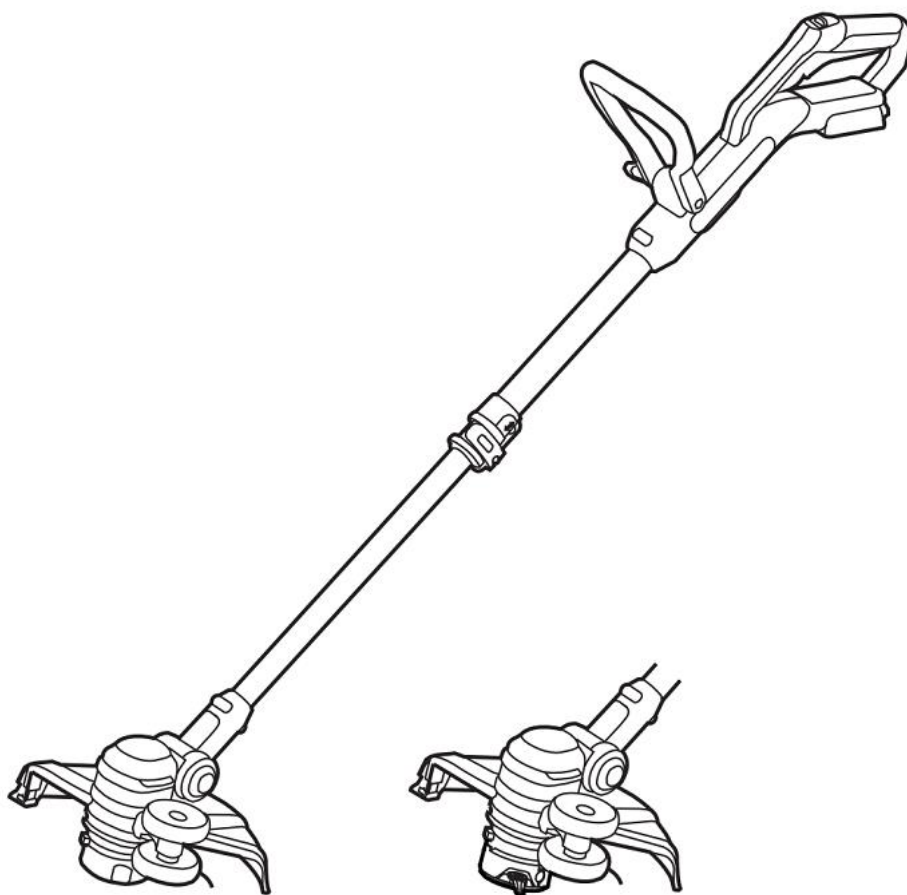


greenworks[®]
ГРИНВОРКС[®]

ST3002
(ST3002A3)

RU

ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24V
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



EAC

1	Введение	2			
1.1	Описание устройства	2			
1.2	Назначение	2			
1.3	Внешний вид устройства	2			
2	Безопасность	2			
2.1	Определения по технике безопасности	2			
2.2	Общие предупреждения о безопасности устройства	2			
2.3	Предупреждения по технике безопасности при работе с триммером и кусторезом	4			
2.4	Проверка предохранительных устройств	5			
3	Обозначения на устройстве	5			
4	Уровни риска	6			
5	Переработка.....	6			
6	Сборка.....	6			
6.1	Установка защитного кожуха триммера	6			
6.2	Установка роликов кромкореза	7			
6.3	Установка вспомогательной рукоятки	7			
7	Эксплуатация	7			
7.1	Перед использованием				
	инструмента	8			
7.2	Эксплуатация инструмента.....	9			
7.3	Функция кромкореза	10			
7.4	Остановка устройства	10			
8	Техническое обслуживание.....	10			
8.1	Осмотр аккумулятора и зарядного устройства	10			
8.2	Очистка инструмента, аккумулятора и зарядного устройства	10			
8.3	Замена катушки	11			
8.4	Замена лески	11			
8.5	Замена пластикового ножа	12			
8.6	Замена диска пластикового ножа.....	12			
9	Транспортировка, хранение и утилизация	13			
9.1	Транспортировка и хранение.....	13			
9.2	Утилизация аккумуляторной батареи, зарядного устройства и устройства	13			
10	Поиск и устранение неисправностей	14			
11	Технические характеристики.....	15			

1 ВВЕДЕНИЕ

1.1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Данный инструмент представляет собой работающий от аккумулятора колесный триммер с электрическим двигателем.

Мы стремимся постоянно совершенствовать наши инструменты и оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

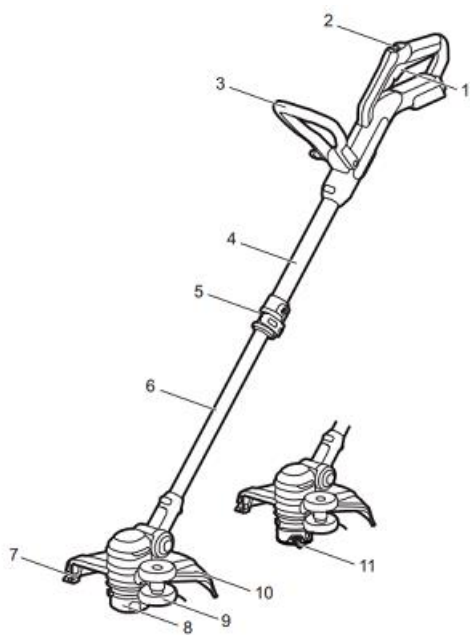
1.2 НАЗНАЧЕНИЕ

Этот инструмент предназначен для скашивания и подравнивания травы и сорняков. Его не следует использовать для других задач.

Примечание: Использование инструмента может регулироваться национальными или местными нормами. *Важно соблюдать все установленные требования.*

При работе с данным инструментом всегда используйте принадлежности, одобренные производителем.

1.3 ВНЕШНИЙ ВИД УСТРОЙСТВА



- 1 Курок-выключатель
- 2 Переключатель блокировки от случайного включения
- 3 Вспомогательная ручка
- 4 Верхняя часть штанги
- 5 Муфта с замком
- 6 Нижняя часть штанги
- 7 Нож для обрезки лески
- 8 Головка триммера
- 9 Ролик кромкореза
- 10 Защитный кожух триммера
- 11 Пластиковый нож

2 БЕЗОПАСНОСТЬ

2.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждения, предостережения и примечания используются для указания особенно важных частей руководства.

⚠ ВНИМАНИЕ

НЕСОБЛЮДЕНИЕ УКАЗАНИЙ РУКОВОДСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛИЦ.

⚠ ОСТОРОЖНО

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ УКАЗАНИЙ РУКОВОДСТВА СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ ИНСТРУМЕНТА, ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ.

Примечание: *Используется для предоставления дополнительной информации, необходимой в конкретной ситуации.*

2.2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВА

Общие предупреждения о безопасности

⚠ ВНИМАНИЕ

Прочитайте все предупреждения по безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, предоставленные с этим устройством. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраняйте все предупреждения и инструкции для обращения к ним в будущем.

Термин «устройство» в предупреждениях относится к вашей сетевой (с проводом) газонокосилке или аккумуляторной (беспроводной) газонокосилке.

- 1) **Безопасность рабочей зоны**
 - a) **Содержите рабочую зону в чистоте и хорошо освещенной.** Захламленные или темные зоны способствуют возникновению несчастных случаев.
 - b) **Не используйте устройство в взрывоопасных средах, например, с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.** Газонокосилка создает искры, которые могут воспалить пыль или пары.
 - c) **Дети и посторонние лица должны находиться на расстоянии во время использования устройства.** Отвлечение внимания может привести к потере контроля.
- 2) **Электробезопасность**
 - a) **Вилки устройства должны соответствовать розетке.** Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. **Не используйте переходники для заземленных устройств.** *Использование вилок с ненарушенной целостностью и соответствующих розеток снижает риск поражения электрическим током.*
 - b) **Не допускайте прикосновения частей тела к заземленным или зануленным поверхностям, таким как трубы, радиаторы, электроплиты и холодильники.** *Риск*

поражения электрическим током увеличивается, если ваше тело заземлено.

- c) **Не подвергайте газонокосилку воздействию дождя или влаги.** *Попадание воды в устройство увеличивает риск поражения электрическим током.*
 - d) **Используйте шнур только по назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, перемещения волоком или выключения устройства.** *Держите шнур на удалении от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.*
 - e) **При работе с газонокосилкой вне помещения пользуйтесь удлинителем, предназначенным для работы вне помещений.** *Использование подходящего удлинителя снижает риск поражения электрическим током.*
 - f) **Если применение устройства во влажном месте неизбежно, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО).** *Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.*
- 3) Личная безопасность**
- a) **Будьте внимательны, следите за своими действиями и используйте здравый смысл при использовании газонокосилки. Не используйте газонокосилку, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств.** *Кратковременная невнимательность при использовании газонокосилки может привести к тяжелым травмам.*
 - b) **Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно надевайте защитные очки.** *Защитное оборудование, такое как респиратор, нескользящая обувь, каска или защита органов слуха, используемое в соответствующих условиях, снизит риск травм.*
 - c) **Не допускайте случайного включения. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к источнику питания и/или установкой аккумуляторной батареи, погрузкой или переноской инструмента.** *При переноске электроинструментов не держите палец на выключателе и не подключайте инструменты с включенным выключателем к источнику питания во избежание несчастных случаев.*
 - d) **Уберите все регулировочные ключи или гаечные ключи перед включением газонокосилки.** *Ключ или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части газонокосилки, может привести к травме.*
 - e) **Не тянитесь слишком далеко. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие.** *Это обеспечивает лучший контроль над газонокосилкой в непредвиденных ситуациях.*
 - f) **Надевайте подходящую одежду. Не носите свободную одежду или украшения.** *Держите волосы и одежду на расстоянии от движущихся частей. Края свободной одежды, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся части.*
 - g) **Если предусмотрены устройства для подключения систем удаления и сбора пыли,**
- убедитесь, что они подключены и правильно используются.** *Использование систем сбора пыли снижает риск, связанный с пылью.*
- h) **Не позволяйте привычке, приобретенной при частом использовании инструментов, привести к самоуспокоенности и игнорированию принципов безопасности.** *Неосторожное действие может в доли секунды создать опасность причинения серьезной травмы.*
- 4) Использование и уход за устройством**
- a) **Не прикладывайте чрезмерного усилия при использовании устройства. Используйте правильное устройство для вашей задачи.** *Правильное устройство выполнит работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой оно было разработано.*
 - b) **Не используйте газонокосилку, если выключатель не включает и не выключает его.** *Любой аппарат, который нельзя контролировать с помощью выключателя, опасен и должен быть отремонтирован.*
 - c) **Отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею, если она съемная, перед выполнением любых регулировок, сменой дополнительного оборудования или хранением аппарата.** *Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска аппарата.*
 - d) **Храните неиспользуемый аппарат в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с аппаратом или этими инструкциями, использовать его.** *Устройство опасно в руках неподготовленных пользователей.*
 - e) **Следите за состоянием газонокосилки и дополнительного оборудования. Проверяйте устройство на наличие смещения или заедания движущихся частей, поломок деталей и любых других условий, которые могут повлиять на его работу. Если устройство повреждено, отремонтируйте его перед использованием.** *Многие несчастные случаи происходят из-за ненадлежащего обслуживания аппарата.*
 - f) **Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми.** *Хорошо обслуженные режущие инструменты с острыми кромками режут заедают и легче контролируются.*
 - g) **Используйте газонокосилку, дополнительное оборудование и насадки в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия работы и задачи, которые необходимо выполнить.** *Использование газонокосилки для операций, отличных от предназначенных, может привести к опасной ситуации.*
 - h) **Содержите ручки и поверхности для захвата сухими, чистыми и свободными от масла и смазки.** *Скользкие ручки и поверхности для захвата не позволяют безопасно управлять газонокосилкой в непредвиденных ситуациях.*
- 5) Использование и уход за аккумуляторными инструментами**
- a) **Заряжайте только с помощью зарядного устройства, указанного производителем.** *Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторных батарей, может создать риск возгорания при использовании с другой батареей.*
 - b) **Используйте устройство только с**

указанными аккумуляторными батареями. Использование любых других батарей может создать риск получения травм и возгорания.

- c) Когда аккумулятор не используется, рядом с ним не должны находиться другие металлические предметы, например, скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты и другие маленькие металлические предметы, которые могут замкнуть клеммы аккумулятора. Замыкание клемм аккумулятора может вызвать ожоги или возгорание.
- d) В случае неправильного использования из батареи может вытечь жидкость; избегайте контакта. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за медицинской помощью. Жидкость, вытекшая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.
- e) Не используйте поврежденную или модифицированную аккумуляторную батарею или устройство. Поврежденные или модифицированные батареи могут работать в непредсказуемом режиме, что приводит к возгоранию, взрыву или риску травм.
- f) Не подвергайте аккумуляторную батарею или газонокосилку воздействию огня или чрезмерно высоких температур. Воздействие огня или температуры выше 265°C (130 °F) может вызвать взрыв.
- g) Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или устройство за пределами указанного температурного диапазона. Неправильная зарядка или зарядка при температурах за пределами указанного диапазона может повредить батарею и увеличить риск возгорания.
- 6) Обслуживание**
- a) Поручайте обслуживание вашей газонокосилки авторизованному сервисному центру. Используйте только оригинальные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности газонокосилки.
- b) Запрещено обслуживать поврежденные аккумуляторные батареи. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными центрами.
- 2.3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ И КУСТОРЕЗОМ**
- a) Не используйте инструмент при неблагоприятных погодных условиях, особенно если существует опасность попадания молнии. Это снижает риск поражения молнией.
- b) Тщательно осмотрите территорию, где будет использоваться инструмент, на наличие диких животных. Во время работы инструмента дикие животные могут быть травмированы.
- c) Тщательно осмотрите территорию, где будет использоваться инструмент, и удалите все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Разбросанные предметы могут вызвать травмы.
- d) Перед использованием инструмента всегда проводите визуальный осмотр, чтобы убедиться, что нож или резец и узел ножа или резца не повреждены. Поврежденные детали повышают риск получения травмы.
- e) **Защитные кожухи должны быть установлены. Защитные кожухи должны быть в рабочем состоянии и правильно установлены.** Свободный, поврежденный или неправильно функционирующий кожух может привести к травмам.
- f) **Убирайте засоры из всех впускных отверстий охлаждающего воздуха.** Заблокированные впускные отверстия и мусор могут привести к перегреву или риску возгорания.
- g) **Используйте средства защиты глаз, ушей, головы и рук.** Наличие надлежащих средств защиты позволит снизить вред здоровью.
- h) **При работе с инструментом всегда надевайте нескользящую и безопасную обувь. Не работайте с инструментом босиком или в открытых сандалиях.** Это снижает вероятность травмирования ног при контакте с движущимися резами или леской.
- i) **При работе с инструментом всегда надевайте длинные штаны.** Контакт с вращающимся режущим элементом или леской может привести к травме.
- j) **Не допускайте присутствия посторонних лиц во время работы с инструментом.** Отбрасываемые обломки могут привести к серьезному вреду здоровью.
- k) **Не поднимайте инструмент выше уровня пояса.** Это позволяет избежать непреднамеренного контакта с резцом или ножом и лучше контролировать инструмент в непредвиденных ситуациях.
- l) **Соблюдайте осторожность при работе с инструментом на влажной траве. Не бегайте, двигайтесь шагом.** Таким образом можно снизить риск скольжения и падения, что может привести к травмам.
- m) **Не используйте инструмент на слишком крутых склонах.** Таким образом можно снизить риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к травмам.
- n) **При работе на уклонах следите за расстановкой ног, работайте на лицевой стороне склонов, не перемещайтесь вверх или вниз и будьте особенно осторожны при смене направления.** Таким образом можно снизить риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к травмам.
- o) **Все силовые шнуры и кабели должны находиться за пределами участка, где используется кусторез.** Силовые шнуры или кабели могут быть скрыты в кустарнике или зарослях и могут быть случайно перерезаны и повреждены ножами или леской.
- p) **Во время работы инструмента не допускайте приближения любых частей тела к рецу или леске.** Перед очисткой от растительности отключите источник питания. Вращающийся режущий элемент или леска триммера могут стать причиной серьезной травмы.
- q) **Переносите инструмент в выключенном состоянии и на расстоянии от тела.** Правильное обращение с инструментом снизит вероятность случайного контакта с движущимся резцом, леской или ножом.
- г) **Используйте только сменные ре�цы, лески, режущие головки и ножи, указанные производителем.** Не заменяйте режущие элементы или леску триммера на металлическую проволоку или ножи.

Неправильно подобранные запасные части могут увеличить риск поломки и травм.

- **Не допускайте присутствия посторонних лиц во время работы с инструментом.** Отбрасываемые обломки могут привести к серьезному вреду здоровью.
- **При работе с инструментом всегда держите его обеими руками.** Держите инструмент обеими руками, чтобы избежать потери контроля.
- **Держите инструмент только за изолированные поверхности захвата, поскольку леска или нож могут задеть скрытую или шнур.** При задевании леской или ножом о провод под напряжением, оголенные металлические детали инструмента могут оказаться под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
- **Всегда сохраняйте устойчивое положение и работайте с инструментом, только стоя на твердой и ровной поверхности.** Скользкие или неустойчивые поверхности могут привести к потере равновесия или контролю над инструментом.
- **Не используйте инструмент на слишком крутых склонах.** Таким образом можно снизить риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к травмам.
- **При работе на уклонах следите за расстановкой ног, работайте на лицевой стороне склонов, не перемещайтесь вверх или вниз и будьте особенно осторожны при смене направления.** Таким образом можно снизить риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к травмам.
- **Во время работы держите все части тела на безопасном расстоянии от режущего элемента, лески или ножа.** Перед началом работы убедитесь, что резец, леска или нож ни с чем не соприкасаются. Невнимательность при работе с инструментом может привести к травме вас или окружающих.
- **Сохраняйте контроль над инструментом и не прикасайтесь к резцам, леске, ножам и другим опасным движущимся частям, пока они находятся в движении.** Таким образом можно снизить риск получения травм от движущихся частей.
- **Переносите инструмент в выключенном состоянии и на расстоянии от тела.** Правильное обращение с инструментом снизит вероятность случайного контакта с движущимся резцом, леской или ножом.
- **Используйте только сменные резцы, лески, режущие головки и ножи, указанные производителем.** Неправильно подобранные запасные части могут увеличить риск поломки и травм.
- **При очистке застрявшего материала или обслуживании инструмента убедитесь, что все выключатели отключены, а шнур питания отключён от сети.** Неожиданный запуск инструмента при очистке застрявшего материала или обслуживании может привести к серьезному вреду здоровью.

2.4 ПРОВЕРКА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



ВНИМАНИЕ

ВСЕГДА ОБРАЩАЙТЕСЬ К ДАННОМУ ПЕРЕЧНЮ ПРОВЕРКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ И ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИНСТРУМЕНТА.

- Осмотрите рабочую зону, чтобы выявить любые потенциальные опасности, такие как неровная поверхность, склоны, камни, ветки или канавы.
- Выполняйте все необходимые проверки безопасности, техническое обслуживание и сервисные работы в соответствии с настоящим руководством.
- Убедитесь, что все кожухи, защитные ограждения, рукоятки и режущее оборудование правильно закреплены и не повреждены.
- Проверьте режущую насадку и её защитный кожух на наличие повреждений или трещин и при необходимости замените их.

2.4.1 ПРОВЕРЬТЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ БЛОКИРОВКИ ОТ СЛУЧАЙНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ И РЫЧАГ КУРКА-ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ

Рычаг курка-выключателя предотвращает случайное нажатие. См. главу «**Внешний вид инструмента**», чтобы узнать, где находятся эти детали на вашем инструменте.

1. Убедитесь, что рычаг курка-выключателя заблокирован, когда курок не нажат.
2. Убедитесь, что рычаг курка-выключателя и курок двигаются свободно и что возвратная пружина срабатывает правильно.
3. Одновременно нажмите рычаг курка-выключателя и курок, чтобы запустить инструмент.
4. Отпустите рычаг курка-выключателя и убедитесь, что режущий инструмент полностью остановился.

2.4.2 ПРОВЕРКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА

Защитный кожух режущего инструмента — важнейшее устройство безопасности, которое предотвращает отбрасывание предметов в сторону оператора и предотвращает травмы при контакте с режущим инструментом.



ВНИМАНИЕ

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ БЕЗ ОДОБРЕННОГО И ПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННОГО ЗАЩИТНОГО КОЖУХА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА. ВСЕГДА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ, РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДЛЯ ИСПОЛЬЗУЕМОГО РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕПРАВИЛЬНОГО ИЛИ НЕИСПРАВНОГО ЗАЩИТНОГО КОЖУХА РЕЖУЩЕГО ИНСТРУМЕНТА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ВРЕДУ ЗДОРОВЬЮ.

1. Выключите инструмент и извлеките батарею.
2. Визуально проверьте, нет ли повреждений, например, трещин.
3. Замените защитный кожух режущего инструмента, если он поврежден.

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ НА УСТРОЙСТВЕ

На инструмент могут быть нанесены некоторые из указанных ниже символов. Изучите их и поймите их значение.

За счет надлежащей интерпретации этих символов использование инструмента будет более оптимальным и безопасным.

Обозначение	Значение
	Перед началом эксплуатации аппарата изучите все инструкции, следуйте всем предупреждениям и указаниям по безопасности.
	Используйте средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте дождю или влажной среде.
	Остерегайтесь выбрасываемых или летящих предметов. Не допускайте присутствия посторонних лиц, особенно детей и домашних животных, на безопасном расстоянии не менее 15 метров.
	Держите посторонних людей на безопасном расстоянии от инструмента.
	Гарантированный уровень звуковой мощности звука составляет 96 дБ.

4 УРОВНИ РИСКА

Следующие сигнальные слова описывают уровни риска, связанные с этим аппаратом.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к летальному исходу или серьезным травмам.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или серьезным травмам.
	ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней тяжести.
	ОСТОРОЖНО	(Без символа предупреждения) Указывает на

		ситуацию, которая может привести к повреждению имущества.
--	--	---

5 ПЕРЕРАБОТКА

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При необходимости замены инструмента или если вы больше не используете его, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
	Раздельный сбор использованного оборудования и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно. Использование вторичного сырья помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает потребность в сырье.
	Утилизацию батарей после завершения срока службы необходимо выполнять с заботой об окружающей среде. В аккумуляторной батарее содержится материал, представляющий опасность для вас и окружающей среды. Эти материалы необходимо помещать в отходы отдельно и сдавать на утилизацию в местах, где принимают литий-ионные батареи.

6 СБОРКА

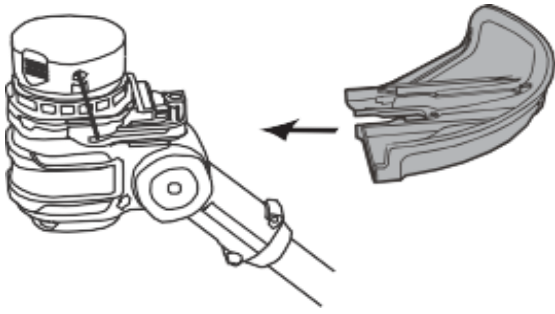
В этом разделе описывается сборка и настройка инструмента.

ВНИМАНИЕ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И ИЗУЧИТЕ ГЛАВУ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ПЕРЕД НАЧАЛОМ СБОРКИ ИНСТРУМЕНТА.

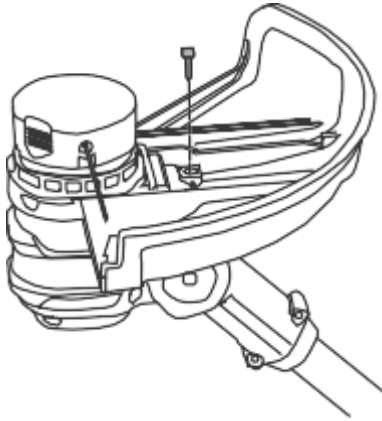
6.1 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА ТРИММЕРА

ВНИМАНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> • ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ ВСЕГДА УСТАНОВЛИВАЙТЕ НОЖ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ЛЕСКИ НА ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ ТРИММЕРА. • НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К НОЖУ ДЛЯ ОБРЕЗКИ ЛЕСКИ.

1. Выкрутите винт из защитного кожуха триммера с помощью крестовой отвертки (не входит в комплект).
2. Наденьте защитный кожух триммера на режущую головку.

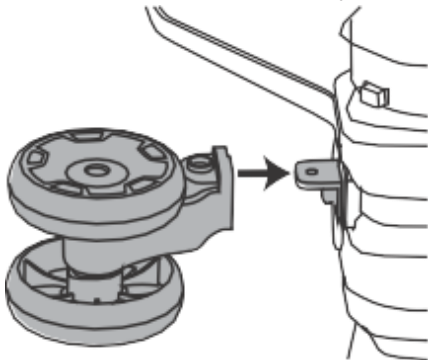


3. Совместите отверстие для винта на защитном кожухе триммера с отверстием для винта на триммерной головке.
4. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки (не входит в комплект).

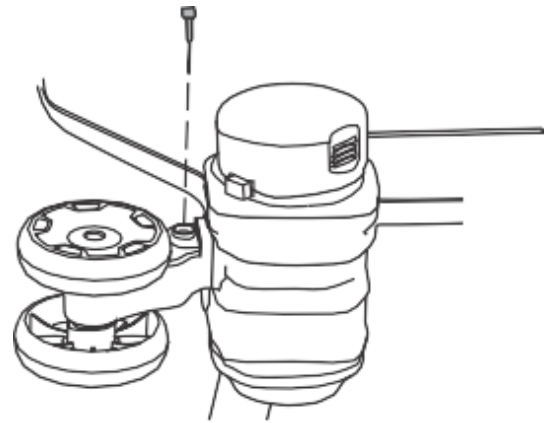


6.2 УСТАНОВКА РОЛИКОВ КРОМКРЕЗА

1. Выкрутите винт из ролика кромкореза с помощью крестовой отвертки (не входит в комплект).
2. Наденьте ролик кромкореза на монтажный кронштейн на боковой стороне режущей головки.



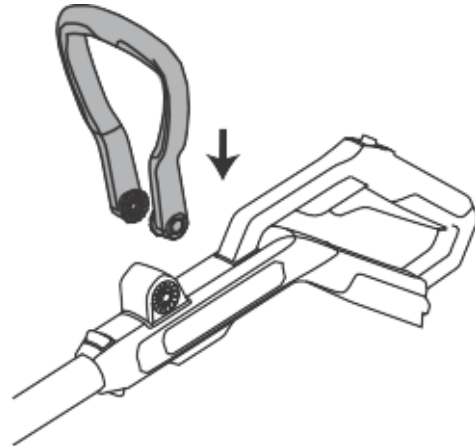
3. Совместите отверстие для винта на ролике кромкореза с отверстием для винта на режущей головке.



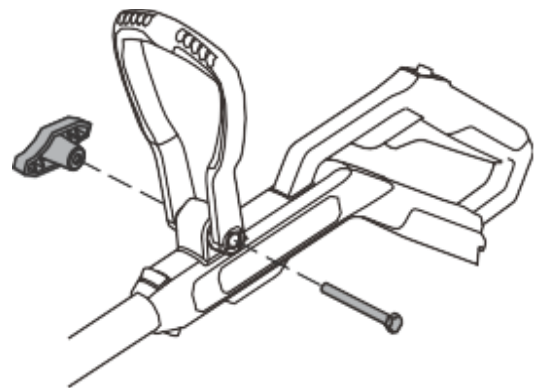
4. Надежно затяните винты с помощью крестообразной отвертки (не входит в комплект).

6.3 УСТАНОВКА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУКОЯТКИ

1. Снимите барашковую гайку и болт с вспомогательной рукоятки.
2. Установите вспомогательную рукоятку на заднюю штангу.



3. Установите угол наклона вспомогательной рукоятки в желаемое рабочее положение.
4. Вставьте болт в отверстие под ключ во вспомогательной рукоятке, чтобы шестигранная головка зафиксировалась.



5. Затяните барашковую гайку на болте и закрепите вспомогательную рукоятку на месте.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В этом разделе описан порядок эксплуатации устройства.

⚠ ВНИМАНИЕ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И ИЗУЧИТЕ ГЛАВУ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИНСТРУМЕНТОМ.

7.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА

7.1.1 ПОДКЛЮЧИТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО.

Подсоедините зарядное устройство к источнику питания с правильным напряжением и частотой, которые указаны на паспортной табличке.

Информация об использовании зарядного устройства приведена в руководстве по эксплуатации зарядного устройства.

7.1.2 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Информация об использовании зарядного устройства приведена в руководстве по эксплуатации зарядного устройства.

7.1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ

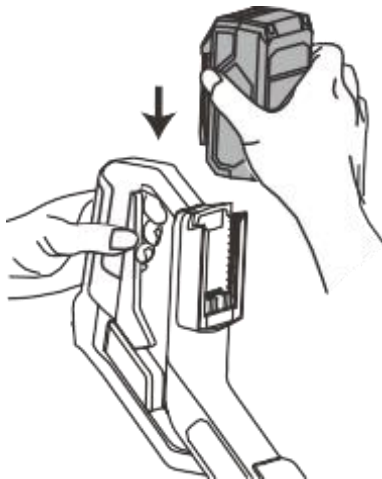
Информацию об использовании аккумулятора см. в руководстве по его эксплуатации.

7.1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА К ИНСТРУМЕНТУ

⚠ ВНИМАНИЕ

ИСПОЛЬЗУЙТЕ С ДАННЫМ ИНСТРУМЕНТОМ ТОЛЬКО БАТАРЕИ GREENWORKS.

1. Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
2. Вставьте батарею в гнездо для батареи. Батарея фиксируется в нужном положении, когда вы слышите щелчок.



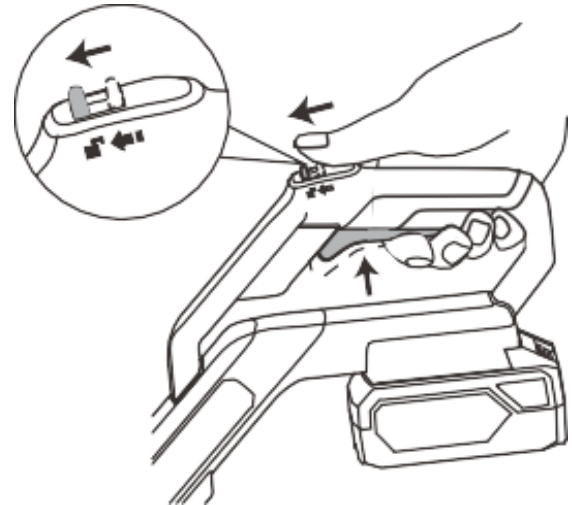
⚠ ОСТОРОЖНО

ЕСЛИ БАТАРЕЯ НЕ ПОМЕЩАЕТСЯ В ГНЕЗДО ДЛЯ БАТАРЕИ, ОНА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НЕПРАВИЛЬНО, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ БАТАРЕИ И/ИЛИ ИЗДЕЛИЯ.

3. Убедитесь, что батарея установлена надежно.

7.1.5 ЗАПУСК ИНСТРУМЕНТА

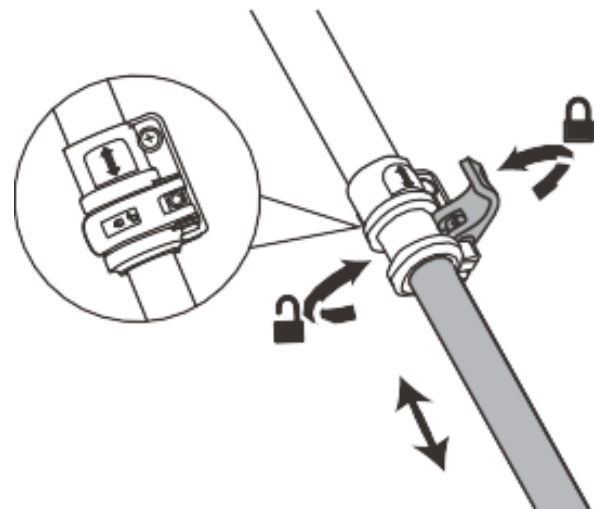
1. Одновременно нажмите на переключатель блокировки от случайного включения и на курок-выключатель.



7.1.6 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ

Примечание: Вы можете отрегулировать длину штанги для удобного управления инструментом.

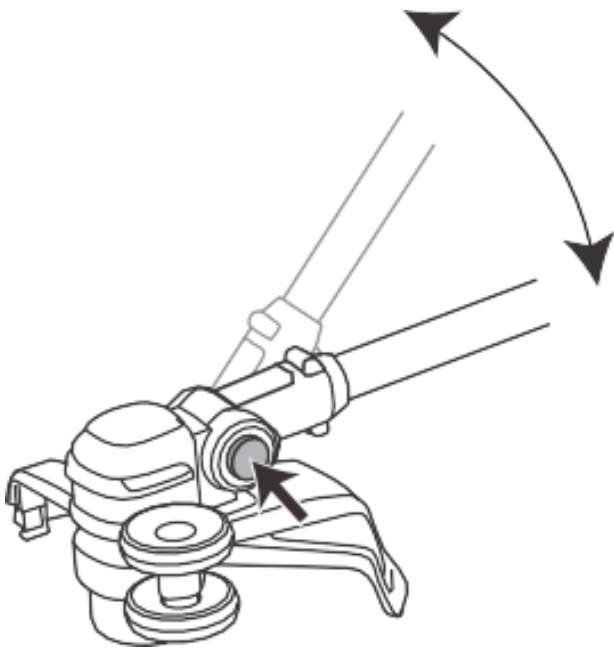
1. Остановите инструмент.
2. Разблокируйте муфту с замком и переместите нижнюю часть штанги в нужное положение.
3. Заблокируйте муфту с замком.



7.1.7 РЕГУЛИРОВКА ПОВОРОТНОЙ ГОЛОВКИ

Примечание: Отрегулируйте режущую головку для удобства работы или для перевода триммера в режим кромкореза.

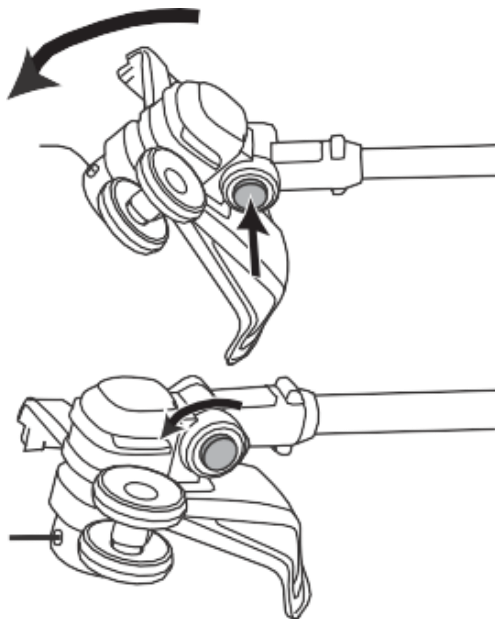
1. Остановите инструмент.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на режущей головке и поверните штангу в нужное рабочее положение.
3. Отпустите кнопку поворота.



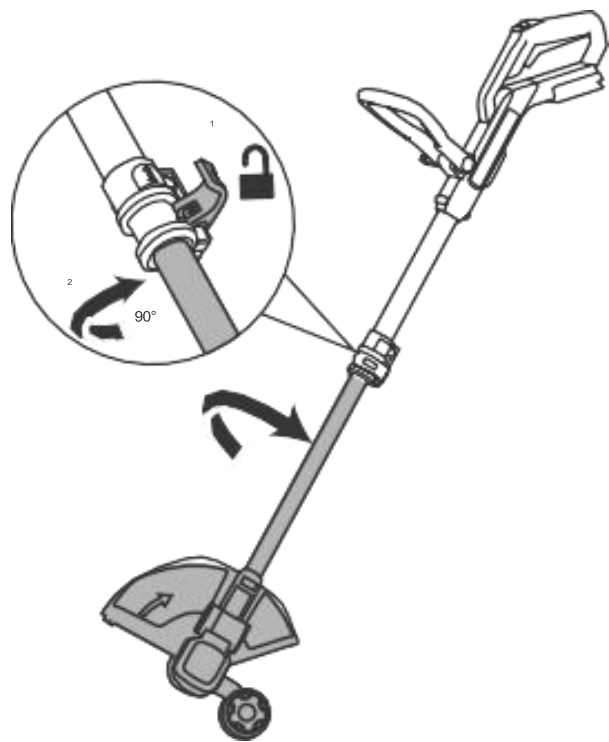
7.1.8 ПЕРЕВОД В РЕЖИМ КРОМКРЕЗА

Примечание: Триммер можно перевести в режим кромкореза, чтобы поддерживать в ухоженном состоянии патио, подъездные пути и тротуары.

1. Остановите инструмент.
2. Нажмите и удерживайте кнопку на режущей головке и поверните штангу так, чтобы головка и штанга выровнялись по плоскости.



3. Разблокируйте муфту с замком и поверните нижнюю часть штанги на 90 градусов, пока кожух триммера не совместится по вертикали с верхней рукояткой.
4. Заблокируйте муфту с замком.



7.2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА

7.2.1 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ

Примечание: Инструмент оснащен головкой автоподачи. Если режущая леска не продвигается автоматически, значит, она либо запуталась, либо закончилась.

1. Отпустите курок-выключатель и дождитесь полной остановки триммерной головки.
2. Запустите триммер на полные обороты, чтобы автоматически выдвинуть леску.
3. Повторяйте описанные выше действия до тех пор, пока не услышите отчетливый звук разрезания ее лески ножом.

Примечание:

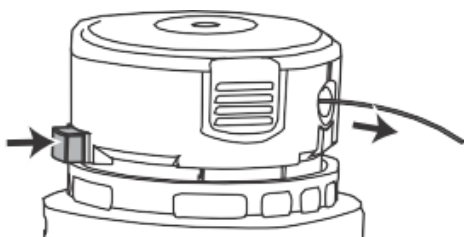
- Леска будет удлиняться примерно на 1 см с каждой остановкой.
- Не нажимайте и не отпускайте рычаг пуска слишком быстро.

⚠ ОСТОРОЖНО

УДАРЫ ПО ТРИММЕРНОЙ ГОЛОВКЕ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ ЛЕСКИ МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ИНСТРУМЕНТ.

7.2.2 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ ВРУЧНУЮ

1. Выключите инструмент и извлеките батарею.
2. Нажмите на кнопку фиксатора катушки и потяните за леску, чтобы продвинуть ее вручную.
3. После удлинения лески верните устройство в нормальное рабочее положение, затем установите батареи и продолжите работу.



7.3 ФУНКЦИЯ КРОМКРЕЗА



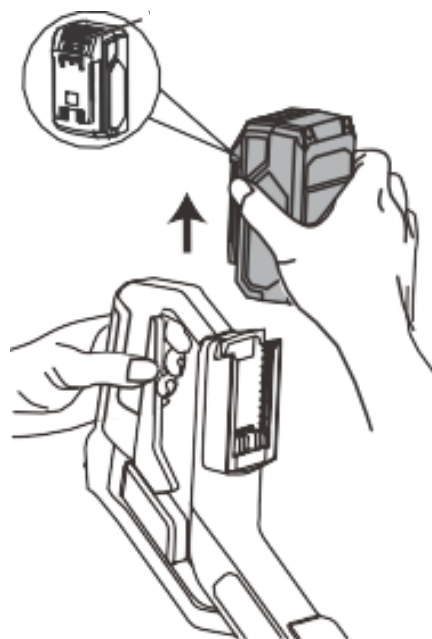
⚠ ВНИМАНИЕ

ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ КРОМКРЕЗ НА РАССТОЯНИИ ОТ ТЕЛА, СОХРАНЯЯ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ТЕЛОМ И КРОМКРЕЗОМ. ЛЮБОЕ ПРИКОСНОВЕНИЕ К РЕЖУЩЕЙ ГОЛОВКЕ КРОМКРЕЗА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ВРЕДУ ЗДОРОВЬЮ.

- Держите кромкорез правой рукой за заднюю рукоятку, а левой - за переднюю.
- Во время работы крепко держите инструмент обеими руками.
- Кромкорез следует держать в удобном положении за заднюю рукоятку на уровне бедер.
- Кромкорез предназначен для обработки краев тротуаров, проезжей части, цветочных клумб, бордюров и других подобных участков.
- Выполняйте работу в равномерном темпе. Если лезвие начинает заедать, значит, вы работаете слишком быстро; снизьте темп. Не прижимайте лезвие к земле.
- Легкий контакт лезвия с краем тротуара, бордюром и т.д. допустим и не повредит кромкорез.
- Наилучший внешний вид достигается при сухой траве. Избегайте обрезки кромки на влажной почве или мокрой траве, иначе защитный кожух ножа может засориться, что приведет к неровной кромке. Если защитный кожух ножа засорился, остановите кромкорез, извлеките аккумулятор и удалите мусор из кожуха.

7.4 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Отпустите курок-выключатель.
2. Нажмите кнопку фиксатора аккумуляторной батареи (1) и извлеките батарею, чтобы полностью выключить изделие.



⚠ ВНИМАНИЕ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ИЗВЛЕЧЬ БАТАРЕЮ, ДОЖДИТЕСЬ ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В этом разделе описано, как обслуживать батарею, зарядное устройство и инструмент.

⚠ ВНИМАНИЕ

ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И ИЗУЧИТЕ ГЛАВУ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Перед проведением технического обслуживания:

- Остановите инструмент.
- Снимите аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.
- Наденьте подходящую одежду, защитные перчатки и очки.

8.1 ОСМОТР АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Внимательно осмотрите батарею, зарядное устройство и соединительный шнур зарядного устройства на предмет наличия признаков повреждения, например трещин или поврежденных деталей. При необходимости замените.

8.2 ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА, АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

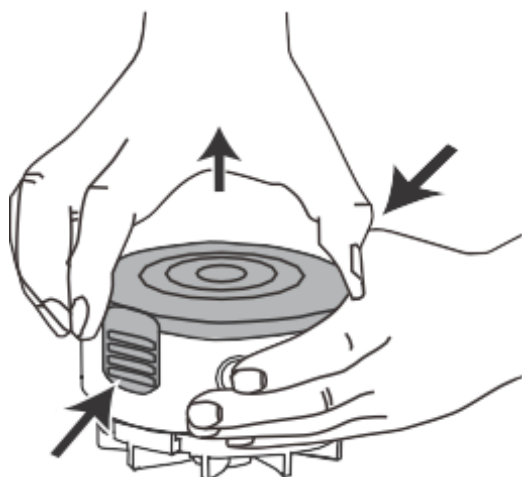
- Каждый раз после использования инструмента

очищайте его влажной тканью, смоченной в нейтральном чистящем средстве.

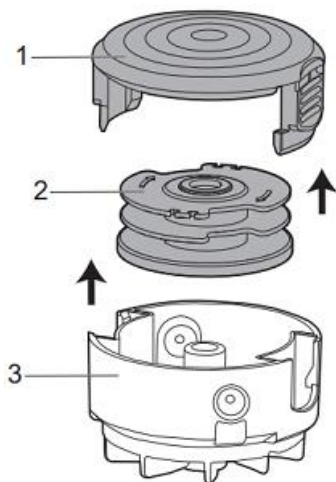
- Для очистки пластиковых деталей и рукояток не используйте сильные моющие средства или растворители, например, «стеклоочиститель».
- Не допускайте попадания в головку триммера травы, листьев и излишней смазки.
- Во избежание перегрева и повреждения двигателя следите за чистотой и отсутствием мусора в вентиляционных отверстиях.
- Не распыляйте воду на двигатель и электрические компоненты.
- Очистите батарею и зарядное устройство сухой тканью. Следите за чистотой направляющих для установки батареи.
- Перед установкой батареи в зарядное устройство убедитесь, что клеммы как батареи, так и зарядного устройства чистые.

8.3 ЗАМЕНА КАТУШКИ

1. Одновременно нажмите на выступы по бокам триммерной головки.
2. Потяните и снимите крышку катушки (1).

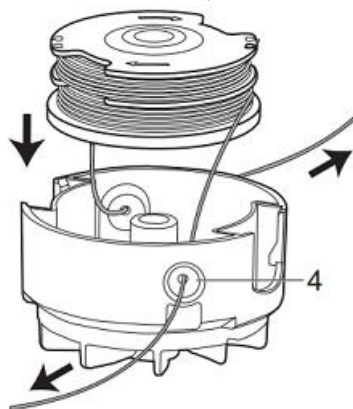


3. Снимите старую катушку (2).

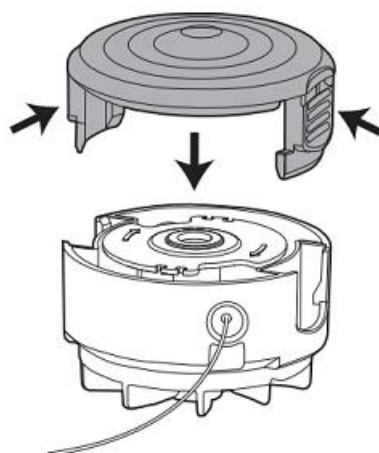


4. Поместите новую катушку в корпус катушки (3).
Примечание: Перед установкой новой катушки убедитесь, что леска находится в направляющем пазу новой катушки и выдвинута примерно на 5 дюймов.
5. Проденьте конец лески через проушину (4).
6. Вытяните леску, чтобы освободить ее из

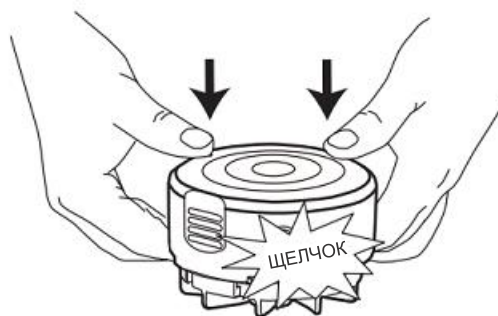
направляющего паза в катушке.



7. Нажмите на выступы и установите крышку катушки на корпус катушки.



8. Надавите на крышку катушки до щелчка.

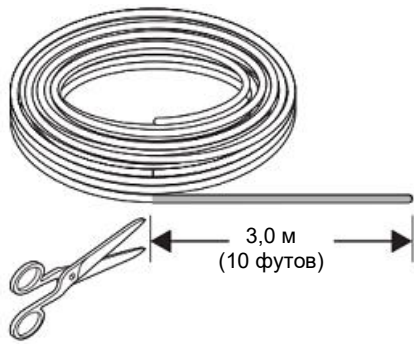


8.4 ЗАМЕНА ЛЕСКИ

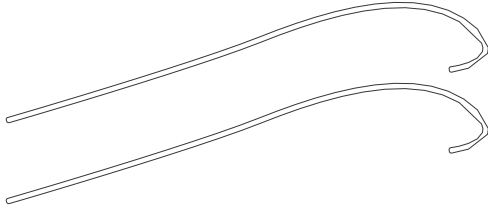
Примечание: Удалите остатки лески с катушки.

Примечание: Совместимо только с нейлоновой леской диаметром до .065 дюйма (1,65 мм).

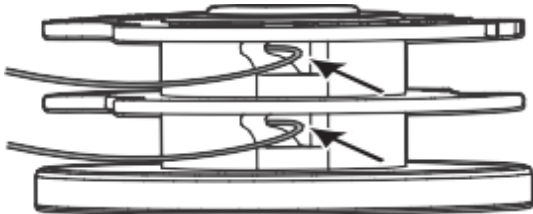
1. Отрежьте кусок лески длиной около 3 м.



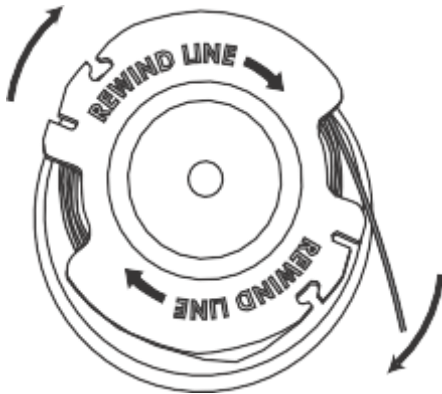
2. Загните один конец лески на 6,35 мм (1/4 дюйма).



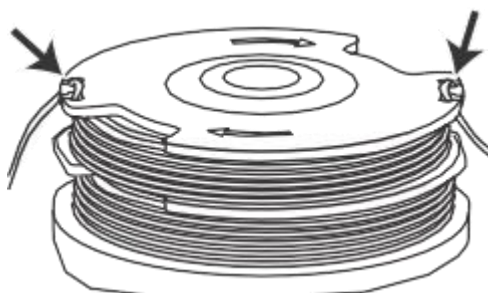
3. Вставьте леску в отверстие крепления катушки.



4. Плотно намотайте режущую леску на катушку в указанном направлении.



5. Поместите леску в направляющий паз.

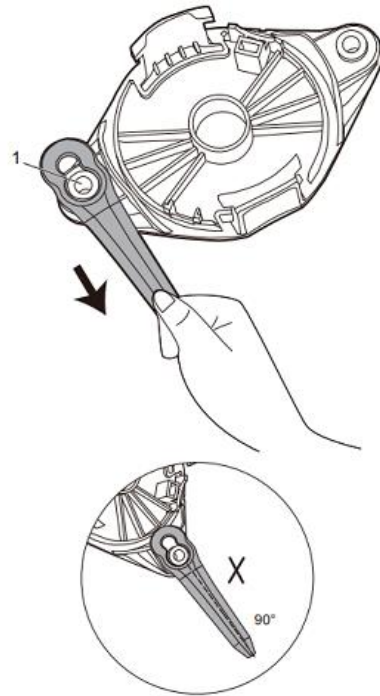


6. Не наматывайте леску за край катушки.

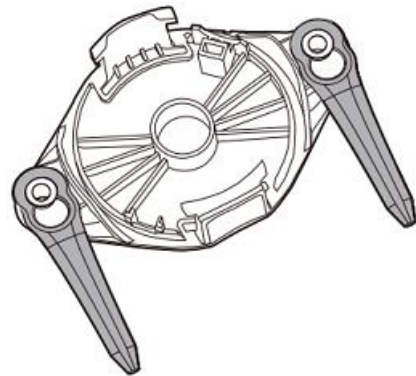
8.5 ЗАМЕНА ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Примечание: Не вставляйте пластиковый нож вертикально. Для предотвращения вибрации инструмента при нормальном использовании необходимо установить ножи с обеих сторон головки.

1. Наденьте большое отверстие пластикового ножа на крепление (1) на диске.
2. Потяните нож наружу в направлении, указанном стрелкой, пока он не защелкнется в меньшем отверстии.



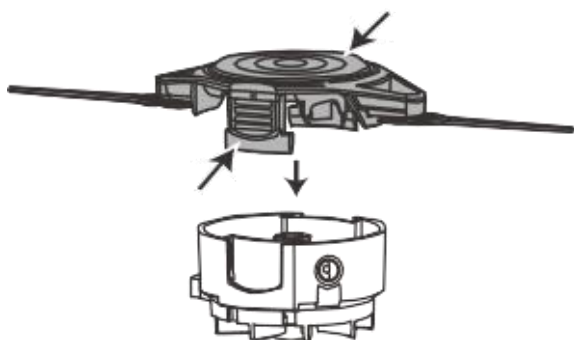
3. Установите другой нож на другое крепление.



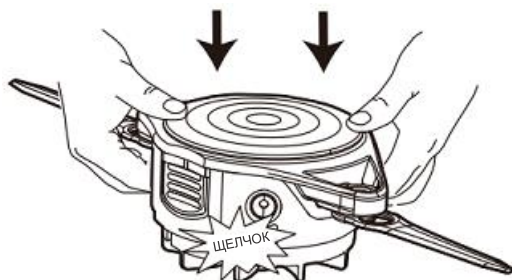
8.6 ЗАМЕНА ДИСКА ПЛАСТИКОВОГО НОЖА

Примечание: Перед заменой диска пластикового ножа убедитесь, что все детали (включая катушку, леску и прочий мусор) удалены, чтобы можно было успешно использовать пластиковые ножи.

1. Нажмите на выступы на диске пластикового ножа.



2. Надавите на диск пластикового ножа до щелчка.



9 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

9.1 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- При коммерческой транспортировке, в том числе с привлечением сторонних организаций и экспедиционных агентов, соблюдайте специальные требования к упаковке и маркировке.
- Перед отгрузкой устройства обратитесь за консультацией к лицу, имеющему специальное обучение в области работы с опасными материалами, и обеспечьте соблюдение всех применимых государственных норм.
- При упаковке аккумулятора защищайте открытые контакты лентой и убедитесь, что аккумулятор надежно упакован и не может перемещаться в упаковке.
- Перед хранением или транспортировкой устройства снимите аккумулятор.
- Храните батарею и зарядное устройство в сухом, защищенном от влаги и мороза месте.
- Не храните батарею в местах, где может возникнуть статическое электричество, а также в металлических боксах.
- Перед длительным хранением зарядите батарею на 50%.
- Храните зарядное устройство в закрытом и сухом помещении.
- Во время хранения держите батарею подальше от зарядного устройства и не допускайте доступа к оборудованию посторонних лиц, в том числе детей. Храните оборудование в запираемом помещении.
- Перед длительным хранением очистите инструмент и проведите полное техническое обслуживание.
- Во избежание травм и повреждений при транспортировке и хранении используйте транспортировочные защитные приспособления на инструменте.
- Для обеспечения безопасности при транспортировке обеспечьте надежное размещение инструмента.

9.2 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ, ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА

Символы на устройстве и его упаковке указывают на то, что устройство не является бытовым мусором. Утилизируйте его в пункте переработки электрического и электронного оборудования. Это помогает предотвратить ущерб окружающей среде и людям.


Для получения дополнительной информации об утилизации устройства свяжитесь с местными органами власти, службой утилизации бытовых отходов или своим дилером.

10 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Инструмент не запускается при нажатии на курок-выключатель.	Отсутствие электрического контакта между изделием и батареей.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките аккумуляторную батарею. 2. Проверьте металлические контакты и снова установите аккумуляторную батарею.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Переключатель блокировки от случайного включения и курок не нажимаются одновременно.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Потяните за переключатель блокировки от случайного включения и удерживайте его. 2. Нажмите кнопку включения, чтобы запустить устройство.
Изделие останавливается во время резки.	Защитный кожух не прикреплен к инструменту.	Извлеките батарею и установите защитный кожух на инструмент.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только с нейлоновой леской диаметром .065 дюйма (1,65 мм).
	Трава запутывается вокруг вала двигателя или триммерной головки.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите инструмент. 2. Снимите аккумулятор. 3. Удалите траву с вала двигателя и триммерной головки.
	Двигатель перегружен.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Извлеките триммерную головку из травы. 2. Работа двигателя восстановится, как только нагрузка будет снята.
	Батарея или изделие слишком горячие.	Охладите инструмент в течение как минимум 10 минут. Чтобы инструмент быстрее остыл, извлеките из него аккумуляторную батарею.
	Батарея отсоединена от инструмента.	Снова установите батарею.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Леска не удлиняется.	Леска спаивается между собой.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите спаянные участки лески. 2. Вновь намотайте леску.
	Недостаточно лески на катушке.	Установите дополнительную леску.
	Леска стала слишком короткой.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снимите аккумулятор. 2. Нажмите и удерживайте триммерную головку. 3. Вытяните леску вручную.
	Леска стала слишком короткой.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Удалите леску с катушки. 2. Намотайте леску.
Леска постоянно обрывается.	Инструмент используется ненадлежащим образом.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выполняйте резку кончиком лески, избегая камней, стен и других твердых предметов. 2. Регулярно продвигайте леску вперед, чтобы сохранить полную ширину реза.
Трава запутывается вокруг триммерной головки.	Скашивайте высокую траву на уровне земли	Скашивайте поэтапно.
Леска плохо режется.	Нож для обрезки лески затупился.	Заточите нож для обрезки лески напильником или замените его.

Проблема	Возможная причина	Решение
Вибрация увеличивается явным образом.	Леска стачивается с одной стороны и не подается своевременно.	Убедитесь, что леска с обеих сторон не повреждена. Вытяните леску.
	Головка триммера изношена.	Замените на новую.
	Леска закончилась.	Установите дополнительную леску.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	21,6V  максимальное 24V
Максимальная мощность	350 Вт
Номинальная мощность	300 Вт
Двигатель	Бесщёточный
Обороты холостого хода	7000±10% об/мин (триммер)
	7000±10% об/мин (ножи)
Диаметр лески	1,65 мм
Ширина скашивания	300 мм (триммер)
	257 мм (ножи)
Система подачи лески	Автоматическая подача
Выход лески	Двухсторонний
Масса без аккумуляторной батареи	2,05 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 83.6 \text{ дБ(А)}$, $K_{pA} = 3 \text{ дБ(А)}$
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 96 \text{ дБ(А)}$
Вибрация	2.5 м/с^2 , $k = 1.5 \text{ м/с}^2$
Аккумуляторная батарея*	2957707, 2958907, 2957807, 2957907 и другие Greenworks 24V
Зарядное устройство*	Зарядные устройства: 2946207, 2958707 и другие Greenworks 24V

*Мы постоянно совершенствуем продукцию, данный список меняется без предварительного уведомления.



Гарантированный уровень звуковой мощности

Рекомендуемый диапазон температур окружающей среды**:

Условие	Температура
Хранение устройства	0°C - 45°C
Эксплуатация устройства	0°C - 45°C
Заряд аккумуляторной батареи	4°C - 40°C
Эксплуатация зарядного устройства	4°C - 40°C
Хранение аккумуляторной батареи	0°C - 45°C
Разряд аккумуляторной батареи	-14°C - 45°C

**Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия ТМ GREENWORKS составляет:

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.

-3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82В.

- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82В.

- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей,

таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;

2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;

3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

4. Повреждения, появившиеся в результате: перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочего, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов под воздействием высокой температуры;

6. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на изделии;

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

9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);

11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей;

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в Авторизованный сервисный центр GREENWORKS, полный список которых

доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по ссылке в QR-коде ниже.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ ТМ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий ТМ GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: service@greenworkstools.ru или service.ru@greenworkstools.eu. Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".

Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO.,LTD»
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)
или
«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»)
Транг Дуге Индустриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)



Официальное представительство, импортёр и уполномоченное лицо для принятия претензий в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ» (краткое название – ООО «ГРИНВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.
Телефон: +7 (495)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.eu

Импортеры в Республику Беларусь:

ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99
www.motosila.by, e-mail: opt@scanlink.by

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

Импортеры в Республику Казахстан:

ТОО «Ламэд», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00
www.lamed.kz, e-mail: lamed@lamed.kz

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
4. Транспортировать при температуре окружающей среды от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.*
5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от -17°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты вместе с бытовыми отходами!

Электроинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электроинструмент вместе с бытовым мусором;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства. Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.