

# greenworks®

GD60LT  
(2108307RU)

RU

ТРИММЕР 60 Вольт

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



STG404



EAC

<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>2</b>	8.3	Сборка штанги.....	6
1.1	Предназначение.....	2	8.4	Установка вспомогательной ручки.....	6
1.2	Обзор.....	2	8.5	Установка аккумуляторной батареи.....	7
<b>2</b>	<b>Введение.....</b>	<b>2</b>	8.6	Извлечение аккумулятора.....	7
<b>3</b>	<b>Общие предупреждения по соблюдению техники безопасности при работе с машиной.....</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>7</b>
3.1	Training.....	2	9.1	Запуск машины.....	7
3.2	Подготовка.....	3	9.2	Остановка машины.....	7
3.3	Эксплуатация.....	3	9.3	Советы по эксплуатации.....	7
3.4	Техобслуживание.....	4	9.4	Советы по подрезке травы.....	7
3.5	Обслуживание.....	4	9.5	Отрегулируйте длину лески.....	7
<b>4</b>	<b>Предупреждение по соблюдению техники безопасности при работе с триммером.....</b>	<b>4</b>	9.6	Отрезной нож для лески.....	7
<b>5</b>	<b>УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ.....</b>	<b>5</b>	9.7	Отрегулируйте диаметр резания.....	8
<b>6</b>	<b>Уровни риска.....</b>	<b>5</b>	9.8	Используйте плечевой ремень.....	8
<b>7</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ.....</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>Техобслуживание.....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>6</b>	10.1	Общая информация.....	8
8.1	Распаковка машины.....	6	10.2	Очистка машины.....	8
8.2	Установка защитного кожуха.....	6	10.3	Удалите остатки лески.....	8
			10.4	Закладка лески.....	8
			10.5	Снятие триммерной головки.....	9
			10.6	Сборка триммерной головки.....	9
			<b>11</b>	<b>Транспортировка и хранение.....</b>	<b>9</b>
			11.1	Перемещение машины.....	9
			11.2	Хранение машины.....	9
			<b>12</b>	<b>Выявление и устранение неисправностей.....</b>	<b>9</b>
			<b>13</b>	<b>Технические данные.....</b>	<b>10</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данная машина предназначена для резки травы, небольших сорных трав и прочих подобных растений приблизительно на уровне земли. Плоскость резания должна быть приблизительно параллельна поверхности земли. Машину нельзя использовать для резки или рубки кустарника, насаждений, кустов, цветов и компоста.

### 1.2 ОБЗОР

Рис. 1 - 21.

- 1 Кнопка извлечения аккумулятора
- 2 Задняя ручка
- 3 Курковый выключатель
- 4 Кнопка блокировки
- 5 Переключатель скорости
- 6 Вспомогательная ручка
- 7 Верхняя часть штанги
- 8 Соединитель
- 9 Нижняя часть штанги
- 10 Триммерная головка
- 11 Отрезной нож
- 12 Защитный кожух
- 13 Винт
- 14 Кнопка разблокировки
- 15 Установочное отверстие
- 16 Болт
- 17 Нижний зажим
- 18 Винт с барашком
- 19 Лапка
- 20 Крышка катушки
- 21 Катушечный отсек
- 22 Катушка
- 23 Выходное отверстие для лески
- 24 Паз
- 25 Отверстие для передачи угла
- 26 Металлическая штанга
- A Направление вращения
- B Оптимальный захват при скашивании
- C Опасная зона резки

## 2 ВВЕДЕНИЕ

Ваш продукт, сконструированный и произведенный по высоким стандартам, отличается надежностью, простотой в эксплуатации и безопасностью для оператора.

Правильный уход за машиной обеспечит ее долгую и безотказную работу.

## 3 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНОЙ

### ▲ ВНИМАНИЕ

**Изучите все предупреждения безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.**

**Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.**

*Под термином «электроинструмент», указанным в предупреждениях, подразумевается инструмент с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводной).*

### 3.1 TRAINING

- Read the instructions carefully. Be familiar with the controls and the correct use of the machine.
- Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine. Local regulations can restrict the age of the operator.
- Keep in mind that the operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.

## 3.2 ПОДГОТОВКА

- Перед использованием проверьте АКБ на наличие повреждений или износа. При повреждении АКБ во время эксплуатации немедленно выньте ее из батарейного отсека, предварительно выключив машину. Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным или изношенным ножом.
- Перед использованием всегда осматривайте прибор на наличие поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных защитных устройств или экранов.

## 3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не подносите сетевой шнур к режущему механизму.
- При работе с устройством необходимо всегда надевать защитные очки и закрытую обувь.
- Избегайте использовать прибор при плохих погодных условиях, особенно во время грозы.

- Разрешается эксплуатировать устройство только в дневное время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденными защитными экранами или кожухами или без них.
- Перед включением устройства необходимо отвести конечности от режущего аппарата.
- Необходимо отключать прибор от сети (т. е. вынимать штепсельную вилку из сетевой розетки, снимать устройство отключения или АКБ)
- перед оставлением машины без присмотра;
- перед удалением засора;
- перед проверкой, чисткой или работой на устройстве;
- после столкновения с посторонними предметами;

- при возникновении повышенной вибрации машины.
- Во избежание травматизма не допускайте контакта конечностей с режущим механизмом устройства.
- Необходимо следить за тем, чтобы в вентиляционные отверстия машины не попадал мусор.

### 3.4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением техобслуживания или чистки отключите прибор от сети (т. е. выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, снимите устройство отключения или АКБ).
- Используйте только рекомендуемые производителем запчасти и принадлежности.
- Регулярно осматривайте и обслуживайте прибор. Допускать к выполнению ремонтных работ только уполномоченных специалистов.
- Если устройство не используется поместите его

на хранение в недоступное для детей место.

### 3.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Электроинструмент должен обслуживаться только квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запчастей.** Это обеспечит безопасность кустореза.

## 4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ

- Устройство — не игрушка.
- Детям запрещается выполнять очистку и техобслуживание машины без надзора.
- Перед утилизацией устройства необходимо удалить АКБ.
- Перед тем как извлечь АКБ, устройство необходимо отключить от сетевой розетки.

- Необходимо безопасно утилизировать АКБ.
- Не перегибайтесь. Опорная поверхность всегда должна быть устойчивой и твердой. Это обеспечивает лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в подвижные части машины. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут захватываться подвижными частями машины.
- Данное устройство не должно использоваться лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием соответствующего опыта и знаний без присмотра или инструктажа лица, ответственного за их безопасность.

- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

## 5 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

На данном устройстве могут использоваться некоторые нижеприведенные значки. Необходимо изучить значки и запомнить их значение. Понимание значков обеспечить большую эффективность и безопасность использование устройства.

Условное обозначение	Объяснение
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Необходимо использовать средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или влажной среды.
	Остерегайтесь рикошетного вылета предметов из под режущих элементов устройства. Посторонние лица, дети и домашние животные должны находиться от устройства на безопасном расстоянии – не менее 15 м от рабочей зоны.
	Посторонние лица должны находиться от устройства на безопасном расстоянии.
	Гарантированный уровень громкости – 96дБ.

## 6 УРОВНИ РИСКА

Следующие предупреждения и индикаторы предназначены для указания уровней риска, связанных с этим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на опасную ситуацию, которая неминуемо приведет к серьезной травме или смерти.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или смерти.
	ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам средней и легкой степеней тяжести.
	ОСТОРОЖНО	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать совместно с ТБО. При замене устройства или , если оно больше не нужно не выбрасывайте его совместно с ТБО.
	Раздельная утилизация б/у устройства и упаковки позволяет проводить их повторное использование. Использование вторично переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.
	Отработанные аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержатся материалы, представляющие опасность для здоровья человека и сохранности окружающей среды. Необходимо вынуть и утилизировать данный материал, поместив его в оборудование для переработки литий-ионных аккумуляторов.

## 8 МОНТАЖ

### 8.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

- Машину запрещается использовать при повреждении каких-либо ее компонентов.
- Запрещается эксплуатировать устройство при отсутствии в нем каких-либо компонентов.
- Если элементы машины повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Вскройте упаковку.
2. Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в коробке.
3. Выньте несобранные компоненты из коробки.
4. Выньте машину из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

В целях личной безопасности не устанавливайте аккумулятор до полной сборки инструмента.

### 8.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Рис. 2.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается прикасаться к отрезному ножу.

1. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой Phillips (в комплект поставки не входит).
2. Установите защитный кожух на триммерную головку.
3. Совместите отверстия под винты на защитном кожухе с такими же отверстиями на триммерной головке.
4. Затяните винты.

### 8.3 СБОРКА ШТАНГИ

Рис. 3.

1. Ослабьте винт на соединителе.
2. Нажмите фиксаторную кнопку на нижней части штанги.
3. Совместите фиксаторную кнопку с отверстием и соедините обе части штанги, толкнув их навстречу друг другу.
4. Поворачивайте нижнюю часть штанги, пока кнопка не выйдет из отверстия.
5. Затяните винт шестигранным ключом.

### 8.4 УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУЧКИ

Рис. 4.

1. Извлеките винт из рукоятки.
2. Поместите вспомогательную рукоятку на штангу.

- Установите удобное положение вспомогательной ручки.
- Закрепите вспомогательную ручку винтом.

## 8.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 5.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите пилу и дождитесь остановки электродвигателя.
- Изучите и выполните инструкции из руководства по эксплуатации АКБ и зарядного устройства.

- Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.
- Установите аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
- При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.

## 8.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 5.

- Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
- Выньте аккумуляторную батарею из машины.

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### i ВАЖНО

Перед началом работы внимательно изучите правила техники безопасности и эксплуатации машины.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность при эксплуатации.

### 9.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 6.

- Нажмите кнопку блокировки и потяните за курковый выключатель.
- Установите переключатель скорости в нужное положение. Установите переключатель скорости в положение 1 для снижения скорости или положение 2 для ее увеличения.

### 9.2 ОСТАНОВКА МАШИНЫ

Рис. 6.

- Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

## 9.3 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 7.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте дистанцию между телом и машиной.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Запрещается работать без щитка.

### Соблюдайте указанные советы при эксплуатации машины

- Присоединяйте машину к правильно закрепленному плечевому ремню.
- Во время работы плотно удерживайте машину обеими руками.
- Высокую траву срезайте сверху вниз.

### Если трава наматывается на триммерную головку:

- Извлеките аккумулятор.
- Уберите траву.

## 9.4 СОВЕТЫ ПО ПОДРЕЗКЕ ТРАВЫ

Рис. 8.

- Наклоните устройство в сторону реза. Режьте траву концов лески.
- Чтобы предотвратить попадание отлетающих обрезков в оператора, перемещайте машину справа налево.
- Запрещается подрезать траву в опасных зонах.
- Запрещается погружать триммерную головку в несрезанную траву.
- Проволочная и штакетная ограда изнашивают и повреждают леску. Каменные и кирпичные стены, бордюры и древесина быстро изнашивают леску.

## 9.5 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДЛИНУ ЛЕСКИ

Рис. 9.

При использовании леска изнашивается и сокращается. Длину лески можно отрегулировать.

- Ударьте триммерную головку о землю во время работы.
- Леска выходит автоматически, при этом отрезной нож автоматически убирает лишнюю длину лески.

## 9.6 ОТРЕЗНОЙ НОЖ ДЛЯ ЛЕСКИ

Рис. 10.

Данный триммер оснащен ножом-отсекателем, расположенном на защитном кожухе. Леска обрезается данным ножом для обеспечения требуемого диаметра захвата при скашивании. Необходимо выполнить подачу лески, когда двигатель начинает работать заметно быстрее или при падении эффективности скашивания травы. Это обеспечит лучшую производительность и равномерность скашивания травы.

## 9.7 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ДИАМЕТР РЕЗАНИЯ

Рис. 10.

### i ПРИМЕЧАНИЕ

В машине установлен диаметр резания 35.6 см. Можно выставить диаметр резания 40.6 см.

Выберите диаметр резания 35.6 см для более длительной работы или 40.6 см для увеличенной области резания.

1. Извлеките аккумулятор.
2. Извлеките винты отрезного ножа.
3. Поверните отрезной нож на 180°.
4. Затяните винты ножа.

## 9.8 ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЛЕЧЕВОЙ РЕМЕНЬ

Рис. 11.

1. Прикрепите карабин к крепежному кольцу на штанге.
2. Наденьте плечевой ремень.
3. Отрегулируйте длину ремня так, чтобы карабин располагался ниже бедра на расстоянии ширины ладони.

## 10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### i ВАЖНО

Перед чисткой, ремонтом или техобслуживанием машины внимательно изучите правила техники безопасности и инструкции по техобслуживанию.

### i ВАЖНО

Проверьте затяжку всех гаек, болтов и винтов. Необходимо регулярно проверять надежность крепления рукоятей.

### i ВАЖНО

Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности.

## 10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### i ВАЖНО

Техобслуживание, не указанное в данном руководстве, может проводить только дилер или уполномоченный сервисный центр.

Перед началом техобслуживания:

- Остановите машину.
- Извлеките аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.
- Машину необходимо хранить в прохладном и сухом месте.
- Используйте спецодежду, защитные перчатки и защитные очки.

## 10.2 ОЧИСТКА МАШИНЫ

- Для чистки машины после каждого использования используйте влажную ткань, промоченную в нейтральном чистящем средстве.
- Для чистки пластмассовых деталей и ручек запрещается использовать агрессивные чистящие средства или стеклоочистители.
- В триммерной головке не должно быть травы, листьев и избыточного количества смазки.
- Вентиляционные отверстия должны быть чистыми, без посторонних предметов, чтобы предотвратить перегрев и повреждение двигателя.
- Берегите двигатель и электрические компоненты от попадания воды.

## 10.3 УДАЛИТЕ ОСТАТКИ ЛЕСКИ

Рис. 12 - 15.

1. Одновременно надавите на лапки по бокам триммерной головки.
2. Снимите крышку катушки и извлеките катушку.
3. Удалите остатки лески.
4. Поместите катушку в катушечный отсек.
5. Установите катушку и крышку катушки на триммерную головку.
6. Надавите на крышку катушки до щелчка.

## 10.4 ЗАКЛАДКА ЛЕСКИ

Рис. 16-18.

### i ПРИМЕЧАНИЕ

Не закладывайте более 5 м лески за один раз.

1. Совместите прорези в крышке катушки и головке триммера.
2. Проденьте леску через отверстия. Толкайте леску до тех пор, пока она не выйдет из ответного отверстия.

3. Потяните за леску так, чтобы концы лески с обеих сторон были равной длины.
4. Поверните крышку катушки против часовой стрелки, чтобы втянуть часть лески в триммерную головку. Длина лески с каждой стороны должна составлять не более 5".

## 10.5 СНЯТИЕ ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Рис.19- 20.

1. Зафиксируйте триммерную головку, поместив металлическую штангу в отверстие для угловой передачи.
2. Поверните триммерную головку по часовой стрелки, чтобы ослабить ее. Не снимайте распорку с вала.

## 10.6 СБОРКА ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Рис. 21.

1. Зафиксируйте триммерную головку, поместив металлическую штангу в отверстие для угловой передачи.
2. Соберите триммерную головку.
3. Поверните триммерную головку против часовой стрелки, чтобы затянуть ее.
4. Извлеките металлическая штанга.

### **i** ВАЖНО

При использовании триммерной головки необходимо установить отрезной нож.

## 11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### 11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

При перемещении машины необходимо:

- Надевайте перчатки.
- Остановите машину.
- Выньте АКБ и зарядите ее.
- Достаньте щиток ножа.

### 11.2 ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

- Выньте аккумуляторную батарею из машины.
- Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.
- Храните машину вдали от агрессивных веществ, например, химических веществ для садовых работ и противообледенительных солей.
- Во время транспортировки закрепляйте машину, чтобы предотвратить повреждение или травмы. Очистите машину и проверьте ее на повреждения.

## 12 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина не запускается при нажатии куркового выключателя.	Отсутствует электрический контакт между машиной и АКБ.	1. Извлеките АКБ. 2. Проверьте контакт и установите АКБ на место.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумулятор.
	Кнопка снятия блокировки и курковый выключатель нажимаются не одновременно.	1. Потяните за кнопку снятия блокировки и удерживайте ее. 2. Потяните за курковый выключатель, чтобы запустить машину.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство останавливается при начале резания.	На машине отсутствует щиток.	Снимите АКБ и установите щиток на машину.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску диаметром 2.0 мм/2.4 мм.
	На вал двигателя или триммерную головку наматывается трава.	1. Остановите машину. 2. Извлечение аккумулятора. 3. Уберите траву из вала двигателя и триммерной головки.
	Перегруз двигателя.	1. Извлеките триммерную головку из травы. 2. Двигатель восстановит работу после устранения перегрузки. 3. Во время резания перемещайте триммерную головку к траве и от нее, снимайте не более 20 см за проход.
	Перегрев АКБ или машины.	1. Дайте остыть АКБ до восстановления нормальной работоспособности. 2. Дайте машине остыть приблиз. в течение 10 минут.
	АКБ отсоединена от инструмента. АКБ полностью разряжена.	Повторно установите АКБ. Зарядите аккумулятор.
Леска не подается.	Леска затянута вокруг себя.	Смажьте силиконовым спреем.
	В катушке недостаточно лески.	Установите дополнительное количество лески.
	Леска слишком короткая или оборвалась.	Подайте леску вперед.
	Леска запуталась на катушке.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску.

Проблема	Возможная причина	Решение
Леска продолжает отрываться.	Машина используется неправильно.	1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания.
Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя.	Срезайте высокую траву на уровне земли.	1. Высокую траву срежьте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см, чтобы предотвратить наматывание.
Леска плохо режет.	Отсечной нож затупился.	Наточите отрезной нож напильником или замените его.
Избыточная вибрация.	Леска износилась с одной стороны и не подается.	Убедитесь, что концы лески с обеих сторон равной длины. Подайте леску вперед.

### 13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	60 В постоянного тока
Частота холостого хода	6000 ±10% об/мин
Режущая оснастка	Леска
Диаметр лески	2.0 мм /2.4 мм
Ширина скашивания	35.6 см / 40.6 см
Масса (без аккумулятора)	3.8 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA} = 87$ дБ(А), $K_{PA} = 3$ дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 96$ дБ(А)
Значение вибрации	$7.5$ м/с <sup>2</sup> , $K = 1.5$ м/с <sup>2</sup>
Аккумулятор	2918407, 2944907, 2954507 и другие Greenworks 60 В
Зарядное устройство	2932007, 2954407 и другие Greenworks 60 В



## ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ\*

Хранение устройства	0°C ~ +45°C
Работа устройства	0°C ~ +45°C
Заряд аккумуляторной батареи	+4°C ~ +40°C
Работа зарядного устройства	+4°C ~ +40°C
Хранение аккумуляторной батареи	0°C ~ +45°C
Работа аккумуляторной батареи	-14°C ~ +45°C

\*Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия ТМ GREENWORKS составляет:

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82В.

- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82В.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

### ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

### ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей,

таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;

2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;

3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

4. Повреждения, появившиеся в результате: перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на изделии;

8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;

9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);

11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в Авторизованный сервисный центр GREENWORKS, полный список которых

доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по ссылке в QR-коде ниже.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ ТМ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий ТМ GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: [service@greenworkstools.ru](mailto:service@greenworkstools.ru) или [service.ru@greenworkstools.eu](mailto:service.ru@greenworkstools.eu).

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:  
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".



Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD»  
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA  
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)  
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)  
или  
«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»  
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam  
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД.»)  
Транг Дуге Индустриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, импортёр и уполномоченное лицо для принятия претензий в Российской Федерации и странах СНГ:  
Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название – ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)  
Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.  
Телефон: +7 (495)221-89-03, сайт: [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru), e-mail: [info@greenworkstools.eu](mailto:info@greenworkstools.eu)

Импортеры в Республику Беларусь:  
ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99  
[www.motosila.by](http://www.motosila.by), e-mail: [opt@scanlink.by](mailto:opt@scanlink.by)

ООО «Мастер Гарден» 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А, тел.: +375 (17) 257-00-22  
[www.mastergarden.by](http://www.mastergarden.by), e-mail: [mg@mastergarden.by](mailto:mg@mastergarden.by)

Импортеры в Республику Казахстан:  
ТОО «Ламед», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00  
[www.lamed.kz](http://www.lamed.kz), e-mail: [lamed@lamed.kz](mailto:lamed@lamed.kz)

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
4. Транспортировать при температуре окружающей среды от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.\*
5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.\*

\*Для снегоборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства. Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.

# greenworks<sup>®</sup>

[www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru)



P0804160-02