

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
REDVERG RD-JS800M**

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.

1. Лобзик электрический бытового назначения предназначен для резания различных пиломатериалов и выпиливания прорезей. В результате применения дополнительных принадлежностей и пильных полотен другого типа, область применения инструмента расширяется за счет возможности резания листовой низкоуглеродистой стали, листового алюминия и листовой меди. Резания синтетических пластмасс, таких как фенольные пластмассы и винилхлорид, тонких и мягких конструкционных материалов, листовой нержавеющей стали. Инструмент наилучшим образом подходит для резки по криволинейным траекториям и окружности.

2. Инструмент предназначен для эксплуатации работы в условиях умеренного климата, исполнение «У» по ГОСТ 15150-69, относительной влажности воздуха не более 80% без прямого воздействия атмосферных осадков.

3. Настоящий паспорт содержит сведения и требования, необходимые и для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации машины для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации машины.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

1. Лобзик ручной электрический RD-JS800M

Параметры сети, В/Гц	220/50
Мощность двигателя, Вт	800
Число оборотов, об/мин	800-3000
Длина хода пилки, мм	22
Глубина пропила, мм: дерево/металл	100/8

2.2 ВНИМАНИЕ! В связи с постоянной работой над улучшением и модернизацией машины изготовитель оставляет за собой право вносить в её конструкцию изменения, не отражённые в настоящем паспорте и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. В комплект поставки входят:

Лобзик электрический- 1 шт.;

Пилка- 1 шт.;

Патрубок-пылеотвод- 1 шт.;

Руководство по эксплуатации- 1 шт.;

Параллельный упор- 1 шт.;

Ключ шестигранный- 1 шт.;

Коробка (упаковка)- 1 шт.

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.

3.2. **ПРИМЕЧАНИЕ:** Возможно изменение комплекта поставки по согласованию с торгующей организацией и производителем.

4. ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ ИНСТРУМЕНТА.

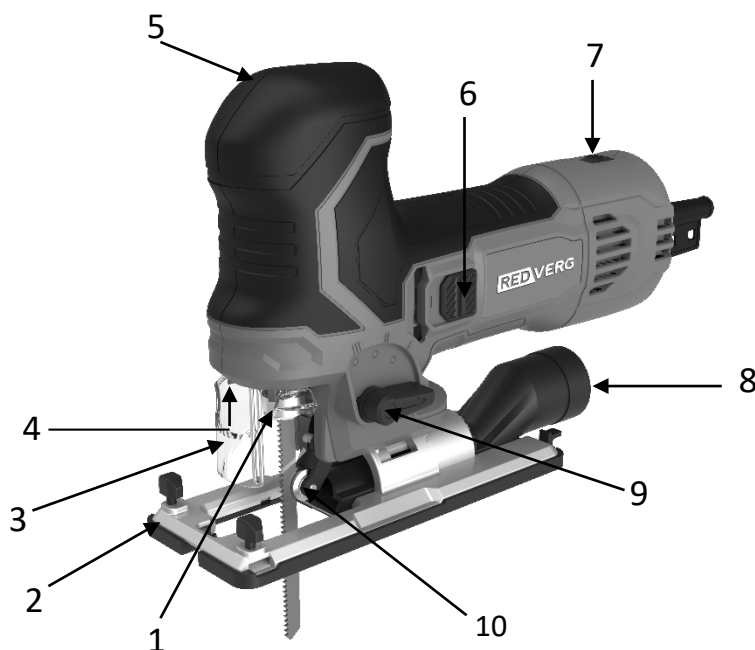


Рис.1

1. Патрон (SDS)
2. Алюминиевая подошва с пластиковой накладкой
3. Защитный экран
4. Подсветка рабочей зоны
5. Рукоятка
6. Выключатель
7. Регулировка оборотов
8. Патрубок пылеудаления
9. Регулировка маятникового хода
10. Опорный ролик пилки

ВНИМАНИЕ! В связи с постоянной работой над улучшением и модернизацией машины изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не отражённые в настоящей инструкции и не влияющие на эффективную и безопасную работу машины.

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.

5. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ.

Пожалуйста, убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на заводском щитке.

1. Проверьте электроприбор и электрические подключения на возможные повреждения;
2. Электрический кабель подключать в сеть только при выключенном моторе;
3. Приборы, как правило, включать до контакта с материалом;
4. Защищайте себя от электрических ударов.
5. Избегайте контакта тела с заземлёнными предметами, такими как: металлические трубы; радиаторы отопления; плиты; холодильники и т.д;
6. Сильные температурные колебания могут вызвать образование конденсата на токопроводящих частях. Перед включением прибора выждите, пока температура прибора сравняется с температурой окружающей среды;
7. Используйте приборы, инструменты и рекомендованные принадлежности только по назначению;
8. Обеспечьте неподвижность заготовки. Используйте зажимные приспособления или тиски для надёжного крепления заготовок;
9. Не носите украшений и свободной одежды, которые могут захватываться подвижными частями. Длинные волосы защищайте либо повязкой, либо сеткой. Носите нескользящую обувь и защитные рукавицы;
10. При работах, связанных с образованием осколков, опилок и пыли, а также при работах над головой всегда вести работы в защитных очках, при необходимости пользоваться респиратором;
11. При сильном шумообразовании носить звукозащитные наушники;
12. Обращать внимание на устойчивую, надёжную установку лестниц на полу при работе с инструментом на высоте;
13. Защищайте электроприборы от влаги и дождя. Никогда не погружайте их в воду;
14. При работах на открытом пространстве пользуйтесь только допущенными приборами и удлинительными кабелями, предназначенными для наружных работ;
15. Не допускается эксплуатация во взрывоопасной атмосфере;
16. При передаче третьим лицам, следует передать им эту инструкцию;
17. **ВНИМАНИЕ:** при употреблении алкоголя, медикаментов и наркотиков, а также вследствие болезни, температуры и усталости Ваша реакция может ухудшаться. Не пользуйтесь электроприборами в таких случаях!;
18. При простоях паузах в работе, работах по настройке, смене принадлежностей и технического ухода всегда извлекать сетевой штекер из розетки;
19. Ни в коем случае не носить электроприборы на присоединительном кабеле. Не допускается извлечение штекера из розетки выдергиванием присоединительного кабеля;
20. Избегайте остановки двигателя электроинструмента под нагрузкой;
21. Исключайте случайного включения машины;
22. Запрещается удалять стружку или осколки, при включенном двигателе;
23. Перед началом работы необходимо выяснить расположение скрытой электропроводки, водопроводных и газовых труб. При повреждении электропроводки или коммуникаций возможны тяжелые последствия для жизни и здоровья тех, кто работает. Если по плану работы избежать повреждения электропроводки невозможно, то ее необходимо обесточить;
24. При работе, следите за положением токоведущего кабеля. Не допускайте обматывания ним ног или рук;

25. При работе не делайте чрезмерного давления на инструмент, это может привести к заклиниванию рабочего инструмента, и перегрузки двигателя. В случае если это произошло, не пытайтесь освободить их с помощью двигателя. Это может привести к выходу его из строя;

26. При эксплуатации электроинструмента необходимо бережно обращаться с ним, не подвергать ударам, перегрузкам, воздействию грязи и нефтепродуктов;

27. По уровню вибрации и шума машина соответствует требованиям нормативной документации по безопасности;

6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.

Убедитесь в том, что имеющееся напряжение в сети соответствует данным, указанным на приборном щитке.

1. Включение:

1. Выключатель «Вкл./Выкл.».

Убедитесь в том, что выключатель находится в положении «Выкл.». Если вы вставляете штепсель в розетку, а выключатель находится в положении «Вкл.» инструмент немедленно заработает, что может стать причиной серьезной травмы.

2. Передвиньте выключатель **(6)** в режим Вкл.. Чтобы выключить инструмент, передвиньте выключатель в режим Выкл.

2. Удлинитель.

Когда рабочая площадка удалена от источника электропитания, пользуйтесь удлинителем. Удлинитель должен иметь требуемую площадь поперечного сечения и обеспечивать работу электроинструмента заданной мощности. **Пыль, образующаяся во время работы.**

Пыль, образующаяся во время обычной работы, может повлиять на здоровье.

Рекомендуется:

а) использование маски против пыли;

б) использование внешнего оборудования для сбора пыли.

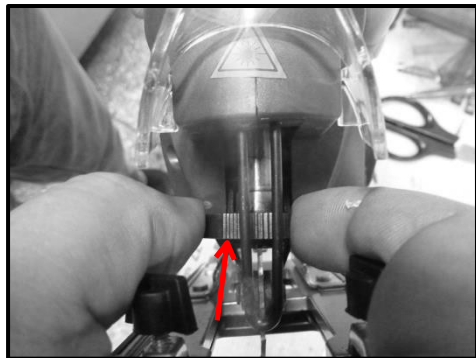
При использовании внешнего оборудования для сбора пыли, соедините переходник с рукавом от внешнего оборудования для сбора пыли.

4. Замена пилки.

1. Снимите установленную пилку повернув патрон SDS (**Рис.2**);

2. Вставьте новую пилку до упора в держатель SDS;

Рис.2.



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.

ОСТОРОЖНО! Обязательно убедитесь в том, что выключатель находится в положении **ВЫКЛ.** и отсоедините вилку от сетевой розетки при замене пилки..

ПРИМЕЧАНИЕ!

Убедитесь, что выступы пилки надежно вставлены в держатель SDS и что пилка размещена в канавке опорного ролика.

5. Регулировка скорости движения полотна (Рис.3).

Данный лобзик оборудован электрической схемой регулировки скорости, которая обеспечивает плавную регулировку. Для того чтобы изменить скорость, поверните регулятор скорости вращения. При установке регулятора в положение «1» лобзик будет функционировать с минимальной скоростью 800 об/мин. При установке регулятора в положение в крайнее положение лобзик будет функционировать с максимальной скоростью 3000 об/мин. Отрегулируйте скорость в соответствии с материалом, резание которого будет выполняться, и эффективностью резания.

Рис.3.



6. Резание листовой стали.

Данным лобзиком можно резать листовую сталь. Для этого необходимо выбрать подходящий режим оборотов (положение регулятора оборотов **3**(рис.1) «**3-4**» и разместить переключатель маятника **8** (рис.1) в положение «**0**».

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ.

Осторожно!

Для того чтобы предотвратить смещение полотна, повреждение или чрезмерный износ плунжера, убедитесь, пожалуйста, в том, что поверхность основания упирается в изделие во время резания.

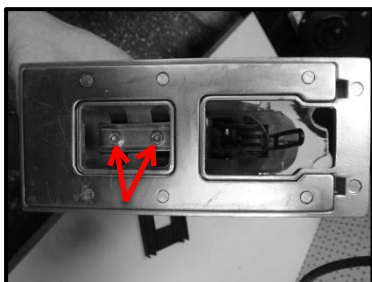
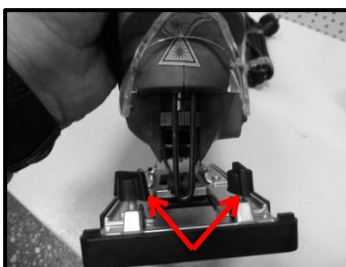
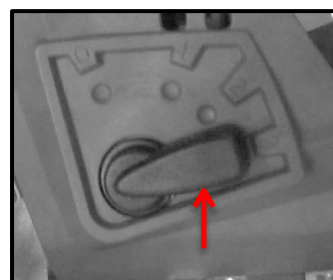
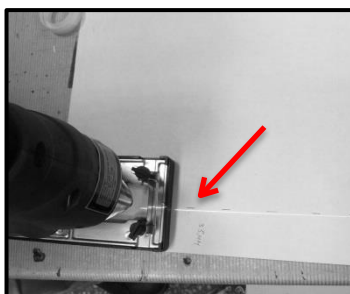
1. Резание.

1. Прямолинейное резание.

При резании по прямой линии, сначала начертите линию разметки и двигайте лобзик вперед вдоль этой линии.

- Ослабьте винты основания шестигранным гаечным ключом (Рис.4);
- Передвиньте основание вперед до упора и затяните основание крепежными винтами;
- Прикрепите направляющую, пропустив ее через установочные отверстия на основании, и затяните крепежные винты (Рис.5);
- Установите переключатель движения маятника в положение «**0, 1, 2 или 3**» в зависимости от распиливаемого материала (Рис.6).

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.

Рис.4.

Рис.5.

Рис.6.

Рис.6.1.


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.

2. Выпиливание по кривым линиям.

При выпиливании по малой дуге окружности уменьшите скорость подачи лобзика. Если перемещать лобзик слишком быстро, то может случиться поломка пилки.

3. Резание по окружности или по дуге окружности.

Направляющая также будет полезна для резания по окружности. После прикрепления направляющей, по описанной выше процедуре, ввинтите шуруп или винт в материал через отверстие на направляющей (если такое присутствует), а затем используйте его в качестве оси при резании.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Резание по окружности должно выполняться пилкой, установленной почти вертикально по отношению к нижней поверхности основания.

4. Резание металлических материалов.

-Отрегулируйте скорость пилки согласно рекомендациям прописанным в п.6.5 инструкции;

-Всегда используйте соответствующую смазочно-охлаждающую жидкость (веретенное масло, мыльную воду и т.п.). Если невозможно применить постоянную подачу смазочно-охлаждающей жидкости, нанесите смазку на тыльную поверхность материала, резание которого будет выполняться.

7.1.5. Выпиливание прорезей.

В пиломатериалах:

Ориентируйте направление пилки по направлению волокон дерева, выполняйте выпиливание шаг за шагом до тех пор, пока сквозное отверстие не будет выпилено в пиломатериале.

В других материалах:

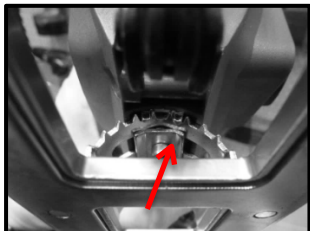
При выпиливании сквозного отверстия в материалах, отличных от пиломатериалов, прежде всего, просверлите отверстие при помощи дрели или аналогичного инструмента, от которого будете начинать выпиливание.

7.1.6. Выпиливание косого пропила.

Основание может быть повернуто в обе стороны не более чем на 45 градусов для выпиливания косого пропила. Для этого необходимо:

- Ослабьте винты основания шестигранным гаечным ключом(Рис.4);
- Совместите шкалу (от 0 градусов до 45 градусов путем 15-градусных приращений) полукруглой детали основания с меткой на крышке инструмента (Рис.7);
- Затяните винты основания;

Рис.7.



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.

-Установите переключатель маятникового движения в положение «0»(Рис.6).

Положения переключателя маятника:

Положение «0»: Тонкие материалы. Мелкие обрезки. Крутые изгибы;

Положение «1»: Твердые материалы (например сталь и ДСП);

Положение «2»: Толстые материалы (например дерево и пластик);

Положение «3»: Быстрый пропил вдоль волокон (например хвойных пород).

ПРИМЕЧАНИЕ! По возможности, надевайте маску для защиты от пыли.

7.2. Выбор пилки.

В целях обеспечения максимальной эффективности при эксплуатации и получения наилучших результатов, очень важно выбрать подходящую пилку, которая больше всего соответствует типу и толщине материала, резание которого будет выполняться.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА.

1. Осмотр пилки.

Длительное использование тупой или поврежденной пилки может привести к снижению эффективности резания и стать причиной перегрузки двигателя. Замените пилку новой, как только заметите признаки чрезмерного износа.

2. Проверка установленных винтов.

Регулярно проверяйте все установленные на инструменте винты, следите за тем, чтобы они были как следует затянуты. Немедленно затяните винт, который окажется ослабленным. Невыполнение этого правила грозит серьезной опасностью.

3. Техническое обслуживание двигателя.

Обмотка двигателя - "сердце" электроинструмента. Проявляйте должное внимание, следя за тем, чтобы обмотка не была повреждена и/или залита маслом или водой.

4. Осмотр угольных щеток.

С целью обеспечения Вашей постоянной безопасности и предотвращения поражения электрическим током, осмотр и замену угольной щетки на данном электроинструменте должны выполнять только специалисты авторизованного сервисного центра.

5. Замена сетевого шнура.

В случае если будет поврежден сетевой шнур данного электроинструмента, электроинструмент необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для замены шнура.

Рекомендуется производить периодическое техническое обслуживание в авторизованном сервисном центре не реже одного раза в 6 месяцев.

Техническое обслуживание в сервисных центрах не входит в гарантийные обязательства производителя и продавца. Сервисные центры оказывают платные услуги по проведению периодического технического обслуживания.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! При эксплуатации придерживайтесь нижеуказанных правил:

- не допускайте механических повреждений электроинструмента (удары, падения и прочее);
- оберегайте электроинструмент от воздействия внешних источников тепла и химически активных веществ, а также от попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь электроинструмента;
- обеспечьте эффективное охлаждение электроинструмента и отвод продуктов обработки из зоны работы электроинструмента;
- выключайте электроинструмент с помощью выключателя перед отключением от сети электропитания;
- следите за температурой двигателя, не допускайте перегрева;
- переключение направления вращения осуществляйте только после выключения электроинструмента и полной остановки вращающихся частей.

В случае невыполнения вышеуказанных правил эксплуатации гарантийные обязательства не предоставляются!

9. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ.

- Перед отправкой инструмента на длительное хранение тщательно очистите его от пыли и грязи, убедитесь, что влага не попадает на инструмент, а помещение для хранения инструмента является сухим.
- Храните инструмент в недоступном для детей, сухом месте.
- Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой. Температура хранения инструмента должна быть от +5°C до +40°C.
- Оберегайте инструмент от прямых солнечных лучей. Лучше хранить инструмент в темноте или слабоосвещенном помещении.
- Не храните инструмент в полиэтиленовом пакете, это может способствовать повышению влажности, что нежелательно для электрического инструмента.

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 электрооборудования.

11. ОБЩИЕ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

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 (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, 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**



Продукция Соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

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

ТР ЕАЭС 037/2016 " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Импортёр и уполномоченный представитель изготовителя:

ООО "ТМК 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 изделие 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)