

REDVERG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Пила сабельная аккумуляторная
бесщеточная RD-GSS18BL/U

UNIMAX¹⁸
36

Единая аккумуляторная платформа

ВНИМАНИЕ! Внимательно ознакомьтесь с руководством, перед тем как приступить к эксплуатации инструмента. Сохраните руководство для дальнейшего использования!

1. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА. Пила сабельная аккумуляторная бесщеточная предназначена для распила древесины, металла, пластика, садовых растений и прочих строительных материалов. Тем самым пила заменяет множество инструментов для дома и дачи.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики	RD-GSS18BL/U
Тип аккумулятора	Li-ion, 18В
Тип двигателя	Бесщеточный
Рабочий ход пилки	20 мм
Глубина пропила	Дерево 100 мм Металл 10 мм Пластик 100 мм
LED Подсветка	Есть
Кол-во оборотов	0-3000 об/мин

3. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ. Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с этим электроинструментом. Несоблюдение всех указанных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Перед использованием продукта, пожалуйста, следуйте нижеприведенным инструкциям:

Держите рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Беспорядок или темные области могут стать причиной несчастных случаев.

Не используйте электроинструменты во взрывоопасных атмосферах, таких как наличие легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.

Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.

Держите детей и случайных наблюдателей в стороне при работе с электроинструментом. Отвлечение может привести к потере контроля.

Будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и используйте здравый смысл при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств.

Используйте средства индивидуальной защиты, такие как маска от пыли, обувь с антискользящей подошвой, каска или защита слуха в соответствующих условиях, чтобы уменьшить риск получения травм.

Предотвратите случайный запуск. Убедитесь, что выключатель находится в положении выключено перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батареей, поднятием или переноской инструмента.

Не высовывайтесь через скобу. Держите прочную опору и равновесие во все времена. Это обеспечит лучший контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.

Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

Когда батарея не используется, держите ее вдали от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие мелкие металлические предметы, которые могут создать соединение между двумя терминалами.

Обслуживание вашего электроинструмента должен проводить квалифицированный ремонтник с использованием только идентичных запасных частей. Это гарантирует сохранение безопасности электроинструмента.

4. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ УСТРОЙСТВА.

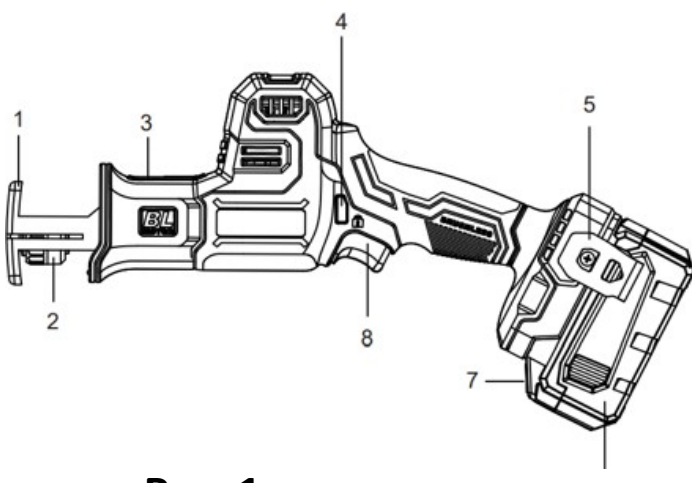


Рис. 1

1. Опорный башмак
2. Система бесключевой замены оснастки
3. Кнопка освобождения опоры
4. Кнопка блокировки
5. Металлический крюк для ремня
6. Аккумулятор
7. Кнопка отсоединения аккумулятора
8. Триггер с регулировкой скорости

Комплект поставки:

1. Пила сабельная – 1 шт
2. Полотно по дереву – 1 шт
3. Крепление на ремень – 1 шт
4. Инструкция – 1 шт

5. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА.

Установка оснастки.

Осторожно! Выключите и снимите батарею с инструмента, прежде чем делать какие-либо настройки или снимать принадлежности.

Осторожно! Лезвие можно повредить, если оно не проходит дальше опорного башмака или об изделие во время работы.

1. Снимите аккумулятор
2. Откройте бесключевой зажим, по часовой стрелке, до его полного открытого положения (Рис. 2)
3. Полностью вставьте хвостовик лезвия в бесключевой зажим (Рис. 2 а)
4. Отпустите бесключевой зажим. Осторожно дерните за лезвие, чтобы убедиться в надёжности закрепления.

Примечание: Лезвие можно установить вверх ногами для облегчения выполнения обрезки на одном уровне.

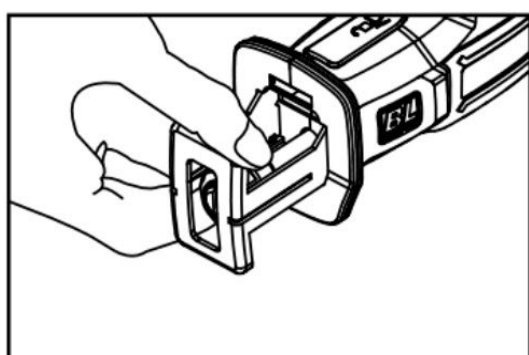


Рис. 2

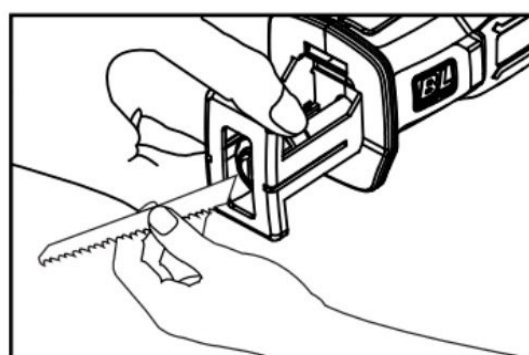


Рис. 2а

Снятие оснастки.

Осторожно! Не трогайте лезвие сразу после выключения. Прямой контакт с лезвием приведет к травме.

1. Поверните зажим в полностью открытое состояние.
2. Достаньте лезвие.

Осторожно! Перед тем как работать с любым материалом, убедитесь, что лезвие прочно закреплено и зажато, чтобы предотвратить соскальзывание.

1. Разместите лезвие и опорный башмак напротив изделия, с которым будете работать.
2. Включите пилу и дайте набрать максимальную скорость, перед тем как начать работу.
3. При резке, всегда держите инструмент двумя руками. По мере возможности, опорный башмак должен быть прижат к режущемуся материалу. Это не позволит пиле подпрыгивать и убирает вибрацию, также снизит возможность поломки лезвия.

Включение/выключение пилы.

1. Поместите полностью заряженный аккумулятор в нижнюю часть ручки, убедитесь, что он встал на своё место. Проверьте, что аккумулятор надёжно закреплён, чтобы он не отсоединился во время работы.
2. Крепко держите сабельную пилу обеими руками. Расположите лезвие рядом с заготовкой, отпустите кнопку блокировки и удерживайте триггер регулятора скорости.
3. Нажмите кнопку блокировки, затем нажмите на выключатель. Дайте пиле достичь максимальных оборотов, прежде чем начать работу.
4. Перед пилением, положите опорный башмак на поверхность, которую нужно разрезать. Выровняйте лезвие по направлению разреза, медленно опустите пилу к намеченной линии и начните резать. Не пытайтесь разрезать кончиком лезвия, так как это приведет к отдаче и повреждению лезвия.
5. Когда закончите резать, отпустите выключатель, чтобы остановить пилу.
6. Отсоедините аккумулятор и лезвие.
7. Почистите пилу, перед тем как положить её на хранение, в недосыгаемости детей.

Скорость реза.

Изменение скорости контролируется силой нажатия на кнопку. Если полностью зажать кнопку, прибор наберет максимальную скорость. Более медленная скорость подходит для начального этапа резки, для пластмассы, мягкого алюминия, некоторой нержавеющей стали. Более быстрая скорость подходит для алюминия, мягкой стали, нержавеющей стали и дерева. Примечание: вы можете слышать свист или звон во время использования. Не беспокойтесь, это нормально для рабочего состояния.

Процесс реза.

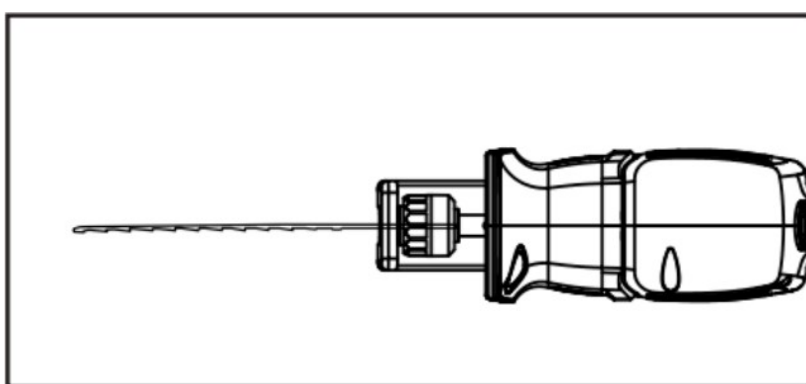
Лезвие пилит сильнее, когда движется в обратную сторону. В зависимости от типа материала и скорости резки может образовываться стружка на поверхности заготовки, обращенная к вам.

Общие указания по резке.

Заденьте заготовку, если она переносная. Поместите опорный башмак пилы на заготовку (проследите, чтобы лезвие не касалось заготовки) и начинайте пилить. Начните резать, прилагая достаточное давление в направлении разреза, чтобы сохранить режущее лезвие, и достаточное давление вперед, чтобы держать опорный башмак прижатым к заготовке все время. Не ускоряйте процесс и не останавливайте пилу во время резки. Не сгибайте и не крутите лезвие. Позвольте пиле просто работать. В общем, ножовочное полотно с большим значением зазора подходит для резьбы по дереву, пластмассы и композитных материалов. Пилки с фрезерованными зубьями больше подходят для металла. Вибрация может быть признаком того, что вам следует использовать пилку с фрезерованными зубьями, или необходимо увеличить скорость. Если лезвие перегревается или засоряется, это может означать, что вам нужно ножовочное полотно с большим значением зазора или более медленная настройка скорости. Замените лезвие, когда оно затупилось. Тупые лезвия будут показывать плохой результат и перегревать пилу.

Погружное распиливание.

1. Отчетливо начертите линию разметки на заготовке.
2. С удобной исходной точки, засуньте кончик лезвия в отверстие. Опорный башмак расположите вертикально под углом 90°.
3. Запустите пилу и дайте ей достичь полной скорости.
4. Медленно наклоните лезвие к линии среза. Наклоняйте лезвие, пока оно не будет перпендикулярно рабочей детали.
5. Пилите по намеченной линии, пока не закончите.



Рекомендации по аккумуляторным блокам и зарядным устройствам

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

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 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 Ач18В 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 Ач18В 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.

6. ПОДЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА.



1. Подключите зарядное устройство к надлежащему источнику питания пер. тока. Загорится немигающий **ЗЕЛЕНЫЙ** индикатор, указывающий, что зарядное устройство подключено к надлежащему источнику питания (**Рис.3**).
2. Вставь ребра аккумулятора в пазы на зарядном устройстве так, чтобы защелки с каждой стороны аккумулятора защелкнулись, и аккумулятор надежно зафиксировался в зарядном устройстве.
3. Когда аккумулятор будет зафиксирован в зарядном устройстве, на зарядном устройстве и аккумуляторе будут загораться разные комбинации светодиодных индикаторов, указывающих на статус зарядки:
 - Не мигающий **КРАСНЫЙ** индикатор на зарядном устройстве указывает, что зарядное устройство начало цикл зарядки (**Рис.4**).
 - 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.4). • 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.

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

5. После зарядки отключите зарядное устройство от источника питания.

Советы по продлению срока службы аккумулятора: Не храните аккумуляторы полностью разряженными. Перед тем как поместить аккумулятор на хранение необходимо его полностью зарядить.

Индикатор заряда аккумулятора (Рис.4а).

Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, насколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания. Три зелёных индикатора сигнализируют о полной зарядке аккумулятора.

Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.



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

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.

Индикатор заряда аккумулятора (Рис.10). Аккумулятор оснащен индикатором заряда. Чтобы посмотреть, на сколько еще хватит мощности аккумулятора, нажмите кнопку индикации питания. Три зелёных индикатора сигнализируют о полном заряде аккумулятора. Обозначения заряда аккумулятора показаны в таблице.

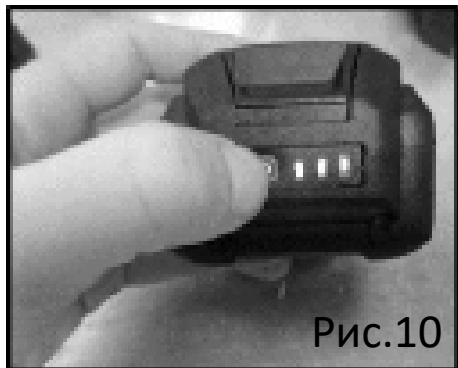


Рис.10

Состояние индикатора заряда аккумулятора	Уровень заряда Батареи
зел. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Мигает	50 % - 100 %
зел. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Мигает	20,0 % - 30,0 %
зел. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Мигает	0 % - 20 %
зел. <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Мигает	Зарядка аккумулятора

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.

ВНИМАНИЕ! В зависимости от модификации аккумулятора и зарядного устройства (старого или нового образца и года выпуска) процесс зарядки может отличаться от описанного выше. Производитель оставляет за собой право изменять технические параметры и конструкцию изделия без предупреждения, но не ухудшая его потребительских свойств. Процесс зарядки может производится в следующем порядке.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

При обслуживании используйте только идентичные запасные части.

Использование других частей может создать опасность или повредить продукт.

Для предотвращения серьезных травм всегда извлекайте батареи из продукта при чистке или выполнении любого обслуживания.

Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых деталей.

Большинство пластмасс подвержены повреждению от различных видов коммерческих растворителей и могут быть повреждены их использованием.

Используйте чистые ткани для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т. д.

В никаком случае не позволяйте тормозной жидкости, бензину, нефтепродуктам, проникающим маслам и т. д. контактировать с пластиковыми деталями.

Химические вещества могут повредить, ослабить или уничтожить пластик, что может привести к серьезным травмам.

8. 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.

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;
- 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 (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 недовернутые 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: **TP TC 004/2011** « О безопасности низковольтного оборудования»; **TP TC 010/2011** «О безопасности машин и оборудования»; **TP TC 020/2011** «Электромагнитная совместимость технических средств»; **TP ЕАЭС 037/2016** " Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники.

"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 ИЗДЕЛИЕ БЫЛО ПРОВЕРЕНО. ПРЕТЕНЗИЙ К УПАКОВКЕ, КОМПЛЕКТАЦИИ И ВНЕШНEMУ 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 № 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 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 ВНЕШНEMУ 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)