

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



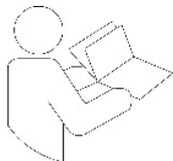
ОПРЫСКИВАТЕЛЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

REDVERG

RD-GBS18/U

ВНИМАНИЕ! Обязательно ознакомьтесь с руководством перед началом эксплуатации. Сохраните руководство для дальнейшего использования!

1. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.



Обязательно ознакомьтесь с данным руководством и соблюдайте инструкции по эксплуатации и технике безопасности во время работы.



Во время работы оператор должен надевать маску, каску, защитную одежду, водонепроницаемые перчатки, резиновую рабочую обувь и т.д.



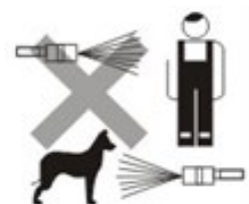
Храните пестициды в недоступном для детей месте. Утилизация пестицида должна осуществляться в соответствии с инструкциями по технике безопасности изготовителя.



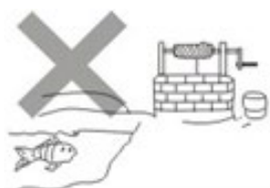
Разборку и ремонт зарядного устройства должны выполнять только специалисты. При обнаружении неисправности обратитесь к своему дистрибьютору.



При вдыхании: немедленно покиньте загрязненное химикатом место, переместитесь в хорошо проветриваемое помещение и лягте отдохнуть. В случае интоксикации через кожу немедленно промойте пораженный участок; В случае проглатывания вызвать рвоту, выпив чистой или соленой воды и как можно скорее обратиться за медицинской помощью.



Не распыляйте химикаты на людей или животных. Не работайте с опрыскивателем при встречном ветре.



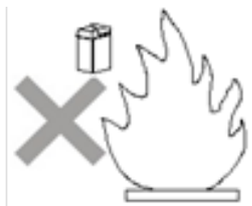
Оставшиеся химикаты храните в контейнере, не выливайте их на поле, в почву и реки. Соберите пустые бутылки и пакеты и отправьте их производителю для надлежащей утилизации, или закопайте в неплодородную землю с глубоким уровнем грунтовых вод и небольшим количеством осадков вдали от жилых районов и источников воды.



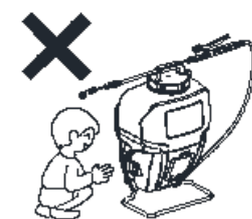
Лицам, страдающие от усталости, плохого самочувствия, травм, аллергии на пестициды, а также беременным женщинам работа с пестицидами запрещена. Употребление алкоголя сразу после опрыскивания запрещено.



Не используйте сильные кислоты, щелочи и другие легковоспламеняющиеся растворы. Не используйте высокотоксичные и высокостойкие пестициды для борьбы с вредителями овощей, бахчевых культур, фруктовых деревьев, овощей, лекарственных растений и т.д. Период между применением пестицидов и сбором урожая должен быть достаточно продолжительным.



Не выбрасывайте использованные аккумуляторы в огонь и не разбирайте их. Их необходимо собрать и отправить производителю или в соответствующие органы по охране окружающей среды для вторичной переработки или надлежащей утилизации.



Не оставляйте их без присмотра в общественных местах, что может поставить под угрозу общественную безопасность.



Температура химиката для распыления при помощи данного опрыскивателя не должна превышать 45°C. Не используйте опрыскиватель при температуре выше 45°C или ниже -10°C.



Перед началом эксплуатации требуется произвести пробное распыление чистой водой, проверить соединения на предмет возможной утечки и проверить условия распыления. Перед приготовлением химической жидкости убедитесь, что все в порядке.



Приготовление химического вещества должно осуществляться в соответствии с инструкциями и формулой, предоставленными производителем пестицида. Несанкционированное изменение степени разбавления химического вещества запрещено, поскольку это может создать угрозу жизни и здоровью человека и животных или снизить эффективность борьбы с вредителями.



По окончании работы необходимо переодеться и тщательно вымыть открытые части тела, например, руки и лицо. Для обеспечения безопасности после работы при использовании высокотоксичных пестицидов и бактерицидов необходимо принять душ.

Знаки безопасности на опрыскивателе.

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации.



Надевайте защитную одежду для защиты от пестицидов.



Надевайте водонепроницаемые перчатки.



Для работы с опрыскивателем требуются защитные очки и маска.



Не распыляйте химикаты на людей или животных.



По окончании работы вымойте руки.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Аккумуляторный опрыскиватель используется для распыления удобрений, бережного орошения и защиты растений от вредителей, уборки, дезинфекции и санитарной обработки помещений.

Благодаря работе от аккумулятора, опрыскиватель отличается небольшим весом, независимостью от источников электричества и экологичностью.

Ранцевый ремень освобождает руки и равномерно распределяет нагрузку на оператора для продолжительной работы без усталости.

Ранцевый опрыскиватель состоит из бака, мембранного насоса, литий-ионной батареи (не входит в комплект изделия), распылительного устройства (трубка, распылительная штанга, распылительная головка, запорный клапан) и т.д.

Особенности: Питание от литиевой батареи 18 В (не входит в комплект), которую можно легко заменить в любом месте.

В комплект входит удобный ранцевый наплечный ремень из дышащей ткани.

Диафрагменный насос оснащен интеллектуальным реле давления, обеспечивающим высокую эффективность и длительный срок службы

Крышка заливной горловины имеет конструкцию, предотвращающую открывание, а для удобства переноски к ручке может быть присоединена штанга.

Поставляется с несколькими насадками для удовлетворения разных потребностей в распылении.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD- GBS18/U
Напряжение питания	Li-ion, 18 В
Объем бака	15 л
Рабочее давление насоса	0,3-0,4 мПа
Средний расход раствора	0,9-1,2 л/мин
Диапазон регулировки длины распылительной штанги	570-970 мм

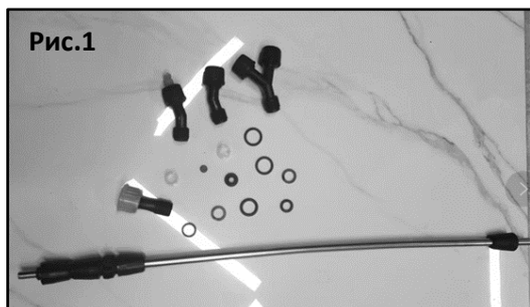
Зависимость продолжительности времени работы от ёмкости аккумулятора (не входит в комплект изделия):

Ёмкость аккумулятора	2,0 Ач	4,0 Ач	5,0 Ач
Примерное время работы на одной зарядке.	1,5-2 ч	3,5-4 ч	4,5-5 ч

Давление и расход в зависимости от применяемой насадки.

Тип насадки	Давление	Расход
Конусная насадка	0,3 мПа	0,76 л/мин
Двойная насадка	0,3 мПа	1,22 л/мин
Веерная насадка	0,3 мПа	1,4 л/мин
Насадка с четырьмя отверстиями	0,3 мПа	1,2 л/мин

Комплектация изделия:



Регулируемая насадка с четырьмя отверстиями - 1шт.;
 Веерная насадка -1 шт.;
 Двойная насадка 30° -1шт.;
 Манжета -2шт.;
 Уплотнительное кольцо распылительной трубки 15х3 мм - 2шт.;
 Уплотнительное кольцо Ø20,3х2,65 -1 шт.;
 Уплотнительное кольцо заглушки клапана Ø9,5х1,9 -1шт.;
 Кольцо сопла Ø16,5хØ11х2 -3шт.;
 Запорное уплотнительное кольцо -1 шт.;
 Телескопическая трубка с насадкой-1шт.

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! Аккумуляторы и зарядное устройство не входят в комплект изделия.

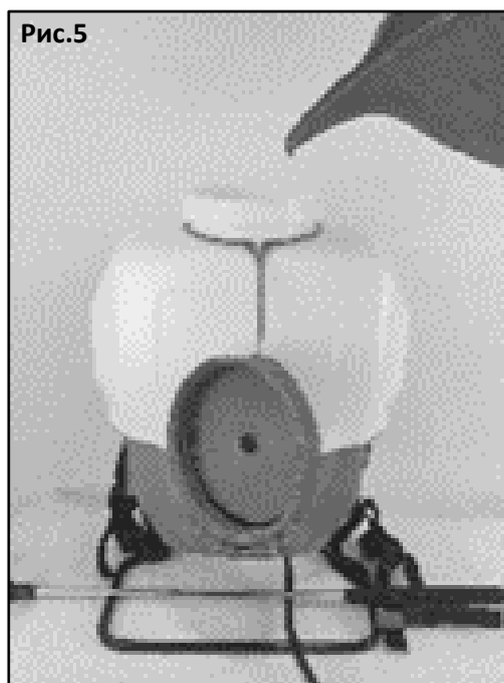
4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

4.1. Подготовка к эксплуатации.

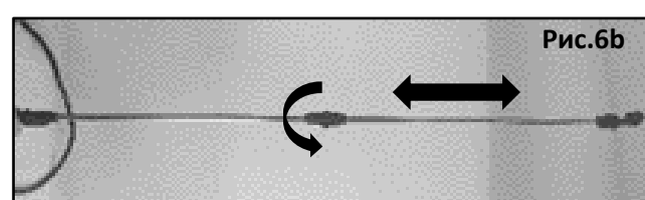
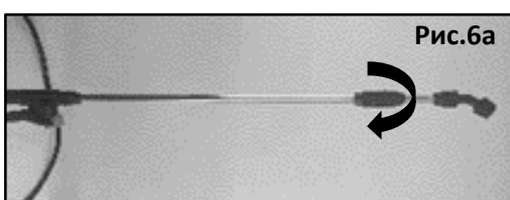
- После распаковки проверьте внешний вид опрыскивателя и убедитесь в его исправности.
- Зарядите полностью аккумуляторную батарею.



- Откройте крышку аккумуляторного отсека (Рис.2), чтобы установить литий-ионный 18 В аккумулятор. Установите аккумулятор по направляющим, услышав характерный звук защёлки (Рис.3).



- Открутите крышку заливной горловины бака (Рис.4) и залейте необходимое количество раствора в бак (Рис.5). Закрутите крышку заливной горловины на место.



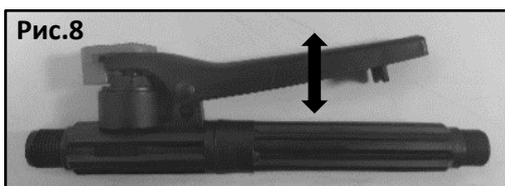
- Длину распылительной штанги можно свободно регулировать в пределах: 570–970 см.

- Открутить фиксирующую муфту штанги ослабив её (Рис.6а). Выдвинуть штангу на необходимую длину в указанных пределах и закрутить фиксирующую муфту (Рис.6б).

4.2. Включение/выключение.



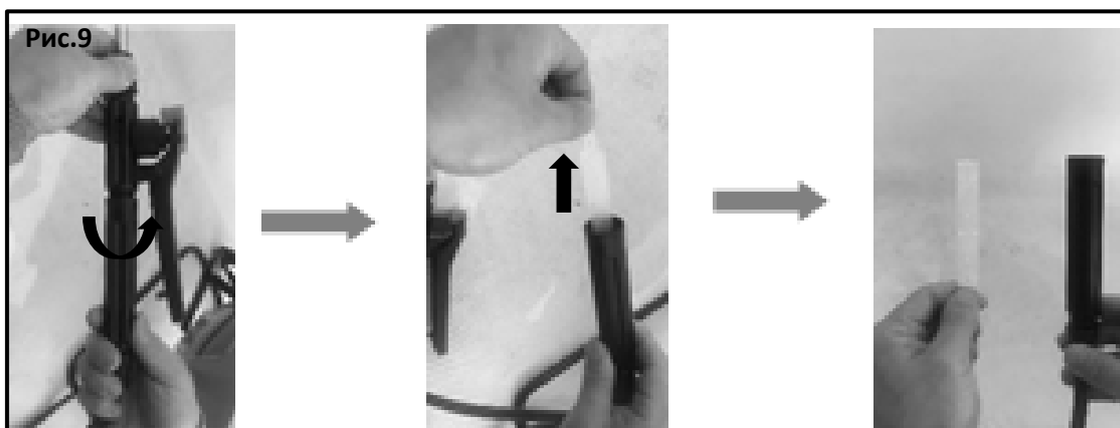
- Для включения питания необходимо перевести клавишу выключателя, находящуюся сбоку в нижней части опрыскивателя, в положение «I» **ВКЛ.**
- Для выключения питания необходимо перевести клавишу выключателя в положение «0» **ВЫКЛ (Рис.7).**



- Подача распыляемого вещества из бака осуществляется, нажав на рычаг включения расположенный на рукоятке распылителя с трубкой.
- Для прекращения подачи распыляемого вещества рычаг включения отпускают (Рис.8).

4.3. Очистка фильтра.

Для очистки распыляемого вещества от примесей и загрязнений в рукоятке распылителя предусмотрен и установлен фильтр.



- Для очистки фильтра поверните ручку распылителя против часовой стрелки и снимите сетчатый фильтр для промывки. Промойте в воде, очистив от загрязнений и установите в обратной последовательности на место (Рис.9).

4.4. Зарядка аккумуляторной батареи (не входит в комплект изделия).

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

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

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

Рекомендации по выбору аккумуляторов и зарядного устройства.

Аккумулятор: (REDVERG - арт.730011, арт.730021 или арт.730031).

- Тип аккумулятора: Li-ion.
- Напряжение аккумулятора: 18 В
- Емкость аккумулятора: 2000; 4000 или 5000 мА/ч

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730001).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 65Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда- 2,4 А.
- Время зарядки: 1 час.

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730002 для аккумуляторов ёмкостью 4000 или 5000 мА/ч).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 120Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда- 4,0 А.
- Время зарядки: 1 час

Зарядное устройство: (REDVERG – арт.730003 для 2х аккумуляторов ёмкостью 4000 или 5000 мА/ч).

- Вход зарядного устройства: 220В/50 Гц; 168Вт.
- Выход зарядного устройства: 21 В пост. тока; Ток заряда- 4,0+4,0 А.
- Время зарядки: 1 час

Модификации аккумуляторов и зарядных устройств.

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

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

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

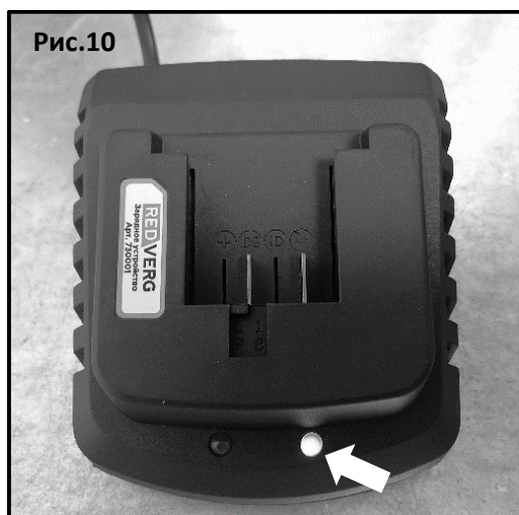


Рис.10

- Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЫЙ** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания (Рис.10).
- 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.11

- Немигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (Рис.11). 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.11). Попеременно мигающие **КРАСНЫЙ** и **ЗЕЛЕНый** индикаторы на зарядном устройстве указывают, что зарядное устройство неисправно и подлежит замене. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

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

- 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.

Индикатор заряда аккумулятора (аккумуляторы не входят в комплект изделия).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания. Три зелёных индикатора сигнализируют о полном заряде аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице (Рис.12).

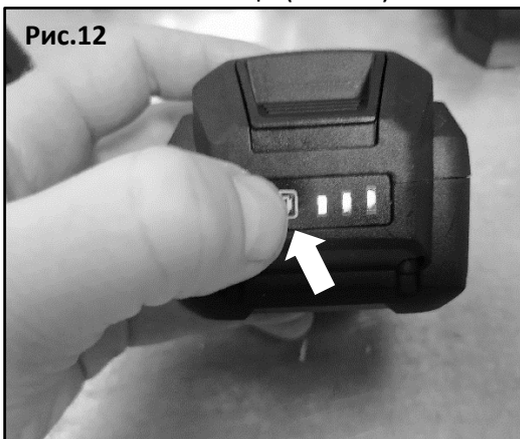


Рис.12

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

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ.

По окончании работы очистите опрыскиватель во избежание коррозии корпуса и засорения сопла, а также для предотвращения смешивания с химикатами, используемыми для следующей операции, которые могут отличаться по составу, для обеспечения нужных химических характеристик.

Способ очистки:

- Протрите поверхность опрыскивателя влажной тканью. Наполните резервуар небольшим количеством воды и распылите через распыляющую насадку.
- Удалите фильтры из ручки отключения и бака и тщательно промойте их водой.
- Для того чтобы продлить срок службы опрыскивателя, храните его в помещении, защищенном от прямых солнечных лучей.
- Опрыскиватель следует хранить в сухом помещении при температуре от 0 до 45°C.

6. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.

Неисправность	Причины	Способ устранения
Двигатель не запускается после включения питания.	<ul style="list-style-type: none"> • Аккумулятор разряжен. • Выключатель питания поврежден. • Провода питания отсоединены. • Двигатель поврежден. 	<ul style="list-style-type: none"> • Зарядите аккумулятор. • Замените выключатель • Разберите основание для повторного подсоединения проводов. • Замените двигатель.
Посторонние звуки во время работы двигателя.	<ul style="list-style-type: none"> • Крепежные винты насоса ослаблены. 	<ul style="list-style-type: none"> • Затяните винты.
Утечка внизу основания.	<ul style="list-style-type: none"> • Впускной и выпускной патрубки насоса ослаблены или сломаны. 	Разберите основание и затяните хомут трубки; Отремонтируйте в сервисном центре.
Слабое распыление.	<ul style="list-style-type: none"> • Отверстия на распылительной пластине закупорены. • Отверстие для распыления и пластина с отверстиями изношены. • Распылительная пластина собрана в обратном порядке. • Утечка происходит в местах подсоединения трубок. • Аккумулятор разряжен. • Один клапан насоса заклинило посторонним предметом, что привело к снижению давления вдвое. 	<ul style="list-style-type: none"> • Удалите загрязнений • Замените пластины • Отрегулируйте • Затяните соединения • В случае неисправности сигнализации, замените ее и зарядите аккумулятор • Вместо вымывания посторонних предметов перекачивайте чистую воду; Снимите основание и перекачивайте воду, слегка постукивая по головке насоса; Разберите корпус насоса для устранения проблемы.

7. УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ.

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

- Владелец или пользователь. Пользователи электрического и электронного оборудования по закону обязаны вернуть его после использования. Это изделие должно быть возвращено в назначенный пункт сбора. Это можно осуществить, например, путем возврата при покупке аналогичного товара или путем возврата в авторизованный пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования.
 - Конечный пользователь несет ответственность за удаление своих персональных данных об утилизируемом оборудовании!
 - Символ перечеркнутого мусорного бака означает, что электрическое и электронное оборудование нельзя утилизировать с бытовыми отходами.
 - Отработанное электрическое и электронное оборудование можно сдать бесплатно в следующих местах:
 - Общественные пункты сбора отходов (например, муниципальные строительные площадки).
 - Торговые точки электроприборов (стационарные и онлайн).
- Перед утилизацией батареи должны быть извлечены из устройства.
Не утилизируйте использованные батареи с бытовыми отходами, а сдавайте их в специально отведенные пункты сбора (специализированные торговые точки, склад вторичной переработки).

8. СРОК СЛУЖБЫ.

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

9. ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

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

Уважаемый покупатель! Вы приобрели оборудование фирмы **RedVerg!** Производитель гарантирует бесплатный ремонт оборудования в течение 12 месяцев со дня продажи через торговую сеть при наличии оригинала гарантийного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции. В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов. Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится в авторизованных производителем сервисных центрах. Гарантийный ремонт производится только при наличии гарантийного талона. При отсутствии гарантийного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантийный

ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантийный талон считается недействительным и изымается гарантийной мастерской. Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали переходят в собственность мастерской.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, ненадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;
- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, запах гари);
- при наличии механических повреждений (трещин, сколов) корпуса или шнура электропитания;
- при наличии повреждений, вызванных действием агрессивных сред и высоких температур или иных внешних факторов, таких как дождь, снег, повышенная влажность и др., например, при коррозии металлических частей;
- при наличии повреждений, вызванных сильным внутренним или внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, не являющихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, ненадлежащим уходом;
- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопряженных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в табличке номиналов;
- при выходе из строя быстроизнашивающихся деталей и комплектующих (угольных щёток, приводных ремней и колес, резиновых уплотнений, сальников, смазки, свечей зажигания, защитных кожухов, направляющих роликов, стволов и т. п.), сменных приспособлений (пилкок, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подошв, цанг, сверл, буров, шин, цепей, звездочек, болтов, гаек и фланцев крепления, аккумуляторов);
- при вскрытии, попытках самостоятельного ремонта и смазки оборудования, при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделия, о чем свидетельствуют, например, заломы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или не довернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, удлинённый шнур питания;
- при наличии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантийном талоне, или при их несоответствии;
- на неисправности, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей. К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация или оплавления деталей и узлов изделия, потемнение или обугливание изоляции проводов электродвигателя под действием высокой температуры.
- при перегреве изделия или не соблюдении требований к составу и качеству топливной смеси, повлекшего выход из строя поршневой группы, к безусловным признакам которого относятся залегание поршневого кольца и/или наличие царапин и потертостей на внутренней поверхности цилиндра и поверхности поршня, разрушение или оплавление опорных подшипников шатуна и поршневого пальца;
- на профилактическое обслуживание (регулировка, чистка, промывка, смазка и прочий уход).

Срок гарантии продлевается на время нахождения изделия в гарантийном ремонте.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен:

Подпись: _____

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



Продукция соответствует требованиям:

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК ОптимаТорг" 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 _____)

Изъятк _____ 20__ г.

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

Корешок талона №1 на гарантийный ремонт

(модель _____)

Изъятк _____ 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)