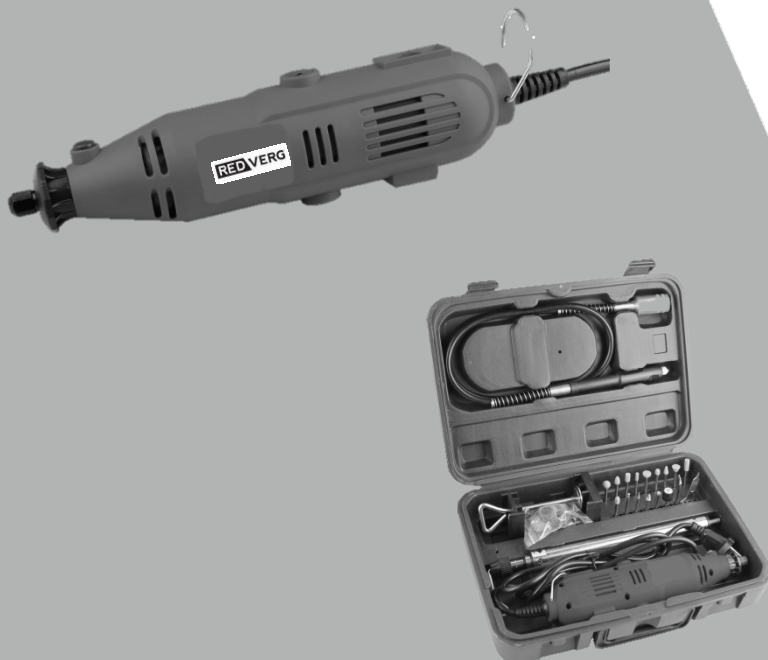




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**ПРЯМАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ШЛИФМАШИНА REDVERG
RD-MG150/RD-MG150C**

ВНИМАНИЕ! Внимательно прочтайте инструкцию перед использованием инструмента и сохраните ее для обращения к ней в будущем.

1. ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ИЗДЕЛИЯ.

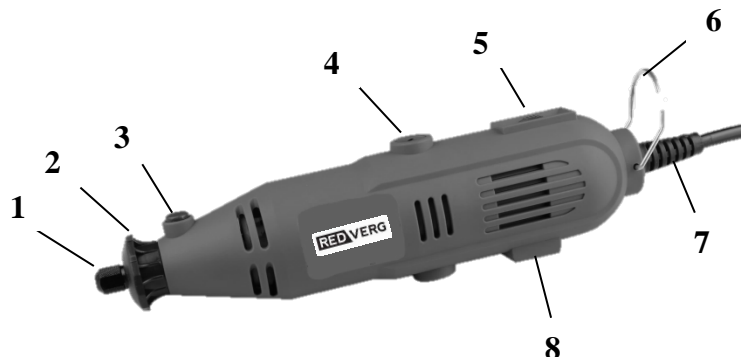


Рис.1



Для модели RD-MG150C:

- 9. Гибкий вал.
- 10. Набор насадок.
- 11. Фиксирующий зажим.
- 12. Штатив.
- 13. Пластиковый кейс.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	RD-MG150	RD-MG150C
Параметры сети.	230В/50Гц	230В/50Гц
Потребляемая мощность.	150Вт	150Вт
Число оборотов хол. хода.	10000-32000 об/мин	10000-32000 об/мин
Диаметр цанг.	2,3/3,2 мм	2,3/3,2 мм
Комплектация.	Набор 100 насадок.	Набор 100 насадок, Гибкий вал, Штатив, Фиксирующий зажим, Кейс.

ВНИМАНИЕ! Указанная комплектация и характеристики могут отличаться от предложенной. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию многофункциональных шлифовальных машин без предупреждения, но не ухудшая их эксплуатационных характеристик.

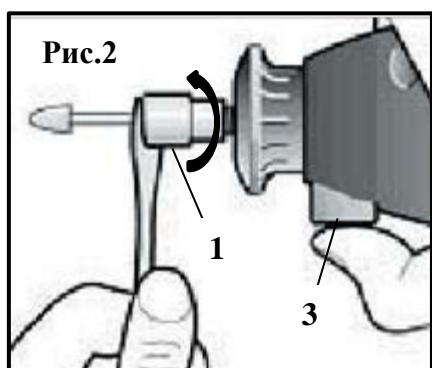
3. ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

- При шлифовании металлических поверхностей могут образоваться искры. Избегайте использования инструмента в легко воспламеняющейся среде и рядом с легко воспламеняемыми материалами и жидкостями.

- Не используйте инструмент для обработки сплавов с магнием в концентрации 80% или выше, так как они могут воспламеняться.
- Следите, чтобы шнур не попадал в рабочую зону.
- Крепко держите шлифовальный инструмент, особенно при запуске. При запуске может появиться вибрация из-за крутящего момента двигателя.
- При сверлении используйте защитные очки.
- Никогда не держите обрабатываемый предмет в руках. Надежно закрепите его в тисках или подобном приспособлении.
- Держите руки и пальцы на безопасном расстоянии от вращающихся деталей.
- Всегда используйте приспособления, которые подходят для минимальной и максимальной скорости шлифовального инструмента.
- Всегда используйте принадлежности, предоставленные или одобренные производителем.
- Не используйте поврежденные сверла.
- Никогда не трогайте зажим шпинделя во время работы инструмента!
- Убедитесь, что в обрабатываемой детали нет гвоздей, винтов или других предметов, которые могут повредить вращающийся инструмент.
- Прежде чем начать обработку детали, дождитесь, пока инструмент достигнет полной скорости. Во время включения инструмент не должен касаться обрабатываемой детали.
- Не кладите инструмент на бок, пока он полностью не остановится.
- Никогда не кладите инструмент так, чтобы кнопка вкл./выкл. была внизу.
- Инструменты и втулки сильно нагреваются во время работы. Не трогайте их, пока они не остынут.
- Никогда не сверлите и не прорезайте стены, в которых могут быть спрятаны электрические провода! В случае необходимости выполнения работ на таких стенах, отключите электроснабжение здания и держитесь только за пластмассовые детали шлифовального инструмента.

4. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ.

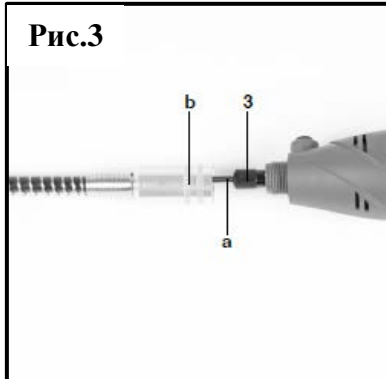
4.1. Установка приспособлений.



Шлифовальный инструмент готов к работе. Чтобы снять приспособление, выполните действия в обратном порядке.

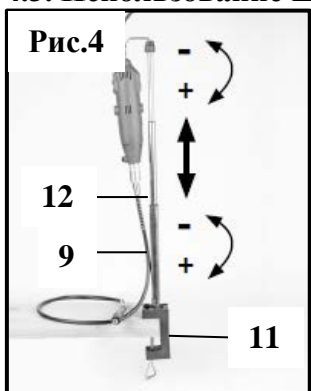
- Нажмите на фиксатор шпинделя (3), поверните ось до блокировки.
- Ослабьте гайку цангового патрона (1)(рис 1 и рис.2). Если необходимо, воспользуйтесь гаечным ключом, входящим в комплект.
- Вставьте нужное приспособление в цангу.
- Затяните гайку цангового патрона, используя гаечный ключ.
- Отпустите фиксатор шпинделя.

4.2. Монтаж гибкого вала (модель RD-MG150C).



- Отвинтите фиксирующую гайку(2)(рис.1).
- Ослабьте гайку цангового патрона(3)(рис.3).
- Вставьте внутреннюю ось(а) гибкого вала в цанговый патрон(3)(рис.3).
- Затяните гайку цангового патрона(3).
- После этого затяните кольцо(б) гибкого вала на резьбу многофункциональной шлифмашины.

4.3. Использование штатива (модель RD-MG150C).

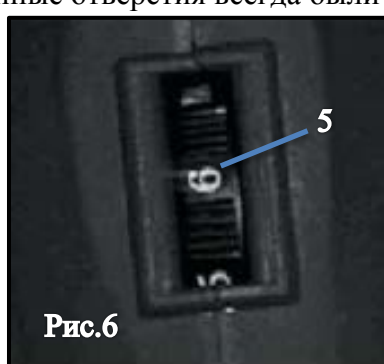
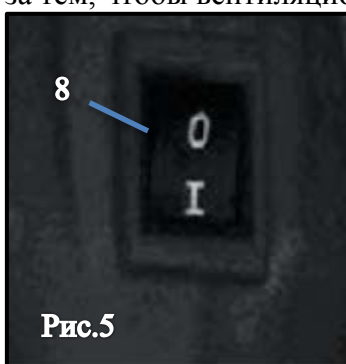


- Установите штатив (12) на верстак используя фиксирующий зажим(11)(рис.1 и рис.4).
- Штатив регулируется по высоте и может настраиваться в зависимости от выполняемых работ(рис.4).
- Теперь многофункциональную машину можно подвесить с помощью скобы(6)(рис.1)на штативе и используя гибкий вал (9)(рис.1 и рис.4)выполнять работу.

4.4. Порядок работы.

Держите шлифовальный инструмент так же, как перо при выполнении гравировки, входное отверстие для воздуха должно быть сверху.

Для выполнения трудоемких работ держите инструмент как отбойный молоток. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.



Нажмите кнопку ВКЛ./ВЫКЛ. (8)(рис.1 и рис.5). Выберите скорость при помощи переключателя скорости (5)(рис.1 и рис.6). Наилучших результатов можно достичь, не нажимая на инструмент, а поддерживая постоянные обороты в минуту.

- Используйте низкие обороты в минуту для мелких приспособлений и высокие – для крупных приспособлений.
- Используйте низкие обороты для полировки и обработки дерева и пластика.
- Перемещайте инструмент неотрывно и равномерно.
- Если инструмент застрял, немедленно выключите его. Отсоедините его от сети питания, дождитесь, когда он полностью остановится, прежде чем вытащить из детали.
- По окончании работы с инструментом отключайте его от сети питания.

Рекомендуемые скорости:

Выполняемые работы.	Положение регулятора оборотов.
Резка металла.	5-6
Шлифование дерева.	5-6
Резка твёрдых материалов.	5-6
Гравировка.	4-5
Снятие заусенцев.	4-5
Сверление.	4-5
Удаление ржавчины.	3-4
Заточка.	3-4
Полировка.	1-2

4.3. Выбор приспособления.**Комплект насадок:**

Отрезные круги- 36шт.;

Шлифовальная бумага- 36шт.;

Абразивные шлифовальные головки - 10 шт.;

Держатель шлифовальных лент с хвостовиком Ø3.2мм- 1 шт.;

Шлифовальная лента- 4шт.;

Сверла- 2шт: Ø2.3/3.2 мм;

Гравировальный резец- 2шт с хвостовиком Ø3.2мм.;

Держатели отрезных и полировальных кругов с хвостовиком Ø3.2мм - 2шт.;

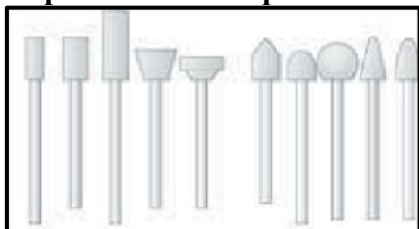
Войлочный полировальный круг- 4шт.;

Точильный бруск- 1шт.;

Цанга - 2шт: Ø2.3/3.2 мм;

Гаечный ключ- 1 шт.

ВНИМАНИЕ! Указанная комплектация и характеристики могут отличаться от предложенной. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию многофункциональных шлифовальных машин без предупреждения, но не ухудшая их эксплуатационных характеристик.

Абразивные шлифовальные головки:

Используется для заточки, шлифовки, снятия заусенцев или удаления ржавчины с металла. Используйте приспособление наиболее подходящей формы для

Гравировальный резец.

Используется для тонкой гравировки различных материалов. При гравировке металла следует выбирать низкую скорость и выполнять работу так, как будто вы работаете с твердой древесиной. Также выбирайте низкую скорость при гравировке пластика, так как из-за теплоты трения пластик может плавиться и деформироваться.

Шлифовальные валики (держатель шлифовальных лент) и шлифовальные ленты.

Используются для крепления абразивных шлифовальных лент при проведении шлифовки, полировки и профилирования дерева и стекловолокна. В случае износа шлифовальной ленты, снимите ее с резинового ролика и замените на новую шлифовальную ленту.

Отрезные круги.

Используются для резки металла, ценной древесины и пластика. Также могут использоваться для вырезания щели в болте, чтобы его можно было легче открутить. Не применяйте усилие к отрезному диску, в противном случае он может сломаться.

Шлифовальные круги.

Используются для шлифовки, полировки и профилирования дерева и стекловолокна.

Полирующие (войлочные)диски.

Используются для полировки, например, металла. Используйте только кромку диска, в противном случае вы можете поцарапать деталь резьбой, удерживающей диск на валу.

Точильный брускок.

Используется для очистки и профилирования точильных камней.

5. ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

- Производите очистку сжатым воздухом.
- Следите за тем, чтобы на поверхностях инструмента, выключателях и в вентиляционных отверстиях не было грязи.

- Никогда не используйте едкие или абразивные чистящие средства, так как они могут повредить пластиковые детали.
- Если двигатель вырабатывает чрезмерное количество искр или не запускается, причиной может быть износ угольных щеток.
- Отсоедините инструмент от сети питания и откройте держатель угольных щеток (4) (рис.1) при помощи небольшой отвертки. Замените обе щетки.

6. УТИЛИЗАЦИЯ И ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.

Устройство поставляется в упаковке для предотвращения повреждения при транспортировке. Эта упаковка является сырьём и поэтому может быть использована вновь или направлена на повторную переработку сырья. Устройство и его принадлежности изготовлены из различных материалов, например, металла и пластмасс. Не выбрасывайте дефектные устройства вместе с бытовыми отходами. Для правильной утилизации устройство необходимо сдать в подходящий пункт приёма. Если вы не знаете, где находится пункт приёма, уточните это в органах коммунального управления.

7. ХРАНЕНИЕ.

Храните устройство и его принадлежности в тёмном, сухом и неподверженном воздействию мороза, а также недоступном для детей месте. Оптимальная температура хранения находится между +5 и +30 градусами. Храните электроинструмент в оригинальной упаковке.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ.

Поздравляем Вас с покупкой нашего изделия, и выражаем признательность за Ваш выбор. Надежная работа данного изделия в течение всего срока эксплуатации - предмет особой заботы наших сервисных центров. В случае возникновения каких-либо проблем в процессе эксплуатации изделия рекомендуем Вам обращаться только в сервисные центры, адреса и телефоны которых Вы сможете найти в Гарантийном талоне или узнать в магазине.

При покупке изделия 'Требуйте проверки его комплектности и исправности в Вашем присутствии, инструкцию по эксплуатации и заполненный Гарантийный талон на русском языке. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

Во избежании недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с инструкцией по его эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия.

Правовой основой настоящих гарантитых условий является действующее Законодательство и, в частности, Закон "О защите прав потребителей".

Гарантийный срок на данное изделие составляет 12 месяцев, и исчисляется со дня продажи через розничную торговую сеть. В случае устранения недостатков изделия, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого оно не использовалось. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными факторами.

Обращаем Ваше внимание на то, что данный инструмент служит исключительно для личных, семейных и домашних нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности

Гарантийные обязательства не распространяются на неисправности изделия, возникшие в результате:

- Несоблюдения пользователем предписаний инструкции по эксплуатации изделия. Механического повреждения, вызванного внешним ударным или любым иным воздействием. Использования изделия в профессиональных целях и объемах.
 - Применения изделия не по назначению.
 - Стихийного бедствия, действия непреодолимой силы (пожар, несчастный случай, наводнение, удар молнии и др.) или иными бытовыми факторами.
 - Неблагоприятных атмосферных и иных внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды.
 - Использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - Проникновения внутрь изделия посторонних предметов, насекомых, материалов или веществ. Попыток самостоятельного ремонта инструмента, вне уполномоченного сервисного центра. К безусловным признакам которых относятся: сорванные гарантийные пломбы, заломы на шлицевых частях крепежных винтов, частей корпуса и т.п.
 - На сменные принадлежности (аксессуары и расходные материалы), вышедшие из строя вследствие нормального износа, такие как: угольные щетки, токоподводящие провода и кабели, зажимы, держатели, защитные щитки и т.п.
 - На расходные и режущие приспособления: отрезные и шлифовальные диски и ленты и элементы их крепления и др.
 - На неисправности, возникшие в результате перегрузки, а также вследствие несоответствия параметров напряжения сети номинальному, повлекшей выход из строя электродвигателя (ротора и статора одновременно; сгорание ротора или статора с оплавлением изоляционных втулок), выключателей, выпрямителя, автоматических контрольных плат других узлов и деталей.
- К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих: появление цветов побежалости, деформация, обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры
- Ненадлежащего обращения при эксплуатации, хранении и обслуживании (наличие ржавчины, засорение системы охлаждения отходами, несвоевременной очистки, блокировки узлов и механизмов, забивание внутренних и внешних полостей пылью и грязью).

Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации безвозмездно исправлять дефекты продукции. Гарантийный ремонт инструмента производится изготовителем по предъявлении гарантийного талона, а послегарантийный - в специализированных ремонтных мастерских. Изготовитель не принимает претензии на некомплектность и механические повреждения инструмента после его продажи.

Адреса Сервисных центров

- г.Н.Новгород, Московское шоссе, 300 т. +7 (831) 274-89-66, 274-89-74, 274-89-68
- г.Казань, Сибирский тракт, 34/12 т. +7 (843) 526-74-84, 526-74-85

Изделие сдаётся на гарантийный ремонт **В ПОЛНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ, ОЧИЩЕНОЕ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ!**

Транспортные расходы не входят в объем гарантийного обслуживания.

- В случае несвоевременного извещения о выявленных неисправностях, фирма Продавец оставляет за собой право отказаться полностью или частично от удовлетворения предъявляемых претензий (ст.483 ГК РФ)
- Запрещается нарушение заводских регулировок. Регулировку должны производить только в сервисном центре.

- Ответственность по настоящей гарантии ответственности за товар могут быть переданы Покупателем другим лицам при условии, что лицо, принявшее на себя права по гарантийной ответственности за товар, одновременно принимает на себя и все обязательства, принятые подписавшим настоящий договор Покупателем.

Требуйте от организации, продавшей изделие, правильного и полного заполнения всех граф настоящего документа.

Талон, заполненный неправильно, является недействительным.

Поля, отмеченные в гарантийном талоне * (в т.ч. на обороте), обязательны к заполнению!

При не полностью заполненном талоне, покупатель теряет право на бесплатный ремонт.

На протяжении всего гарантийного срока сохраняйте комплектность набора и заводскую упаковку инструмента.



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».**

Импортер и уполномоченный представитель изготовителя: ООО "ПБЛ" 603005, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.7, пом. П3.

REDVERG

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

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 гарантинного талона установленного образца, а также при правильной эксплуатации изделия согласно прилагаемой инструкции.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, которые явились следствием производственных дефектов.

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантинного случая производится в авторизованных производителями сервисных центрах.

Гарантинный ремонт производится только при наличии гарантинного талона. При отсутствии гарантинного талона, а также при не полностью заполненном талоне, гарантинный ремонт не производится, претензии по качеству не принимаются, при этом гарантинный талон считается недействительным и изымается гарантинной мастерской.

Инструмент предоставляется в ремонт в комплекте с рабочими сменными приспособлениями и элементами их крепления. Заменяемые детали передают в собственность мастерской.

Гарантинные обязательства не распространяются на следующие случаи:

- несоблюдение пользователем предписания инструкции по эксплуатации, неадлежащее хранение и обслуживание, использование инструмента не по назначению;

- эксплуатация инструмента с признаками неисправности (повышенный шум, вибрация, неравномерное вращение, потеря мощности, снижение оборотов, сильное искрение, затухание);

- 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, внешним загрязнением, попаданием в инструмент инородных тел, например, песка, камней, материалов и веществ, наносящихся отходами, сопровождающими применение инструмента по назначению, неадлежащим уходом;

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

Наименование изделия _____

Страна-производитель _____

Дата производства _____

Месяц _____

Год _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп торговой организации: _____

Гарантинный талон является документом, дающим право на гарантинное обслуживание приобретенного оборудования

- при неисправностях, возникших вследствие перегрузки, повлекшей выход из строя сопротивных или последовательных деталей, например, ротора и статора, а также вследствие несоответствия параметров электросети напряжению, указанному в таблице 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.), смелых приспособленный (плоток, ножей, дисков, триммерных головок, форсунок, сварочных наконечников, патронов, подшипников, 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, запомы на шлицевых частях крепежа корпусных деталей, отсутствующие или недовернутые винты и элементы крепления, щели на корпусе, уединенный шнур питания;

- при отсутствии повреждений или изменений серийного номера на оборудовании или в гарантинном 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 запление поршневого колпачка или наличие царапин и потергостей 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 гарантинном ремонте.

Гарантинный талон

подпись клиента _____

№ _____	Дата приема в ремонт _____
№ _____	Дата выдачи _____
Подпись клиента _____	Подпись клиента _____

Адреса Сервисных центров по обслуживанию инструмента и оборудования RedVerg:

Абакан, ИП Гущин А.М. ул. Вяткина, (3902) 21-51-77
 Астрахань, ИП Альбаева Г.М. ("Инструментант") ул. Рождественского, 1Ж,
 (8512) 35-14-46, 50-21-21
 Астрахань, ИП Остроухов К.В. ("ТЕРРИТОРИЯ ИНСТРУМЕНТА"), ул. Славянская, 24,
 (8512) 23-84-14, 23-84-15, 8-909-376-14-56
 Астрахань, ООО "ТЕХНИК", ул. Пролетарская, 56А, корп. 1, (8512) 45-00-66
 Балаково, ИП Крёмнева И.Н. ул. Пролетарская, 69, (8453) 46-42-41
 Барнаул, ООО "АЙСБЕРГ-СЕРВИС", ул. Северо-Западная, 54, (3852) 75-49-50, 36-20-02
 Белгород, ИП Шеметов Е.Г. ул. Серав фимовича, 59, (4722) 24-85-07
 Брянск ООО "Электрохрехцентр", пер. Металлистов, д.А, (4832) 57-18-76
 Брянск, ИП Раскин А.Е. (СЦ "STANKO"), ул. Пересвета, 20, (4832) 58-02-42, 8-920-600-22-16
 Владивосток, ИП Мусорин В.В. (СЦ "Снежный Барс"), ул. Калининская, 4А, стр4,
 8-914-714-61-42
 Владивосток, ИП Позовлев И. К. ул. Горького, 50А, 8492247-02-37
 Волгоград, ООО "СК Славяне", ул. Рионская, 8А, (8442) 36-40-50, 36-40-44
 Воронеж, ИП Русин А.А. ул. Беговая, 205, офис 206, (473) 333-03-31, 333-03-32, 251-24-25
 Выкса, ИП Манюков В.В. ул. Лермонтова, 44, (3177) 3-70-99
 Глазов, ИП Ведренникова А.В., (34141) 3-68-30
 Дмитровград, ИП Шубин В.Н., ул. Гоголя, 28, (84235) 72-69-8
 Екатеринбург, ООО "Шваркант-О", ул. Куйбышева, 142, (84235) 58-07-75, 5-80-85
 Екатеринбург, ООО "ИНИГС-Сервис" ул. Целевская, 31, (343) 219-28-47, 201-64-10
 Екатеринбург, ООО "Макс-О", ул. Новоспасская, 1, (343) 213-23-33
 Ефремово, ООО "Ингрия 1", ул. Свердлова, 4, (953) 952-89-63
 Иваново, ООО "Зубилово Центр", ул. Станко, 1, (9432) 45-21-08, 45-21-09
 Ижевск, ИП Востриков А.А. (СЦ "СССР"), ул. Зимняя, 2А, (3412) 67-05-37, 8-909-061-94-54
 Ижевск, СЦ ТМК, ул. Ульяновская, 206, (34112) 24-54-41
 Йошкар-Ола, ИП Бешкарева С.В. (СЦ "Мидас"), ул. Советская, 173, (8362) 41-77-43, 45-73-68
 Йошкар-Ола, ИП Попов А.Н., б-р Данилова, 6, 8-927-883-87-23
 Иркутск, ООО "Стандарт", ул. 1-я Московская, 1 склад 5, (3952) 48-15-15, 48-16-16
 Калiningrad, ООО "Онлайптер" ул. Рабочего штаба, 87, (3952) 77-91-02
 Касимов, ИП Мусаев Л.М., ул. Гамзата Царыса, 61, 8-903-423-73-94; 8 988-422-77-22
 Кемерово, АСЦ Инструмент-сервис, ул. Радищева, 1Б, 8-951-606-13-45
 Кемерово, ООО "Лидер", ул. Базовая, 6, (3842) 76-10-92, 38-19-38
 Краснодар, ИП Дуванский А.А. (СЦ "SC"), ул. Пригородная, 1/10, (861) 944-08-50
 Краснодар, ИП Кугельва С. С. ул. Героя Революции, 40, офис 28, 8-900-262-37-00
 Краснодар, ИП Логинов Д. С., ул. Новороссийская, 71, (861) 219-59-19; 219-54-20
 Краснодар, ИП Попов М.В. (ООО "АРСЕНАЛПРЕДИНГ"), ул. Отделение №2
 АФ "Солнечная" 9/5(861) 212-62-15, 8-988-361-51-99
 Краснодар, ИП Борисов А.Л. (СЦ "БАГ"), ул. Райдовая, 46, (391) 232-56-30 мастер, 281-04-29
 Краснодар, ИП Высоцкий В.А. (СЦ "ЭлектроБАЛЫНС"), ул. Сланцевская, 7,
 (391) 294-52-82, 293-54-33, 8-953-593-40-33
 Курган, ИП Якимова Е.А. (НТАСИИ СЕРВИС ПЛЮС"), ул. К. Маркса, 106, (3522) 64-01-79
 Курск, ООО "ДЕКОМ", ул. Ленина, 12, (4712) 51-20-10, 52-02-01, 51-04-94
 Липецк, СЦ ТМК, ул. Космонавтов 2, (4742) 34-03-50
 Междуреченск, ИП Матир В. В. ул. Первомайская, 20, 8-934-677-932-2-34
 Моск. обр. Раменское, ООО "РемТехСервис", ул. Северное шоссе, 15, (495) 507-43-75
 Ярославль, ИП Синицын А.А., ул. 1-я Тарная, 18, (4852) 49-32-56, 49-32-57, 49-32-58

РЕДВЕРГ.РФ