкой на ручке.
2. В верхнюю трубку вставьте многофункциональную ручку и закрепите ее с помощью кронштейна и 4 винтов с шестигранной головкой (как показано на рисунке).
3. Винт закрутите крепко.

СБОРКА ЗАЩИТНОГО ЧЕХЛА (РИС. В)

Снимите винты с шестигранной головкой с защитной крышки. Замените защитный кожух на валу трубы. Вверните винты с торцевой головкой (А), как показано на рисунке.



6. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- После прочтения правил безопасности внимательно следуйте инструкциям ниже, чтобы получить максимальную отдачу от вашего триммера.
- Начиная работу медленно. Когда вы приобретете опыт, вы сможете использовать триммер в полной мере.
- Включайте триммер прежде чем приблизиться к траве, которую нужно срезать.
- Срезайте траву, перемещая триммер справа налево, и продолжайте медленно, сохраняя триммер наклоненным примерно на 30° (рис. E)
- Высокую траву следует срезать слоями, всегда начиная сверху. Резы должны быть короткими (рис. D)
- Не срезайте влажную траву. Сухая трава даст отличные результаты.
- Всегда позволяйте нейлоновой леске вращаться с максимальной скоростью; не работайте таким образом, чтобы перегрузить триммер.
- Осторожно! Не используйте триммер без защиты.
- Никогда не проводите триммером по сетевому кабелю во время работы триммера; убедитесь, что он всегда находится в безопасном положении за вашей спиной.
- Перед началом работ убедитесь, что на участке, подлежащем обработке, нет камней, мусора, проводов и любых других предметов.

Поддержка

- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию отключите источник электропитания, отсоединив вилку от удлинителя.
- Регулярная чистка и техническое обслуживание вашего триммера обеспечит эффективность и

продлит срок службы вашей машины.

- После каждого кошения очистить весь триммер, катушку и защитный кожух от травы и почвы
- Во время работы держите воздушные щели чистыми и свободными от травы.
- Используйте только ткань, смоченную горячей водой и мягкую щетку для чистки триммера.
- Не распыляйте и не смачивайте прибор водой.
- Не используйте моющие средства или растворители, так как они могут повредить триммер. Части в пластмассе могут легко быть повреждены химическими веществами.
- Если лезвие для резки триммерной лески на защитном кожухе больше не режет, замените его, обратившись в авторизованный сервисный центр.
- Осторожно! Лезвие может делать глубокие порезы.
- В случае ремонта, не описанного в данной инструкции, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

7. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Осторожно! Перед каждой операцией отключайте электропитание!

- Если триммер для травы вибрирует: снимите катушку и тщательно очистите ее слот, удаляя любую траву и т.д. Если вибрация сохраняется после повторной сборки, замените катушку на новую. В случае, если проблема не исчезает, проверьте триммер в авторизованном сервисном центре.
- Если триммер не запускается: проверьте все электрические соединения; убедитесь, что предохранитель не был активирован; убедитесь, что предохранитель не перегорел в вашей электрической системе. Если после вышеуказанных проверок триммер все еще не запускается, проверьте его в авторизованном сервисном центре.

8. ХРАНЕНИЕ.

Следуйте этим рекомендациям по хранению триммера для травы.

- Производите общую чистку всего триммера и его вспомогательных частей (см. параграф обслуживания), избегайте деформации корпуса.
- Храните его в недоступном для детей, безопасном и сухом месте, где температура не слишком высокая/низкая.
- Храните триммер вдали от прямых солнечных лучей. По возможности в темном или едва освещенном месте.
- Не храните триммер лежащим на полу. Повесьте его за верхнюю рукоятку, чтобы защитный кожух ничего не касался. Положение ограждения на поверхности может изменить его форму, и поэтому его размеры и характеристики безопасности будут изменены.

Электрические изделия не должны выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Утилизируйте их в специальных центрах утилизации, предусмотренных для этой цели. Обратитесь к местным властям за консультацией по утилизации.

9. 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, повреждение механизма, произошедшее вследствие холостой работы насоса (без воды) а так же попадания в воду инородных тел.;
- 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 не довернутые 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;
- 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 покупателя: _____

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

Телефон горячей линии: 8-800-700-70-77

10. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

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

Производитель не несёт ответственности за материальный и моральный ущерб, связанный с некачественным выполнением работ при использовании инструмента и оборудования REDVERG.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ И УЗЛОВ, НЕ УХУДШАЮЩИХ КАЧЕСТВО ИЗДЕЛИЯ, БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.

ПОСЛЕ ПРОЧТЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ СОХРАНИТЕ ЕЕ В ДОСТУПНОМ НАДЕЖНОМ МЕСТЕ.

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».

Импортер 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 изделия было проверено. Претензий к упаковке, комплектации и внешнему виду не имею.

Подпись покупателя _____

Корешок талона №2 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 и адрес предприятия)

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

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

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

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 №4 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъят« _____ » 20__ г.

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

Корешок талона №3 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 и адрес предприятия)

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

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

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)

Заполняет ремонтное предприятие

_____ (наименование и адрес предприятия)

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

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

Дата ремонта _____ Место печати

Утверждаю _____ (должность, подпись)

_____ (ФИО руководителя предприятия)