

greenworks

Art 2201207 КУСТОРЕЗ 24В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



HTG327

EAC

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

1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

1.1 Основные компоненты устройства

Рисунок 1.

- 1 Нож и крепежные элементы
- 2 Защитный щиток
- 3 Дополнительная рукоятка
- 4 Курковый выключатель
- 5 Задняя ручка
- 6 Кнопка фиксации аккумулятора
- 7 Микропереключатель

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.

2.1 Предполагаемое использование

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

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Прочтите все правила техники безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и невыполнение инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезному травмированию.

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 при плохом освещении существует опасность получения травмы.*
- Не используйте инструмент во взрывоопасной (с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли) среде . *Электроинструменты при работе создают искры, которые могут воспалить взвесь из пыли или легко воспламеняемых паров.*
- 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 противопылевую маску, не скользящую защитную обувь, шлем-*

каска, или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях для снижения опасности травмирования

- Предотвращайте случайный запуск устройства. Перед вставкой аккумуляторной батареи убедитесь, что выключатель находится в отключенном положении перед подключением к источнику питания и / или аккумуляторному блоку, а также при поднятии или переносе электроинструмента. 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 травмировать оператора .*
- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с устройством. 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 аксессуары 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 соответствующий по выходным характеристикам электроинструмент для достижения ваших целей. *Соответствие характеристик инструмента поставленной задаче 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 данными инструкциями, эксплуатировать устройства. *Инструменты могут являться источником повышенной опасности для окружающих в руках неподготовленных пользователей.*
- Поддержание работоспособности электроинструментов. Перед началом работы проведите осмотр устройства для выявления возможных повреждений , блокировки подвижных элементов и прочих узлов и механизмов , которые могут повлиять на работу устройств. Своевременно проведите замену неисправных узлов . *Причиной многих несчастных случаев становится неправильное*

обслуживание инструментов.

- Поддерживайте режущие части инструментов в остром и чистом состоянии. *Надлежащая заточка режущих компонентов позволит избежать их блокировки (застревания) во время работы и гарантирует удобство эксплуатаци.*
- Используйте электроинструмент, аксессуары, наконечники инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия , режим эксплуатации и выполняемую работу. *Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.*

3.5 Использование и уход за аккумулятором устройства

- Заряжайте аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства, поставляемого производителем. *Использование не штатного зарядного устройства, , может привести к его возгоранию при использовании его с батареей иного вольтажа или конструкции.*
- Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторами . *Использование любых других аккумуляторов может привести к получению травмы и пожару.*
- Если аккумулятор 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. *Электролит, вытекающий 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

- 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 положении «выкл» , когда необходимо произвести удаление опилок из компонентов режущего полотна. . *Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.*
- Переносите кусторез удерживая его за рукоять , убедившись , что режущее полотно находится в неподвижном состоянии . При транспортировке или хранении кустореза всегда устанавливайте чехол на режущее полотно. *Надлежащее обращение с кусторезом минимизирует риск получения травмы .*
- Удерживайте электроинструмент за изолированные части поверхностей рукоятей , при эксплуатации в тех случаях, когда режущий инструмент может войти в контакт 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 прохода 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 используйте устройство в полном соответствии с инструкциями по безопасной эксплуатации.
	Используйте средства защиты глаз и органов слуха.
	Обрезаемые ветви могут нанести реверсивный удар по оператору или оборудованию. Это может привести к травмированию оператора или повреждению имущества. Надевайте защитную одежду и обувь.
	Используйте перчатки предназначенные для тяжелых видов работ перчатки.
	Держите посторонних на расстоянии не менее 15 метров от рабочей зоны.
	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.
	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 СБОРКА

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 штатные компоненты.
- Если штатные компоненты повреждены или отсутствуют, 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 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 полностью 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. Извлечение аккумуляторного блока

Рисунок 2

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

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не вставляйте пальцы в выемки батареепримника – это может привести к их порезам .
- Не прикасайтесь к лезвию, пока не извлечете аккумуляторную батарею.
- 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 попало на электрический кабель или провод линии электропередач, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЛЕЗВИЮ! ОНО МОЖЕТ НАХОДИТЬСЯ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ПРЕДСТАВЛЯТЬ 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 кабеля, прежде чем пытаться освободить лезвие.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 3

1. Нажмите и удерживайте микропереключатель одной рукой. и нажмите курковый выключатель

другой рукой.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Удерживайте устройство обеими руками во время его работы.

9.2 Остановка устройства

Рисунок 3

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

9.3 Рекомендации по эксплуатации

- Не проталкивайте с усилием устройство через густой кустарник. Это может вызвать блокировку лезвия. Если лезвия оказались заблокированными :
 1. остановите устройство.
 2. извлеките аккумуляторный блок.
 3. Извлеките лезвия из состояния зажима (блокировки) .
- Не пытайтесь обрезать большие стебли или ветки.
- При обрезке кустарника надевайте перчатки.
- Срезайте молодые ветки широкими размашистыми движениями так, чтобы опилки минимально попадали на лезвие.
- Можно использовать разметочную нить для регулировки высоты подрезки живой изгороди.
 1. Натяните часть нити вдоль живой изгороди на нужной высоте.
 2. Аккуратно обрежьте живую изгородь над этой нитью.
 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 аккумуляторный блок.

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 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 затяжку крепежа, а так же наличие поврежденных компонентов. Если необходимо, замените поврежденные компоненты, затяните ослабленные винты и болты или обратитесь за помощью в авторизированный сервисный центр.
4. Храните устройство в прохладном и сухом помещении.

12 ПОИСК 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.
	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 устраните засорение лезвий.
Устройство издает чрезмерный шум и/или сильно вибрирует во время работы.	Крепежные элементы не закручены должным образом.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Остановите устройство. 2. Извлеките аккумуляторную батарею. 3. Осмотрите устройство на предмет наличия повреждений. 4. Выполните затяжку крепежных элементов устройства.
	Компоненты повреждены.	Не используйте устройство и обратитесь в сервисный центр.

13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	24 В
Скорость вращения без нагрузки	2800 ($\pm 10\%$)/мин
Скорость перемещения лезвия	2800 ($\pm 10\%$)/мин
Длина лезвия	510 мм
Мощность резания	19 мм
Вес (без аккумулятора)	2,6 кг
Измеренный уровень звукового давления	78 дБ(А), $k=3.0$
Измеренный уровень мощности звука	93,5 дБ(А), $k=3.0$
Гарантированный уровень мощности звука	94 дБ(А)
Уровень вибрации	$\leq 2.5 \text{ м/с}^2$
Коэффициент погрешности К	1.5 м/с^2

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

ОГРАНИЧЕНИЯ. Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же 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 результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, 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

электродвигателя 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 инструменте;
 8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
 9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;
 10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;
 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» 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 (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, 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 GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте www.greenworkstools.eu и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

EAC

Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер 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- 221-8903

Импортер в Республику Беларусь:

Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО

Адрес: г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д.5-16. т.234-99-99 факс 238-04-04 e-mail: opt@scanlink.by

Запрещается выбрасывать электроинструмент 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;
- рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Дата производства указана на этикетке устройства в формате: Месяц / Число / Год.

ВНИМАНИЕ!!!

В случае прекращения электроснабжения либо при отключении инструмента от электросети снимите фиксацию (блокировку) выключателя и переведите его в положение «Выключено» для исключения дальнейшего самопроизвольного включения инструмента.