

greenworks

2107207RU

EN

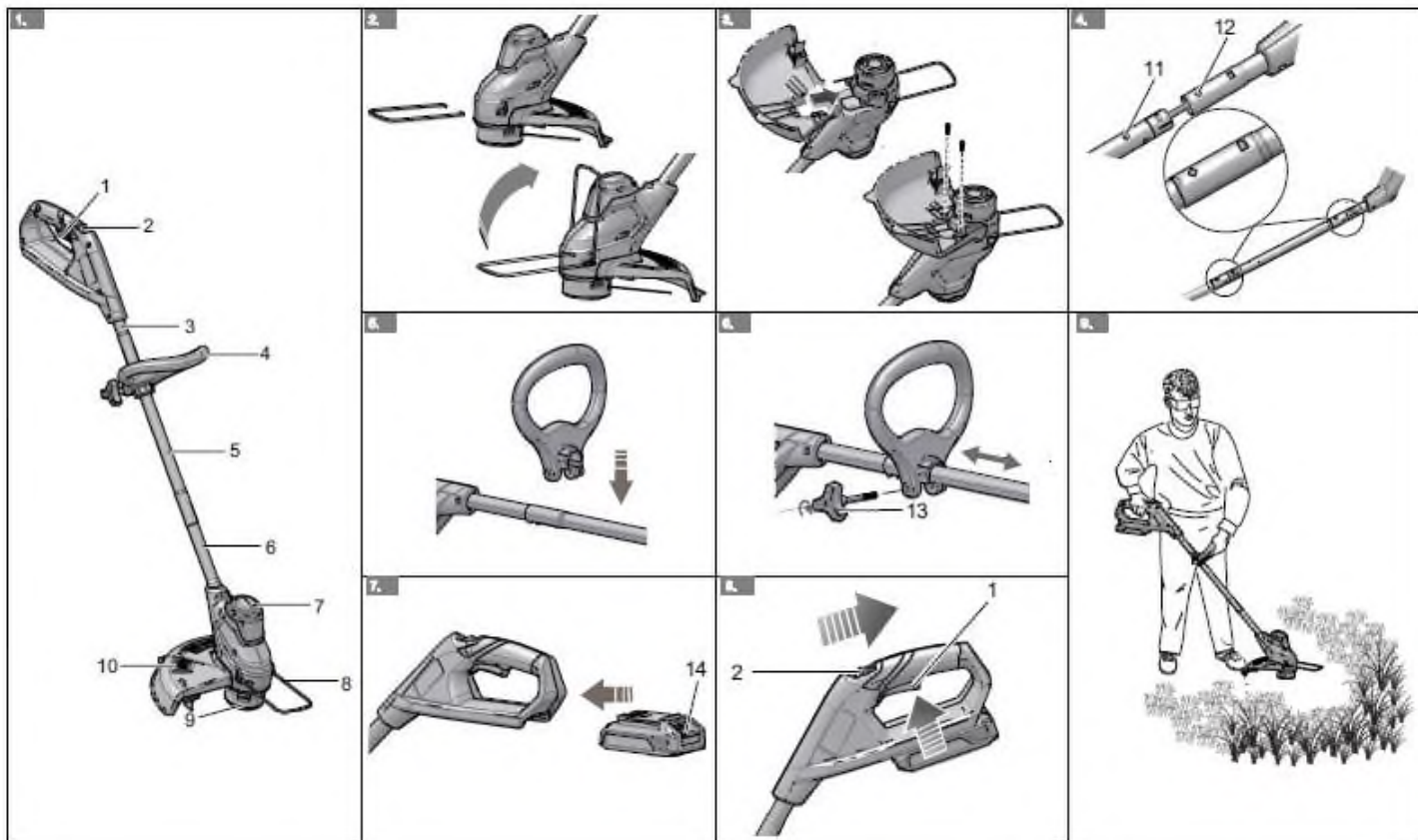
ТРИММЕР 24 ВОЛЬТ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

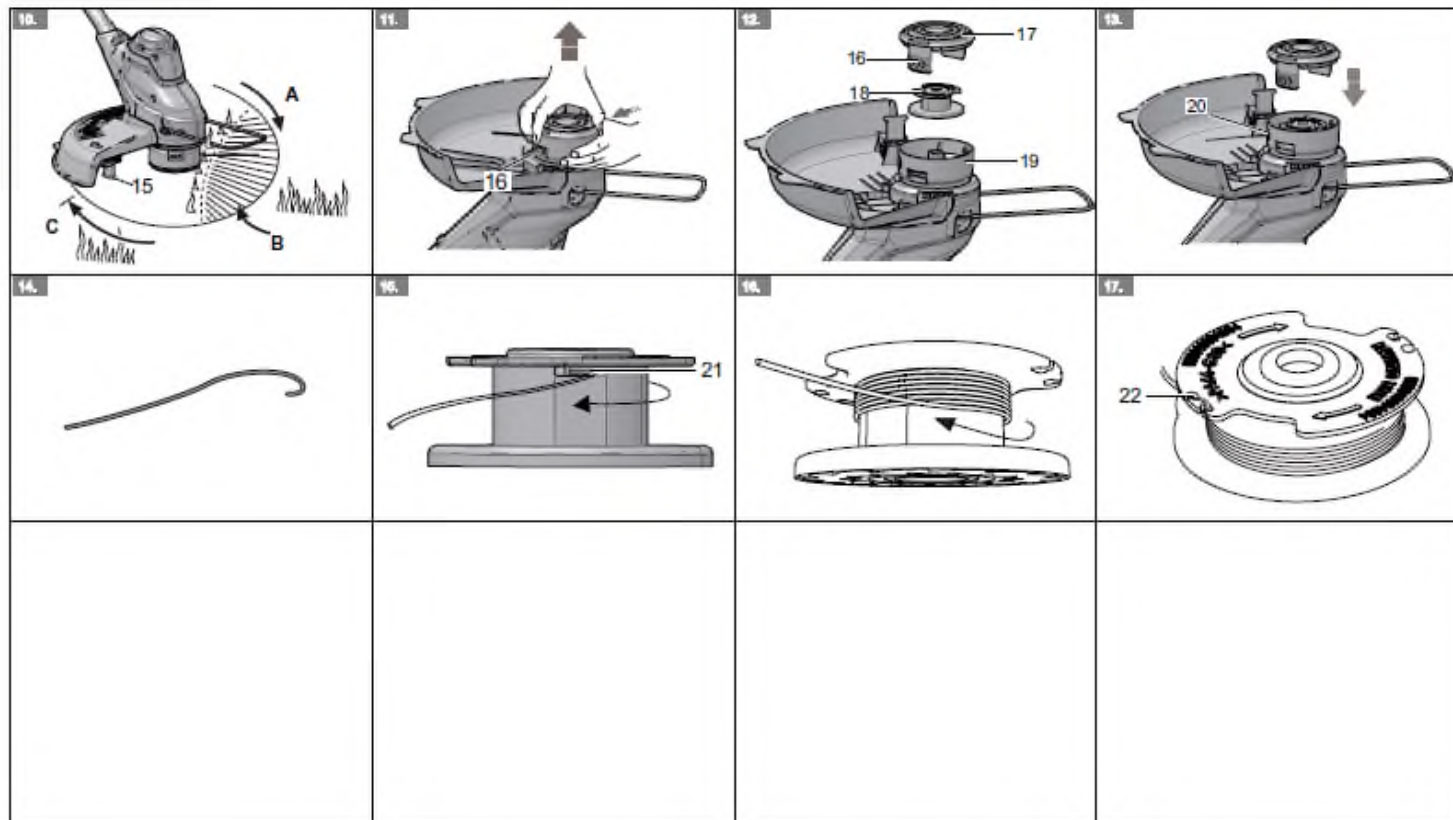


STG308

EAC



STG308



1	Содержание	2	8.2	Установка регулятора положения триммерной головки	6
1.1	Предназначение.....	2	8.3	Установка защитного кожуха	6
1.2	Основные компоненты	2	8.4	Сборка штанги	7
2	Введение	2	8.5	Установка вспомогательной рукояти.....	7
3	Общие положения техники безопасности.....	2	8.6	Установка аккумуляторной батареи	7
3.1	Обучение.....	2	8.7	Извлечение аккумулятора.....	7
3.2	Подготовка.....	3	9	Эксплуатация	7
3.3	Эксплуатация.....	3	9.1	Запуск устройства.....	7
3.4	Техобслуживание	4	9.2	Остановка устройства	7
3.5	Обслуживание	4	9.3	Регулировка длины лески	7
4	Техника безопасности во время работы.....	4	9.4	Советы по эксплуатации	8
5	Значки на продукте.....	5	9.7	Советы по подрезке травы	8
6	Уровни риска.....	6	9.8	Отсекатель лески	8
7	Утилизация.....	6	10	Техобслуживание.....	8
8	Монтаж.....	6	10.1	Общая информация	8
8.1	Распаковка устройства.....	6	10.2	Очистка устройства	8
			10.3	Замена катушки	9
			10.4	Замена лески	9
			11	Транспортировка и хранение.....	9
			11.1	Перемещение устройства.....	9
			11.2	Хранение устройства.....	9
			12	Выявление и устранение неисправностей.....	9
			13	Технические данные	10

1 ОПИСАНИЕ

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Рис. 1 - 17.

- 1 Кнопка запуска
- 2 Кнопка блокировки
- 3 Верхний вал
- 4 Вспомогательная рукоять
- 5 Промежуточный вал
- 6 Нижний вал
- 7 Корпус моторного отсека
- 8 Регулятор положения триммерной головки
- 9 Триммерная головка
- 10 Защитный кожух
- 11 Кнопка разблокировки
- 12 Установочное отверстие
- 13 Винт с барашком
- 14 Кнопка фиксации/снятия АКБ
- 15 Отсекатель лески
- 16 Фиксатор крышки катушки
- 17 Крышка катушки
- 18 Катушка
- 19 Корпус катушки
- 20 Петля
- 21 Выпускное отверстие
- 22 Направляющий паз
- А Направление вращения
- В Наиболее благоприятная площадь для кошения
- С 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 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ

Изучите все положения техники безопасности и инструкции. Несоблюдение требований и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните данные 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.

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.

3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

- 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.

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 ВТОРСЫРЬЕ



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

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 РЕГУЛЯТОРА ПОЛОЖЕНИЯ ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКИ

Рис. 2.

ПРИМЕЧАНИЕ

Данный регулятор служит в том числе для снижения риска получения травм от вращающейся лески.

1. Установив регулятор на триммерную головку, надавите на него, чтобы он защелкнулся на штатном месте.
2. При размещении устройства на хранение положение данного регулятора можно изменить.

8.3 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Рис. 3.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается прикасаться к отсекателю лески.

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.

8.4 СБОРКА ШТАНГИ

Рис. 4.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается производить какие-либо работы с устройством, подключенным к источнику питания (АКБ).

i ПРИМЕЧАНИЕ

Вынув устройство из коробки, необходимо подключить к трем клеммам устройства сетевой шнур, как показано на рисунке.

1. Нажмите кнопку разблокировки на промежуточном вале.
2. Совместите кнопку разблокировки с установочным отверстием на верхнем вале, сдвиньте оба вала вместе так, чтобы кнопка вышла из установочного отверстия.
3. Промежуточный вал соединяют с задним валом тем же способом.

**8.5 УСТАНОВКА
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ**

Рис. 5 - 6.

1. Извлеките винт из рукояти.
2. Поместите вспомогательную рукоять на вал.
3. Установите удобное положение вспомогательной рукояти.
4. Закрепите вспомогательную рукоять винтом.

**8.6 УСТАНОВКА
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

Рис. 7.

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

8.7 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 7.

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 ЗАПУСТИТЕ УСТРОЙСТВА

Рис. 8.

6. Отожмите кнопку блокировки и потяните на себя курковый выключатель.

9.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рис. 8.

1. Для остановки устройства отпустите передний курковый выключатель.

9.3 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ

Рис. 8.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство оборудовано головкой автоподачи лески. Поэтому запрещается ударять триммерную головку для подачи лески, чтобы не повредить устройство.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Если леска не подается автоматически, это значит, что она запуталась или катушка пуста.

1. Отпустите курковый выключатель при работающем устройстве.
2. Подождите около двух секунд, снова нажмите на курковый выключатель.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Леска автоматически выходит приблизительно на 1 см (0,4") при каждом нажатии на пусковой выключатель после каждой остановки устройства; лишние концы лески удаляются отсекателем лески.

9.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рис. 9.

⚠ ВНИМАНИЕ

Избегайте контакта с режущим краем лески.

⚠ ВНИМАНИЕ

Запрещается работать без защитного кожуха.

Соблюдайте указанным советам 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. 10.

- 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 провололочной и штакетной оградой, каменными и кирпичными бордюрами и древесиной изнашивает и повреждает леску.

9.6 ОТСЕКАТЕЛЬ ЛЕСКИ

Рис. 10.

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

10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**i 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 авторизированный 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 - 13.

1. Одновременно надавите на фиксаторы по бокам триммерной головки.
2. Потяните и снимите крышку катушки.
3. Извлеките катушку.
4. Установите новую.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем устанавливать новую катушку, убедитесь, что в ее пазе имеется леска, которая выходит приблизительно на 15 сантиметров.

5. Проденьте конец лески через петлю.
6. Потяните за леску, чтобы освободить ее из направляющего паза в катушке.
7. Нажмите на фиксаторы и установите крышку катушечного отсека.
8. Надавите на крышку катушки до щелчка.

10.4 ЗАМЕНА ЛЕСКИ

Рис. 14 - 17.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките оставшуюся леску из катушки.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только нейлоновую леску диаметром 1.65 мм.

1. Отрежьте около 3 м лески.
2. Согните один конец лески на 6,35 мм (1/4").
3. Поместите леску в отверстия на катушке.
4. Намотайте леску на катушку в указанном направлении.
5. Проденьте леску в направляющие пазы.
6. Намотайте леску до края катушки.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

При перемещении устройства необходимо:

- Использовать перчатки.
- Убедиться, что устройство полностью остановлено
- АКБ извлечена из приемника.
- 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 противообледенительных солей.
- 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 машину.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство останавливается при начале резания.	На устройстве отсутствует щиток.	Снимите АКБ и установите кожух.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску диаметром 1.65 mm.
	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.
	Перегрев АКБ или Устройства.	1. Дайте остыть АКБ до восстановления нормальной работоспособности. 2. Дайте устройству остыть приблиз. в течение 10 минут.
	АКБ отсоединена от инструмента. АКБ полностью разряжена.	Повторно установите АКБ. Зарядите аккумуляторную батарею.
Леска не подается.	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 продолжает отрываться.	Устройство 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.	Срежьте высокую траву на уровне земли.	1. Высокую траву срежьте сверху вниз. 2. Срежьте за один проход не более 20 см чтобы предотвратить наматывание.
Леска плохо режет.	нож отсекатель заступился.	Наточите нож напильником или замените его.
Избыточная вибрация.	Леска износилась с одной стороны и не подается.	Убедитесь, что леска в нормальном состоянии с обоих концов. Подайте леску вперед.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость холостого хода	7000 ±10% об/мин
Режущая головка	Автоматическая подача лески
Диаметр лески	1.65 mm
Диаметр траектории резания	254 mm
Масса (без аккумуляторной батареи)	2.18 кг
Измеренный уровень звукового давления	L _{PA} =93.7 дБ(А), К _{РА} = 3 дБ(А)
Фактический уровень звукового давления	L _{WA,d} = 96 дБ(А)
Значение вибрации	< 2.5 м/с ² , k=1.5 м/с ²
Модель батареи	G24B2 / G24B4 и другие модели серии BAG
Модель зарядного устройства	CAG814 и другие модели серии CAG



Величина шума.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же 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 результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, 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 электродвигателя 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 инструменте;

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

9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ; 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО

«ГРИНВОРКСТУЛЗ» 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 (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru,

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, 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 GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks»
соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

EAC

Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер 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- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail:
opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент 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;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.