

# **REDVERG**

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ГАЗОНОКОСИЛКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
REDVERG**

**RD-ELM104G**

**RD-ELM105G**

Газонокосилка была разработана и изготовлена в соответствии с высокими стандартами компании «REDVERG» в области надежности, простоты в эксплуатации и безопасности оператора. Правильное обращение с устройством гарантирует надежную и безотказную работу в течение длительного срока. Благодарим Вас за покупку изделия компании «REDVERG».

### **Использование по назначению.**

Необходимо обеспечить достаточную защиту оператора при использовании в соответствии с руководством по эксплуатации, а также предупредительными табличками на агрегате.

Газонокосилка используется для уборки травы, в качестве источника питания данное изделие использует электродвигатель. Высота срезания регулируется с помощью колес. Данная газонокосилка должна использоваться исключительно для стрижки травы в саду, для достижения хороших результатов стрижки не допускать перегрузки электродвигателя, не скашивать сырую траву и своевременно удалять траву из травосборника газонокосилки.

Оператор несет ответственность за соблюдение указаний по технике безопасности и предупреждений в руководстве и на агрегате.

### **Использование не по назначению.**

Любое другое использование косилки, не упомянутое выше, является использованием не по назначению. Оператор несет ответственность за безопасность окружающих лиц и повреждения, полученные в результате неправильного применения устройства. Изготовитель не несет ответственность за изменение конструкции или использование компонентов, не предусмотренных изготовителем. Устройство нельзя использовать для резания таких твердых, жестких материалов, как камни или металлы.

### **Остаточный риск:**

Остаточный риск может возникать даже в том случае, если оператор соблюдает правила техники безопасности:

- Вылет камней или аналогичного материала из зоны скашивания
- Пренебрежение средствами индивидуальной защиты органов слуха может привести к потере слуха.
- Порезы во время работ по техобслуживанию режущих ножей
- Вдыхание частиц разрезаемого материала
- Удар электрическим током при прикосновении к неизолированным компонентам.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не прошли инструктаж по вопросам использования устройства лицом, ответственным за их безопасность.
- Во избежание неправильного использования устройства дети должны находиться под присмотром.



### **Предупреждение!**

Внимательно прочитать руководство перед началом работы с газонокосилкой. Убедиться в том, что вы знакомы с органами управления и особенностями работы агрегата. Соблюдение положений данного руководства может снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травмы. Сохранить инструкцию для последующего использования.

Неправильное использование газонокосилки может привести к возникновению опасных ситуаций! Эта газонокосилка может стать причиной серьезных травм оператора и окружающих лиц, необходимо соблюдать руководства по технике безопасности и предупреждения с тем, чтобы обеспечить достаточную безопасность и эффективность использования этой газонокосилки. Оператор несет ответственность за соблюдение инструкций по технике безопасности и предупреждений в

руководстве и на газонокосилке. Не использовать газонокосилку, если травосборник газонокосилки или защита расположены ненадлежащим образом.

**Внимание!**

- 1) Внимательно прочитать руководство. Ознакомиться с принципом работы органов управления и надлежащим использованием оборудования;
- 2) Никогда не позволять детям или лицам, не знакомым с данной инструкцией, использовать газонокосилку. Местное законодательство может ограничивать возраст оператора,
- 3) Не использовать газонокосилку, если в непосредственной близости находятся люди, особенно дети, или животные,
- 4) Следует учесть, что оператор или пользователь несет ответственность за несчастные случаи или опасности для других людей или их имущества

**Подготовка.**

- 1) При скашивании надевать длинные брюки и прочную обувь. Не работать с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях;
- 2) Внимательно осмотреть место, где будет использоваться газонокосилка, и удалить все предметы, которые могут вылететь из-под устройства;
- 3) Перед использованием всегда визуально проверять ножи, винты ножа и режущий узел на наличие износа или повреждений. Заменить изношенные или поврежденные ножи и винты, чтобы обеспечить балансировку компонентов.

**Работа.**

- 1) Производить скашивание только днем или при хорошем искусственном освещении;
- 2) Не работать на оборудовании по сырой траве;
- 3) Необходимо постоянно поддерживать равновесие на склонах;
- 4) Запрещено бегать с устройством;
- 5) Соблюдать осторожность при изменении направления на склонах;
- 6) Не производить скашивание на слишком крутых склонах;
- 7) Соблюдать особую осторожность при движении в обратном направлении или подтягивании газонокосилки к себе;
- 8) Остановить вращение ножа (ножей), если необходимо наклонить газонокосилку во время пересечения поверхности, не покрытой травой, и при перемещении газонокосилки с и на участок проведения работ;
- 9) Не использовать газонокосилку с неисправным защитным кожухом, или без защитных устройств, например, дефлекторов и (или) травосборников, на месте;
- 10) Включать двигатель осторожно (в соответствии с инструкциями) и располагать ноги на безопасном расстоянии от ножа (ножей);
- 11) Не наклонять газонокосилку при включении двигателя, за исключением случаев, когда газонокосилка должна быть наклонена для запуска, не наклонять ее больше, чем это необходимо, и поднять только ту часть, которая находится на безопасном расстоянии от оператора;
- 12) Держать руки и ноги на безопасном расстоянии от вращающихся деталей. Не закрывать выпускное отверстие;
- 13) Не поднимать и не переносить косилку во время работы двигателя;
- 14) Остановить двигатель и вынуть вилку из розетки
  - Перед удалением засоров или прочисткой лотка;
  - Перед проверкой, очисткой или началом работы газонокосилки;
  - После удара о посторонний предмет осмотреть газонокосилку на наличие повреждений и выполнить ремонт перед повторным запуском и началом работы газонокосилки
  - Если газонокосилка начинает чрезмерно выбиривать (немедленно выполнить проверку);
- 15) Всегда выключать двигатель перед тем, как оставить газонокосилку без присмотра;

## **Техническое обслуживание и хранение.**

- 1) Затянуть все гайки, болты и винты для того, чтобы быть уверенным в том, что оборудование находится в безопасном рабочем состоянии;
- 2) Периодически проверять травосборник газонокосилки на наличие износа или повреждения;
- 3) Заменить изношенные или поврежденные детали для обеспечения безопасности;
- 4) При помещении устройства на хранение убедиться в том, что питание выключено и избегать защемления пальцев между подвижным ножом и неподвижной частью устройства.

## **Информация по технике безопасности для газонокосилки.**

- 1) Не использовать газонокосилку, если шнур поврежден или изношен.
- 2) Не подключать поврежденный шнур к источнику питания или не прикасаться к поврежденному кабелю питания, пока он не будет отключен от питания. Поврежденный кабель может привести к контакту с токоведущими частями.
- 3) Не прикасаться к ножам до тех пор, пока устройство не будет отключено от питания и ножи полностью не остановятся.
- 4) Обеспечить безопасное расстояние между удлинителем и ножами. Ножи могут повредить кабель, что приведет к контакту с токоведущими частями.
- 5) Отключать питание (т.е. вынимать вилку из розетки)
  - Всякий раз, когда устройство остается без присмотра,
  - Перед устранением засора,
  - Перед проверкой, очисткой или проведением работ с устройством,
  - После удара о посторонний предмет,
  - Всякий раз, когда устройство начинает чрезмерно вибрировать.
  - Внимательно прочитать инструкцию по безопасной эксплуатации устройства;

## **Рекомендации:**

- При возможности подключать устройство только к цепи питания, защищенной устройством защитного отключения (УЗО) с током отключения не более 30 мА.
- 6) Если шнур питания поврежден, то он должен быть заменен изготавителем или в авторизованном сервисном центре.
- 7) Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с физическими или психическими отклонениями, или недостатком опыта и знаний.
- 8) Во избежание неправильного использования устройства дети должны находиться под присмотром.
- 9) При работе с данным устройством неизбежен определенный шум. Выполнять шумную работу в течение утвержденного и определенного времени. При необходимости следует отдохнуть и ограничить продолжительность работы. Для своей личной защиты и защиты окружающих лиц необходимо использовать соответствующие средства защиты органов слуха.
- 10) После принятия возможных технических мер для снижения вибрации, рекомендуется, если это целесообразно, использовать режимы работы с низким уровнем вибрации и (или) ограничить время работы, распределить работу между несколькими людьми или использовать перчатки для защиты от вибрации при длительном использовании устройства.
- 11) После принятия всех возможных технических мер по снижению шума на стадии проектирования изготовитель учел необходимость дополнительной защиты оператора и рекомендует использование режимов с низким уровнем шума и (или) ограниченное время работы для того, чтобы защитить лиц, находящихся в непосредственной близости. Также рекомендуется использовать средства защиты органов слуха.

## Обозначения.



Внимательно прочитать инструкцию перед началом работы с данным устройством



Не подпускать нахождение посторонних лиц рядом с работающим устройством.



Остерегаться острых ножей. Ножи продолжают вращаться после выключения двигателя.  
Вынуть вилку из розетки перед проведением техобслуживания или при повреждении кабеля.



Не располагать гибкий шнур питания рядом с ножами.

## Внешний вид и конструкция газонокосилки.



### Комплектация:

Травосборник- 1шт.;  
Удлинители рукоятки управления- 2шт.;  
Зажимные винты рукоятки- 2шт.;  
Инструкция по эксплуатации- 1шт.

Рис.1.

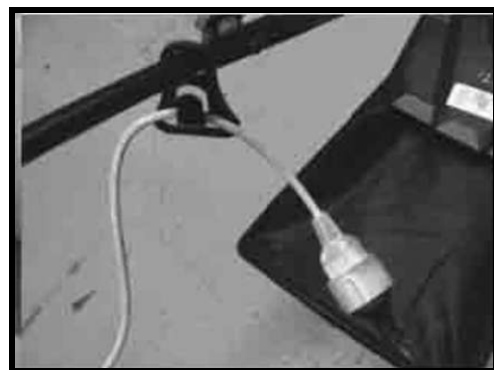
- |  |   |
|--|---|
| 1. Рычаг выключателя.                              | 6. Фиксатор рукоятки.                   |
| 2. Ручка управления.                               | 7. Косильная дека.                      |
| 3. Разъем питания.                                 | 8. Транспортировочные колеса.           |
| 4. Травосборник.                                   | 9. Рычаг регулировки высоты скашивания. |
| 5. Крышка электродвигателя с ручкой для переноски. |   |

## Технические характеристики изделия.

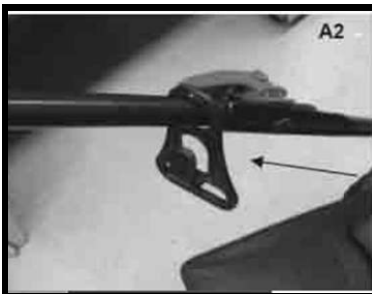
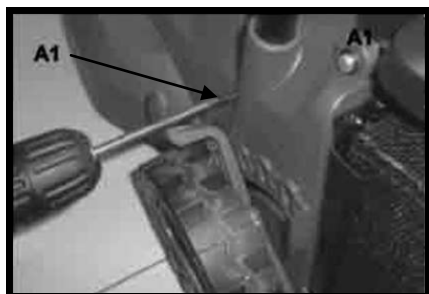
Характеристики	RD-ELM104G	RD-ELM105G
Параметры сети	220В/50Гц.	220В/50Гц.
Мощность	1400 Вт.	1800 Вт.
Тип электродвигателя	Универсальный, щёточный.	Универсальный, щёточный.
Частота оборотов	3300 об/мин.	3200 об/мин.
Ширина скашивания	37 см.	40 см.
Высота скашивания	25/38/51/65/75 мм.	25/38/51/65/75 мм.
Вес	9,85 кг.	12,8 кг.
Гарантированный уровень звуковой мощности	96 дБ(А)	96 дБ(А)
Объём травосборника	35 л	35 л

## Крепеж удлинителя.

Вставить вилку в розетку удлинителя, рекомендуем тип удлинителя сечением  $2x1,5\text{мм}^2$ . Установить удлинитель кабеля в крючок для кабеля для того, чтобы избежать повреждения от контакта с ножом.



## I. Сборка.



- 1) Вставить нижние ручки в отверстия в крышке, закрепить с помощью винтов (A1)
- 2) Прикрепить кабельные зажимы к верхней ручке (A2)
- 3) Установить верхнюю ручку и застопорить с помощью фиксатора (A3)
- 4) Установить ручку в этом положении (A3)

## II. Установка травосборника на газонокосилку.

- 1) Поднять задний защитный кожух (рис.В.1);
- 2). Убедиться в том, что выпускной лоток чист и не содержит мусора;
- 3) Расположить травосборник на месте установки в задней части крышки, как показано на рисунке В.2;
- 4) Отпустить шарнирный защитный кожух в верхней части травосборника и убедиться в том, что травосборник зафиксирован в нужном положении .



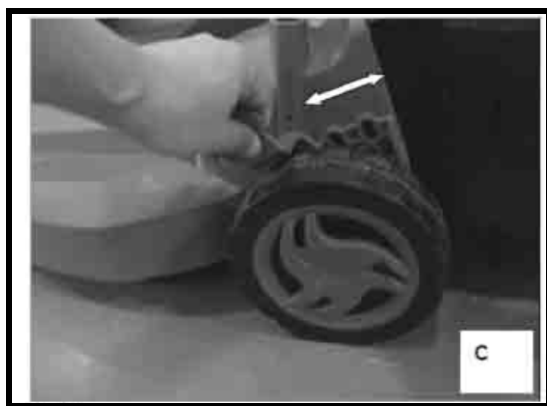
В 1



В 2

## III. Регулировка высоты среза.

**Предупреждение:** Отпустить рычаг переключателя 1(рис.1) и подождать, пока двигатель не остановится перед тем, как приступить к регулировке высоты. Ножи продолжают вращаться в течение нескольких секунд после того, как устройство выключено, врачающийся нож может привести к травме.



С

Данное устройство имеет 5 положений по высоте: 25 мм, 38 мм, 51 мм, 65 мм, 75 мм (см. рис. С) Если нужно отрегулировать высоту, следует использовать только ручку регулировки, установив ее на нужное значение. От задней до передней части высота регулируется в пределах от 25 мм до 75 мм. Для первого среза высота должна быть установлена в высоком положении. Перед тем как регулировать высоту, убедиться в том, что устройство выключено. Отпустить кнопку переключателя и подождать, когда остановится двигатель. Только после этого можно приступить к регулировке высоты.

#### IV. Запуск и остановка.

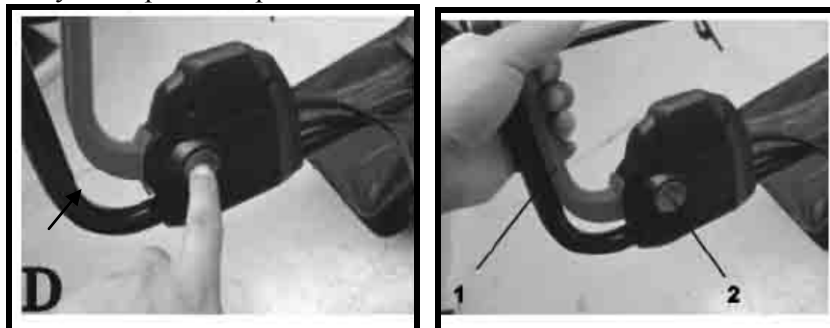
**ВНИМАНИЕ!** Перед повторным включением убедиться в том, что нож перестал вращаться. Нельзя производить быстрое включение и выключение.

##### Запуск:

- 1) Нажать и удерживать защитную кнопку **2**;
- 2) Переметить рычаг переключателя **1** к ручке (рис.**D**);
- 3) Отпустить защитную кнопку **2**;

##### Остановка:

Отпустить рычаг переключателя 1.



#### V. Скашивание травы.

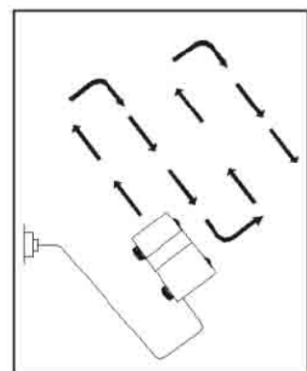
Для удобства скашивания будет лучше, если начать косить в точке, расположенной ближе к расположению источника питания и далее двигаться от источника питания. Косить газон под прямым углом от источника питания, а кабель располагать на площадке, которая уже была пройдена.

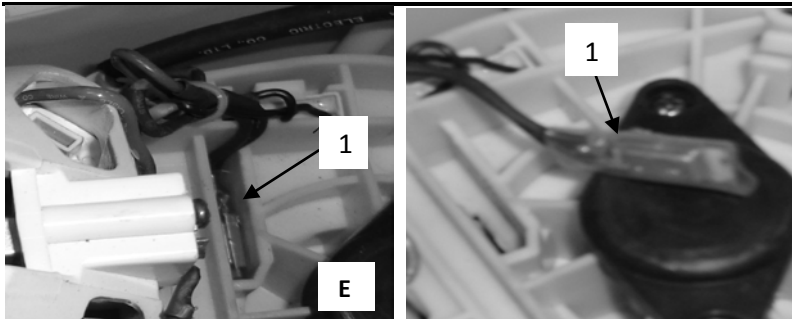


##### Предупреждение:

Если скашивание не позволяет двигателю правильно работать, особенно в тяжелых условиях. Когда во время работы скорость двигателя падает, звук его работы изменится. Если это происходит, необходимо остановить работу, освободить рычаг переключателя и увеличить высоту среза. Невыполнение этого требования может привести к повреждению устройства.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Двигатель защищен предохранителем **(1)**(рис. **E**), который срабатывает, когда нож заклинило или при перегрузке двигателя. Когда это происходит, необходимо остановить устройство и вынуть вилку из розетки. Предохранитель вернется в первоначальное состояние только в том случае, когда рычаг переключатель будет отпущен. Убрать все препятствия и подождать несколько минут для возврата предохранителя в первоначальное состояние, а затем продолжить скашивание. В это время не использовать рычаг переключателя, так как это увеличит время возврата предохранителя в первоначальное состояние. Если газонокосилка снова отключается, необходимо увеличить высоту среза с тем, чтобы уменьшить нагрузку на двигатель.





## VI. Техническое обслуживание.



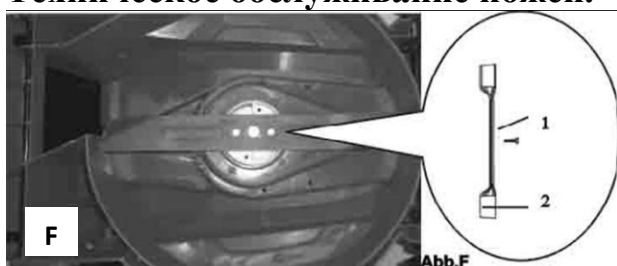
**Предупреждение:** Остановить косилку и вынуть вилку из розетки источника питания перед снятием сборника срезанной травы.

**Примечание:** Для обеспечения длительной и надежной работы газонокосилки регулярно выполнять следующие процедуры технического обслуживания.

- Проверить наличие очевидных дефектов, например, ослабления, смещения или повреждения ножа, ослабления соединительных элементов, износа или повреждения компонентов.
- Убедиться в том, что все крышки и защитные кожухи не повреждены и правильно соединены с газонокосилкой.
- Выполнить все необходимое техническое обслуживание или ремонт перед началом работы газонокосилки.

Если газонокосилка выйдет из строя, несмотря на проведение регулярного технического обслуживания, следует обратиться в Сервисную службу для получения рекомендаций или запроса проведения ремонта.

### Техническое обслуживание ножей.

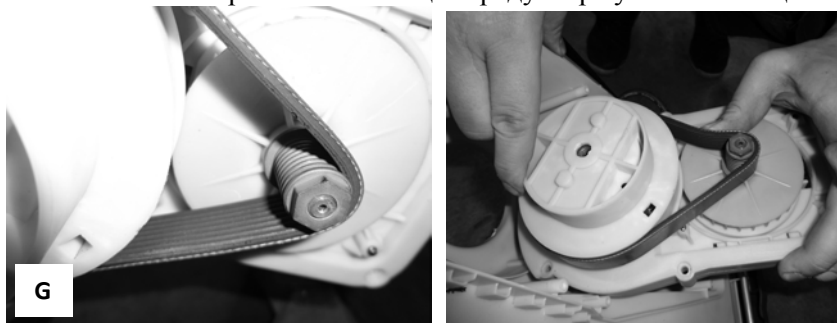


**ВНИМАНИЕ!:** Не выполнять операции по сборке или регулировке газонокосилки, подключенной к источнику питания. Постоянно обращать внимание на то, чтобы кнопка включения питания находилась в выключенном положении, чтобы разъем был отсоединен от источника питания. Соблюдать осторожность при работе с ножами – острые кромки могут привести к получению травм. В связи с этим необходимо использовать перчатки.

Повернуть агрегат на правый бок и проверить нож и вентилятор, при затуплении или повреждении заменить. Использовать следующую процедуру, чтобы снять и заменить нож. Удерживать винт ножа (**1 на рис F**) с помощью садовых перчаток (не входит в комплект) и гаечного ключа(не входит в комплект) для того, чтобы снять винт ножа (**1 на рис F**) и нож (**2 на рис F**). Затем нужно установить новый нож на винт ножа. Убедиться в том, что нож правильно располагается, как показано на **рис F.**, а затем жестко затянуть винт.

## **Привод ножей.**

Привод на ножи с электродвигателя осуществляется через ремённую передачу( рис.G),которая выполняет также роль понижающего редуктора увеличивающего крутящий момент на выходе.



## **VII. Хранение.**

Тщательно очистить наружную часть агрегата, используя мягкую щетку и тряпку. Не использовать воду, растворители или полироли. Удалить всю траву и мусор, особенно, из вентиляционных отверстий.

Повернуть агрегат на бок и очистить зону работы ножа. Если скошенная трава скопилась в зоне работы ножа, удалить ее с помощью деревянного или пластмассового инструмента.

Хранить агрегат в сухом месте. Избегайте помещений со слишком высокой или низкой температурой. Температура хранения инструмента должна быть от +5°C до +40°C.Не ставить другие предметы на верхнюю часть агрегата. Отпустить ручку 9 и сложить верхние ручки 2.

Убедиться в том, что кабель не заклинило и он не запутался при складывании верхних ручек. Не опускать ручки вниз.

## **VIII. Поиск неисправностей.**

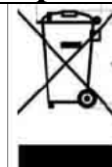
В следующей таблице приведены проверки и действия, которые можно выполнять, если устройство работает неправильно. Если они не помогают выявить / устранить проблему, обратиться в сервисный центр к сервисному агенту.

**Предупреждение: Произвести отключение питания и вынуть вилку из сети перед поиском неисправностей.**

Признак.	Возможная причина.	Устранение.
Устройство не работает.	Отключено питание. Неисправна сетевая розетка. Поврежден удлинитель. Предохранитель неисправен / перегорел. Газонокосилка работает в высокой траве. Сработала защита двигателя. Слетел или вышел из строя ремень привода.	Включить питание. Использовать другую розетку. Проверить кабель, заменить в случае повреждения. Заменить предохранитель. Увеличить высоту среза и наклон косилки. Дать остыть и увеличить высоту среза. Установить на место или заменить ремень привода.
	Сработал плавкий предохранитель.	Дать остыть в течение нескольких минут и увеличить высоту среза. В это время не трогать рычаг переключателя 1, поскольку это продлит время возврата

		плавкого предохранителя в исходное состояние.
Устройство работает толчками.	Поврежден удлинитель. Повреждена внутренняя проводка устройства. Сработала защита двигателя. Сработал плавкий предохранитель.	Проверить кабель, заменить в случае повреждения. Обратитесь в сервисный центр. Дать остыть и увеличить высоту среза. Дать остыть в течение нескольких минут и увеличить высоту среза. В это время не трогать рычаг переключателя, поскольку это продлит время возврата плавкого предохранителя в исходное состояние.
Устройство отключается. Завершение работы двигателя с задержкой по времени.	Высота среза слишком низкая. Затупился режущий нож. Нижняя часть устройства сильно засорилась. Нож установлен наоборот.	Увеличить высоту среза (см. значение высоты в п. «Регулировка высоты среза»). Заменить нож. (см. п. «Техническое обслуживание ножей»). Очистить устройство (см. п. «Действия после работы / Хранение»). Установить нож правильно (см. п. «Обслуживание ножей»).
Режущий нож не вращается.	Затянут режущий нож. Ослабить гайку/винт ножа. Слетел или вышел из строя ремень привода.	Устранить засор. Затянуть гайку/винт ножа. Установить на место или заменить ремень привода.
Чрезмерная вибрация/шум.	Ослабить гайку/винт ножа. Поврежден режущий нож.	Отвернуть гайку/винт ножа. Заменить нож.

### Правильная утилизация данного продукта.



Эта маркировка означает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами на всей территории страны. Для предотвращения возможного ущерба для окружающей среды или здоровья человека от неконтролируемой утилизации отходов нужно сдавать их на переработку с тем, чтобы обеспечить правильное повторное использование ресурсов. Для возврата использованного устройства использовать системы сбора и переработки.

### IX. 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 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 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;

- 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 в других регионах уточняйте на сайте: **редверг.рф**, либо по телефону горячей линии: **8-800-700-70-77**

#### **X. 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.



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 "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.**

**Корешок талона №1 на гарантийный ремонт**  
 (модель \_\_\_\_\_)  
 Извъятъ<sup>»</sup> \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
 Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) (фамилия, имя, отчество)

**Корешок талона №2 на гарантийный ремонт**  
 (модель \_\_\_\_\_)  
 Извъятъ<sup>»</sup> \_\_\_\_\_ 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.**

<b>Корешок талона №3 на гарантийный ремонт</b>	(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)