

greenworks®

G24SHT/1600607

RU

САДОВЫЕ НОЖНИЦЫ 2 В 1

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



HTG301



1. Описание устройства
 - 1.1 Пр едназначение устройства
 - 1.2 Основные компоненты устройства
 - 1.3 Комплект поставки
2. Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами
 - 2.1 Обучение
 - 2.2 Подготовка
 - 2.3 Эксплуатация
 - 2.4 Техническое обслуживание
3. Безопасность рабочей зоны
4. Средства индивидуальной защиты
5. Использование электроинструмента и уход за ним
6. Использование аккумуляторной батареи и уход за ней
7. Сервисное обслуживание
8. Меры предосторожности при работе с садовыми ножницами
9. Заряд ное устройство
10. Символы
11. Символы риска
12. Утилизация
13. Сборка
 - 13.1 Распаковк а устройства
 - 13.2 Установк а лезвия
 - 13.3 Сняти е лезвия
 - 13.4 Установк а аккумуляторно й батареи
 - 13.5 Извлечени е аккумуляторной батареи
 - 13.6 Соединение опрной рукояти (не входит в комплект, поставляется отдельно)
 - 13.7 Дополнительные функции
14. Эксплуатация
 - 14.1 Запуск устройства
 - 14.2 Остановка устройства
 - 14.3 Стрижка травы
 - 14.4 Стрижка кустов
15. Техническое обслуживание
 - 15.1 Обслуживание лезвия
 - 15.2 Запуск устройства
 - 15.3 Хранение устройства
16. Выявление и устранение неисправностей
17. Технические данные
18. Гарантийные условия

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 Предназначение устройства

Данный садовый инструмент предназначен для проведения работ по подрезке мелкого кустарника и травы на личном хозяйстве или участке).

1.2 Основные компоненты устройства

Рисунок 1 -12

- 1 Батарееприемник
- 2 Курковый переключатель
- 3 Лезвие для стрижки травы
- 4 Кнопка блокировки куркового переключателя
- 5 Разъем для подсоединения раздвижного вала
- 6 Разъем для штекера зарядного устройства
- 7 Кнопка фиксации лезвия
- 8 АКБ (не входит в комплект поставки)
- 9 Кнопка фиксации АКБ
- 10 Защитная крышка
- 11 Кнопка фиксации разъема

1.3 Комплект поставки

- 1 Основное устройство
- 2 Лезвие для стрижки травы
- 3 Лезвие для стрижки кустов
- 4 Инструкция по эксплуатации

2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием. В случае несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы.

Сохраните данную инструкцию по технике безопасности для дальнейшего использования.

Понятие «устройство» в инструкциях по технике безопасности обозначает Ваше устройство с питанием от аккумулятора (без шнура питания).

2.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с настройками и правильным использованием устройства.

- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимых опыта и знаний, а также лицами, не ознакомившимися с руководством по эксплуатации устройства. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.

- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.

2.2 ПОДГОТОВКА

Перед каждым использованием осмотрите устройство на предмет надлежащей затяжки крепежных элементов, выявления дефектов и повреждений.

Во время эксплуатации не допускайте, чтобы дети использовали для игр или приближались к данному устройству.

2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- При работе с устройством соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей.
- Во время работы с устройством используйте защитные очки и закрытую обувь из прочных материалов.
- Не используйте электрооборудование во время прохождения дождя, грозы, при появлении молний.

- Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения.
- Никогда не пользуйтесь неисправным или некомплектным устройством .
- Включайте двигатель только тогда, когда руки и ноги находятся на достаточном удалении от режущих элементов устройства.
- Избегайте контакта с режущими элементами во время работы и отключения устройства – это может привести к травмам.
- Всегда выключайте электроприбор из сети электропитания (извлеките съемную аккумуляторную батарею): (1) если устройство оставляется без присмотра, (2) перед очисткой режущих приспособлений, (3) перед проверкой, очисткой корпусных деталей, (4) после ударного воздействия от инородного предмета на устройство, (5) в случае если устройство начинает нехарактерно вибрировать.
- Избегайте контакта частей тела с режущей кромкой ножей данного устройства.
- Регулярно удаляйте остатки скошенной травы из вентиляционных отверстий устройства.
- Общие меры предосторожности : даже при правильном использовании невозможно полностью исключить риск получения травмы . В следствии небрежной эксплуатации со стороны оператора могут возникнуть следующие опасные ситуации: (1) травмирование органов зрения если во время работы не были использованы защитные очки.
(2) Травмирование органов дыхания если во время работы не использовалась противопылевая маска
(3). Травмирование органов слуха и , если во время работы не использовались защитные наушники.

2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Отключите электрооборудование от сети электропитания (т.е. извлеките съемную аккумуляторную батарею) перед проведением очистки или технического обслуживания.
- Используйте только оригинальные запасные части и расходные материалы, поставляемые производителем.
- Регулярно проверяйте исправность электрооборудование и поддерживайте его в рабочем состоянии. Доверяйте ремонт устройства только авторизованным сервисным центрам.

- Если устройство не используется, храните его в недоступном для детей месте. Переносите устройство держа его за рукоять с заблокированным курковым выключателем (положение ВЫКЛ)

При транспортировке или размещении устройства на хранение обматывайте режущие элементы ветошью. Правильное обращение с устройством сократит вероятность травмирования оператора.

3 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте. Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения. Недостаточное освещение может быть причиной травмирования оператора.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной воздушной среде, содержащей легковоспламеняющихся жидкостей, газов или аэрозолей. Электроинструменты создают искры, которые могут быть причиной воспламенения таких аэрозолей и пыли.
- Не допускайте, чтобы дети и посторонние лица приближались к устройству во время работы. Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над ситуацией.

4 СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом.

Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезному травмированию.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Используйте средства индивидуальной защиты, такие как противопылевая маска, обувь с протектором, шлем-каска и другие средства или защиты органов слуха для снижения опасности травмирования.
- Предотвращайте случайный запуск устройства. Убедитесь, что выключатель находится в отключенном положении перед подключением к источнику питания и / или аккумуляторной батарее, а также при транспортировке или переносе электроинструмента. При переносе электроинструментов не допускайте контакта рук с кнопкой подачи питания. Случайный запуск устройства может привести к несчастному случаю.
- Удалите любые регулировочные приспособления перед включением питания устройства. Регулировочный ключ, прикрепленный к подвижной части электроинструмента, может при вращении нанести травму оператору.
- Не прилагайте чрезмерных усилий. Оператор должен быть способен удерживать равновесие, а его ноги должны иметь надежную опору. Правильная опора и равновесие позволяют лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

- Используйте подходящую для работы с данным устройством одежду. Чрезмерно свободная одежда, украшения, бижутерия, незакрепленные длинные волосы и элементы одежды при соприкосновении с движущимися частями устройства могут служить причиной возникновения травм. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от режущих кромок устройства. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями устройства.
- Если устройство имеют подключаемые аксессуары для вытяжки и сбора пыли, их следует подключить и использовать надлежащим образом. Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.

5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. Используйте соответствующее устройство для достижения ваших целей. Соответствие характеристик поставленной цели позволит выполнить требуемую работу.
- Не пользуйтесь устройством, если выключатель не включает и не выключает устройство. Устройство, который не контролируется с помощью выключателя, является источником потенциальной опасности и должно быть отремонтировано в АСЦ.

Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторную батарею из устройства перед проведением регулировки, при замене аксессуаров или перед размещением устройства на хранение. Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.

Храните отключенные устройства в местах недоступных для детей и не позволяйте лицам, которые незнакомы с их работой или с данными инструкциями, эксплуатировать устройство. Устройство может быть источником опасности в руках неподготовленных пользователей.

Своевременно осуществляйте техническое обслуживание устройства, устраняйте заземление подвижных элементов и иные неисправности в авторизованном сервисном центре. Причиной многих несчастных случаев становится неправильное или несвоевременное обслуживание устройства.

Режущие кромки ножей должны быть очищены от загрязнений и заточены. Поддержание надлежащей работоспособности режущих элементов устройства позволит избежать их заземления при работе и гарантирует удобство эксплуатации.

Используйте устройство, аксессуары, режущие насадки устройства в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и характер выполняемой работы. Использование устройства не по назначению может привести к опасной ситуации.

6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЕЁ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Заряжайте АКБ с использованием штатного зарядного устройства. Использование не штатного зарядного устройства, предназначенное для другого типа аккумуляторной батареи, может привести к его возгоранию или повреждению батареи.
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторными батареями. Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к пожару и травматизму.
- Если аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические объекты, которые могут замкнуть его контакты друг с другом. Закорачивание контактов АКБ может привести к ожогам или пожару.

7 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасную работу устройства.

8 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С САДОВЫМИ НОЖНИЦАМИ

Не допускайте контакта частей тела с режущими насадками. Не рекомендуется проведение уборки срезанной травы и кустов если лезвия сохраняют подвижность. Лезвия могут продолжать двигаться по инерции после выключения устройства. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, когда необходимо удалить застрявшие опилки из лезвия. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

Переносите устройство за рукоять при неподвижной режущей насадке. Следите за тем, чтобы устройство было полностью остановлено. Надлежащее обращение с садовыми ножницами предотвратит случайный запуск устройства и сократит риск получения травмы.

Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности корпуса, если во время работы режущая кромка устройства заденет электрический кабель. Контакт режущего полотна с «проводкой под напряжением» может привести к появлению напряжения на металлических частях и, как следствие, к поражению электро током оператора устройства.

При работе с устройством соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей. Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и его можно случайно перерезать лезвием.

Перед началом работы удалите из режущего полотна устройства все посторонние предметы, например, куски проволоки, опилки, мелкие ветки.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Убедитесь, что после отключения электродвигателя режущие полотна и подвижные части устройства полностью остановились.

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не допускайте посторонних лиц, детей и животных в рабочую зону во время эксплуатации устройства.

9 ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не подвергайте зарядное устройство воздействию дождя или влаги. Попадание воды в зарядное устройство увеличивает риск поражения электрическим током.

- Это устройство можно использовать детям от восьми лет, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицам, не имеющим должного опыта и знаний, если они осуществляют эксплуатацию устройства под присмотром владельца или получили инструкции относительно безопасных способов эксплуатации зарядного устройства и сопутствующих рисков. Детям запрещается играть с прибором. Детям разрешается выполнять чистку и обслуживание прибора исключительно под присмотром взрослых.
- Для зарядки АКБ используйте источник стандартного бытового электропитания. Не пытайтесь подключать зарядное устройство к источнику питания с другим напряжением.
- Заряжайте батарею устройства штатным зарядным устройством. Использование иных зарядных устройств может привести к пожару и взрыву.

- Не заряжайте батареи, не предназначенные для перезарядки. Существует риск взрыва.
- Чтобы снизить риск поражения электрическим током, отключите зарядное устройство от электросети перед его очисткой.
- Чтобы безопасно отсоединить зарядное устройство от источника питания используйте вилку провода, а не сам провод. Тяговое усилие приложенное к проводу может привести к его повреждению.
- Держите зарядное устройство в чистоте. Загрязнение его поверхности может быть причиной поражения оператора электрическим током.
- Перед каждым использованием осмотрите зарядное устройство. При обнаружении неисправности необходимо заменить зарядное устройство на новое. Никогда самостоятельно не открывайте зарядное устройство. Ремонт зарядного устройства должен осуществляться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей. Повреждение элементов зарядного устройства, кабеля и его вилки увеличивают риск поражения электрическим током.
- Не используйте зарядное устройство в легко воспламеняющихся средах и на поверхностях (например на бумаге, текстиле и в запыленных помещениях).

- Нагрев зарядного устройства в процессе работы может стать причиной возгорания.

10 СИМВОЛЫ

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

СИМВОЛ	ОБОЗНАЧЕНИЕ/ ОБЪЯСНЕНИЕ
	Постоянный ток
	Обозначения, относящиеся к безопасности оператора.
	Перед использованием устройства внимательно изучите инструкции, тщательно выполняйте их во время использования устройства.
	Используйте защитные очки и наушники.
	Используйте защитные перчатки.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Используйте зарядное устройство только в помещении
	Полярность устройства

11 СИМВОЛЫ РИСКА

Нижеприведенные сигнальные слова и объяснения предназначены для разъяснения рисков, которые может повлечь за собой использование данного продукта

Символ	Сигнальное слово	Объяснение
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.

Символ	Сигнальное слово	Объяснение
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	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.

12 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 литий-ионных аккумуляторов.

13 СБОРКА

13.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо штатных деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
3. Извлеките из коробки все штатные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте упаковку и коробку в соответствии с местным законодательством.

13.2 УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ

Рисунок 2

Расположите тыльную часть лезвия под стопорным ребром нижней части корпуса, подайте лезвие вниз, так чтобы крепежные элементы лезвия и корпуса плотно зафиксировались друг в друге.

13.3 СНЯТИЕ ЛЕЗВИЯ

Рисунок 3

1. Нажмите на кнопку фиксации лезвия.
2. Снимите лезвие с корпуса.

13.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 4

 **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.

13.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 5

1. Зажмите и держите кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

13.6 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ (НЕ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ, ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

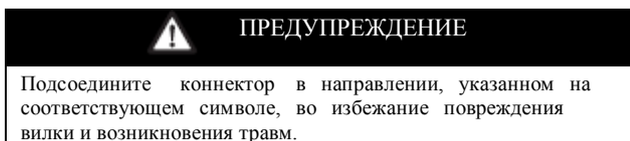
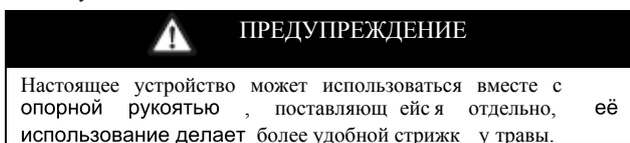
Рисунок 7 -10

1. Следуя направлению стрелок на нижней части и на верхней части опорной рукоятки, соедините обе части рукоятки.
2. Затяните соединительную муфту.



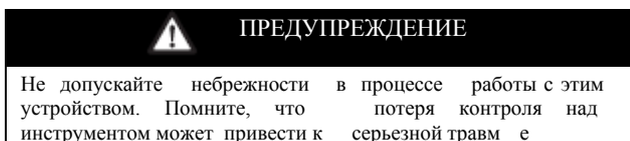
13.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Рисунок 11 -12



1. Откройте защитную крышку на разъеме устройства.
2. Присоедините опорную рукоятку в соответствующий паз.
3. Втолкните садовые ножницы в разъем на задней части рукоятки.
4. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки в процессе запуска устройства с помощью куркового переключателя.
5. Отпустите курковый переключатель для остановки устройства.
6. Нажмите кнопку фиксации, расположенную под разъемом рукоятки для извлечения устройства.

14 ЭКСПЛУАТАЦИЯ



14.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 6

1. Зажмите кнопку блокировки и одновременно нажмите на курковый переключатель.

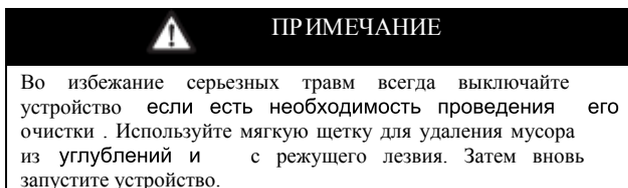
14.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рисунок 6

1. Отпустите кнопку блокировки и курковый переключатель для остановки устройства.

14.3 СТРИЖКА ТРАВЫ

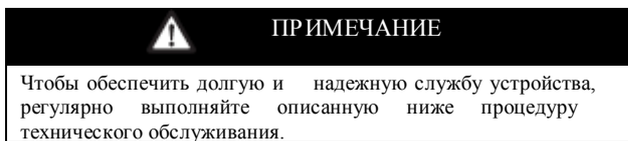
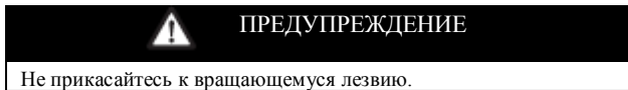
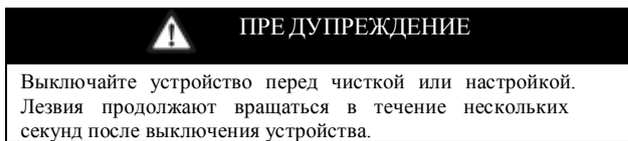
Держите устройство горизонтально поверхности обрезки. Наилучший результат достигается, если трава сухая. Для начала работы сначала нажмите кнопку блокировки, затем курковый переключатель.



14.4 СТРИЖКА КУСТОВ

1. Устройство может использоваться для стрижки маленьких живых изгородей и кустов. Держите устройство под небольшим углом к изгороди, которую вы хотите подстричь. Сначала состригите боковые стороны куста снизу вверх, а затем верхнюю часть куста.

15 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



- Регулярно проверяйте устройство на наличие явных дефектов, таких как затяжка крепежных элементов, изношенность и штатных повреждения компонентов.
- Проверяйте целостность и правильность установки штатных деталей устройств а. Перед использованием устройства проведите при необходимости его техническое обслуживание и ремонт.
- Сервисное обслуживание должно осуществляться в авторизованном сервисном центре Greenworks.

15.1 ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛЕЗВИЯ

- Всегда очищайте и смазывайте режущие лезвия после работы
- В ходе продолжительных работ рекомендуется периодически смазывать режущее лезвие
- Визуально проверяйте состояние режущих кромок лезвия.

- Убедитесь в том, что когда изделие не используется, его лезвие закрыто поставляемым в комплекте защитным чехлом.

15.2 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 3

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
При проведении очистки, обслуживания или использования устройства всегда используйте защитные перчатки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
При замене лезвий всегда закрывайте режущую кромку защитным чехлом или плотной тканью.

1. Нажмите кнопку фиксации лезвия.
2. Извлеките лезвие из корпуса.

15.2 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Выключайте устройство перед чисткой или настройкой. Лезвия продолжают двигаться в течение нескольких секунд даже после выключения устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не прикасайтесь к лезвию если оно продолжает двигаться.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
При проведении очистки, обслуживания или использования устройства всегда используйте защитные перчатки.

- Очищайте внешнюю поверхность садового инструмента с помощью мягкой щетки и ткани. Не используйте воду, растворитель или полироль.
- Переносите устройство за ручку и только с неподвижными лезвиями. При транспортировке или хранении садового триммера всегда надевайте на режущее устройство защитный чехол.
- Храните садовый инструмент в безопасном и сухом месте, которое не доступно для детей. Не кладите другие предметы поверх устройства.

16 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство не запускается.	АКБ не заряжена.	Зарядите АКБ в соответствии с приложенными к модели инструкциями.
	АКБ слишком холодная.	Зарядите АКБ в теплом помещении
	АКБ не подсоединена к двигателю.	Убедитесь, что АКБ установлена правильно.
Двигатель работает, но лезвие не двигается.	Устройство повреждено.	Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель шумит, но лезвие не двигается.	мелкие ветки или что-то иное заблокировало лезвие.	Выключите устройство и уберите причину засора.

17 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В постоянного тока
Частота холостого хода	1400 1/мин
Вес устройства (без АКБ).	1.1 кг.
Измеренный уровень звукового давления	90/80 дБ (А), $K_{РА} = 3$ дБ (А)
Гарантируемый уровень звуковой мощности	93 дБ (А)
Измеренный уровень громкости	87/84 дБ (А)
Уровень вибраций	$< 2.5 \text{ м/с}^2$ $K = 1.5 \text{ м/с}^2$
Модель АКБ	2957707, 2958907, 2957807 и другие Greenworks 24V
Модель зарядного устройства	2946207, 2958707 и другие Greenworks 24V
Садовые ножницы для стрижки травы:	
Длина лезвия	150 мм
Расстояние между зубцами	20 мм
Кусторез:	
Длина лезвия	200 мм
Расстояние между зубцами	8 мм

Рекомендованный диапазон рабочих температур*

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

*Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

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 изделия 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 82B.
- 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 82B.
- 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 TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся в результате: перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового 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 прочих, 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 TM 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 TM GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте:

service@greenworkstools.ru

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

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



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

Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD»
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)



или

«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»)
Транг Дие Индастриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, 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 снегоуборочной 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.

greenworks®

www.greenworkstools.ru

