

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЛОБЗИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ JS600 REDVERG BASIC



REDVERG
BASIC

Уважаемый покупатель!

При покупке лобзика электрического маятникового REDVERG BASIC (JS600) требуйте проверки его работоспособности пробным запуском. Убедитесь, что в талоне на гарантийный ремонт проставлены: штамп магазина, дата продажи и подпись продавца, а также указана модель и серийный номер лобзика электрического.

Перед включением внимательно изучите настоящее руководство. В процессе эксплуатации соблюдайте требования настоящего руководства, чтобы обеспечить оптимальное функционирование лобзика электрического и продлить срок его службы. Комплексное полное техническое обслуживание и ремонт в объёме, превышающем перечисленные данным руководством операции, должны производиться квалифицированным персоналом на специализированных предприятиях. Установка, и необходимое техническое обслуживание производится пользователем и допускается только после изучения данного руководства по эксплуатации.

Приобретённый Вами лобзик электрический может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, связанные с изменением конструкции, не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочитайте все инструкции. Несоблюдение инструкций, изложенных ниже, может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Термин «электроинструмент» во всех предупреждениях ниже означает ваш электроинструмент, работающий от сети питания (проводной) или от аккумулятора (беспроводной).

1.1. Рабочая зона.

- Рабочая зона должна быть чистой и хорошо освещенной. Беспорядок и плохое освещение может стать причиной несчастных случаев.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной среде, при наличии легко воспламеняемых жидкостей, газов или пыли. Инструмент создает искры, из-за которых пыль или пары могут воспламениться.
- Не допускайте детей и посторонних лиц в рабочую зону. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над инструментом.

1.2. Электрическая безопасность.

- Штепсель инструмента должен подходить к розетке. Никогда не производите какие-либо изменения штепселя. Не используйте переходники с заземленными инструментами. Соблюдение данных требований снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте физического контакта с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. В случае заземления тела повышается риск поражения электрическим током.
- Защитите инструмент от дождя и влажности. Попадание воды в инструмент повышает риск поражения электрическим током.
- Аккуратно обращайтесь с проводом. Не переносите инструмент, держась за провод, и не тяните провод, чтобы отключить инструмент из розетки. Защитите провод от воздействия тепла, масла, острых краев или подвижных частей. Поврежденный или спутанный провод может стать причиной поражения электрическим током.
- Для работы инструментом вне помещения используйте удлинитель, подходящий для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает риск поражения электрическим током.

1.3. Личная безопасность.

- Будьте бдительны. Следите за своими действиями и пользуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не используйте инструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или медикаментов. Всего лишь один момент работы с инструментом без должного внимания может привести к получению серьезных травм.
- Используйте безопасное оборудование. Всегда используйте средства защиты глаз. Средства индивидуальной защиты, такие как пылезащитная маска, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, снижают риск получения травм.
- Избегайте случайного включения инструмента. Перед включением инструмента в розетку убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске или включении инструмента в розетку во избежание несчастных случаев.
- Уберите все регулировочные приспособления и ключи, прежде чем включить инструмент. Гаечный ключ или любое другое приспособление, оставленное на вращающейся части инструмента, может стать причиной получения травм.
- Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте равновесие. Это поможет лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- Используйте подходящую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки на безопасном расстоянии от подвижных частей инструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут зацепиться за подвижные части.
- Если в инструменте предусмотрена возможность установки пылесборного оборудования, убедитесь, что оно установлено и используется надлежащим образом. Использование такого оборудования снижает риски, связанные с пылью.

1.4. Эксплуатация и уход за электроинструментом.

- Не перегружайте электроинструмент. Всегда используйте подходящий инструмент для выполнения соответствующих работ. Если вы правильно выберете инструмент, вы выполните работу лучше и безопасней со скоростью, для которой он предназначен.
- Не используйте электроинструмент, если неисправен выключатель. Электроинструмент, который нельзя контролировать при помощи выключателя, представляет собой опасность и подлежит ремонту.
- Отсоедините штепсель от источника питания и/или аккумулятора, прежде чем выполнить регулировку инструмента, заменить принадлежности или поместить инструмент на хранение. Такие профилактические меры снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Место хранения электроинструмента должно быть недоступным для детей и лиц, не знающих как его использовать и не ознакомившихся с инструкциями по эксплуатации электроинструмента. Электроинструмент представляет собой опасность в руках необученных пользователей.
- Проводите техническое обслуживание электроинструмента. Проверяйте электроинструмент на предмет смещения или заземления подвижных деталей, трещин или других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждений электроинструмент подлежит ремонту перед использованием. Большинство несчастных случаев происходит из-за ненадлежащего технического обслуживания электроинструмента.

- Режущий инструмент должен быть заточенным и чистым. Надлежащее техническое обслуживание режущего инструмента с острыми режущими кромками снижает риск заедания и облегчает управление инструментом.
- Используйте электроинструмент, принадлежности, вставные приспособления и т.д. в соответствии с данной инструкцией, учитывая рабочие условия и работы, которые необходимо выполнить. Использование электроинструмента для выполнения работ, для которых он не предназначен, может привести к возникновению опасных условий.

1.5. Обслуживание электроинструмента.

- Обслуживание электроинструмента должен выполнять только квалифицированный специалист с использованием оригинальных запасных частей. Это необходимо для обеспечения безопасности электроинструмента.

2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЛОБЗИКОМ.

- Убедитесь, что источник питания соответствует требованиям, указанным на паспортной табличке инструмента.
- Не используйте инструмент в сырых или влажных условиях.
- В зоне работы с инструментом никогда не должно быть травмоопасных препятствий.
- При работе с лобзиком надевайте средства индивидуальной защиты, включая защитные очки, беруши, респиратор и защитную одежду, перчатки и фартук.
- Всегда выключайте лобзик и вынимайте штепсель из розетки, прежде чем выполнить регулировку инструмента, заменить принадлежности, выполнить техническое обслуживание инструмента или поместить его на хранение.
- При установке пилки лобзика и других принадлежностей, убедитесь, что выключатель установлен в положение ВЫКЛ. и что штепсель отсоединен от розетки.
- Перед включением штепселя в сеть питания убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ.
- Всегда проверяйте обрабатываемую деталь перед работой. Удалите все препятствующие предметы, такие как гвозди, скобы, винты, веревки, лоскуты, ткань и другие загрязнения. Не режьте гвозди или винты.
- Проверьте положение кабелей питания, прежде чем начать работу, и убедитесь, что они находятся на безопасном расстоянии от рабочей зоны.
- Регулярно проверяйте степень затяжки всех гаек, болтов и других крепежных элементов.
- При включении инструмента пилка лобзика не должна касаться обрабатываемой детали или любого другого предмета.
- Убедитесь, что пилка надлежащим образом закреплена, во избежание получения травм.
- При использовании лобзика убедитесь, что обрабатываемая деталь надежно закреплена на верстаке или в тисках.
- Прежде чем начать резку, убедитесь в наличии достаточного зазора под обрабатываемой деталью во избежание столкновения пилки с каким-либо препятствиями.
- Дождитесь, пока лобзик разовьет оптимальную скорость, прежде чем начать работу.
- Не включайте инструмент, пока пилка касается обрабатываемой детали.
- Не убирайте пилку от обрабатываемой детали, пока она полностью не остановится.

- Не кладите инструмент, пока не выключите выключатель и пока пилка полностью не остановится.
- Не используйте поврежденные или неисправные пилки. Это может привести к некачественному выполнению работы и получению травм.
- Не закрепляйте лобзик на верстаке или в тисках. Не используйте зафиксированный инструмент, так как это может привести к серьезным травмам.
- Прежде чем попытаться вытащить застрявшую пилку, выключите инструмент.
- Держите руки и другие части тела на безопасном расстоянии от рабочей зоны, пока инструмент работает.
- Не пытайтесь убрать отрезанный материал, пока лобзик работает, или подлезть под низ обрабатываемой детали.
- Не трогайте пилку после выполнения работ инструментом. Она может быть горячей, и вы можете получить ожоги!
- Если требуется удлинитель, убедитесь, что у него соответствующий номинал тока для вашего инструмента и что он в исправном и безопасном состоянии.
- Полностью раскрутите удлинитель, если удлинитель намотан на барабан. Это поможет предотвратить перегрев.
- Не пытайтесь использовать инструмент для выполнения задач, для которых мощности инструмента недостаточно.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА.

Лобзик предназначен для резки разных материалов, включая дерево, металл, пластмасса, пенобетон, мягкий каучук, полистирол и линолеум.

С помощью этого лобзика можно выполнять резку разными способами, включая прямой срез, косой срез и изогнутый или круглый срез.

Инструмент следует использовать по назначению. Любое использование инструмента, не предусмотренное настоящей инструкцией, рассматривается как его использование не по назначению. Пользователь, а не производитель, несет ответственность за любой ущерб или травмы, полученные в результате такого использования не по назначению.

Производитель не несет ответственность за любые изменения инструмента, выполненные пользователем, и любой ущерб или травмы, полученные в результате таких изменений.

ПРИМЕЧАНИЕ: Инструмент не предназначен для промышленного или коммерческого применения. Гарантия аннулируется в случае использования инструмента для профессиональных целей. Не используйте инструмент для выполнения работ, для которых он не предназначен.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Характеристики.	JS600
Параметры сети.	220В/50Гц
Потребляемая мощность.	600Вт
Число ходов рабочего полотна (пилки).	0-3000 ход/мин
Максимальная глубина пропила:	
Дерево.	50мм
Сталь	4мм
Уровень звукового давления.	82 дБ(А)
Уровень звуковой мощности.	93 дБ(А)
Уровень вибрации.	7, 47м/с ²
Дополнительные функции.	Маятниковый ход, регулировка оборотов, длина электрического кабеля-1,5м.

ВНИМАНИЕ! Уровень интенсивности звука для оператора может превышать 85 дБ(А), поэтому необходимо предпринимать меры по защите органов слуха.

Комплект поставки:

Лобзик электрический- 1 шт.;

Параллельный упор- 1 шт.;

Винты крепления параллельного упора (могут быть уже установлены)- 2шт.;

Пилка по дереву- 1шт.;

Шестигранный ключ- 1 шт.;

Инструкция по эксплуатации- 1шт.;

Коробка (упаковка)- 1шт.

ВНИМАНИЕ! Комплектация и характеристики изделия могут отличаться от предложенной. Производитель оставляет за собой право изменять конструкцию лобзика без предупреждения, но не ухудшая его эксплуатационных характеристик.

4. ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ.



- 1- Регулятор числа оборотов;
- 2- Фиксатор выключателя;
- 3- Выключатель;
- 4- Пилкодержатель;
- 5- Патрубок пылесборника;
- 6- Регулятор маятникового хода;
- 7- Направляющий ролик;
- 8 - Регулируемая подошва;
- 9- Защитное ограждение пилки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом включении инструмента может появиться легкий масляный запах. Это обычное явление для нового инструмента, которое должно пройти через короткий промежуток времени.

Рис.1

5. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЛОБЗИКА.

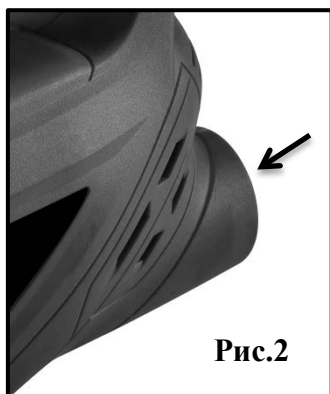


Рис.2

5.1. Установка патрубка для удаления пыли (рис. 2)(может не входить в комплектацию изделия).

1. Убедитесь, что инструмент выключен, а шнур питания отсоединен от розетки, прежде чем установить патрубок для сбора пыли.
2. Большая часть опилок выходит через отверстие для сбора пыли. Чтобы установить патрубок для сбора пыли в отверстие, вставьте ее в отверстие в задней части инструмента и нажмите на нее.
3. В процессе работы не все опилки удаляются с поверхности. Остатки опилок следует регулярно убирать с обрабатываемой детали.

5.2. Установка пилки (рис. 3).

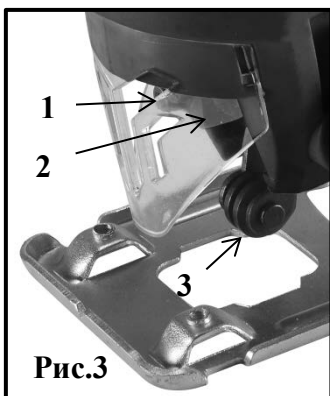


Рис.3

1. Убедитесь, что инструмент выключен, а шнур питания отсоединен от розетки, прежде чем установить или заменить пилку.
2. Используя шестигранный ключ, отверните два болта(1) с шестигранными головками зажима пилки(2) рис.3.
3. Аккуратно вставьте основание пилки в выемку так, чтобы зубья пилки смотрели вперед.
4. Убедитесь, что задняя часть пилки встала в выемку роликовой направляющей(3).
5. После того как пилка встанет на место, затяните два шестигранных болта так, чтобы пилка была надежно зафиксирована на месте.

6.3. Включение /выключение (рис. 4).



Рис.4

1. Включите инструмент. Нажав на пусковой выключатель(1) рис.4.
2. Подождите, пока пилка разовьёт максимальную скорость, прежде чем начать работу.
3. Чтобы выключить инструмент, отпустите пусковой выключатель.
4. Если нажать кнопку блокировки выключателя(2) в тот момент, когда будет нажат пусковой выключатель, лобзик продолжит работать, если отпустить пусковой выключатель. Чтобы выключить инструмент в этом режиме, снова нажмите на пусковой выключатель.

ОСТОРОЖНО!

- Убедитесь, что выключатель находится в положении ВЫКЛ., а кнопка блокировки выключена, прежде чем подключить инструмент к сети питания.
- Никогда не включайте и не выключайте лобзик во время касания с обрабатываемой деталью. Это может привести к повреждению обрабатываемой детали или получению травм.
- Инструмент следует включать до того, как он будет поднесен к обрабатываемой детали, и выключать после того, как вы его убрали от обрабатываемой детали.

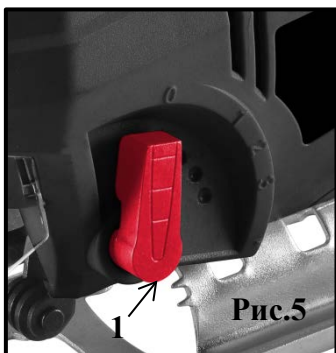


Рис.5

5.4. Прямые пропилы (рис. 5).

1. Убедитесь, что основание лобзика находится под прямым углом и плотно прилегает к обрабатываемой детали. Если не прижать основание крепко к обрабатываемой детали, пилка может зацепиться или сломаться, а инструмент будет труднее контролировать.
2. Для получения наилучших результатов, нарисуйте или отметьте линию, по которой необходимо резать.
3. Выполняйте резку вдоль линии с постоянной скоростью.
4. Для ускорения прямого пропила можно воспользоваться Регулятором маятникового хода (1) рис.5.

5. Установить регулятор маятникового хода в одно из 3х положений в зависимости от твёрдости и толщины распиливаемой заготовки.

5.5. Косой пропил (рис. 6).

1. Используя шестигранный ключ, входящий в комплект лобзика, отверните два винта(1) рис.6, расположенные в нижней стороне инструмента.
2. Подвиньте основание назад и наклоните его на нужный угол 0-45°. Используйте для ориентира шкалу на основании.
3. Подвиньте основание на место, пока роликовая направляющая не встанет напротив задней кромки пилки.
4. Затяните винты.



Рис.6

5.6. Закругленный срез и фигурная резка.

1. Отметьте или нарисуйте желаемую форму.
2. Для фигурной резки просверлите отверстие 12 мм (чтобы вставить пилку) в центре фигуры и убедитесь, что зазор достаточно большой для того, чтобы вставить пилку.
3. Установите лобзик на линию резки, чтобы выполнить резку от просверленного отверстия до нарисованной фигуры.
4. Медленно выполняйте резку вдоль линии по наружной стороне.
5. Для закругленных срезов, т.е. вырезания фигур, просверлите отверстие 12 мм (чтобы вставить пилку) в отрезаемой части обрабатываемой детали и медленно ведите лобзик к линии отреза.
6. При проведении фигурной резки рекомендуют Регулятор маятникового хода устанавливать в положение «0».

5.7. Резка металла.

1. Выберите наиболее подходящую пилку для отрезаемого материала.
2. При резке металлов требуется подходящее охлаждающее или смазочное средство (масло, вода). Просто наносите смазочное средство на пилку и обрабатываемую деталь через регулярные интервалы времени в течение процесса резки.
3. Выполняйте резку на медленной постоянной скорости.
4. При резке металла, рекомендуют Регулятор маятникового хода устанавливать в положение «0».



Рис.7

5.8. Регулировка числа оборотов(Рис.7).

1. Выберите наиболее подходящее значение числа оборотов в зависимости от выполняемых работ и разрезаемого материала с помощью регулятора оборотов(1) расположенного в верхней части лобзика. Для оптимизации режимов резания различных материалов необходимо выставлять соответствующее значение числа ходов рабочего полотна (пилки):

- высокое - при мягких материалах;
- низкое - при твёрдых, прочных материалах, например стали, при резании которых следует применять смазочно-охлаждающие жидкости.

ОСТОРОЖНО!

- Позвольте лобзику выполнять резку, не перегружая его. Дайте пилке выполнить свою работу. Ручное давление на инструмент приведет только к некачественной работе, сокращению срока службы и поломке пилки.
- Выбирайте пилку в соответствии с выполняемой работой. В продаже есть огромный ассортимент пилок для резки разных материалов. Один тип пилки не может подходить для резки всех материалов.
- Чем тоньше отрезаемый материал, тем мельче зубья должны быть на пилке.
- Прямые резы большой длины лучше всего выполнять, используя прямую направляющую линейку и лобзик.
- Для вырезания закругленных углов используйте окружность для отметки радиуса.
- При вырезании кривых форм точно отметьте контуры на обрабатываемой детали, определите последовательность и направление отдельных резов, зажмите обрабатываемую деталь так, чтобы линия реза выступала за края тисков.
- Для безопасной и точной работы всегда рекомендуется фиксировать обрабатываемые детали в заданном положении.
- Круглые или овальные резы можно выполнить от руки вдоль точно отмеченной линии. Просверлите отверстие, чтобы вставить в него пилку и начать резку.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

ВНИМАНИЕ! Всегда выключайте инструмент и вытаскивайте штепсель из розетки, прежде чем начать проверку или техническое обслуживание инструмента.

Перегрузка: Двигатель инструмента может получить повреждения в случае перегрузки. Ручное давление на инструмент не приведет к ускорению работы. Приложение усилия к инструменту может привести только к снижению эффективности работы и прекращению работы двигателя, некачественной работе, сокращению срока службы и травмам.

Предотвращение повреждения двигателя: Если вы работаете инструментом непрерывно на низкой скорости, необходимо иногда давать инструменту поработать на холостом ходу. Работа на холостом ходу на полной скорости в течение одной минуты создает поток холодного воздуха, проходящий через двигатель, тем самым охлаждая его.

6.1. Общее техническое обслуживание и уход за инструментом.

- Регулярно проверяйте инструмент на предмет затяжки крепежных винтов, которые со временем могут ослабнуть из-за вибрации.
- Проводите очистку инструмента после каждого использования.
- Не используйте инструмент, если кабель питания поврежден. Немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр для его замены.
- Не используйте изношенные или поврежденные пилки. Это может привести к перегрузке двигателя и некачественной работе.
- Защитите двигатель от повреждений, которые могут возникнуть из-за масла или воды.
- Регулярно проверяйте инструмент на предмет повреждений, которые могут возникнуть в ходе обычного использования.
- Убедитесь, что все части правильно соединены. Не используйте инструмент, если какие-либо части повреждены или отсутствуют.
- В случае повреждения или неисправности обратитесь в авторизованный центр по ремонту электроинструмента.

7. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ХРАНЕНИЮ.

- Перед отправкой инструмента на длительное хранение тщательно очистите его от пыли 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.

8. СРОК СЛУЖБЫ И УТИЛИЗАЦИЯ.

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.

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 BASIC!** 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;
- 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".

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 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)