

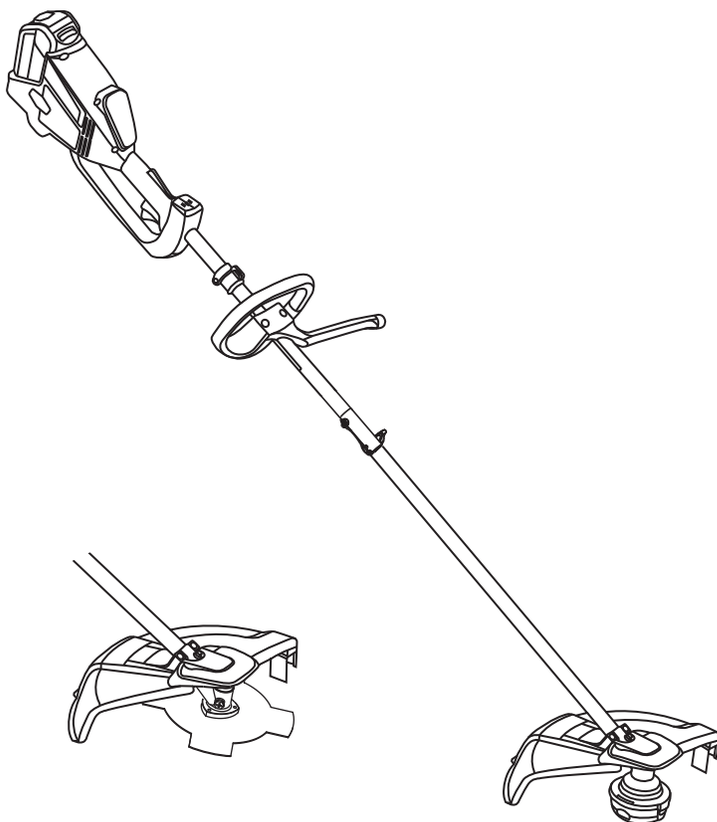
# greenworks®

GD40BC / 1301507

RU

ТРИММЕР 40В

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



STF456



EAC

- 1. Описание**
  - 1.1 Предназначение
  - 1.2 Основные компоненты устройства
- 2. Введение**
- 3. Общие правила техники безопасности при работе с электрооборудованием**
  - 3.1 Обучение
  - 3.2 Подготовка
  - 3.3 Эксплуатация
  - 3.4 Техническое обслуживание
  - 3.5 Сервисное обслуживание
- 4. Правила техники безопасности при работе с триммером**
- 5. Символы**
- 6. Символы риска**
- 7. Утилизация**
- 8. Сборка**
  - 8.1 Распаковка устройства
  - 8.2 Установка защитного кожуха
  - 8.3 Соединение силового блока с триммерной головкой
  - 8.4 Установка дополнительной рукояти
  - 8.5 Установка аккумуляторного источника питания
  - 8.6 Извлечение аккумуляторного источника питания
- 9. Эксплуатация**
  - 9.1 Настройки
  - 9.2 Запуск устройства
  - 9.3 Остановка устройства
  - 9.4 Рекомендации по эксплуатации
  - 9.5 Советы по скашиванию
  - 9.6 Выдвижение режущей лески
  - 9.7 Регулировка длины лески во время работы
  - 9.8 Нож-отсекатель для лески
- 10. Техническое обслуживание**
  - 10.1 Общая информация
  - 10.2 Очистка устройства
  - 10.3. Замена шпули
  - 10.4 Замена режущей лески
  - 10.5 Сборка режущей головки триммера
  - 10.6 Разборка режущей головки триммера
  - 10.7 Установка пластикового ножа
  - 10.8 Извлечение пластикового ножа
- 11. Транспортировка и хранение**
  - 11.1 Транспортировка устройства
  - 11.2 Хранение устройства
- 12. Поиск и устранение неисправностей**
- 13. Технические характеристики**
- 14. Гарантия**

## 1. ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство используется для обрезки травы, невысоких сорняков и прочей мягкой растительности на уровне почвы. Лезвие ножа в процессе работы должно двигаться практически параллельно поверхности, на которой проводится покос.

Устройство не предназначено для обрезки или подрезания живых изгородей, кустарников, разросшихся кустов, цветов и разрыхления почвенных образований.

### 1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-17

- 1 Батарееприёмник
  - 2 Задняя рукоять
  - 3 Кнопка блокировки
  - 4 Кнопка регулировки скорости кошения
  - 5 Кнопка включения/выключения
  - 6 Пусковой рычаг
  - 7 Блокирующая задвижка
  - 8 Дополнительная рукоять
  - 9 Верхняя часть оси
  - 10 Соединительная муфта
  - 11 Нижняя часть оси
  - 12 Защитный экран
  - 13 Режущий нож
  - 14 Триммерная (режущая) головка
  - 15 Нож-отсекатель для лески
  - 16 Колпачок защитного экрана
  - 17 Кнопка фиксации соединительной муфты
  - 18 Отверстие для фиксатора соединительной муфты
  - 19 Крепёж
  - 20 Нижний зажим
  - 21 Кнопка фиксации аккумулятора
  - 22 Нож-отсекатель для лески
  - 23 Крышка шпули
  - 24 Шпуля
  - 25 Насадка для ударного ножа
  - 26 Паз
  - 27 Отверстие
  - 28 Направляющее отверстие
  - 29 Металлический стержень
  - 30 Прокладка
  - 31 Внутренняя сторона режущей головки
  - 32 Режущий нож
  - 33 Внешняя гайка
  - 34 Внешняя сторона режущей головки
  - 35 Гайка
- А Направление вращения  
В Оптимальная область для покоса  
С Опасная область для покоса

## 2. ВВЕДЕНИЕ

Ваш триммер был разработан и изготовлен в соответствии с высокими стандартами надежности, удобства эксплуатации и безопасности для оператора. При надлежащем обращении устройство будет надежно и безотказно работать долгие годы.

## 3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием. В случае несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы.

Сохраните все инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

Понятие «устройство» в инструкциях по технике безопасности обозначает Ваше устройство с питанием от сети (шнура питания) или с питанием от аккумулятора (без шнура питания).

### 3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с настройками и правильным использованием устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимого опыта и знаний, а также лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации устройства.
- Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.

### 3.2 ПОДГОТОВКА

- Перед использованием проверьте блок питания на предмет наличия повреждений или следов износа. В случае повреждения блока питания в процессе использования, немедленно остановите устройство и извлеките блок питания. Не используйте устройство, если блок питания поврежден, или на нем имеются следы износа.
- Перед использованием устройства необходимо проверить его исходную комплектацию, наличие и сохранность защитных кожухов и экранов.

### 3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При работе с триммером соблюдайте меры предосторожности в зоне прохода электрических кабелей.
- Во время работы с устройством используйте защитные очки и закрытую обувь из прочных материалов.
- Не используйте электрооборудование во время дождя, грозы, при появлении молний.
- Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения.

- Никогда не пользуйтесь устройством с поврежденными или отсутствующими защитными кожухами или экранами.
- Включайте двигатель только тогда, когда руки и ноги находятся на достаточном удалении от режущих элементов устройства.
- Всегда выключайте электроприбор из сети электропитания (т.е. вынимайте вилку из сети, отсоединяйте от внешнего питающего устройства и/или извлеките съемную аккумуляторную батарею):
  - в случае если устройство находится без присмотра;
  - перед очисткой защитных приспособлений;
  - перед проверкой, очисткой электрооборудования или работы с ним;
  - после попадания инородного предмета в устройство;
  - в случае если устройство начинает нехарактерно вибрировать.
- Избегайте контакта с режущими элементами во время работы и отключения устройства – это может привести к травмам.

- Регулярно удаляйте остатки скошенной травы из вентиляционных отверстий устройства.

### **3.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

- Отключите электрооборудование от сети электропитания (т.е. выньте вилку из сети, отсоедините внешнее питающее устройство и (или) извлеките съемную аккумуляторную батарею) перед проведением очистки или технического обслуживания.
- Используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы, поставляемые производителем.
- Регулярно проверяйте исправность электрооборудование и поддерживайте его в рабочем состоянии. Доверяйте ремонт устройства только авторизованным сервисным центрам.
- Если устройство не используется, храните его в недоступном для детей месте.

### **3.5 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Сервисное обслуживание требует высокого уровня осторожности и знаний и должно производиться исключительно квалифицированным сервисным техником. Рекомендуется доверять починку устройства ближайшему авторизованному сервисному центру. При сервисном обслуживании используйте только оригинальные запасные части.

## **4. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ**

- Дети не должны играть с устройством.
- Очистка и обслуживание устройства не должны совершаться детьми даже под присмотром взрослых.
- Перед утилизацией батарею необходимо извлечь из устройства.
- При утилизации батареи необходимо соблюдать требования техники безопасности.
- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. Помните о необходимости сохранения устойчивого положения во время работы.
- Используйте подходящую для работы с данным устройством одежду. Чрезмерно свободная одежда, украшения, бижутерия, незакрепленные длинные волосы и элементы одежды при соприкосновении с движущимися частями устройства могут служить причиной возникновения травм.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимого опыта и знаний. Исключение составляют случаи, когда для таких пользователей был обеспечен надлежащий надзор, или лицо, ответственное за их безопасность, предоставило им соответствующие инструкции, касающиеся использования устройства.
- Не допускайте, чтобы дети играли или приближались к данному устройству, даже если устройство находится на сезонном хранении или консервации.

## 5. СИМВОЛЫ.

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

СИМВОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ/ ОБЪЯСНЕНИЕ
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Используйте защитную каску.
	Используйте защитные очки и наушники.
	Используйте закрытую защитную обувь.
	Используйте защитные перчатки.

	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Не касайтесь режущих кромок ножей и лески.
	Предметы, попавшие на нож, могут отскочить и привести к травме или повреждению имущества. Используйте защитную одежду и обувь.
	Не используйте лезвия от дисковых пил для покоса травы.
	Убирайте камни, ветки находящейся в рабочей зоне территории. Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Работайте на безопасном расстоянии от посторонних лиц.

## 6. СИМВОЛЫ РИСКА

Нижеприведенные сигнальные слова и объяснения предназначены для разъяснения рисков, которые может повлечь за собой использование данного продукта.

Символ	Сигнальное слово	Объяснение
	ОПАСНОСТЬ	Обозначает неизбежную опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Обозначает потенциально опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ВНИМАНИЕ	Обозначает потенциально опасную ситуацию, приводящую к травмам легкой или средней степени тяжести в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ВНИМАНИЕ	(без предупреждающего знака) Обозначает ситуацию, которая может привести к порче имущества.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор отходов. Данный продукт не может быть утилизирован как обычные бытовые отходы. В случае если Вы больше не пользуетесь устройством, или если требуется замена устройства, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Обеспечьте раздельную утилизацию данного устройства.
	Раздельный сбор отходов использованных продуктов обеспечивает переработку и повторное использование материалов. Повторное использование переработанных материалов способствует предотвращению загрязнения окружающей среды и сокращает спрос на сырье.

## 8. СБОРКА

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед сборкой устройства извлеките из него аккумуляторный источник питания.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не используйте не рекомендованные для данного устройства комплектующие детали и запасные части.

### 8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте упаковку и коробку в соответствии с местным законодательством.

## 8.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Рисунок 2.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не трогайте режущую кромку ножа-отсекателя лески, установленного на защитном кожухе, без использования защитных средств (перчаток).

1. Открутите болты с головки триммера с помощью отвертки с наконечником Phillips (не входит в набор).
2. Установите защитный кожух в отверстия, расположенные на головке триммера.
3. Поверните кожух против часовой стрелки, чтобы зафиксировать его на своем месте.
4. Совместите отверстия для болтов, расположенные на защитном кожухе, с отверстиями для болтов, расположенными на головке триммера.
5. Закрутите болты.

### 8.3 СОЕДИНЕНИЕ СИЛОВОГО БЛОКА С ТРИМЕРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Рисунок 3.

1. Ослабьте болт на соединительной муфте.
2. Вдавите кнопку разблокировки, расположенную на нижней части вала триммера.
3. Совместите кнопку разблокировки с соответствующим отверстием и соедините две части вала.
4. Поворачивайте нижнюю часть вала до тех пор, пока кнопка разблокировки не зафиксируется в соответствующем отверстии.
5. Туго затяните болт на соединительной муфте.

### 8.4 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ

Рисунок 4.

1. Ослабьте регулировочный узел рукояти с помощью отвертки с наконечником Phillips (не входит в набор).
2. Прикрепите дополнительную рукоять и металлический стержень к оси устройства.
3. Установите дополнительную рукоять в удобное положение.
4. Зафиксируйте дополнительную рукоять на оси с помощью болтов.

### 8.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рисунок 5.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Замените аккумуляторный источник питания или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторного источника питания убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторного источника питания внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторному источнику питания и зарядному устройству.

1. Совместите клеммы аккумуляторного источника питания и батарееприемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторный источник питания плотно зафиксирован в батарееприемнике.

3. Зафиксируйте аккумуляторный источник питания в батарееприемнике до щелчка, означающего, что аккумулятор расположен на штатном месте.

## 8.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рисунок 5.

- Зажмите и держите кнопку фиксации аккумуляторного источника питания.
- Извлеките аккумуляторный источник питания из триммера.

## 9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

<b>i ВАЖНО</b>
Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием.

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Не допускайте небрежного обращения с устройством.

### 9.1 НАСТРОЙКИ

### 9.2 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 5.

1. Нажмите кнопку включения/выключения.
2. Нажмите кнопку блокировки и потяните пусковой рычаг.
3. Нажимайте на кнопку регулировки скорости кошения, чтобы подобрать оптимальную скорость для скашивания травы.

### 9.3 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рисунок 5.

1. Отпустите пусковой рычаг.
2. Еще раз нажмите на кнопку включения/выключения, чтобы выключить устройство.

### 9.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рисунок 6.

**Используйте эти советы при работе с устройством:**

- При работе с устройством пользуйтесь специальным ремнем. Правильно закрепляйте ремень на устройстве.
- Во время использования устройства крепко держите его двумя руками.
- Подрезайте высокую траву движениями сверху вниз.

**Если трава наматывается на режущую головку:**

- Извлеките аккумуляторный источник питания из устройства.
- Удалите траву с вала или режущей головки триммера.

## 9.5 СОВЕТЫ ПО СКАШИВАНИЮ

Рисунок 7.

- Во время работы следите, чтобы головка триммера всегда была направлена в сторону области, предназначенной для кошения. Производите обрезку краем режущей лески.
- Максимальной производительности можно достигнуть, если во время кошения травы оператор будет перемещать головку триммера слева направо, а не справа налево.
- Не обрезайте траву в опасной зоне.
- Избегайте погружения в траву самой режущей головки триммера.
- Соприкосновение головки триммера с проволочными ограждениями, забором из штакетника приводит к повышенному износу режущей лески и ее разрушению. Контакт с каменными или кирпичными ограждениями, асфальтными бордюрами, стволами деревьев также приводит к повышенному износу режущей лески.

## 9.6 ВЫДВИЖЕНИЕ РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

Рисунок 8.

При эксплуатации триммера режущая леска изнашивается и укорачивается. Вы можете регулировать длину режущей лески.

1. В процессе работы с устройством коснитесь режущей головкой поверхности земли.
2. Леска удлинится автоматически, нож-отсекатель для лески обрежет лишнюю длину.

## 9.7 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Рисунок 9.

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Головка триммера отрегулирована на автоматический выброс лески на 35 см. Для увеличения радиуса покоса до 40 см необходимо поменять положение ножа (отсекателя лески), закрепленного на кожухе триммера. Установите размер ширины среза на 35 сантиметрах для увеличения скорости кошения. Установите размер ширины среза на 40 сантиметрах для увеличения области скашивания.

1. Извлеките из триммера аккумуляторный источник питания.
2. Отвинтите оба винта с режущего ножа.
3. Поверните режущий нож на 180 градусов.
4. Зафиксируйте 2-мя винтами нож на кожухе.

## 9.8 НОЖ-ОТСЕКАТЕЛЬ ДЛЯ ЛЕСКИ

Рисунок

Данное оборудование оснащено ножом-отсекателем лески, расположенным на защитном кожухе. Нож-отсекатель постоянно подрезает лишнюю леску, что обеспечивает оптимальный диаметр реза. Своевременная регулировка длины лески позволит предотвратить работу двигателя на повышенных оборотах и сохранит качества реза травы.

## 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **i** ВАЖНО

Перед очисткой, ремонтом или осуществлением планового технического обслуживания устройства внимательно прочтите правила техники безопасности и инструкции по ремонту и обслуживанию.

### **i** ВАЖНО

Удостоверьтесь, что все гайки, болты и винты крепко затянуты. Регулярно проверяйте степень затянутости установленных рукоятей.

### **i** ВАЖНО

Используйте оригинальные запасные части и комплектующие от производителя.

## 10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### **i** ВАЖНО

При возникновении поломок, не указанных в данной инструкции, обращайтесь за помощью только в Авторизованный Сервисный Центр.

Перед началом работ по техническому обслуживанию устройства:

- Завершите работу с оборудованием.
- Отключите устройство от источника питания.
- Дайте устройству остыть.
- Храните оборудование в сухом и прохладном месте.
- Используйте рабочую одежду, защитные перчатки и очки.

## 10.2 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

- После использования очистите оборудование с помощью ткани, смоченной в нейтральном чистящем средстве.
- Не используйте абразивные чистящие средства или сильнодействующие растворители для очистки рукоятей или деталей из пластика.
- Предохраняйте головку триммера от загрязнения травой, листьями или жиросодержащими компонентами.
- Предохраняйте вентиляционные отверстия от засорения продуктами скашивания во избежание перегрева и повреждения двигателя устройства.
- Не используйте воду при очистке токопроводящих элементов устройства.

## 10.3 ЗАМЕНА ШПУЛИ

*Рисунок 10 – 13.*

1. Одновременно зажмите клапаны по обе стороны головки триммера.
2. Потяните и извлеките крышку шпули.
3. Извлеките пустую лесочную катушку.
4. Установите лесочную катушку с леской в корпус шпули.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой новой шпули удостоверьтесь, что режущая леска помещена в отсек новой шпули и вытянута приблизительно на 15 см.

5. Протяните концы режущих лесок в соответствующие отверстия.
6. Вытяните режущую леску для того, чтобы высвободить ее через направляющие отверстия в корпусе шпули.
7. Зажмите клапаны крышки и установите её на корпус шпули.
8. Нажмите на крышку шпули до щелчка, означающего, что она встала на место.

## 10.4 ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

*Рисунок 14 – 16.*

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките оставшуюся режущую леску из шпули.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только нейлоновую режущую леску диаметром 1.65 мм.

1. Отрежьте две части режущей лески приблизительно 3 м. каждая.
2. Согните леску посередине и проденьте образовавшуюся петлю в отверстие в центральной части шпули. Убедитесь, что леска попала в штатные места.
3. Туго намотайте режущие лески вокруг шпули в указанном направлении. Убедитесь, что лески намотаны в одинаковом количестве.
4. Протяните лески через направляющие отверстия.
5. Не оставляйте болтающиеся концы режущей лески за шпулей.

## 10.5 СБОРКА РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ ТРИММЕРА

*Рисунок 17.*

1. Правильно установите прокладку на вал триммера.
2. Прикрепите внутреннюю гайку к внутренней стороне режущей головки в направлении, указанном на рисунке.
3. Убедитесь, что пазы внутренней гайки совпадают с пазами вала под необходимым углом.
4. Поместите гаечный ключ в специальное отверстие на валу устройства.
5. Поворачивайте режущую головку, одновременно зажимая гаечный ключ, до тех пор, пока внутренняя гайка плотно не зафиксируется на штатном месте, предотвращая вращение.
6. Соберите режущую головку триммера.
7. Поворачивайте режущую головку против часовой стрелки для затяжки.
8. Извлеките гаечный ключ.

### **i** ВАЖНО

Перед использованием устройства установите нож-отсекатель для лески.

## 10.6 РАЗБОРКА РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКИ ТРИММЕРА

Рисунок 17.

1. Поместите гаечный ключ в специальное отверстие на валу устройства.
2. Поворачивайте режущую головку триммера и нажимайте на гаечный ключ до тех пор, пока он не попадет в отверстие внутренней гайки и не заблокирует вращение.
3. Поверните режущую головку триммера по часовой стрелке для того, чтобы ослабить ее. Не снимайте прокладку с вала устройства.

## 10.7 УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Рисунок 18.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Используйте защитные перчатки для установки штатного пластикового ножа. Касание режущей кромки ножа может привести к серьезной травме!

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При установке штатного пластикового ножа не забудьте установить защитный экран.

1. Правильно установите прокладку на вал устройства.
2. Прикрепите внутреннюю гайку к внутренней стороне режущей головки в направлении, указанном на рисунке.
3. Убедитесь, что пазы внутренней гайки совпадают с пазами вала под необходимым углом.
4. Установите пластиковый нож и внешнюю гайку плоской стороной по направлению к ножу.
5. Установите внешнюю часть режущей головки, не затягивая ее.
6. Поместите гаечный ключ в специальное отверстие на валу устройства.
7. Поворачивайте нож и нажимайте на гаечный ключ до тех пор, пока нож не попадет в отверстие внутренней гайки и не заблокирует вращение.
8. Используя 19-миллиметровый ключ, затяните гайку против часовой стрелки с усилием 44-58 дюймов Н.М или 32-42 футофунта крутящего момента.

## 10.8 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Рисунок 18.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

При установке штатного пластикового ножа не забудьте установить защитный экран.

1. Поместите гаечный ключ в специальное отверстие на валу устройства.
2. Поворачивайте пластиковый нож и нажимайте на гаечный ключ до тех пор, пока он не попадет в отверстие внутренней гайки и не заблокирует вращение.
3. Ослабьте гайку, поворачивая ее по часовой стрелке, и извлеките внешнюю часть режущей головки.
4. Извлеките внешнюю гайку, пластиковый нож, внутреннюю часть режущей головки и внутреннюю гайку. Не снимайте прокладку с вала устройства.

## 11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### 11.1 ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

При транспортировке устройства:

- Используйте защитные перчатки.
- Не производите с устройством никаких работ.
- Извлеките из устройства и зарядите аккумуляторное устройство питания перед транспортировкой триммера.
- Закройте режущий нож устройства ветошью.

### 11.2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумуляторное устройство питания из устройства перед помещением триммера на хранение.
- Удостоверьтесь, что устройство хранится в недоступном для детей месте.
- Предохраняйте устройство от контакта с корродирующими агентами, такими, как садовая химия и противогололедные реагенты.
- Во время перевозки плотно закрепляйте триммер для минимизации риска повреждений устройства. Перед хранением очищайте устройство и проводите техническое обслуживание, используйте защитные приспособления для режущих поверхностей металлических ножей.

## 12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина возникновения	Решение
При нажатии на пусковой рычаг устройство не запускается.	Отсутствует электрический контакт между устройством и аккумуляторным источником питания.	1. Извлеките аккумуляторное устройство питания. 2. Проверьте контакты и вставьте аккумуляторное устройство питания обратно.
	Аккумуляторный источник питания разряжен.	Зарядите аккумуляторный источник питания.
	Кнопка блокировки и пусковой рычаг зажимаются не одновременно.	1. Потяните кнопку блокировки и удерживайте ее. 2. Нажмите на пусковой рычаг, чтобы начать работу с устройством.

Неисправность	Возможная причина возникновения	Решение	Неисправность	Возможная причина возникновения	Решение
Устройство прекращает работу при обрезке травы.	На устройство не установлен защитный кожух.	Извлеките аккумуляторный источник питания и закрепите защитный кожух на штатном месте.	Леска постоянно ломается.	Устройство используется некорректно.	1. Производите обрезку краем режущей лески, избегайте контакта с камнями, стенами и прочими твердыми объектами.  2. Постоянно увеличивайте длину режущей лески для того, чтобы сохранять ширину среза.
	Используется режущая леска большего диаметра.	Используйте исключительно нейлоновую режущую леску диаметром 1.65 мм.			
	На вал электродвигателя или на головку триммера намотана трава.	1. Остановите устройство.  2. Извлеките аккумуляторный источник питания.  3. Очистите головку триммера или вал электродвигателя от продуктов кошения.	Трава наматывается на головку триммера или на корпус электродвигателя.	Высокая трава обрезается по уровню земли.	1. Производите обрезку высокой травы движениями снизу вверх.  2. Для предотвращения наматывания травы обрезайте не более 8 дюймов при каждом подходе.
	Перегрузка электродвигателя.	1. Поднимите головку триммера над травой.  2. Работа электродвигателя будет восстановлена после стабилизации уровня нагрузки.  3. В процессе обрезки перемещайте головку триммера вверх-вниз в области, в которой производится обрезка. За один раз обрезайте не более 20 см. травы.			
	Перегрев устройства или аккумуляторного источника питания.	1. Охладите аккумуляторный источник питания до нормализации его функций.  2. Дайте устройству приблизительно 10 минут для остывания.	Леска плохо режет.	Обрезочный нож для лески затупился.	Замените обрезочный нож или заточите его с помощью надфиля.
	Отсутствует контакт между устройством и аккумуляторным источником питания.	Переустановите аккумуляторный источник питания.	Явное усиление вибраций.	Леска изношена с одной стороны; увеличение длины лески не было произведено вовремя.	Удостоверьтесь, что леска находится в нормальном состоянии с двух сторон. Увеличьте длину лески.
	Аккумуляторный источник питания разряжен.	Зарядите аккумуляторный источник питания.			
Режущая леска не двигается.	Лески склеились друг с другом.	Обработайте лески силиконовым спреем.			
	Недостаточное количество лески в шпуре.	Поместите большее количество лески.			
	Длина лески слишком короткая.	Вытяните режущую леску.			
	Лески запутались в шпуре.	1. Снимите лески со шпули.  2. Распутайте лески.			

### 13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	40 В постоянного тока	
Частота вращения без нагрузки	5300 1 / мин (Триммер с леской); 6500 1 / мин (нож для травы)	
Режущая гарнитура	Леска / нож для травы	
Диаметр режущей лески	2.0 мм.	
Ширина скашивания	356/406 мм (Триммер для газонов) 254 мм (нож)	
Вес устройства (без аккумуляторной батареи)	5 кг.	
Аккумуляторная батарея	2958507, 2958607, 2927207 и другие Greenworks 40 В	
Триммер с леской	Измеренный уровень звукового давления	LpA=83 дБ (A), KpA= 3 дБ(A)
	Измеренный уровень звуковой мощности	LwA=93 дБ (A)
	Гарантируемый уровень звуковой мощности	LwA.d=96 дБ (A))
	Уровень вибраций	3.5м/с <sup>2</sup> k=1.5м/с <sup>2</sup>
Нож для травы	Измеренный уровень звукового давления	82дБ(A), K=3 дБ(A)
	Измеренный уровень звуковой мощности	92.7 дБ(A)
	Гарантируемый уровень звуковой мощности	96 дБ(A)
	Уровень вибраций	3.5м/с <sup>2</sup> k=1.5м/с <sup>2</sup>

Зарядные устройства: 2946507, 2945107, 2938807 и другие Greenworks 40 В



Максимальная частота вращения вала.



Уровень шума.

#### РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ \*

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

\*Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°С.

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 TM 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 82B.
- 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 82B.
- 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 TM 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 прочих, 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 TM 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 TM 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 Дие Индастриал 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 «Ламэд», 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 снегоуборочной 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.