

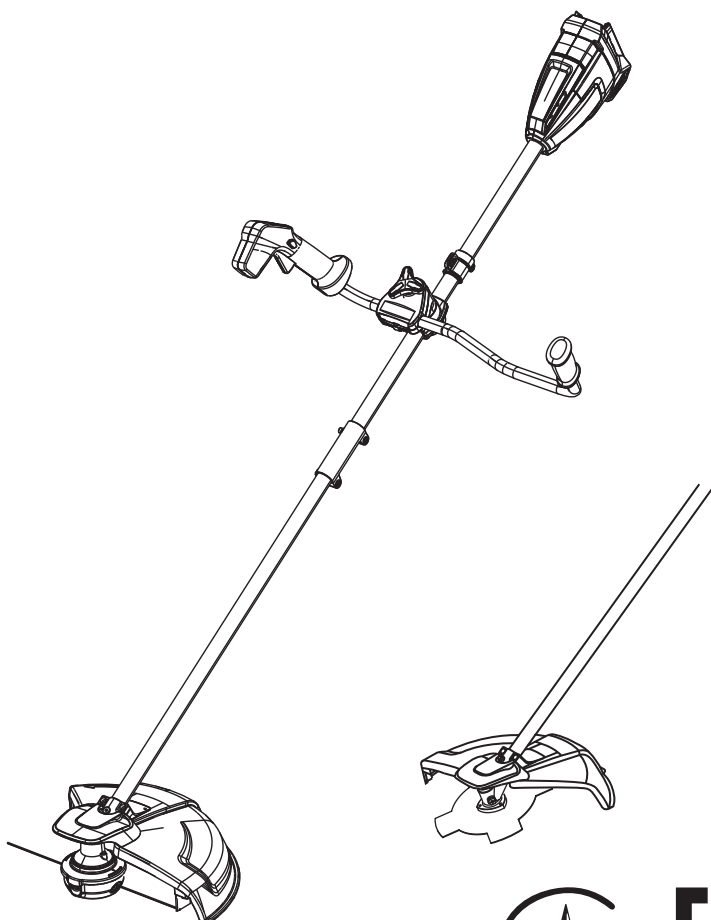
greenworks®

2105707

RU

ТРИММЕР 40 ВОЛЬТ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



STF457



EAC

Содержание	2	8.5 Установка аккумуляторной батареи	7
1.1 Предназначение	2	8.6 Извлечение аккумулятора	7
1.2 Основные компоненты	2	9 Эксплуатация	7
2 Введение	2	9.1 Настройки	7
3 Общие положения техники безопасности.....	2	9.2 Запуск устройства	7
3.1 Обучение	2	9.3 Остановка устройства	7
3.2 Подготовка	3	9.4 Советы по эксплуатации	7
3.3 Эксплуатация	3	9.5 Советы по подрезке травы	8
3.4 Техобслуживание	4	9.6 Регулировка длины лески	8
3.5 Обслуживание.....	4	9.7 Регулировка длины лески во время работы .	8
4 Техника безопасности во время работы.....	4	9.8 Отсекатель лески.....	8
5 Значки на продукте.....	5	10 Техобслуживание.....	8
6 Уровни риска.....	6	10.1 Общая информация.....	8
7 Утилизация.....	6	10.2 Очистка устройства	8
8 Монтаж.....	6	10.3 Замена катушки	9
8.1 Распаковка устройства	6	10.4 Замена лески	9
8.2 Установка защитного кожуха	7	10.5 Сборка триммерной головки	9
8.3 Соединение силового блока с триммерной головкой	7	10.6 Снятие триммерной головки	9
8.4 Установите вспомогательную рукоять	7	10.7 Установка пластикового ножа	9
		10.8 Извлечение пластикового ножа.....	9
		11 Транспортировка и хранение.....	10
		11.1 Перемещение устройства	10
		11.2 Хранение устройства	10
		12 Выявление и устранение неисправностей.....	10
		13 Технические данные	11

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство предназначено для резки травы, небольших сорных трав и прочих подобных растений приблизительно на уровне земли. Плоскость реза должна быть приблизительно параллельна поверхности земли. Устройство нельзя использовать для резки или рубки кустарника, цветов.

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Рис. 1 - 20.

- 1 Кнопка запуска
- 2 Кнопка блокировки
- 3 Верхний вал
- 4 Вспомогательная рукоятка
- 5 Нижний вал
- 6 Защитный кожух
- 7 Отсекатель лески
- 8 Триммерная головка
- 9 Защитная крышка
- 10 Нож
- 11 Кнопка разблокировки
- 12 Установочное отверстие
- 13 Шестигранный ключ
- 14 Регулировочный узел
- 15 Крышка
- 16 Нижняя опора
- 17 Крышка катушки
- 18 Катушка
- 19 Фиксатор крышки катушки
- 20 Выпускное отверстие
- 21 Динамический винт
- 22 Гайка
- 23 Наружный колпачок
- 24 Наружная круглая гайка
- 25 Внутренний колпачок
- 26 Отверстие для передачи угла
- 27 Ударная рукоятка
- A Направление вращения
- B Наиболее благоприятная площадь для кошения
- C Наиболее опасная для кошения зона

2 ВВЕДЕНИЕ

Ваш продукт, сконструированный и произведенный по высоким стандартам, отличается надежностью, простотой в эксплуатации и безопасностью для оператора. Правильный уход за устройством обеспечит его долгую и безотказную работу.

3 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

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» далее подразумевается инструмент с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводной).

3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию устройства. Изучите основные компоненты устройства и правила его безопасной эксплуатации.
- Запрещается использование устройства детьми, лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими соответствующего опыта и знаний, а также лицами, не изучившими настоящую инструкцию. Возраст оператора может ограничиваться местными законодательными нормами.

- Необходимо помнить, что оператор несет ответственность за причинение вреда здоровью другим лицам, а также за порчу их имущества, возникающую из-за нарушения требований техники безопасности.
- При работе с устройством необходимо всегда надевать защитные очки и закрытую обувь.
- Запрещается эксплуатация устройства при неблагоприятных погодных условиях (дождь, ливень), особенно во время грозы.

3.2 ПОДГОТОВКА

- Перед началом использования проверьте АКБ на наличие механических повреждений или износа. При повреждении АКБ во время эксплуатации немедленно извлеките ее из батарейного отсека, предварительно выключив устройство. Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным или изношенным ножом.
- Перед началом эксплуатации убедитесь, что все штатные компоненты устройства не имеют повреждений или критического износа, защитный кожух правильно установлен на штатном месте, а элементы крепежа затянуты должным образом.
- Разрешается эксплуатировать устройство только в дневное время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным защитным кожухом или без него.
- Перед включением устройства убедитесь, что режущая кромка устройства не соприкасается с частями тела оператора.
- Обязательно отключайте устройство, а также извлеките АКБ из батарееприемника, если:
 - устройство не будет использоваться или оставляется без присмотра;
 - необходимо очистить устройство от инородных тел и загрязнений;

3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Во время работы не допускайте контакта режущей кромки лески с электропроводкой.

- необходимо произвести профилактический осмотр или затяжку крепежа на устройстве;
- устройство получило ударное воздействие при контакте с посторонними предметами;
- во время работы устройства ощущается повышенная вибрация.
- Не касайтесь режущих кромок ножа и лески во время работы устройства. Запрещается останавливать руками режущие элементы до их самостоятельной полной остановки после выключения устройства.
- Необходимо провести очистку вентиляционных отверстий устройства от загрязнений.

3.4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением техобслуживания или чистки отключите устройство от источника питания (извлеките АКБ из батарееприемника).
- Используйте только рекомендуемые производителем запчасти и принадлежности.
- Регулярно проводите осмотр и своевременно проводите техническое обслуживание устройства.

Техническое обслуживание устройства должно производиться только в авторизованном сервисном центре.

- Если устройство не используется, поместите его на хранение в недоступное для детей место.

3.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Электроинструмент должен обслуживаться в Авторизованном Сервисном Центре с использованием только оригинальных запчастей.** Это обеспечит безопасную последующую эксплуатацию устройства.

4 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ

- Детям запрещается играть с устройством.
- Детям запрещается выполнять очистку и техобслуживание устройства без надзора со стороны оператора.

- Перед утилизацией устройства необходимо извлечь АКБ из батарееприемника.
- Перед тем как извлечь АКБ из батарееприемника, выключатель устройства необходимо перевести в положение «выкл».
- Необходимо безопасно утилизировать АКБ.
- Во время работы сохраняйте устойчивое положение тела. Опорная поверхность всегда должна быть твердой. Это обеспечивает лучший контроль над устройством при возникновении неожиданных ситуаций.
- Не используйте свободную одежду, украшения во время работы с устройством. Не допускайте попадания волос, одежды в подвижные части устройства. Это может привести к серьезному травмированию оператора.
- 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.

- Не позволяйте детям использовать устройство для игр.

5 ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТЕ

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

Значок	Объяснение
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Надевайте каску.
	Необходимо использовать средства защиты органов зрения и слуха.
	Надевайте защитную обувь.
	Надевайте защитные перчатки.
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или влажной среды.
	Вылетающие в результате ударного воздействия режущей кромки предметы могут нанести рикошетный удар и привести к травмам или материальному ущербу. Необходимо надевать защитную одежду и обувь.
	Не используйте лезвия от дисковых пил для покоса травы.



Значок	Объяснение
	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.


6 УРОВНИ РИСКА

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

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на опасную ситуацию, которая неминуемо приведет к серьезной травме или смерти.
	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. Утилизацию устройства необходимо проводить отдельно.
	Отдельная утилизация б/у устройства и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно. Использование переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.

	Отработавшие аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержится материал, опасный для человека и окружающей среды. Необходимо вынуть и утилизировать данный материал, поместив его в оборудование для переработки литий-ионных аккумуляторов.
---	--

8 МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ

Перед сборкой устройства извлеките из него аккумуляторный источник питания (АКБ).

ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать для данного устройства комплектующие детали и запасные части.

8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что устройство собрано правильно.

ВНИМАНИЕ

- Запрещается использовать устройство, если оно неисправно или повреждено.
- Запрещается использование устройства при отсутствии штатных компонентов.
- Если штатные компоненты устройства повреждены или отсутствуют, обратитесь в АСЦ.

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

8.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Рис. 2.

ВНИМАНИЕ

Запрещается прикасаться к отсекателю лески.

1. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой (в комплект поставки не входит).
2. Установите щиток на триммерную головку.
3. Совместите отверстия под винты на щитке с такими же отверстиями на триммерной головке.

4. Затяните винты.
5. Установите крышку на кожух.
6. Совместите отверстия под винты на крышке кожуха с такими же отверстиями на кожухе.
7. Затяните винты.

8.3 СОЕДИНЕНИЕ СИЛОВОГО БЛОКА С ТРИМЕРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Рис. 3.

1. Ослабьте винт на соединителе.
2. Нажмите кнопку регулятора положения приводного вала на заднем валу.
3. Совместите кнопку регулятора положения приводного вала с отверстием и соедините обе части вала, толкнув их навстречу друг другу.
4. Поворачивайте задний вал, пока кнопка не выйдет из отверстия.
5. Затяните винт шестигранным ключом.

8.4 УСТАНОВИТЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНУЮ РУКОЯТЬ

Рис. 4.

1. Ослабьте регулировочный узел.
2. Снимите кожух и нижнюю опору.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Сохраните пружину опоры.

3. Установите вспомогательную рукоять на нижний вал.
4. Установите кожух на нижний вал.
5. Закрепите кожух на валу.
6. Установите вспомогательную рукоять.
7. Зафиксируйте вспомогательную рукоять с помощью регулировочного узла.

8.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 5.

⚠ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
 - Прежде чем установить или извлечь аккумулятор, отключите устройство и дождитесь остановки электродвигателя.
 - Следуйте инструкциям руководства по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.
1. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.

1. Установите аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
2. При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.

8.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 5.

1. Нажмите и удерживайте кнопку извлечения аккумулятора.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

i ВАЖНО

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

⚠ ВНИМАНИЕ

Соблюдайте осторожность при эксплуатации.

9.1 НАСТРОЙКИ

9.2 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рис. 6.

1. Нажмите кнопку блокировки и потяните за курковый выключатель.

9.3 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рис. 6.

1. Для остановки устройства отпустите передний курковый выключатель.

9.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 7.

⚠ ВНИМАНИЕ

Избегайте контакта с режущим краем лески.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается работать без защитного кожуха.

Соблюдайте указанные советы при эксплуатации устройства

- Используйте плечевой ремень для работы с устройством.
- Во время работы плотно удерживайте устройство обеими руками.
- Высокую траву срезайте сверху вниз.

Если трава наматывается на триммерную головку:

- Извлеките аккумулятор.

- Уберите траву.

9.5 СОВЕТЫ ПО ПОДРЕЗКЕ

ТРАВЫ

Рис. 8.

- Наклоняйте устройство в сторону реза. Подрезайте траву режущим краем лески.
- Чтобы предотвратить попадание отлетающих обрезков в оператора, перемещайте устройство справа налево.
- Запрещается подрезать траву в опасной зоне.
- Запрещается погружать триммерную головку в несрезанную траву.
- Контакт с проволоочной и штакетной оградой, каменными и кирпичными бордюрами и древесиной изнашивает и повреждает леску.

9.6 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ

Рис. 9.

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

1. Ударьте триммерную головку о землю во время работы.
2. Леска выходит автоматически, при этом отсекаТЕЛЬ лески автоматически убирает лишнюю длину.

9.7 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Рис. 10.

i ПРИМЕЧАНИЕ

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 аккумулятор.
2. Извлеките винты ножа-отсекателя лески.
3. Поверните нож-отсекатель лески на 180°.
4. Затяните винты ножа-отсекателя.

9.8 ОТСЕКАТЕЛЬ ЛЕСКИ

Рис. 10.

Данное устройство оснащено ножом отсекателем лески, расположенным на защитном кожухе, отсекаТЕЛЬ постоянно подрезает лишнюю леску, что обеспечивает оптимальный диаметр реза. Современная регулировка длины лески позволит предотвратить работу двигателя на повышенных оборотах и сохранит качество реза травы.

10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНО

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

i ВАЖНО

Проверьте затяжку всех гаек, болтов и винтов. Регулярно проверяйте крепление ручек.

i ВАЖНО

Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности.

10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

i ВАЖНО

Техобслуживание, не указанное в данном руководстве, может проводить только авторизованный сервисный центр.

Перед началом техобслуживания:

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

10.2 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

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

10.3 ЗАМЕНА КАТУШКИ

Рис. 11 - 15.

1. Одновременно надавите на фиксаторы по бокам триммерной головки.
 1. Потяните и снимите крышку катушки.
 3. Извлеките оставшуюся часть катушки.

4. Вставьте катушку с леской в корпус катушки.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой новой катушки 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 катушки.
7. Установите катушку и крышку катушки на триммерную головку.
8. Надавите на крышку катушки до щелчка.

10.4 ЗАМЕНА ЛЕСКИ

Рис. 16 - 18.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките оставшуюся леску из катушки.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только нейлоновую леску диаметром 2 мм.

1. Отрежьте около 3 м лески.
2. В средней точке сложите леску и вставьте петлю в паз, расположенный в центральном ободе катушки. Убедитесь, что леска зажата в пазу.
3. Равномерно наматывайте и плотно затяните леску вокруг катушки в указанном направлении, зажав леску пальцами.
4. Проденьте леску в направляющие пазы.
5. Наматывайте леску до края катушки.

10.5 СБОРКА ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Рис. 19.

1. Установите распорку на валу должным образом.
2. Прикрепите внутреннюю круглую гайку ко внутреннему колпачку в указанном направлении.
3. Убедитесь, что канавки внутренней круглой гайки полностью совмещаются с канавками в отверстиях для передачи угла.
4. Вставьте ключ в соответствующее отверстие для передачи угла.
5. Поверните триммерную головку и протолкните гаечный ключ до зацепления с отверстием внутренней круглой гайки, предотвратив вращение.
6. Соберите триммерную головку.
7. Поверните триммерную головку против часовой стрелки, чтобы затянуть ее.
8. Извлеките ключ.

i ВАЖНО

Перед использованием устройства установите отсекаТЕЛЬ для лески.

10.6 СНЯТИЕ ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Рис. 19.

1. Вставьте ключ в соответствующее отверстие для передачи угла.
2. Поверните триммерную головку и протолкните гаечный ключ до зацепления с отверстием внутренней круглой гайки, предотвратив вращение.
3. Поверните триммерную головку по часовой стрелки, чтобы ослабить ее. Не снимайте распорку с вала.

10.7 УСТАНОВКА ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Рис. 20.

⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ВНИМАНИЕ

При установке штатного пластикового ножа не забудьте установить защитный кожух.

1. Установите распорку на валу должным образом.
2. Прикрепите внутреннюю круглую гайку ко внутреннему колпачку в указанном направлении.
3. Убедитесь, что канавки внутренней круглой гайки полностью совмещаются с канавки в отверстиях для передачи угла.
4. Прикрепите нож и наружную круглую гайку так, чтобы плоская часть была направлена в сторону ножа.
5. Прикрепите внешний колпачок, не затягивая гайку.
6. Вставьте ключ в соответствующее отверстие для передачи угла.
7. Поверните нож и протолкните ключ до входа ножа в отверстие внутренней круглой гайки, заблокировав вращение.
8. Затяните гайку, повернув ее против часовой стрелки, используя гаечный ключ на 19 мм или 3/4" (44/58 Нм).

10.8 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Рис. 20.

⚠ ВНИМАНИЕ

При установке штатного пластикового ножа не забудьте установить защитный кожух.

1. Вставьте ключ в соответствующее отверстие для передачи угла.
2. Поверните нож и протолкните гаечный ключ до зацепления с отверстием внутренней круглой гайки, заблокировав вращение.
3. Ослабьте гайку, повернув ее по часовой стрелке, и снимите наружный колпачок.
4. Извлеките наружную круглую гайку, нож, внутренний колпачок и внутреннюю круглую гайку. Не снимайте распорку с вала.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

При перемещении устройства необходимо:

- Использовать перчатки.
- Убедиться, что устройство полностью остановлено.
- АКБ извлечена из батареиприемника.
- Нож зафиксирован (не вращается).

11.2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.
- Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.
- Храните устройство вдали от агрессивных веществ, например, химических веществ для садовых работ и солевых антигололедных смесей
- Во время транспортировки зафиксируйте устройство, чтобы предотвратить повреждение или травмы. Перед помещением на хранение проведите его очистку и проверьте на наличие неисправностей.

12 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается при спускании куркового выключателя.	Отсутствует электрический контакт между машиной и АКБ.	1. Извлеките АКБ. 2. Проверьте контакт и установите АКБ на место.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	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 Устройство.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство останавливается при начале резания.	На устройстве отсутствует щиток.	Снимите АКБ и установите щиток на Устройство.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску диаметром 2 мм.
	На вал двигателя или триммерную головку наматывается трава.	1. Остановите Устройство. 2. Извлеките аккумулятор. 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 8 дюймов за проход.
Леска не подается.	Перегрев АКБ или устройства.	1. Дайте остыть АКБ до восстановления нормальной работоспособности. Дайте устройству 2. остыть приблиз. в течение 10 минут.
	АКБ отсоединена от инструмента.	Повторно установите АКБ.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Леска затянута вокруг себя.	Смажьте силиконовым спреем.
	В катушке недостаточно лески.	Установите дополнительное количество лески.
	Леска слишком короткая.	Подайте леску вперед.
	Леска запуталась на катушке.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску.

Проблема	Возможная причина	Решение
Леска про-должает отрываться.	Устройство испол-зуется непра-вильно.	1. Режьте концом лески, Избегайте контакта с камнями, стенами и прочими твердыми предме-тами. 2. Регулярно подавайте леску , чтобы поддерживать полную длину реза.
Трава на-матывается вокруг триммер-ной голов-ки и кожуха двигате-ля.	Срезайте высо-кую траву на уровне земли.	1. Высокую траву сре-зайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 8 дюй-мов, чтобы предотвра-тить наматывание.
Леска пло-хо режет.	Отсечной нож за-тупился.	Наточите отрезной нож напильником или заме-ните его.
Избыточ-ная вибра-ция.	Леска износилась с одной стороны и не подается.	Убедитесь, что леска в нормальном состоянии с обоих концов. Подайте леску вперед.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	40 В постоянного тока	
Частота холо-стого хода	6300 ±10%об/мин (триммер), 6800 ±10%об/мин (кусторез)	
Режущая оснастка	Леска / нож для рез-ки кустов	
Диаметр лески	2 мм	
Ширина скашивания	356/406 мм (триммер), 254 мм (кусторез)	
Масса (без аккумуляторной бата-реи)	4.5 кг	
Аккумуляторная батарея	2958507, 2958607, 2927207 и другие Greenworks 40 В	
Леска	Измеренный уровень звуково-го давления	$L_{pA}=79.9$ дБ(A), $K_{pA}=3$ дБ(A)
	Гарантированный уровень звуково-го давления	$L_{WA,d}=96$ дБ(A)
	Значение вибра-ции	<2.5 м/с ² , $k=1.5$ м/с ²

Нож - кусторез	Измеренный уровень звуково-го давления	$L_{pA}=84.7$ дБ(A), $K=3$ дБ(A)
	Гарантированный уровень звуково-го давления	$L_{WA,d}=101$ дБ(A)
	Значение вибра-ции	<2.5 м/с ² , $k=1.5$ м/с ²



РЕКОМЕНДОВАННЫЙ 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 или 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, e-mail: 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, e-mail: opt@scanlink.by

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