

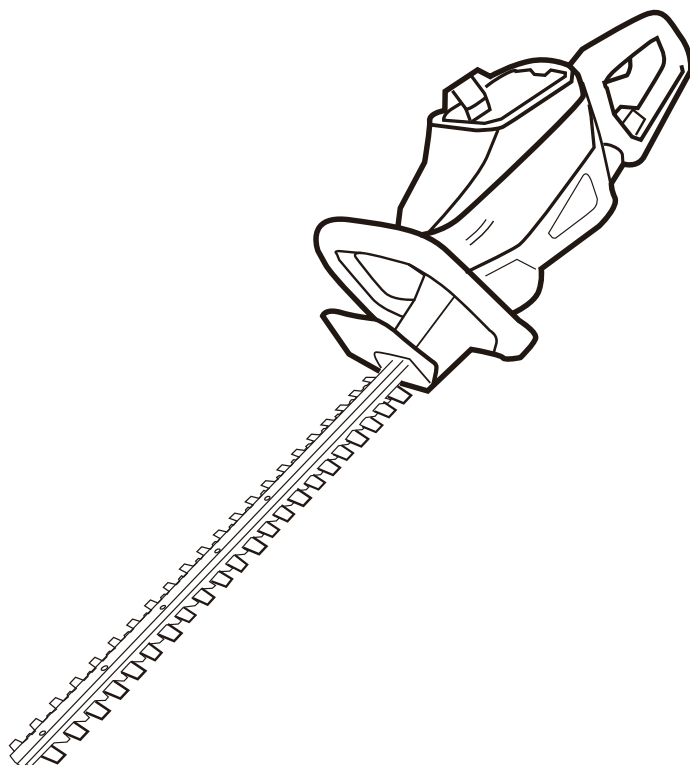
greenworks®

GD60HT66
2206507

RU

КУСТОРЕЗ БЕСЩЕТОЧНЫЙ 60 В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HTG330

EAC

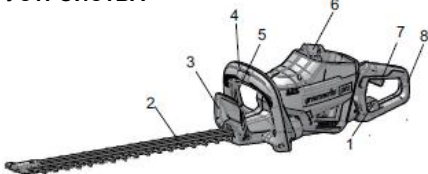
1	Описание устройства.	3
1.1	Предназначение устройства	3
1.2	Основные компоненты устройства	3
2	Введение.	3
3	Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами.	3
3.1	Техника безопасности на рабочем месте.	3
3.2	Электрическая безопасность.	3
3.3	Индивидуальная техника безопасности.	4
3.4	Использование электроинструментов и уход за ними	4
3.5	Использование аккумуляторной батареи и уход за ней.	5
3.6	Сервисное обслуживание.	6
4	Правила техники безопасности при работе с кусторезом.	6
5	Рекомендованный диапазон рабочих температур.	7
6	Условные обозначения на изделии.	7
7	Уровни риска.	7
8	Утилизация.	7
9	Сборка.	8
9.1	Распаковка устройства	8
10	Эксплуатация.	8
10.1	Запуск устройства	8
10.2	Остановка устройства	9
10.3	Поворот задней рукоятки	9
10.4	Советы по эксплуатации	9
11	Техническое обслуживание.	9
11.1	Очистка устройства	9
11.2	Смазка лезвия	9
12	Хранение устройства.	9
13	Выявление и устранение неисправностей.	10
14	Технические данные.	10

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для стрижки и обрезки живых изгородей и кустарников на приусадебных участках. Работы по обрезке не должны проводиться выше уровня плеч оператора.

1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА



- 1 Регулятор положения рукояти
- 2 Лезвие
- 3 Защитная крышка
- 4 Передняя рукоять
- 5 Микропереключатель
- 6 Кнопка фиксации аккумуляторной батареи
- 7 Пусковой выключатель
- 8 Задняя рукоять

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 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о надлежащем освещении. *Проведение работ в условиях недостаточной освещенности травмоопасно.*
- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. *Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары.*
- Не подпускайте к себе детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. *Не отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над ситуацией.*
- Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимого опыта и знаний, за исключением случаев, когда такие лица находятся под непосредственным наблюдением и контролем лица, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с устройством.

3.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Не пытайтесь изменить конструкцию вилки. Не используйте переходники для вилок при работе с заземленными (зануленными) электроинструментами. *Если вилка не соответствует розетке, это в результате может привести к поражению электрическим током.*
- Избегайте контакта с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. *При контакте инструмента с такими поверхностями оператор может подвергнуться удару электрическим током.*
- Не подвергайте устройству воздействию влаги (дождя). *При попадании влаги внутрь корпуса электроинструмента существует*

опасность поражения оператора электрическим током.

- **Правильно обращайтесь со шнуром питания.** Не используйте шнур для переноса, перетягивания устройств, не тяните за него при отключении электроинструмента. Размещайте шнур питания на достаточном расстоянии от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей. Поврежденные и сильно скрученные шнуры питания могут быть причиной поражения оператора электрическим током.
- **При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для работы на открытом воздухе.** Использование удлинителя, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
- **Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания с Устройством защитного отключения (УЗО).** Использование удлинителя оборудованного УЗО снижает риск поражения оператора электрическим током.

3.3 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- **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 серьезной травме.
- **Используйте средства индивидуальной защиты.** Используйте защитные очки. Защитные средства, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые надлежащим образом, минимизируют риск травмирования оператора.

- **Предотвращение случайного запуска.** Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, а также при поднятии или переноске электроинструмента убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переноске и электроинструмента не прикасайтесь пальцами рук выключателя. Неосторожное обращение с перфоратором при его перемещении может привести к травмированию оператора.
- **Удалите с корпуса любые регулировочные или гаечные ключи, прежде чем вы подключите устройство к источнику питания.** Гаечный или регулировочный ключ, прикрепленный к подвижной части электроинструмента, во время его запуска может нанести травму оператору и другим людям.
- **Не переусердствуйте.** Проводите работы, находясь на хорошо закрепленной поверхности и следя за равновесием вашего тела. Соблюдение этих требований позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- **Правильно одевайтесь.** При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Не допускайте контакта волос, краев одежды и перчаток с подвижными частями устройства. Свободная одежда, украшения, длинные волосы при контакте с подвижными элементами устройства могут привести к травмированию оператора.
- **Если в комплект устройства входят аксессуары для сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно.** Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.
- **Тщательно соблюдайте требования техники безопасности при работе с инструментами.** Неосторожное действие может привести к серьезным травмам.

3.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И УХОД

ЗА НИМИ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте соответствующий по характеристикам электроинструмент для намеченных вами целей. *Использование правильно подобранного инструмента позволит лучше выполнить требуемую работу.*
- Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. *Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.*
- Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструментов на хранение. *Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.*
- Храните отключенные от источника питания электроинструменты в помещениях, в которые не могут проникнуть дети. Не позволяйте лицам, которые не ознакомились с требованиями данных инструкций использовать данное устройство. *Инструменты могут представлять опасность для окружающих в руках неподготовленных пользователей.*
- Своевременно проводите техническое обслуживание электроинструмента и его принадлежностей. Проверьте инструмент на наличие смещения, зажимов подвижных элементов конструкции, и иных неисправностей, которые могут повлиять на его дальнейшую работу. В случае выявления повреждений немедленно отремонтируйте электро-инструмент. *Причиной многих несчастных случаев становится несвоевременное обслуживание инструментов.*
- Поддерживайте режущие части инструментов в остром и чистом состоянии. *Поддержание работоспособного состояния режущих кромок позволит избежать их защемления при*

работе и гарантирует удобство эксплуатации устройства.

- Используйте электроинструмент, аксессуары, инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия эксплуатации и специфику выполняемой работы. *Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации для оператора.*
- Не допускайте попадания влаги, масел и грязи на рукоятки и корпусные детали устройства. *Скользкая, влажная рукоятка может быть причиной потери контроля над устройством в опасной ситуации для оператора и окружающих.*

3.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И УХОД ЗА НЕЙ

- Заряжайте с использованием зарядного устройства, рекомендуемого производителем. *Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумуляторной батареи может привести к его возгоранию и пожару.*
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторами. *Использование не штатных аккумуляторов может привести к получению травмы и пожару.*
- При размещении аккумулятора на хранение исключите его контакт с металлическими предметами, такими как: канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или тому подобными предметами, которые могут вызвать замыкание его контактных клемм. *Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к его возгоранию, ожогам и пожару.*
- В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из аккумулятора; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. *Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.*

- Не используйте аккумуляторную батарею или инструмент, которые повреждены или подверглись модификации. *Использование неисправных или модифицированных АКБ может привести к их воспламенению, взрыву, пожару и получению травмы.*
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. *Воздействие открытого пламени или температуры свыше 130°C может привести к взрыву АКБ.*
- Соблюдайте инструкции по технике безопасности и зарядке АКБ. Заряжайте аккумуляторную батарею в диапазоне рабочих температур. *Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.*

3.6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей. *Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.*
- Запрещается самостоятельное обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. *Обслуживание аккумуляторных батарей должно осуществляться производителем или авторизованным сервисным центром.*

4 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ

- Держите все части тела вдали от режущего полотна. Не удаляйте отрезанные части кустов и не держите кусты, которые следует обрезать, во время движения лезвий. *Лезвия двигаются по инерции после выключения устройства. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, когда необходимо удалить застрявшие ветки куста. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести*

к серьезным травмам.

- Переносите устройство, удерживая его за предназначенную для этого рукоять. Перед транспортировкой устройства убедитесь, что режущий элемент не вращается, а само устройство отключено от сети. *Соблюдение техники безопасности при транспортировке устройства позволит снизить риск непредвиденного запуска и возникновения серьезных травм у оператора.*
- Всегда используйте защитную крышку для режущего полотна при транспортировке устройства или при размещении его на хранение. *Соблюдение техники безопасности при обращении с устройством позволит снизить риск возникновения серьезных травм у оператора.*
- Перед проведением технического обслуживания и очистки устройства убедитесь, что инструмент отключен, режущие элементы не вращаются, а аккумуляторная батарея извлечена. *Непредвиденный запуск устройства во время проведения очистки или технического обслуживания может привести к серьезному травмированию оператора.*
- Удерживайте электроинструмент за изолированные поверхности захвата, при эксплуатации в тех случаях, когда режущий инструмент может контактировать со скрытой проводкой. *Контакт режущего полотна с «проводкой под напряжением» может привести к появлению напряжения на металлических частях и, как следствие, к поражению 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.*
- Запрещается использовать данное устройство при прохождении дождя (грозы). Запрещается проведение работ с устройством на мокрых или влажных поверхностях. *Не допускайте*

попадания влаги на устройство. Соблюдение техники безопасности при обращении с устройством снизит риск удара молнией.



5 РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:

Температурный режим хранения устройства	0°C – 45°C
Температурный режим эксплуатации устройства	0°C – 45°C
Температурный режим заряда АКБ	4°C – 40°C
Температурный режим работы ЗУ	4°C – 40°C
Температурный режим хранения АКБ	0°C – 45°C
Температурный режим разрядки АКБ	0°C – 45°C

6 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ




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

Условные обозначения	Объяснение
	Предупреждения, влияющие на безопасность оператора.
	Прочтите и усвойте все инструкции перед работой с устройством, и следуйте всем предупреждениям и инструкциям по безопасности.
	Надевайте средства защиты глаз и органов слуха.
	Отбрасываемые предметы могут отколоть и в результате привести к травмированию или повреждению имущества. Надевайте защитную одежду и обувь.
	Надевайте шершавые, предназначенные для тяжелых видов работ перчатки.
	Держите посторонних на расстоянии не менее 15 метров.

	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Опасность - держите руки и ноги вдали от лезвия устройства.

7 УРОВНИ РИСКА

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

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	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.

8 УТИЛИЗАЦИЯ

	<p>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.</p> <p>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.</p>
	



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.

9 СБОРКА

• Немедленно замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство, если аккумуляторная батарея или шнур зарядного устройства повреждены.

• Перед сборкой убедитесь, что устройство находится в выключенном состоянии, а аккумуляторная батарея не находится в батарееприемнике.

9.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте устройство, если какие-либо его части повреждены.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют какие-либо штатные детали.
- Если детали повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
3. Извлеките устройство из коробки.
4. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

9.1.1 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. Продвигайте аккумуляторную батарею в батарееприемнике до ясно слышимого щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея зафиксирована на штатном месте.

9.1.2 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО БЛОКА

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

10 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

• Не прикасайтесь к режущим кромкам лезвий, не располагайте пальцы между ними - такие действия могут привести к порезам или их ампутации

• Не прикасайтесь к лезвию, если вы не извлекли аккумулятор из батарееприемника.

• Не используйте устройство, если лезвие повреждено.

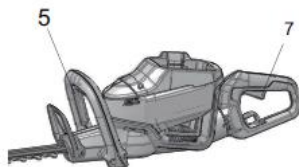
• Удалите из рабочей зоны такие предметы, такие как шнуры, электрические провода, веревки. Данные предметы при контакте с режущем лезвием могут вызвать его блокировку и травмировать оператора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если лезвие вошло в контакт с электрической проводкой НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ. Выполните следующие действия:

1. Удерживая устройство за заднюю рукоять, осторожно отбросьте его подальше от себя.
2. Отключите питание от поврежденной электропроводки, прежде чем пытаться извлечь лезвие.

10.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА



1. Нажмите и удерживайте переключатель передней рукояти одной рукой, а другой рукой нажмите на пусковой выключатель.

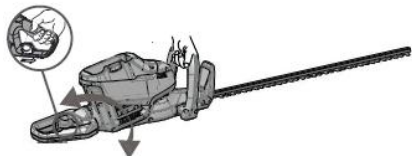
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время эксплуатации держите устройство обеими руками.

10.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Для остановки устройства отпустите пусковой выключатель.

10.3 ПОВОРОТ ЗАДНЕЙ РУКОЯТКИ



Вы можете использовать Регулятор Положения Рукоятки для изменения положения задней рукоятки в различных позициях. Это облегчит работу по подрезке кустарника.

1. Нажмите регулятор положения и поверните заднюю рукоять.
2. Отпустите регулятор положения, пока он не зафиксируется в нужном положении.

10.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не проталкивайте устройство через густой кустарник. Это может привести к блокировке лезвия. Если лезвие заблокируется:
 1. Остановите устройство.
 2. Извлеките аккумуляторную батарею.
 3. Устраните причину блокировки.
- Не пытайтесь срезать слишком большие стебли или ветки.
- Надевайте защитные перчатки при использовании устройства.
- Срезайте новую поросль широким размашистым движением, чтобы стебли попали прямо в лезвие.
- Вы можете использовать веревку в качестве маркера для регулировки высоты подрезки живой изгороди.
 1. Натяните веревку вдоль живой изгороди на выбранной высоте подрезки.
 2. Срежьте живую изгородь непосредственно над веревкой.
 3. Срежьте боковую часть живой изгороди. Таким образом, в поле зрения появится остальная часть живой изгороди.

11 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов

⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею.

11.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Своевременно очищайте устройство и двигатель от опилок, листьев, ветвей, излишков масла, - это поможет предотвратить опасность возникновения пожара.

- Для очистки устройства используйте влажную ткань с мягким моющим средством.
- Удаляйте влагу с помощью мягкой сухой ткани.
- Используйте небольшую щетку для очистки вентиляционных отверстий.

11.2 СМАЗКА ЛЕЗВИЯ

Чтобы увеличить эффективность и срок службы лезвий, тщательно смазывайте их после каждого использования:

- Не смазывайте лезвие маслом во время работы кустореза.
- Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
- Используйте мягкую ткань для чистки лезвий и щетку для удаления грязи и опилок.
- Для смазки лезвия нанесите небольшой слой масла вдоль верхнего края режущей кромки лезвия.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Мы рекомендуем использовать масло, не содержащее загрязняющих веществ.

12 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

i ПРИМЕЧАНИЕ

Очистите устройство перед тем, как разместить его на хранение.

1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Дайте двигателю остыть.
3. Проверьте натяжку крепежа и наличие поврежденных компонентов. При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните винты и болты или обратитесь к специалисту авторизованного сервисного центра.
4. Храните устройство в прохладном и

сухом месте.

13 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
При нажатии на пусковую выключатель двигатель не запускается	Аккумуляторная батарея установлена неплотно.	Убедитесь, что вы плотно установили аккумуляторную батарею в устройство
	Аккумуляторная батарея разряжена	Зарядите аккумуляторную батарею
Во время работы из устройства идет дым	Устройство повреждено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Немедленно остановите устройство. 2. Извлеките аккумуляторную батарею 3. Обратитесь в сервисный центр.
Во время работы возникает слишком много шума и/или вибрации.	Крепежные болты требуют затяжки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите устройство. 2. Извлеките аккумуляторную батарею 3. Проверьте, нет ли повреждений. 4. Проверьте и плотно затяните штатный крепеж.
	Детали повреждены	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.

14 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	60В постоянного тока
Ходов лезвия в минуту	3200 (±10%) 1/мин
Длина лезвия	660 мм
Режущая способность инструмента	28 мм
Вес (без аккумуляторного блока)	3.25 кг
Измеренный уровень звукового давления	92.9 дБ(А), K _{рА} =3 дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности	96 дБ(А)
Вибрация	<2.5 м/с ²
Погрешность	1.5 м/с ²
Модель аккумуляторного блока	G60B2, G60B3, G60B4, G60B6 и прочие серии ВАС
Модель зарядного устройства	G60C, G60UC, G60UC4 и прочие серии САС

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.

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".
Сертификат о соответствии: ЕАЭС RU С-СН.АЯ46.В.41005/25, выдан 05.06.2025, действует до 04.06.2030
Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА02.В.43499/25, выдана 09.03.2025, действует до 26.02.2030
Орган по сертификации: "РОСТЕСТ - Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение 1, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

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 Индустриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

или

GREENWORKS THAI BINH CO., LTD»
Вьетнам, Lot C-1 (Belong to lot C), Lien Ha Thai (Green IP-1) Industrial Park, Thai Thuy Commune, Hung Yen Province, Vietnam
«ГРИНВОРКС ТХАЙ БИНЬ КО., ЛТД»

Вьетнам, провинция Хынгйен, коммуна Тхай Тхуй, индустриальный парк Лиен Ха Тхай (Грин айПи-1), участок С-1 (в составе участка С).

Официальное представительство, импортер 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.ru

Импортеры в Республику Беларусь:

ООО «СКАНЛИНК» 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажных 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 «Ламед», 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

