

greenworks®

2205507
G24HT56

RU

КУСТОРЕЗ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HTG330



EAC

1	Описание устройства	2	5	Символы	5
1.1	Целевое использование устройства.....	2	6	Символы риска	5
1.2	Основные компоненты устройства.....	2	7	Утилизация	5
2	Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами	2	8	Сборка	5
2.1	Безопасность рабочей зоны.....	2	8.1	Распаковка устройства.....	5
2.2	Электробезопасность	2	9	Эксплуатация	6
2.3	Средства индивидуальной защиты.....	2	9.1	Запуск устройства.....	6
2.4	Использование электроинструментов и уход за ними.....	3	9.2	Остановка устройства.	6
2.5	Использование аккумуляторной батареи и уход за ней.	4	9.3	Поворот задней рукоятки	6
2.6	Сервисное обслуживание.	4	9.4	Рекомендации по эксплуатации.....	6
3	Меры предосторожности при работе с кусторезом	4	10	Техническое обслуживание	6
4	Рекомендуемый диапазон рабочих температур	4	10.1	Чистка устройства	7
			10.2	Смазка лезвия	7
			11	Хранение устройства	7
			12	Выявление и устранение неисправностей	7
			13	Технические данные	7
			14	Гарантийные обязательства ..	8

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 Целевое использование

Данный кусторез предназначен для обрезания и подравнивания живых изгородей и кустарников в личном приусадебном хозяйстве. Устройство не предназначено для проведения обрезки на уровне выше лечевого пояса.

1.2 Основные компоненты устройства

Рисунок 1

- 1 Режущее лезвие
- 2 Защитный экран
- 3 Дополнительная рукоять
- 4 Курковый переключатель
- 5 Кнопка поворота рукояти
- 6 Кнопка фиксации аккумулятора
- 7 Планка -переключатель передней рукояти

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Сохраните данные инструкции 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 Безопасность рабочей зоны

Поддерживайте рабочую зону в чистоте. Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения. *Использование устройства в условиях плохого освещения может привести к травмированию оператора.*

Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, содержащей легковоспламеняющиеся жидкости и газы или аэрозоли.

Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить *взрывоопасные пары и аэрозоли*.

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 устройством.

2.2 Электробезопасность

- Следите за тем, чтобы вилка шнура питания подходила к разъему. Ни при каких условиях самостоятельно не модифицируйте вилку. Не используйте переходники с заземленными электроустройствами. Неподходящие разъемы и измененная вилка шнура питания увеличивают риск поражения электрическим током.

Избегайте контакта устройства с заземленными поверхностями и такими как трубы, радиаторы, антенны и холодильное оборудование. Контакт металлических частей устройства с такими поверхностями может привести к поражению оператора электротоком.

Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения оператора электрическим током.

Не допускайте контакта компонентов устройств с металлическими предметами, нагревательными приборами, жидкостями на основе бензина и масел. Это может привести к повреждению или разрушению деталей устройства.

- Во время работы избегайте контакта металлических компонентов устройства с электрокабелями находящимися под напряжением. Контакт с электропроводкой может привести к поражению оператора электрическим током.
- В случае проведения работ в местах повышенной влажности необходимо использовать УСТРОЙСТВО ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (УЗО). Неиспользование УЗО повышает риск поражения электрическим током.

2.3 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 в результате привести к серьезному травмированию.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные ОЧКИ. Используйте средства индивидуальной защиты, такие как противопылевая маска, обувь для работы в саду, шлем-каска, или средства защиты органов слуха в

соответствующих условиях для снижения опасности травмирования

- Для предотвращения случайного запуска следите чтобы выключатель устройства находился в положении "ВКЛ": в случае подключения /установки аккумулятора в батаеприемник, а так же если необходимо поднять или перенести кусторез в иное место . Случайный контакт между пальцами рук и выключателем при переносе кусторез может привести к самопроизвольному запуску и травмированию оператора .
- Перед запуском устройства с его корпуса необходимо снять любые регулировочные или гаечные ключи . Гаечный или регулировочный ключ, при контакте с подвижной частью устройства , может привести к травмированию оператора .
- 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 движущихся частей устройства. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями устройства.
- Если устройства 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.
- Всегда помните о технике безопасности при работе с электроинструментом. Неосторожное использование устройства может привести к серьезному травмированию оператора.

2.4 Использование электроинструментов и уход за ними

Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. Соответствие целевого назначения устройства , и его рабочих параметров поставленной задаче позволит лучше выполнить намеченный объем работ .

Не пользуйтесь устройством, если выключатель неисправен . Устройство, который не контролируется с помощью выключателя, является источником потенциальной опасности и должно быть отремонтировано.

Всегда извлекайте аккумуляторную батарею из батареи приемника устройства перед проведением регулировок, заменой 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 устройства. Устройства могут быть опасными в руках неподготовленных пользователей.

Осуществляйте техническое обслуживание устройства. Проверьте устройство на смещение или заземление движущихся частей, наличие повреждений штатных компонентов , а так же учтите любые иные условия, которые могут повлиять на его работу . При выявлении неисправностей проведите ремонт устройства в авторизованном сервисном центре . Использование неисправного инструмента может привести к травмеоператора . Поддерживайте режущие части устройства в остром и чистом состоянии - это позволит избежать их " зажима " во время работы и увеличит срок службы кустореза

Используйте устройство в строгом соответствии с данными инструкциями. Для выполнения поставленных задач выбирайте устройство с соответствующими этим задачам техническими характеристиками . Использование устройства не по назначению может привести к опасной ситуации.

Своевременно очищайте опорные рукояти устройства от жира и грязи. Скользкие поверхности препятствуют нормальному использованию устройства и увеличивают риск травмирования в нестандартных ситуациях.

2.5 Использование и уход за аккумуляторной батареей устройства

Заряжайте АКБ с использованием штатного зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, при использовании с батареей другого типа(вольтажа) может быть причиной возникновения пожара

Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторными батареями. Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к получению травмы и пожару.

- 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.

В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из АКБ; 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 аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги.

Не используйте поврежденную аккумуляторную батарею. Использование поврежденной аккумуляторной батареи может привести к возгоранию, ВЗРЫВУ или травмированию окружающих.

Не подвергайте аккумуляторную батарею или устройство воздействию высоких температур. Воздействие температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

Соблюдайте все требования по зарядке аккумуляторной батареи. Не заряжайте аккумуляторную батарею вне температурного режима, указанного в инструкции по технике безопасности. Зарядка батареи вне указанного температурного режима может повредить АКБ и привести к возгоранию.

2.6 Сервисное обслуживание

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

Никогда не осуществляйте техническое обслуживание неисправной аккумуляторной батареи. Обслуживание АКБ может производиться в авторизованном сервисном центре.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ

Не допускайте контакта частей тела с режущей кромкой ножей. Не удаляйте отрезанные части кустов и не держите кусты, которые следует обрезать, руками, если лезвия кустореза сохраняют подвижность

Лезвия продолжают двигаться по инерции даже после выключения устройства. Выключатель должен находиться в "положении "выкл", если вам необходимо удалить застрявшие ветки куста. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Переносите кусторез держа его за рукоять с неподвижным режущим полотном. Следите за тем, чтобы устройство было отключено от источника питания. Это позволит исключить нештатный запуск устройства и травмирование оператора.
- При транспортировке или хранении устройства всегда устанавливайте защитный чехол на режущий нож. Надлежащее обращение с кусторезом сократит возможные травмы которые могут возникнуть при контакте с режущей кромкой ножа.

При проведении работ по очистке устройства от засоров и грязи убедитесь в том, что аккумуляторная батарея извлечена из устройства, и устройство полностью остановлено. Нештатный запуск устройства при проведении работ по техническому обслуживанию может привести к серьезному травмированию.

При контакте режущего полотна со скрытой электропроводкой используйте только изолированные рукоятки устройства для его удержания. Контакт режущего полотна с «проводкой под напряжением» может привести к появлению напряжения на металлических частях устройства и, как следствие, к поражению током оператора.

При работе с кусторезом соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей. Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и его контакт с лезвием. может привести к травме. Не используйте устройство во время прохождения дождя, грозы, особенно при появлении молний. Использование устройства во время вышеперечисленных погодных явлений может привести к серьезному травмированию.

4 РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР

Вид деятельности	Температура
Температура хранения	0 °C – 45 °C
Температура эксплуатации	0 °C – 45 °C
Вид деятельности	Температура
Работа зарядного устройства	4 °C – 40 °C

Температура зарядки АКБ	4 °C – 40 °C
Температура хранения АКБ	0 °C – 45 °C
Температура разрядки АКБ	0 °C – 45 °C

5 СИМВОЛЫ

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

Символ	Объяснение
	Предупреждения, влияющие на безопасность оператора.
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Используйте защитные очки и наушники.
	Предметы, попавшие на нож, могут отскочить и привести к травме или повреждению имущества. Используйте защитную одежду и обувь.
	Используйте защитные перчатки.
	Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Опасность - держите руки и ноги вдали от лезвия устройства.

6 СИМВОЛЫ 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 послужить 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.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

7 УТИЛИЗАЦИЯ

	Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.
	Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.
	По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.

8 СБОРКА

8.1. Распаковка устройства

 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> • Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения. • Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо деталей. • В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

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

8.1.1. Установка аккумуляторной батареи

Рисунок 2.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее и зарядному устройству.

1. Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батарееприемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарееприемнике.
3. Зафиксируйте аккумуляторную батарею в батарееприемнике до щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея расположена на штатном месте.

8.1.2. Извлечение аккумуляторной батареи

Рисунок 2

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

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Осторожно прикасайтесь к лезвию.

Не вставляйте пальцы в выемки лезвия - это может привести к их ампутации.

Не прикасайтесь к лезвию, пока не извлечете аккумуляторную батарею.

Не используйте устройство, если режущее полотно повреждено или изношено.

Удалите все предметы, такие как провода, веревки, палки контакт с которыми может привести к заклиниванию режущего полотна и быть причиной травмирования оператора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если лезвие задело за электрический кабель или проводку --НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ОНО МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ. Выполните нижеуказанные мероприятия: Удерживайте устройство за изолированные рукоятки или опустите устройство вниз и направьте в сторону от себя. Отключите электрическое питание от поврежденной линии или кабеля, прежде чем пытаться освободить лезвие.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 3-4

1. Одной рукой нажмите и потяните планку- переключатель передней рукоятки, а второй рукой зажмите курковый переключатель.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Удерживайте устройство обеими руками во время его работы.

9.2 Остановка устройства

Рисунок 3

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

9.3 Поворот задней рукоятки

Рисунок 5.

Вы можете использовать кнопку для поворота рукоятки, чтобы отрегулировать положение задней рукоятки для более качественной работы.

1. Нажмите кнопку для поворота рукоятки и поверните заднюю рукоятку.
2. Отпустите кнопку, пока она не зафиксируется на своем месте.

9.4 Рекомендации по эксплуатации

Не проталкивайте с усилием лезвие устройства в густой кустарник. Это может вызвать блокировку лезвия. Если лезвие заблокировано:

1. остановите устройство.
2. извлеките аккумуляторный блок.
3. устраните причину блокировки.

Не пытайтесь обрезать большие стебли или ветки.

При обрезке кустарника надевайте перчатки.

- Срезайте мелкие ветки широким размашистым движением так, чтобы стебли попадали прямо на лезвие.
- Можно использовать шнур для разметки высоты обрезания .

1. Натяните часть шнура вдоль живой изгороди на выбранной высоте.
2. Немедленно обрежьте живую изгородь над этой меткой.
3. Обрежьте боковую часть живой изгороди, пока она не сузится кверху. Благодаря этому большая часть живой изгороди станет доступна для обработки.

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ВНИМАНИЕ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею.

10.1 Чистка устройства

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Держите устройство и двигатель свободными от листьев, веток или излишков смазки, чтобы предотвратить возникновение пожара.

- Для чистки устройства используйте влажную ткань, смоченную мягкодействующим моющим средством.
- Удалите влагу с помощью сухой ткани.
- Для чистки вентиляционных отверстий используйте небольшую щетку.

10.2 Смазка лезвия

Для повышения эффективности и срока службы лезвий, тщательно смазывайте их после каждого рабочего сеанса:

Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.

Используйте мягкую ткань для очистки лезвий и щетку для удаления грязи.

Для смазки режущего полотна нанесите на его верхнюю кромку тонкий слой масла.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендуется использовать масло без примесей.

11 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

i ПРИМЕЧАНИЕ

Очистите устройство перед хранением.

1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Дайте двигателю остыть.
3. Проверьте затяжку крепежа и наличие поврежденных компонентов. При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните ослабленные винты и болты или обратитесь за помощью в авторизованный сервисный центр.
4. Храните устройство в сухом и прохладном помещении, недоступном для детей.

12 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель.	Аккумуляторная батарея не плотно установлена.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство.
	Аккумуляторная батарея разряжена.	Зарядите АКБ.

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство выделяет дым во время работы.	Устройство повреждено.	1. Немедленно остановите устройство. 2. Извлеките аккумулятор. 3. Обратитесь в сервисный центр.
Двигатель включен, но лезвия не двигаются.	Устройство повреждено.	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.
	Лезвия заблокированы.	Извлеките аккумуляторную батарею, затем устраните причину блокировки лезвий.
Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы.	Крепежные компоненты не зафиксированы должным образом	1. Остановите устройство. 2. Выньте аккумуляторную батарею. 3. Осмотрите его на наличие повреждений. 4. Выполните затяжку крепежных элементов устройства.
	Компоненты повреждены.	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В постоянного тока
Частота хода без нагрузки	3000 ($\pm 10\%$) мин ⁻¹
Длина лезвия	560 мм
Расстояние между зубьями	18 мм
Вес (без аккумулятора)	2.1 кг
Измеренный уровень звукового давления	89 дБ(А), K _{РА} =3.0
Гарантированный уровень мощности звука	98 дБ(А)
Уровень вибрации	≤ 2.5 м/с ²
Коэффициент погрешности	1.5 м/с ²
Модель аккумуляторной батареи	2957707, 2958907, 2957807 и другие Greenworks 24V
Модель зарядного устройства	2946207 и другие Greenworks 24V

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

