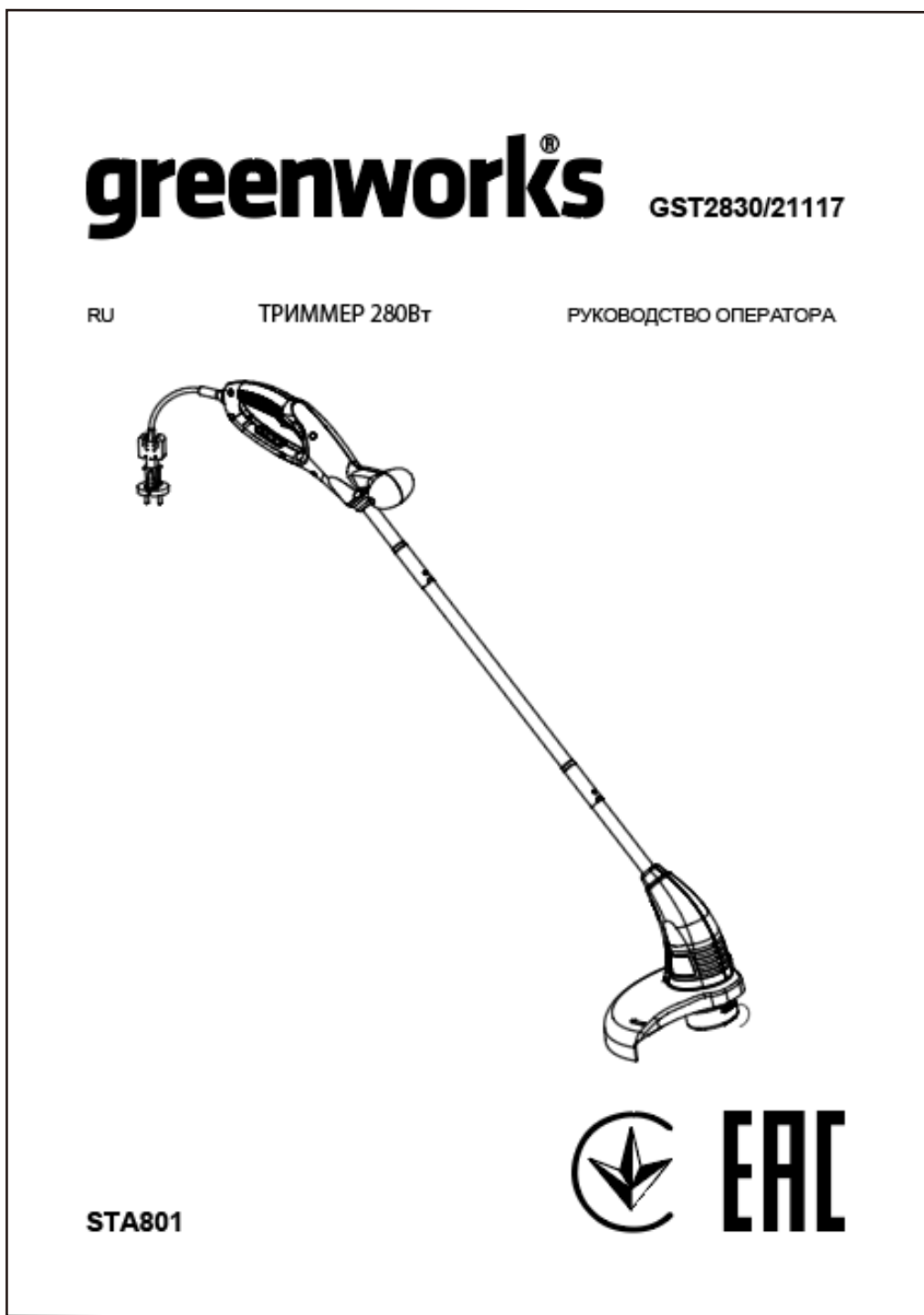


P0801456-02

210



145



技术要求:

1. 材质要求: 60g双胶纸, 16P, 85%本白,
2. 装订方式: 骑马钉, 裁切均匀, 无连页, 保持语言色块始终朝外;
3. 钉子材质: 304不锈钢, 通过96小时盐雾(5%浓度)试验, 钉子表面不得有锈;
4. 印刷方式: 单黑印刷, 无色差, 无污点, 图面、字体印刷清晰, 内容见电子档;
5. 料件需符合格力博HSF文件《有害物质管理标准》里关于环保和有害物质的具体要求;
6. 未注尺寸公差+-3mm, 以封样为准。

@设变前料号P0801456-01, 更新EAC

版本号

B

是否专业款

N

重要度等级

B

					说明书				常州格力博集团	
标记	处数	更改文件号	签名	日期					21117RU	
设计	罗加翠	标准化	刘小娟		阶段标记	视角标记	重量	比例		
校对	祁婷婷	审定			S	A	B			
审核	祁婷婷	批准	向则鹏						ERP号	P0801456-02
工艺		日期	25/10/22		共 1 张		第 1 张			

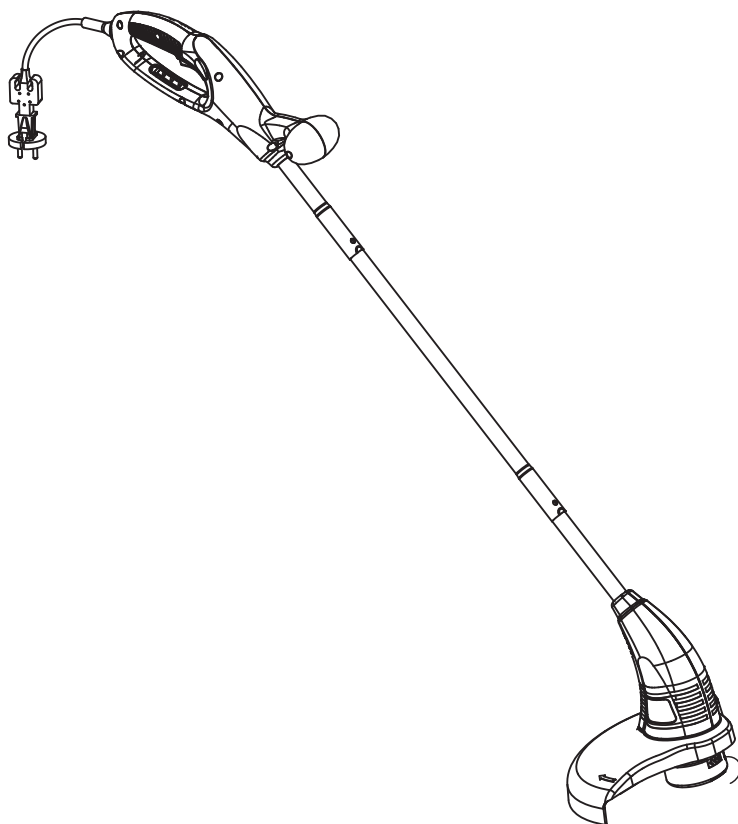
greenworks[®]

GST2830/21117

RU

ТРИММЕР 280Вт

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА



STA801



EAC

- 1. Описание**
 - 1.1 Предназначение
 - 1.2 Основные компоненты устройства
- 2. Введение**
- 3. Общие правила техники безопасности**
 - 3.1 Обучение
 - 3.2 Подготовка
 - 3.3 Эксплуатация
 - 3.4 Техническое обслуживание
 - 3.5 Сервисное обслуживание
- 4. Правила техники без опасности 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 режущей головкой устройства
- 9. Эксплуатация**
 - 9.1 Запуск устройства
 - 9.2 Остановка устройства
 - 9.3 Рекомендации по эксплуатации
 - 9.4 Рекомендации по скашиванию
 - 9.5 Регулировка длины режущей лески
 - 9.6 Ручная регулировка длины режущей лески
- 10. Техническое обслуживание**
 - 10.1 Общая информация
 - 10.2 Очистка устройства
 - 10.3 Замена шнура
- 11. Транспортировка и хранение**
 - 11.1 Транспортировка 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 1-9.

- 1 Пусковой рычаг
- 2 Задняя рукоять
- 3 Фиксатор шнура питания
- 4 Шнур питания
- 5 Верхняя часть оси устройства
- 6 Кнопка фиксации оси устройства
- 7 Центральная часть оси устройства
- 8 Нижняя часть оси устройства
- 9 Защитный кожух
- 10 Нож-отсекатель для лески
- 11 Триммерная (режущая) головка
- 12 Отверстие для кнопки фиксации оси устройства
- 13 Крышка катушки
- 14 Фиксатор для режущего ножа
- 15 Катушка
- 16 Выпускное отверстие для лески
- 17 Кнопка фиксации катушки
- A Направление вращения
- 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.

2.1 ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данное устройство предназначено для использования вне жилых помещений (в садовом и парковом пространстве).

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, а также для работ, при проведении которых режущий нож невозможно будет удерживать параллельно поверхности почвы.

3. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

▲ ВАЖНО

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА
СОХРАНИТЕ ЕЁ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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 шнур и блок питания на предмет наличия повреждений или следов износа. В случае повреждения шнура в процессе использования, немедленно отсоедините шнур от блока питания. **НЕ ТРОГАЙТЕ ШНУР ДО ЕГО ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ БЛОКА ПИТАНИЯ.** Не используйте устройство, если шнур поврежден, или на нем имеются следы износа.
- Перед использованием устройства необходимо проверить его исходную комплектацию, наличие и сохранность защитных кожухов и экранов.
- Подключайте устройство только к сети питания, защищенной устройством защитного отключения (УЗО) с силой тока отключения не более 30 мА.
- Не пользуйтесь устройством, если рядом находятся люди, особенно дети, или домашние животные.

3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При работе с триммером соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей.
- Во время работы с устройством используйте защитные очки и закрытую обувь из прочных материалов.
- Не используйте электрооборудование во время прохождения 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):
 - 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.
- Не касайтесь режущих кромок ножа и лески во время работы устройства. Запрещается останавливать руками режущие элементы до их самостоятельной полной остановки после выключения устройства. Запрещается использовать для кошения любые металлические ножи вместо штатных пластиковых.

3.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите электрооборудование от сети электропитания (т.е. выньте вилку из сети, отсоедините от внешнего питающего устройства)

перед проведением очистки или технического обслуживания.

- Используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы, поставляемые производителем.
- Регулярно проверяйте исправность электрооборудования и поддерживайте его в рабочем состоянии. Доверяйте ремонт устройства только авторизованным сервисным центрам.
- Если устройство не используется, храните его в недоступном для детей месте.

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.
- 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 необходимых 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.

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	Объяснение
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Используйте защитные очки и наушники.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Убирайте камни, ветки находящейся в рабочей зоне территории. Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 10 м. к рабочей зоне.
	Работайте на безопасном расстоянии от посторонних лиц.
	В случае повреждения или обрезки кабеля немедленно извлеките вилку из сети питания.
	Класс защиты от поражения электрическим током.

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

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 детали входящие в комплект поставки .
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте упаковку и коробку в соответствии с местным законодательством.

8.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА


Рисунок 3-4.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не трогайте режущую кромку 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 2.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Никогда не устанавливайте, не извлекайте и не регулируйте какие-либо части устройства, если триммер находится в работающем режиме или подключен к источнику питания.


ПРИМЕЧАНИЕ
При извлечении устройства из упаковки, удостоверьтесь, что все три части оси устройства соединены со шнуром питания, как показано на рисунке.

1. Нажмите кнопку фиксации оси устройства, расположенную на центральной части оси устройства.
2. Совместите кнопку фиксации с соответствующим отверстием на верхней части оси устройства и соедините две части оси. Кнопка фиксации должна зафиксироваться в соответствующем отверстии.
3. Повторите вышеописанную процедуру для соединения центральной части оси устройства с нижней частью оси устройства.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ



ВАЖНО
Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не допускайте небрежного обращения с устройством.

9.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 5-6.

1. Подсоедините шнур питания к сети питания.


ПРИМЕЧАНИЕ
Крепко держите устройство двумя руками таким образом, чтобы режущая головка находилась чуть выше поверхности земли. Удостоверьтесь, что устройство не касается травы или почвы во время включения.

2. Нажмите на пусковой рычаг, чтобы начать работу с устройством.

9.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рисунок 5-6.

1. Отпустите спусковой рычаг, чтобы прекратить работу с устройством.

9.3 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рисунок 7.


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
При работе с оборудованием сохраняйте дистанцию между телом и устройством.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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:

- Остановите устройство.
- Отсоедините устройство от внешнего источника питания или сети питания.
- Удалите траву с режущей головки триммера.

9.4 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.

9.5 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

Рисунок 9.



ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство оснащено автоматическим регулятором длины режущей лески. Нанесение ударов по данному регулятору с целью удлинить режущую леску, приведут к повреждению оборудования.



ПРИМЕЧАНИЕ

Проверьте устройство, если режущая леска не удлиняется автоматически: леска запуталась или закончилась.

1. Отпустите пусковой рычаг при работающем устройстве.
2. Подождите две секунды, затем снова нажмите рычаг.



ПРИМЕЧАНИЕ

При каждом нажатии и отпуске пускового рычага режущая леска будет удлиняться приблизительно на 1 сантиметр. Когда леска достигнет лезвия отсекаателя, оно обрежет лишнюю длину.

9.6 РУЧНАЯ РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

Рисунок 8.

1. Завершите работу с устройством.

2. Нажмите на кнопку фиксатора катушки и потяните леску, чтобы отрегулировать ее длину вручную.

3. После ручного регулирования длины режущей лески всегда возвращайте устройство в нормальное положение перед повторным использованием.

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 части и комплектующие от производителя.

10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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 КАТУШКИ

Рисунок 9.

1. Одновременно зажмите фиксаторы по обе стороны головки триммера.

2. Потяните и извлеките крышку катушки.
3. Извлеките пустую лесочную катушку.
4. Установите лесочную катушку с леской в корпус шпули.



ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой новой катушки удостоверьтесь, что режущая леска помещена в отсек новой катушки 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. Зажмите клапаны крышки и установите её на корпус катушки.
8. Нажмите на крышку катушки до щелчка, означающего, что она встала на место.

11. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед помещением устройства на сезонное хранение и консервацию отключите устройство от внешнего источника питания или сети питания.

11.1 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Отключите устройство от внешнего источника питания или сети питания 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.

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 1.65 мм.
	На вал электродвигателя или на головку триммера намотана трава.	1. Остановите устройство. 2. Извлеките внешний (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	. Дайте устройству приблизительно 10 минут для остывания.
Режущая леска не двигается.	Лески склеились друг с другом.	Обработайте лески силиконовым спреем.
	Недостаточное количество лески в катушке.	Поместите большее количество лески.
	Длина лески слишком короткая.	Вытяните режущую леску.
	Лески запутались в шпуле.	1. Снимите лески со шпули. 2. Распутайте лески.

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Температура эксплуатации 0 – 40 град. С

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 сантиметров при каждом подходе.
Леска плохо режет.	Нож - Отсекатель для лески затупил ся.	Замените нож - отсекатель или заточите его с помощью надфиля.
Явное усиление вибраций.	Леска изношена с одной стороны; увеличение длины лески не было произведено вовремя.	Пропорционально удлините оба конца лески с двух сторон. Увеличьте длину лески там где это необходимо .

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная мощность	280 Вт
Напряжение питания	220-240 В ~50 Гц
Частота вращения без нагрузки	12 500 – 13 000 об /мин
Подача лески	Автоматическая
Диаметр режущей лески	1.65 мм
Ширина скашивания	203 мм
Масса (без шнура питания)	1.8 кг
Измеренный уровень звукового давления	LpA=83 dB(A), Kpa= 3 dB(A)
Измеренный уровень звуковой мощности	LWA=91.3 dB(A)
Гарантированный уровень звуковой мощности	LWA.d= 96 dB(A)
Уровень вибрации	4.8 м/с ² , k=1.5 м/с ²



Гарантированный уровень звуковой мощности



Класс защиты от поражения электрическим током

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты 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 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 всей 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 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 и 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 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 изделии;
8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;
9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне 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 (АСЦ) GREENWORKS, полный список которых доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по QR-коду 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, иной документ подтверждающий приобретение устройства); или правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, 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 доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в городе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам касаемого сервисного обслуживания изделий TM GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: service.ru@greenworkstools.eu или service.ru@greenworkstools.ru

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 и импортёр 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.ru

Импортеры в Республику Беларусь:

Общество с ограниченной ответственностью «СКАНЛИНК»

Адрес: 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16.

Телефон: +375 (29)234-99-99, Факс +375 (29)238-04-04, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден»,

Адрес: 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А,

т. +375(17)257-00-22, т.моб.+375(29)676-16-45, сайт: www.mastergarden.by, e-mail: mg@mastergarden.by, zhuravskiy@mastergarden.by

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%.*
8. Температура окружающей среды при эксплуатации устройства от 0°C до $+45^{\circ}\text{C}$

*Для снегоборочной техники допускается хранение и транспортировка в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях 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.

greenworks®

www.greenworkstools.ru



P0801456-02