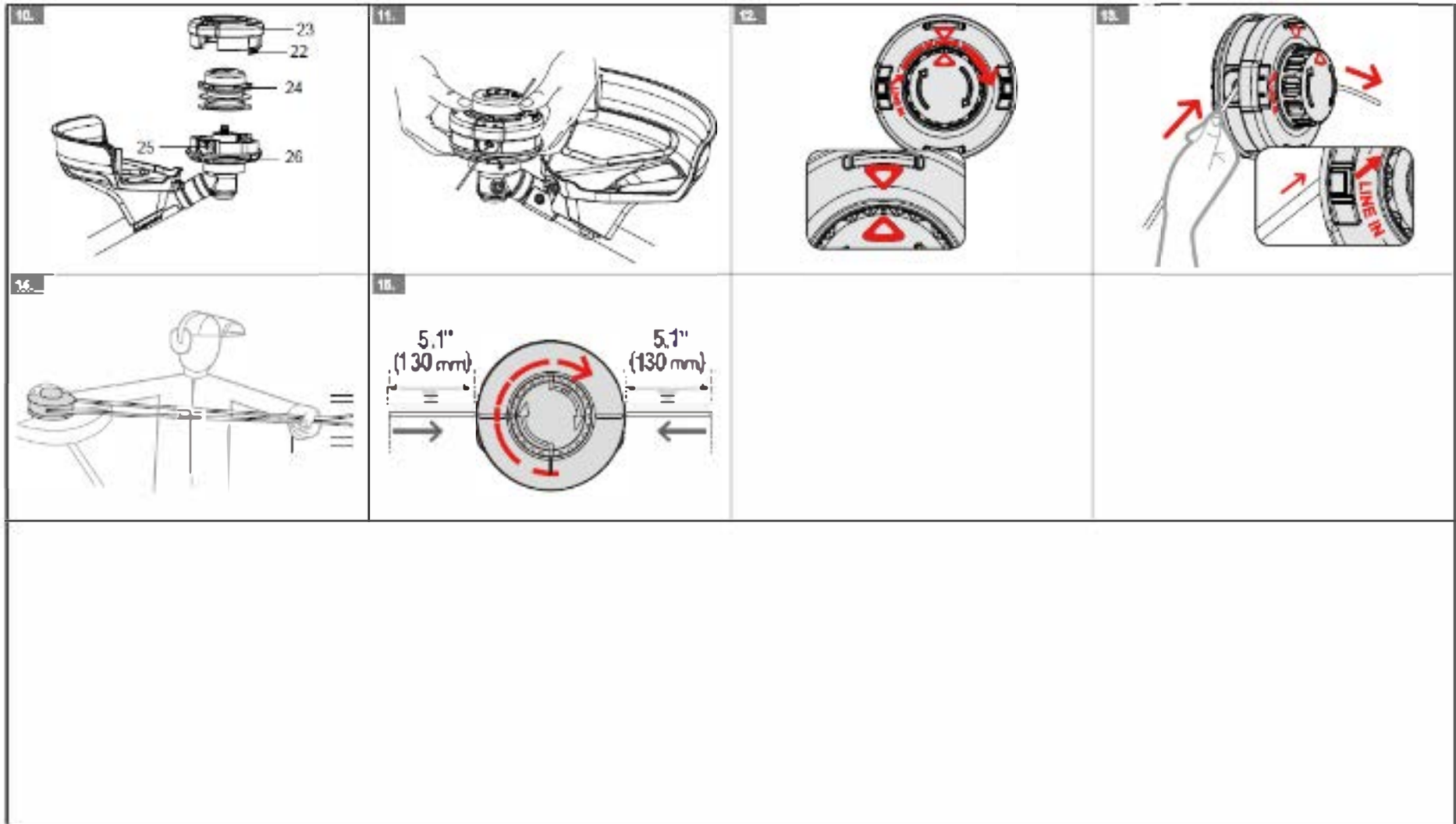


2TD10



greenworks

RU

ТРИММЕР 82 ВОЛЬТ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



82TD10

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 Сборка вала
 - 8.4 Установка дополнительной рукоятки
 - 8.5 Установка аккумуляторной батареи
 - 8.6 Извлечение аккумуляторной батареи
- 9. Эксплуатация**
 - 9.1 Настройки
 - 9.2 Запуск устройства
 - 9.3 Рекомендации по эксплуатации
 - 9.4 Рекомендации по скашиванию
 - 9.5 Нож-отсекатель для лески
 - 9.6 Выдвижение режущей лески
- 10. Техническое обслуживание**
 - 10.1 Общая информация
 - 10.2 Очистка устройства
 - 10.3 Удаление излишков лески
 - 10.4 Установка режущей лески
- 11. Транспортировка и хранение**
 - 11.1 Транспортировка устройства
 - 11.2 Хранение устройства
- 12. Поиск и устранение неисправностей**
- 13. Технические характеристики**
- 14. Гарантийные обязательства**

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 в данной комплектации не предназначено для обрезки, подрезания живых изгородей, кустарников, разросшихся кустов, цветов и разрыхления почвенных образований.

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-17

- 1 Кнопка фиксации аккумулятора
- 2 Пусковой рычаг
- 3 Крепеж для фиксации ремня
- 4 Дополнительная петлеобразная рукоятка
- 5 Кнопка переключения скоростей/блокировки
- 6 Кнопка включения/выключения устройства
- 7 Световой индикатор
- 8 Верхняя часть вала
- 9 Соединительная муфта
- 10 Нижняя часть вала
- 11 Защитный кожух
- 12 Нож -отсекатель лески
- 13 Крепёж
- 14 Отверстие
- 15 Гайка -барашек
- 16 Болт
- 17 Нижняя часть крепежа
- 18 Кнопка - фиксатор
- 19 Отверстие для фиксации
- 20 Гайка -барашек для фиксации вала
- 21 Нижняя часть триммерной головки
- 22 Кнопка фиксации шпули
- 23 Крышка катушки
- 24 Катушка
- 25 Паз для выпуска лески
- 26 Нижний корпус катушки
- A Направление вращения лески
- B Оптимальная область для покоса
- C 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 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 защитного кожуха .

3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При работе с триммером соблюдайте меры предосторожности в зоне нахождения 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 поврежденным или отсутствующим защитным кожухом.
- Включайте двигатель только тогда, когда руки и ноги находятся на достаточном удалении от режущих элементов устройства.
- Всегда выключайте электроприбор от источника электропитания (т.е. вынимайте аккумуляторную батарею из

батарею приемника , если :

- устройство оставляется без присмотра;
- перед очисткой защитных приспособлений;
- перед проверкой, техническим обслуживанием или проведении ремонта .
- 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 проведением утилизации батареи, её необходимо извлечь из устройства.
 - Перед извлечением батареи устройство должно быть отсоединено от сети питания.
 - При утилизации батареи необходимо соблюдать требования техники безопасности.
 - Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством.
- Во время работы следите за сохранением равновесия.
- Во время использования устройства одевайте рабочую 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. Не допускается эксплуатация изделия со стороны детей. 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.
 - Не прикасайтесь к режущим и движущимся частям устройства до выключения устройства и полной остановки его частей. Никогда не заменяйте оригинальные режущие ножи на режущие ножи других производителей.

- При работе с устройством убедитесь, что в зоне покоса нет детей или домашних животных.
- Всегда используйте защитную обувь при работе с устройством.
- При работе с устройством сохраняйте спокойный шаг, никогда не переходите на бег.

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).
	Предметы, попавшие на нож, могут отскочить и привести к травме или повреждению имущества. Используйте защитную одежду и обувь.

	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.

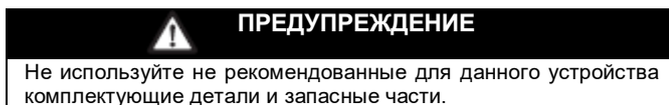
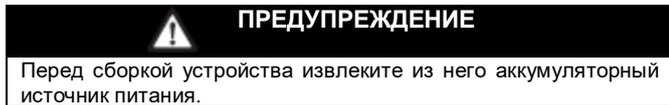
Символ	Сигнальное слово	Объяснение
	ОПАСНОСТЬ	Обозначает неизбежную опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Обозначает потенциально опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, 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

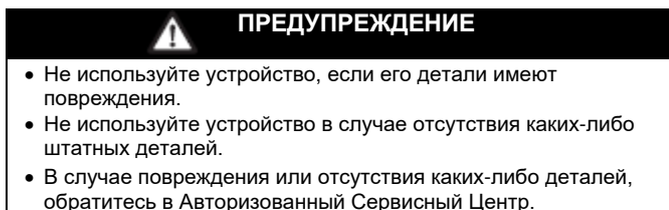
	Раздельный сбор отходов. Данный продукт не может быть утилизирован как обычные бытовые отходы. В случае если Вы больше не пользуетесь устройством, или если требуется замена устройства, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Обеспечьте отдельную утилизацию данного устройства.
	Раздельный сбор 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



8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА



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.



1. Установите защитных кожух на вал устройства.
2. Установите крепёж в соответствующее отверстие.
3. Совместите отверстия для болтов, расположенные на защитном кожухе, с отверстиями для болтов, расположенными на крепеже.
4. Закрутите болты.

8.3 СОЕДИНЕНИЕ СИЛОВОГО БЛОКА С ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКОЙ

Рисунок 4.

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

8.4 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ

Рисунок 3.

1. Снимите гайку-барашек с рукояти.
2. Прикрепите дополнительную рукоять на вал устройства.
3. Установите дополнительную рукоять в удобное положение.
4. Поместите болт в соответствующие отверстия.
5. Зафиксируйте дополнительную рукоять на оси с помощью гайки.-барашка

8.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рисунок 6.



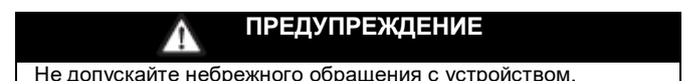
1. Совместите клеммы аккумуляторного источника питания и батарееприемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторный источник питания плотно зафиксирован в батарееприемнике.
3. Зафиксируйте аккумуляторный источник питания в батарееприемнике до щелчка, означающего, что аккумулятор расположен на штатном месте.

8.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

Рисунок 6.

1. Зажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторного источника питания.
2. Извлеките аккумуляторный источник питания из триммера.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



9.1 НАСТРОЙКИ

9.1.1 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВА



Нажмите данную кнопку для того, чтобы включить или выключить устройство.

Два горящих зеленых диода (G) означают, что устройство подключено к источнику питания и готово к использованию.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не используете устройство более 1 минуты, оно отключится самостоятельно.

Погасшие диоды означают, что устройство отключено.



ПРИМЕЧАНИЕ

Отключайте кнопкой вкл/выкл устройство при его любом перемещении для предотвращения случайного запуска.

9.1.2 СВЕТОВОЙ ИНДИКАТОР



1. При запуске устройства должны загореться 4 зеленых индикатора.
2. Для регулировки скоростного режима используйте кнопку регулирования скорости устройства.

9.2 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 5.

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

9.3 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рисунок 5.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При работе с оборудованием избегайте контактов тела с подвижными элементами устройства.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не работайте с устройством, если на нем не установлен защитный кожух.

Используйте эти советы при работе с устройством:

- При работе с устройством пользуйтесь штатным ремнем. Правильно закрепляйте ремень в крепежном узле.
- 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.

9.4 СОВЕТЫ ПО СКАШИВАНИЮ

Рисунок 8.

- 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 полгнлш погружения в траву 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.

9.5 НОЖ-ОТСЕКATEЛЬ ДЛЯ ЛЕСКИ

Рисунок 8.

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.

9.6 ВЫДВИЖЕНИЕ РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

Рисунок 9.

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.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВАЖНО

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



ВАЖНО

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



ВАЖНО

Используйте оригинальные запасные частями 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 мотору устройства остыть.
- Храните оборудование в сухом и прохладном месте.
- Используйте рабочую одежду, защитные перчатки и очки во время эксплуатации устройства.

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 сгорания во избежание перегрева и повреждения двигателя устройства.
- Не используйте воду при очистке токопроводящих элементов устройства.

10.3 УДАЛЕНИЕ ИЗЛИШКОВ ЛЕСКИ

1. Одновременно нажмите на клапана по обе стороны головки триммера.
2. Потяните и извлеките крышку катушки.
3. Извлеките катушку.
4. Извлеките остатки лески.
5. Очистите устройство и все его части от мусора и грязи. При необходимости замените изношенную или поврежденную катушку.
6. Совместите фиксирующие детали на катушке с соответствующими пазами на корпусе катушки.
7. Установите катушку на штатное место до щелчка.

10.4 ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

Рисунок 13 – 15.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Одновременно устанавливайте не более 4,5 м. лески.

1. Совместите отверстия на крышке катушки с отверстиями на триммерной головке.
2. Протяните леску через отверстие. Протягивайте леску до тех пор, пока другой конец не пройдет через противоположное отверстие.
3. Протягивайте леску до тех пор, пока с каждой стороны катушки не будет равного количества лески.
4. Поверните крышку шпули по часовой стрелке, чтобы намотать леску на триммерную головку. От каждой стороны головки оставьте приблизительно 12 см лески.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

11.1 ТРАНСПОРТИРОВКА УСТРОЙСТВА

При транспортировке устройства:

- Используйте защитные перчатки.
- Не производите с устройством никаких работ.
- Извлеките из устройства аккумуляторную батарею перед транспортировкой триммера.
- Закройте режущий нож устройства ветошью.

11.2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Извлеките аккумуляторную батарею 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
Устройство прекращает работу при обрезке травы.	На устройство не установлен защитный кожух.	Извлеките аккумуляторный источник питания и закрепите защитный кожух на штатном месте.
	Используется режущая леска большего диаметра.	Используйте исключительно нейлоновую режущую леску диаметром 2 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.
	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 охлаждения.
	Отсутствует контакт между устройством и аккумуляторным источником питания.	Переустановите аккумуляторный источник питания.
Режущая леска не двигается.	Аккумуляторный источник питания разряжен.	Зарядите аккумуляторный источник питания.
	Лески склеились друг с другом.	Обработайте лески силиконовым спреем.
	Недостаточное количество лески в шпуле.	Поместите большее количество лески в катушку
	Лески слишком короткая.	Вытяните леску из катушки
	Лески запутались в шпуле.	1. Снимите лески со шпули. 2. Распутайте лески.

Неисправность	Возможная причина возникновения	Решение
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.
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 20 см при каждом подходе.
Леска плохо режет.	нож-отсекатель лески затупился.	Замените нож - отсекатель или заточите его с помощью надфиля.
Явное усиление вибраций.	Леска изношена с одной стороны; увеличение длины лески не было произведено вовремя.	Удостоверьтесь, что леска равномерно извлечена с двух сторон. Увеличьте длину лески, если нужно

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	82 В.
Скорость вращения без нагрузки	4500-5000-5500-6000 ($\pm 10\%$) вращений в минуту
Режущая головка	Ударная подача лески
Диаметр режущей лески	2,0 мм.
Диаметр траектории режущего среза	406
Вес устройства (без аккумуляторного источника питания)	4,9 кг.
Измеренный уровень громкости	$LpA=74.96$ дБ(A), $KpA=3$ дБ(A)
Гарантируемый уровень звуковой мощности	$LwA.d=96$ дБ(A))
Уровень вибраций	<2.5 м/с ² $k=1.5$ м/с ²
Аккумуляторное устройство питания	82V220G/82V430G/82V220/82V430 и другие серии VAB
Модель зарядного устройства	82C1П/82C2/82C6 и другие модели



Уровень шума.

14. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ 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 ТМ 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 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, оговоренных 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 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 дистрибутору 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 ТМ 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.

соответствуют требованиям технических регламентов:

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



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 страны 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.