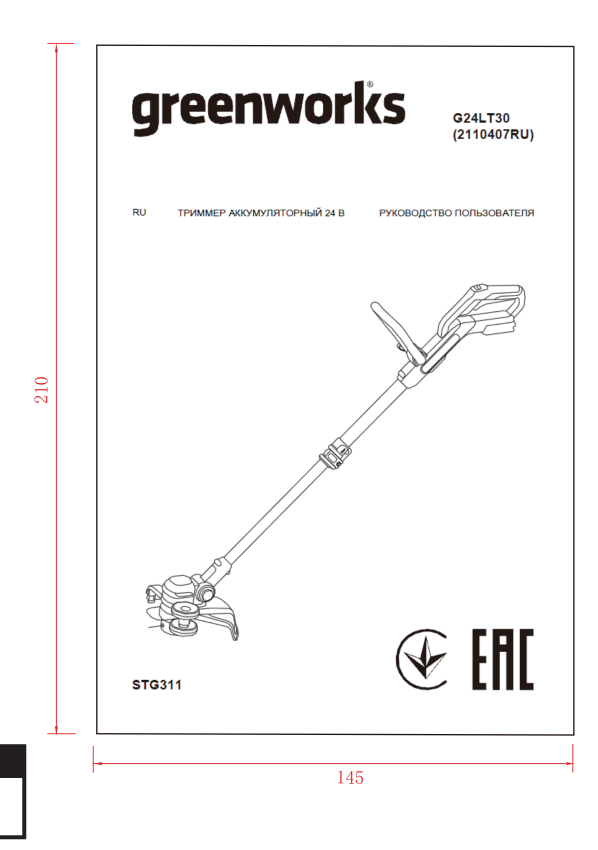
P0803909-02



1. 材质要求: 60g双胶纸, 20P, 85%本白,

COLOR

版本号

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P0803909-01, 更新EAC, 增加温度表

	■ 以文 則 行 分 F U O U S 9 U 9 - U 1 , 文 初 E A U , 「													
В													世 州	格力博集团
是否专业款							说明书 ————			作八				
	-									CIM	GWK 24V 打草机			
N	标记	处数	更改文件	号签名	白 日期								G VV .	N 24 V 1] 中
	设计	F	罗加翠	标准化	刘小娟	3	介段标	记	 视角相	示记	重量	比例		1 1 0 1 0 - D I I
重要度等级	校及) '	祁婷婷	审定	, , , , , ,				2110407RU					
	审核		祁婷婷	批准	向则鹏	5	A	В						D0000000000
В	工艺		11. 7.4 7.4	日期	25/10/22		共	1 号	K		第 1	张	ERP号	P0803909-02

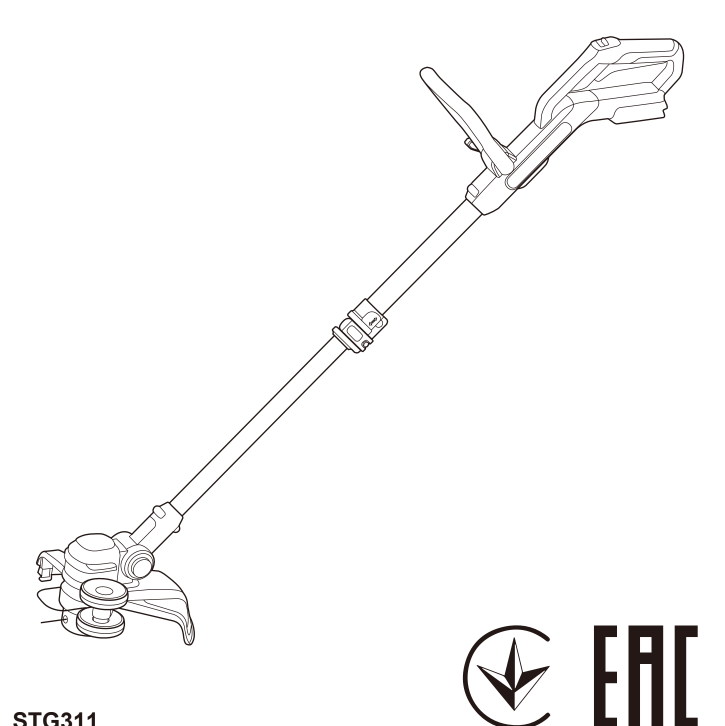
greenworks

G24LT30 (2110407RU)

RU

ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24 В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



STG311

1	Описание устройства	.3
1.1	Предназначение устройства	.3
1.2		
1.3		
2	Введение	.3
3	Общие правила техники	
	безопасности при обращении с	
	электроинструментами	3
3.	1 Обучение	.3
3.2	2 Подготовка	.4
3.3	3 Эксплуатация	.4
3.4	4 Техобслуживание	.4
3.5	5 Обслуживание	.4
4	Правила техники безопасности	
	при работе с триммером	. 4
5	Условные обозначения на	
	изделии	.5
6	Уровни риска	.5
7	Утилизация	.5
8	Сборка	.6
8.1	Распаковка устройства	.6
8.2	Установка защитного кожуха	.6
8.3	Сборка колеса	.6
8.4	Установка дополнительной рукояти	.7
8.5		

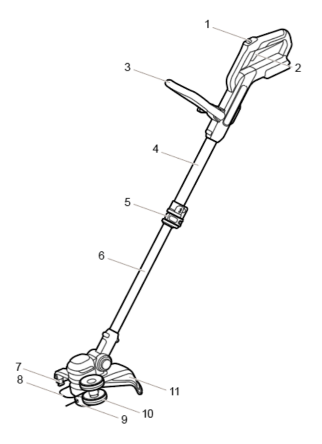
	Установка аккумуляторной батареи 7
8.6	Извлечение аккумуляторной батареи 7
9	Эксплуатация7
9.1	Запуск устройства8
9.2	Остановка устройства8
9.3	Регулировка длины лески8
9.4	Отсекатель лески8
9.5	Регулировка длины штанги8
9.6	Переход в режим подрезки кромок газонов8
9.7	Советы по эксплуатации9
9.7	Советы по подрезке травы9
10	Техническое обслуживание9
10.	1 Общая информация9
10.	2 Очистка устройства10
10.	3 Замена катушки10
10.	4 Замена лески10
11	Транспортировка и хранение
	устройства11
11.	1 Транспортировка устройства11
11.	2 Хранение устройства11
12	Выявление и устранение
	неисправностей11
13	Технические данные11
14	Гарантийные обязательства12

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА



- 1 Кнопка блокировки
- 2 Курковый выключатель
- 3 Вспомогательная рукоять
- 4 Верхний вал
- 5 Регулятор положения вала
- 6 Задний вал
- 7 Отсекатель лески
- 8 Направляющая лески
- 9 Триммерная головка
- 10 Регулятор положения триммерной головки
- 11 Защитный кожух

2 ВВЕДЕНИЕ

Данное устройство было разработано и изготовлено в соответствии с высокими стандартами качества, обеспечивающими надежную, комфортную эксплуатацию устройства и безопасную работу оператора. Правильная эксплуатация является залогом безотказной работы устройства в течение многих лет.

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями о соблюдении техники безопасности и инструкциями по технике безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, работающему от сети (проводному), или электроинструменту, работающему от аккумуляторной батареи (беспроводному).

3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по использованию устройства. Изучите основные компоненты устройства и правила его безопасной эксплуатации.
- Запрещается использование устройства ограниченными детьми, лицами С физическими, сенсорными или умственными способностями не имеющими соответствующего опыта и знаний, а также лицами, не изучившими настоящую инструкцию. Возраст оператора может ограничиваться местныминормами.
- 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. повреждении АКБ во эксплуатации немедленно извлеките ее из батарейного отсека, предварительно выключив устройство. Запрещается эксплуатировать устройство 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 Авторизированном Сервисном Центре с использованием только оригинальных запчастей. Это обеспечит безопасную последующую эксплуатацию устройства.

4 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ 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.
- He используйте свободную одежду, украшения во время работы устройством. Не допускайте попадания одежды в подвижные устройства. Это может привести 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 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

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

спользование устройства.				
Условное обозначен ие	Объяснение			
<u>^</u>	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.			
	Необходимо использовать средства защиты органов зрения и слуха.			
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или влажной среды.			
<u> </u>	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.			



Гарантированный уровень громкости — 96дБ.

6 УРОВНИ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
\triangle	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
Δ	ПРЕДУПРЕ- ЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
▲	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

7 УТИЛИЗАЦИЯ



Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.



Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.



По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литийионных аккумуляторов.

8 СБОРКА

8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо деталей.
- В случае повреждения или отсутствия какихлибо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.
- 1. Откройте упаковку.
- 2. Прочтите документацию, входящую в комплект поставки.
- 3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
- 4. Извлеките устройство из коробки.
- 5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

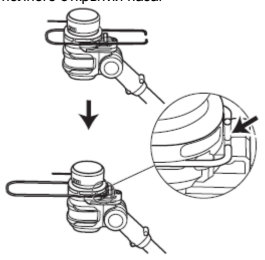
Для соблюдения индивидуальной техники безопасности не вставляйте аккумулятор до полной сборки инструмента.

8.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

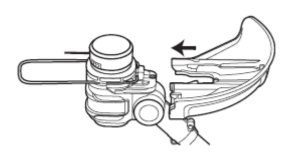
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается прикасаться к отсекателю лески.

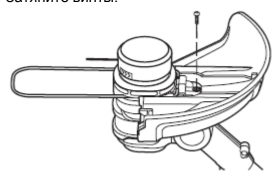
1. Потяните направитель края детали до полного открытия паза.



- 2. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой Phillips (в комплект поставки не входит).
- 3. Установите защитный кожух на триммерную головку.

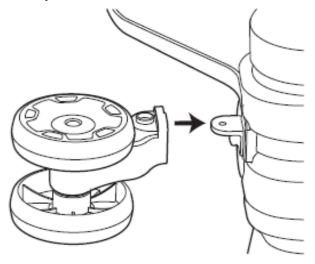


- 4. Совместите отверстия под винты на защитном кожухе с такими же отверстиями на триммерной головке.
- 5. Затяните винты.

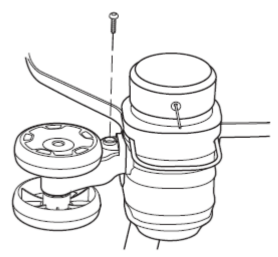


8.3 СБОРКА КОЛЕСА

- 1. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой Phillips (в комплект поставки не входит).
- 2. Установите колесо на триммерную головку.



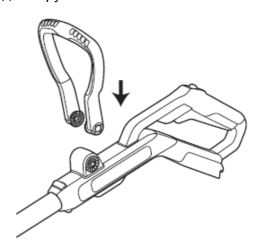
3. Совместите отверстия под винты на колесе с такими же отверстиями на триммерной головке.



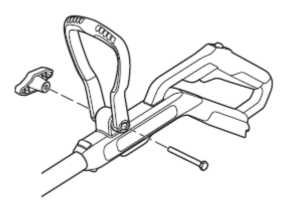
4. Затяните винты.

8.4 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ

- 1. Извлеките гайку из вспомогательной рукояти.
- 2. Поместите вспомогательную рукоять на заднюю рукоять.



- 3. Установите удобное положение вспомогательной рукояти.
- 4. Поместите болт на штатное место.



5. Закрепите вспомогательную рукоять гайкой.

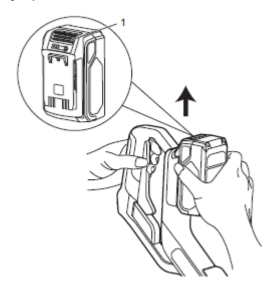
8.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

🗚 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее и зарядному устройству.
- 1. Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батарееприемника.
- 2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарееприемнике.
- 3. Зафиксируйте аккумуляторную батарею в батарееприемнике до щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея расположена на штатном месте.

8.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- 1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи (1).
- 2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.



9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

і ВАЖНО

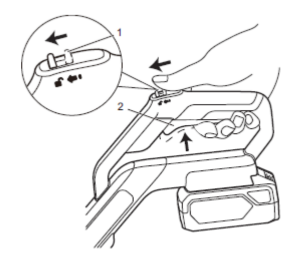
Перед началом работы внимательно изучите правила техники безопасности и эксплуатации устройства.

🗚 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Соблюдайте осторожность при эксплуатации.

9.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

1. Нажмите кнопку блокировки (1) и потяните за курковый выключатель (2).



9.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Отпустите курковый выключатель, чтобы остановить устройство.

9.3 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ

і ПРИМЕЧАНИЕ

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

- 1. Запустите устройство и подождите 3 секунды. Отпустите курковый выключатель при работающем устройстве, дождитесь полной остановки устройства
- 2. Повторяйте процедуру до появления характерных звуков выдвигающейся лески.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Леска автоматически выходит приблизительно на 1 см при каждом нажатии на спусковой выключатель после каждой остановки устройства; лишние концы лески удаляются отсекателем лески.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Не нажимайте и не отпускайте курковый выключатель слишком часто.

і ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается выдвигать леску вручную. Подобные манипуляции приведут к повреждению устройства и возникновению серьезных травм.

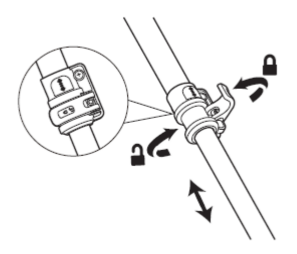
Данное устройство оснащено отсекателем лески, расположенным на защитном кожухе, отсекатель постоянно подрезает лишнюю леску, что обеспечивает постоянный диаметр реза. Своевременная регулировка длины лески позволит предотвратить работу двигателя на повышенных оборотах и сохранит качествареза травы.

9.5 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ

і ПРИМЕЧАНИЕ

Для удобства управления штанга устройства регулируется по длине.

- 1. Остановите устройство.
- 2. Нажмите кнопку регулятора положения вала и переместите задний вал в нужное положение.
- 3. Зафиксируйте регулятора положения вала.



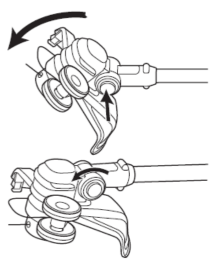
9.6 ПЕРЕХОД В РЕЖИМ ПОДРЕЗКИ КРОМОК ГАЗОНОВ

і ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство может использоваться режиме кромкореза для ухода за кромками садовых дорожек и газонов.

- 1. Остановите устройство
- 2. Нажмите кнопку сбоку триммерной головки и поверните головку так, чтобы защитный кожух и вал были параллельны.

9.4 ОТСЕКАТЕЛЬ ЛЕСКИ



- 3. Разблокируйте регулятор положения вала и поверните триммерную головку на 90° до фиксации в нужном положении.
- 4. Зафиксируйте регулятор положения вала.



9.7 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

🛦 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегайте контакта с режущим краем лески.

А ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

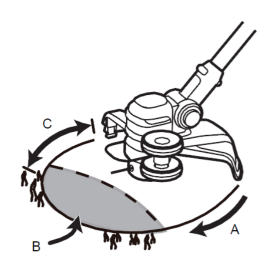
Если трава наматывается на триммерную головку:

- Извлеките аккумуляторную батарею.
- Уберите траву.



9.8 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДРЕЗКЕ ТРАВЫ

- Наклоняйте устройство в сторону реза (В). Подрезайте траву режущим краем лески.
- Чтобы предотвратить попадание отлетающих обрезков в оператора, перемещайте устройство справа налево.
- Запрещается подрезать траву в опасной зоне (C).
- Запрещается погружать триммерную головку в несрезанную траву.
- Контакт с проволокой или штакетником ограды, каменными и кирпичными бордюрами и древесиной изнашивает и повреждает леску.



10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

№ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

Не используйте сильнодействующие растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

№ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из батареепримника

10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

і ВАЖНО

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

Перед началом техобслуживания:

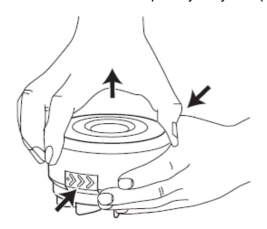
- Остановите устройство.
- Извлеките аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.
- Устройство необходимо хранить в прохладном и сухом месте.
- Используйте спецодежду, защитные перчатки и защитные очки.

10.2 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

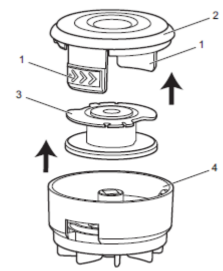
- Для чистки устройства после использования используйте влажную ткань, промоченную в нейтральном чистящем средстве.
- Запрещается использовать агрессивные чистящие средства или растворители для чистки пластмассовых деталей и ручек.
- В триммерной головке не должно быть травы, листьев и чрезмерного количества 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

- 1. Одновременно надавите на фиксаторы (1) по бокам триммерной головки.
- 2. Потяните и снимите крышку катушки (2).



3. Извлеките катушку (3).

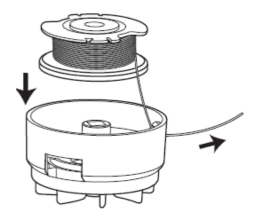


4. Установите новую катушку (4).

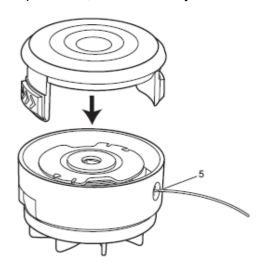
і ПРИМЕЧАНИЕ

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

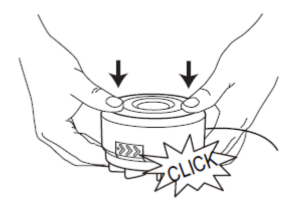
5. Проденьте конец лески через петлю (5).



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

і ПРИМЕЧАНИЕ

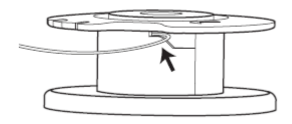
Извлеките оставшуюся леску из катушки.

ТРИМЕЧАНИЕИспользуйте только нейлоновую леску диаметром 1.65 мм.

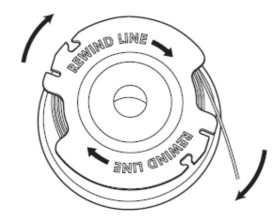
- 1. Отрежьте около 3 м лески.
- 2. На одном из концов лески сделайте петлю размером 6,35 мм.



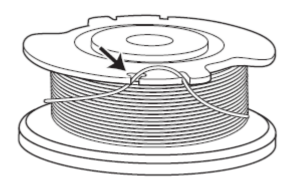
3. Поместите леску в отверстия на катушке.



4. Туго намотайте леску на катушку в указанном направлении.



5. Проденьте леску в направляющие пазы.



6. Намотайте леску до края катушки.

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

При перемещении устройства необходимо:

- Использовать перчатки.
- Убедиться, что устройство полностью остановлено
- Убедиться, что АКБ извлечена из батарееприемника и размещена на зарядку.
- 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 причи	на Решение	
Устройство не запускается при спускании куркового выключателя.	Отсутствует электрический контакт между машиной и АКБ.	Извлеките АКБ. Проверьте контакт и установите АКБ на штатное место.	
BBIIGIIO IATOJIA.	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	На устройстве	Снимите АКБ и установите
останавливается	отсутствует	кожух на устройство.
при начале	защитный кожух.	Managa ayaya ayaya
резания.	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску
	тяжелая леска.	диаметром 1.65 мм.
	На вал двигателя	1. Остановите устройство.
	или триммерную	2. Извлеките
	головку	аккумуляторную батарею.
	наматывается трава.	1
		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 20 см
	Перегрев АКБ или	за проход. 1. Дайте остыть АКБ до
	устройства.	восстановления
	устроиства.	нормальной
		работоспособности.
		2. Дайте устройству остыть
		приблиз. в течение 10
		минут.
	АКБ отсоединена от	Повторно установите АКБ.
	инструмента.	
	АКБ полностью	Зарядите аккумуляторную
	разряжена.	батарею.
Леска не подается.	Леска затянулась	Смажьте силиконовым
	вокруг себя.	спреем.
	В катушке	Установите
	недостаточно лески.	дополнительное
		количество лески.
	Леска слишком	Подайте леску вперед.
	короткая.	
	короткая. Леска запуталась на	1. Извлеките леску из
	короткая.	1. Извлеките леску из катушки.
Леска продолжает	короткая. Леска запуталась на	1. Извлеките леску из
•	короткая. Леска запуталась на катушке.	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску.
•	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески,
	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и
•	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы.
	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную
отрываться.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно.	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания.
отрываться.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Нежьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. Высокую траву срезайте
отрываться. Трава наматывается	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. Высокую траву срезайте сверху вниз.
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую	Извлеките леску из катушки. Намотайте леску. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. Высокую траву срезайте сверху вниз. Снимайте за один
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см.,
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание.
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли. Отсекатель	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание.
отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание. Наточите отсекатель напильником или замените
Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя. Леска плохо режет.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли. Отсекатель затупился.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание. Наточите отсекатель напильником или замените его.
Леска продолжает отрываться. Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя. Леска плохо режет.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли. Отсекатель затупился.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание. Наточите отсекатель напильником или замените его. Убедитесь, что леска в
Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожуха двигателя. Леска плохо режет.	короткая. Леска запуталась на катушке. Устройство используется неправильно. Срезайте высокую траву на уровне земли. Отсекатель затупился.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску. 1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания. 1. Высокую траву срезайте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 20 см., чтобы предотвратить наматывание. Наточите отсекатель напильником или замените его.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 B
Частота вращения без	8500 ±10% об./мин.
нагрузки	

Режущая головка	Автоматическая подача лески
Диаметр лески	1.65 мм
Ширина скашивания	305 мм
Вес (без аккумулятора)	2.35 кг
Измеренный уровень звукового давления	L _{pA} = 92 дБ(A)К = 3 дБ (A)
Гарантированный уровень звуковой мощности	L _{wA.d} = 96 дБ(A)
Уровень вибрации	3.7 M/c^2 , K = 1.5 M/c^2
Модель аккумулятора	G24HP4, G24HP2, G24B2, и другие Greenworks 24 B
Модель зарядного устройства	G24UC2 и другие Greenworks 24 B



Гарантированный уровень звуковой мощности

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ *

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

^{*}Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°С. Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на 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 на 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 подтверждающем 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;
- 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 интернетсайте 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 ТМ GREENWORKS, Вы можете обратится 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)

ипи

«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»

Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam

(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»

Транг Дуе 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.б.

Телефон: +7 (495)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.ru

Импортёры 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
- При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- Транспортировать при температуре окружающей среды от −15 °C до +40 °C, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.*
- 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°C и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоуборочной техники допускается хранение и транспортировка в упаковке предприятияизготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от -17°C до + 45°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





