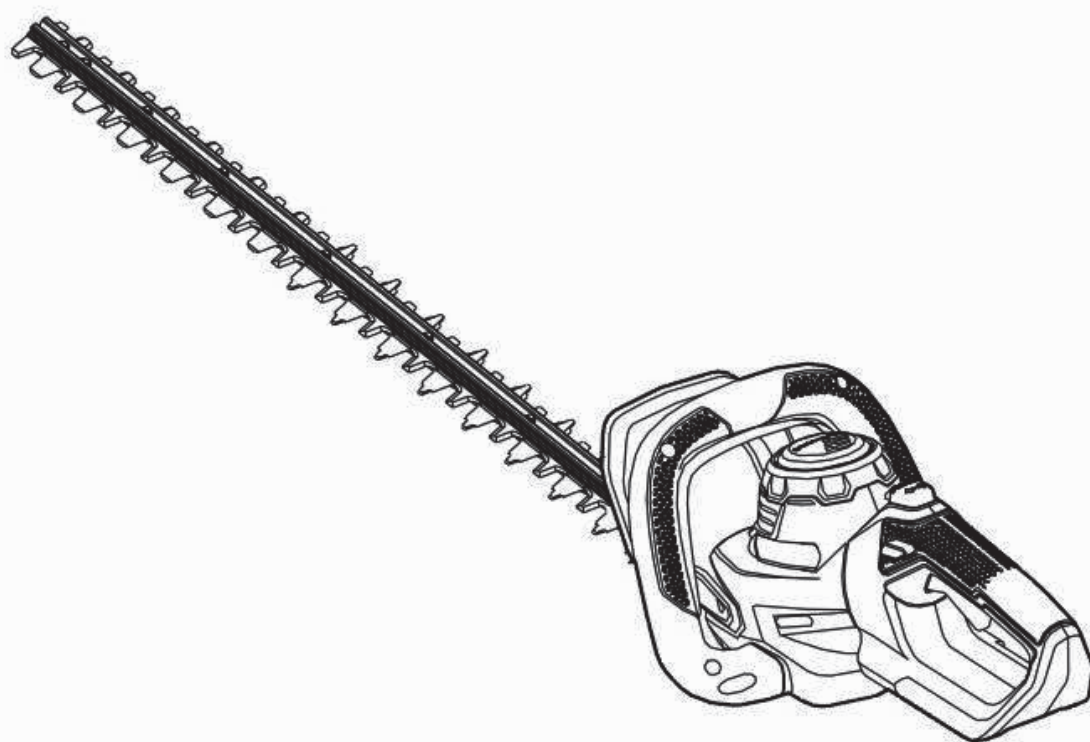


greenworks[®]

Артикул: 2200907

КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HTF313

EAC

| | | | | | |
|-----|--|---|------|--|---|
| 1 | Описание устройства | 2 | 6 | Символы риска | 5 |
| 1.1 | Назначение устройства..... | 2 | 7 | Утилизация | 6 |
| 1.2 | Основные компоненты устройства..... | 2 | 8 | Установка | 6 |
| 2 | Введение | 2 | 8.1 | Распаковка устройства..... | 6 |
| 2.1 | Предполагаемое использование | 2 | 9 | Эксплуатация | 7 |
| 3 | Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами | 2 | 9.1 | Запуск устройства..... | 7 |
| 3.1 | Безопасность рабочей зоны..... | 2 | 9.2 | Остановка устройства..... | 7 |
| 3.2 | Электробезопасность | 2 | 9.3 | Поворот задней рукоятки | 7 |
| 3.3 | Средства индивидуальной защиты..... | 2 | 10 | Техническое обслуживание | 7 |
| 3.4 | Использование электроинструмента и уход за ними..... | 3 | 10.1 | Чистка устройства..... | 8 |
| 3.5 | Использование аккумуляторной батареи и уход за ней..... | 4 | 10.2 | Смазка лезвия..... | 8 |
| 3.6 | Сервисное обслуживание..... | 4 | 11 | Хранение устройства..... | 8 |
| 4 | Меры предосторожности при работе с кусторезом | 4 | 12 | Поиск и устранение неисправностей | 8 |
| 5 | Символы, размещенные на данном устройстве | 5 | 13 | Технические характеристики | 8 |

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 Назначение устройства

Данный кусторез предназначен для обрезания и подравнивания живых изгородей и кустарников в домашних условиях. Устройство не предназначено для обрезки выше уровня плеч.

1.2 Основные компоненты устройства

Рисунок 1.

- 1 Кнопка для поворота задней рукоятки
- 2 Режущее полотно
- 3 Защитный щиток
- 4 Передняя ручка
- 5 Дуговая рукоять переключатель
- 6 Кнопка фиксации аккумулятора
- 7 Курковый выключатель
- 8 Задняя ручка
- 9 Кнопка блокировки

2 ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку инструментов компании Greenworks! Хотелось бы отметить, что Ваше изделие 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 течении многих лет.

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Внимательно ознакомьтесь с правилами техники безопасности и инструкцией по эксплуатации устройства. Несоблюдение требований данных правил и инструкций может привести к поражению оператора электрическим током, пожару и / или иному серьезному травмированию оператора .

Сохраните инструкции по безопасной работе для дальнейшего использования и безопасной эксплуатации устройства.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту с питанием от сети (проводной инструмент).

3.1 Безопасность рабочей зоны

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о ее надлежащем освещении. *При работе в условиях плохого освещения существует опасность травмирования оператора .*
- 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.*

3.2 Электробезопасность

- Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. *Попадание воды внутрь электроинструмента увеличивает риск поражения электрическим током.*

3.3 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, закрытая обувь с антипроскальзывающим протектором, шлем-каска, средства защиты органов слуха для снижения опасности травмирования

- *Предотвращайте случайный запуск устройства. Перед подключением к источнику питания и / или аккумуляторному блоку, а также при поднятии или переносе электроинструмента убедитесь в том, что выключатель находится в отключенном положении. При переноске электроинструментов избегайте контакта пальцев рук с кнопкой включения или подачи питания, так как это может привести к несчастному случаю*
- *Удалите любые регулировочные или гаечные ключи перед включением питания устройства. Гаечный или регулировочный ключ, прикрепленный к вращающейся части электроинструмента, 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.*
- *Правильно одевайтесь. При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки вдали от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями устройства.*
- *Если устройства имеют подключаемые аксессуаров для вытяжки и сбора пыли, их следует подключить и использовать*

надлежащим образом. Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.

3.4 Использование электроинструментов и уход за ними

- *Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте надлежащий электроинструмент для достижения ваших целей. Использование надлежащего инструмента по назначению позволит лучше выполнить требуемую работу.*
- *Не пользуйтесь электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. Электроинструмент, который не контролируется с помощью выключателя, является источником потенциальной опасности и должен быть отремонтирован.*
- *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 электроинструменты вдали от детей и не позволяйте лицам, которые незнакомы с их работой или с данными инструкциями, эксплуатировать устройства. Инструменты могут быть опасными в руках неподготовленных пользователей.*
- *Для поддержания работоспособности электроинструментов регулярно проверяйте их на наличие блокировок движущихся частей, , поломку иных компонентов, а так же учтите любые другие условия, которые могут повлиять на работу устройств. Перед использованием электроинструмента*

выполните ремонт в случае его повреждения. Причиной многих несчастных случаев становится неправильное обслуживание инструментов.

- Поддерживайте режущие части инструментов в остром и чистом состоянии. Поддержание работоспособности режущих инструментов с острыми режущими краями позволит избежать их защемления при работе и гарантирует удобство эксплуатации.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, наконечники инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание рабочие условия и выполняемую работу. Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

3.5 Использование и уход за аккумулятором устройства

- Заряжайте с использованием штатного зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Использование нештатного зарядного устройства, при зарядке штатной батареи может привести к пожару.
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторными батареями. Использование нештатных аккумуляторных батарей может привести к получению к возникновению пожара.
- Если аккумуляторный блок не используется, храните его 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 аккумулятора может привести к ожогам или 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. Жидкость, вытекающая из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

3.6 Сервисное обслуживание

- Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только квалифицированным обслуживающим персоналом с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.

4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С КУСТОРЕЗОМ

Не допускайте контакта частей тела с режущими кромками лезвия. Не пытайтесь удалить отрезанные части кустов из рабочей зоны или удерживать кусты, которые следует обрезать, при включенном двигателе устройства. Лезвия двигаются по инерции после выключения устройства. Убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении, когда необходимо устранить зажим или произвести отчистку лезвий устройства. Неосторожность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- Переносите кусторез за ручку с остановленным режущим полотном. При транспортировке или хранении кустореза всегда устанавливайте чехол на режущее лезвие устройства. Надлежащее обращение с кусторезом сократит возможные травмы от режущего полотна.
- 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 триммером соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей. Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и его можно случайно перерезать лезвием.

5 СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ


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. |
|  | 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 откошетить 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. |

6 СИМВОЛЫ РИСКА

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

| СИМВОЛ | СИГНАЛЬ - НОЕ СЛОВО | ОБЪЯСНЕНИЕ |
|---|---------------------|---|
|  | ОПАС-НОСТЬ | Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы. |
|  | ПРЕДУПРЕ-ЖДЕНИЕ | Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы. |
|  | ВНИМАНИЕ | Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести. |
| | ВНИМАНИЕ | (Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов. |

7 УТИЛИЗАЦИЯ

| | |
|---|--|
|  | <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> |
|  | <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.</p> |

8 УСТАНОВКА

8.1. Распаковка устройства

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Устройство поставляется в собранном виде.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые компоненты.
- Если компоненты 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.

8.1.1. Установка аккумуляторного блока

Рисунок 2.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед установкой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

1. Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Задвигайте аккумулятор внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
3. Фиксация в нужном положении будет

сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

8.1.2. Снятие аккумуляторного блока

Рисунок 2

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
2. Выньте аккумуляторный блок из устройства.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Осторожно прикасайтесь к лезвию.
- Не вставляйте пальцы в выемки режущего ножа так как это может привести к их травмированию или ампутации.
- Не прикасайтесь к лезвию, до тех пор пока аккумуляторная батарея не будет извлечена из батарееприемника.
- Не используйте устройство, если режущее полотно повреждено или изношено.
- Удалите все предметы, такие как шнуры, светильники, провода или веревки, которые могут запутаться в режущем полотне и вызвать риск травмирования.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если лезвие зацепилось за электрический шнур или линию электропередач, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ОНО МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВЛЯЕТ ОПАСНОСТЬ.

Выполните нижеуказанные мероприятия:

1. Удерживайте устройство за изолированные рукоятки или опустите устройство вниз и направьте в сторону от себя.
2. Отключите электрическое питание от поврежденной линии или шнура, прежде чем пытаться освободить лезвие.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 3

1. Нажмите и удерживайте

микропереключатель одной рукой. Нажмите курковый выключатель и кнопку блокировки другой рукой.

2. Отпустите кнопку блокировки.

▲ 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 4

Вы можете использовать кнопку для поворота рукоятки, чтобы отрегулировать положение задней рукоятки. Предусмотрено 5 различных положений, чтобы облегчить обрезку живых изгородей.

1. Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.
2. Нажмите кнопку для поворота рукоятки и поверните заднюю рукоятку.
3. Отпустите кнопку, пока она не зафиксируется на своем месте.

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 аккумуляторный блок.

12 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

10.1 Чистка устройства

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте попадания листьев, опилок и смазочных материалов в вентиляционные отверстия и двигатель устройства. Соблюдение этого требования предотвратит 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 чистки 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 аккумулятор.
2. Дайте двигателю остыть.
3. Проверьте, что нет ослабленных или поврежденных компонентов. При необходимости замените поврежденные компоненты, затяните ослабленные винты и болты или обратитесь за помощью в авторизированный сервисный центр.
4. Храните устройство в прохладном и сухом помещении.

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|--|---|--|
| Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель. | Аккумуляторная батарея не плотно установлена. | Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство. |
| | Аккумуляторный блок разряжен. | Зарядите аккумулятор. |
| Устройство выделяет дым во время работы. | Устройство повреждено. | <ol style="list-style-type: none"> 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 устранили засорение лезвий. |
| Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы. | Компоненты не закручены. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите устройство. 2. Выньте аккумуляторную батарею. 3. Осмотрите его на наличие повреждений. 4. Выполняйте проверку и затяжку крепежных элементов устройства. |
| | Компоненты повреждены. | Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр. |

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| Напряжение | 40 В  |
| Частота холостого хода | 2800 (±10%) 1/мин |
| Скорость перемещения лезвия | 2800(±10%) / мин |
| Длина лезвия | 610 мм |
| Мощность резания | 27 мм |
| Вес (без аккумулятора) | 2,68 кг |
| Измеренный уровень звукового давления | 78,6 дБ(А), k=3.0 |
| Измеренный уровень мощности звука | 98,6 дБ(А), k=3.0 |
| Гарантированный уровень мощности звука | 100 dB(А) |
| Уровень вибрации | <2.5 м/с ² |
| Коэффициент погрешности К | 1.5 м/с ² |

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. 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 «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

