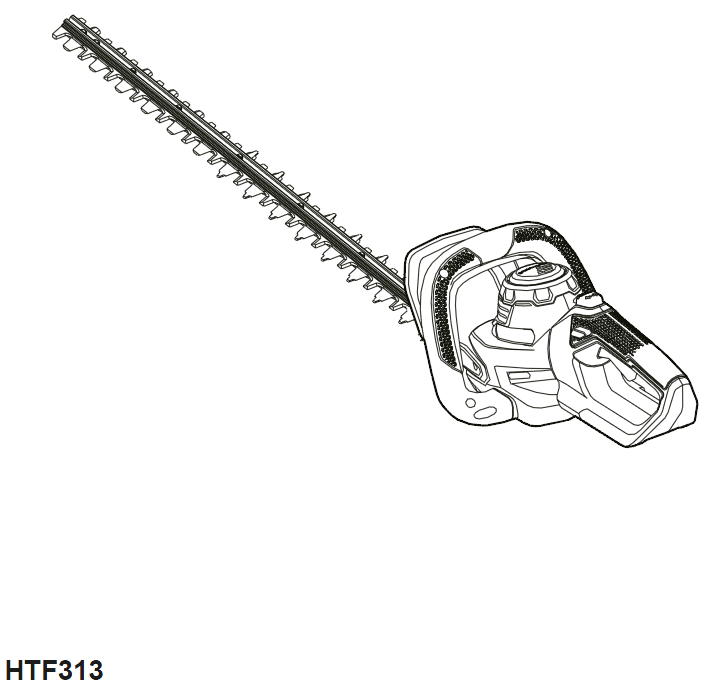




#### **Art 2200907**

#### **КУСТОРЕЗ АККУМУЛЯТОРНЫЙ**

#### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



1. [Описание](#_bookmark0) устройства 2
   1. Назначение устройства. 2
   2. Основные компоненты устройства. 2
2. [Введение](#_bookmark3) 2
   1. Предполагаемое использование 2
3. [Общие правила техники безопасности](#_bookmark4) при обращении с электроинструментами 2
   1. [Безопасность рабочей зоны.](#_bookmark5) 2
   2. Электробезопасность 2
   3. Средства индивидуальной защиты. 2
   4. Использование электроинструмента и уход за ними 3
   5. Использование аккумуляторной батареи и уход за ней. 4
   6. Сервисное обслуживание. 4
4. Меры предосторожности при работе с кусторезом 4
5. Символы, размещенные на данном устройстве 5
6. [Символы риска](#_bookmark11) 5
7. [Утилизация](#_bookmark9) 6
8. Установка 6
   1. [Распаковка устройства](#_bookmark12) 6
9. [Эксплуатация](#_bookmark20) 7
   1. Запуск устройства 7
   2. [Остановка устройства.](#_bookmark23) 7
   3. Поворот задней рукоятки 7
10. [Техническое обслуживание](#_bookmark24) 7
    1. Чистка устройства 8
    2. Смазка лезвия 8
11. Хранение устройства 8
12. [Поиск и устранение неисправностей](#_bookmark32) 8
13. [Технические характеристики](#_bookmark34) 8
14. [Гарантия.](#_bookmark35) 9
15. EC Декларация соответствия 9

# ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## Назначение устройства

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

## Основные компоненты устройства

*Рисунок 1.*

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

# 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.

# 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).

# Безопасность рабочей зоны

* Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о ее надлежащем освещении. *При работе при плохом освещении существует опасность травмирования.*
* Не используйте инструмент во взрывоопасной ( с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли) среде .

*Электроинструменты при работе создают искры, которые могут воспламенить взвесь из пыли или легко воспламенимых 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.*

# Электробезопасность

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

# 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-каску, или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях 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 *Перенос электроинструментов с активированным выключателем 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.*
* 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 аксессуары для вытяжки и сбора пыли, их следует подключить и использовать надлежащим образом. *Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.*

# Использование электроинструментов и уход за ними

* Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте соответствующий по выходным характеристикам электро-инструмент для достижения ваших целей. *Соответствие характе-ристик инструмента поставленной задаче позволит лучше выполнить требуемую работу.*
* Не пользуйтесь электроинстру-ментом, 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 электро-инструменты в местах не доступных для детей , 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. Проверьте электроинструменты на смещение или защемление движущихся частей, поломку компонентов и 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 устройства в остром и чистом состоянии. Надлежащая заточка *режущих компонентов позволит избежать их блокировки (застревания) во время работы и гарантирует удобство эксплуа-тации.*
* Используйте электроинструмент, аксессуары, наконечники инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия эксплуатации и характер выполняемой работы. *Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.*

# Использование и уход за аккумулятором устройства

* *.*Заряжайте аккумулятор с использованием штатного зарядного устройства, поставляемого произво-дителем. Использование не штатного *зарядного устройства, , может привести к его возгоранию при использовании с батареей иного вольтажа или конструкции.*
* Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторами . *Использование любых других аккумуляторов может привести к получению травмы и пожару.*
* Если аккумуляторный блок не используется, храните его вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скребки, 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. Элетролит*, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.*

# Сервисное обслуживание

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

# 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 кусторезом соблюдайте меры предосторожности в зоне прохождения электрических кабелей. *Во время работы кабель может быть скрыт в кустах и его можно случайно перерезать лезвием.*

# 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 |
|  | Надевайте 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. Используйте защитную одежду и обувь |
|  | Надевайте перчатки, предназначенные для тяжелых видов работ . |
|  | 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. |

1. **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. |

# 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. |

# УСТАНОВКА

# 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. |

# Откройте упаковку.

# Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.

# Извлеките устройство из коробки.

# Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

# 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. |

# Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.

# Задвигайте аккумулятор внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.

# Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

# Снятие аккумуляторного блока

# *Рисунок 2*

# Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.

# Выньте аккумуляторный блок из устройства.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

* Используйте перчатки для установки , очистки и демонтажа к лезвия.
* 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 вошло в контакт с электрическим проводом или кабелем 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. |

## Запуск устройства

# *Рисунок 3*

# Нажмите и удерживайте микропереключатель одной рукой.

# Нажмите курковый выключатель и кнопку блокировки другой рукой.

# Отпустите кнопку блокировки.

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Удерживайте устройство обеими руками во время его работы. |

## Остановка устройства

# *Рисунок 3*

# Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

## 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.

# Поместите устройство на ровную и гладкую поверхность.

# Нажмите кнопку для поворота рукоятки и поверните заднюю рукоятку.

# Отпустите кнопку, пока она не зафиксируется на своем месте.

# 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. |

# 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.

# 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.

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Рекомендуется использовать масло без примесей. |

# ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Очистите устройство перед хранением. |

# Извлеките аккумулятор.

# Дайте двигателю остыть.

# 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.

# Храните устройство в прохладном и сухом помещении.

# 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. | 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. | Компоненты не закручены. | 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. |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение | 40 В |
| Скорость вращения без нагрузки | 2800  (±10%) /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 | 80 дБ(A), k=3.0 |
| Измеренный уровень мощности звука | 90,8 дБ(A), k=3.0 |
| Гарантированный уровень мощности звука | 94 dB(A) |
| Уровень вибрации | <2.5 м/с2 |
| Коэффициент погрешности К | 1.5 м/с2 |

# ГАРАНТИЯ

Срок гарантийного обслуживания на инструменты

ТМ GREENWORKS TOOLS составляет: - 2 года (24 месяца) для изделий, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд; - 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, а также всех аккумуляторных ручных инструментов серии 24В (шуруповёртов, дрелей, лобзиков, циркулярных пил, гайковертов, фонарей, многофункциональных инструментов, ручных пылесосов, шлифовальных машин и др.), используемых в коммерческих целях и объемах; - 1 год (12 месяцев) для всех аккумуляторных батарей (АКБ), используемых с профессиональными инструментами серии 82В и всеми иными аккумуляторными инструментами, используемыми в коммерческих целях и объемах (если иное не указано в специальном контракте между ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» и Покупателем). - 2 года (24 месяца) для аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных (некоммерческих) нужд. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения инструмента 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 TOOLS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, проданные на территории РФ начиная с 2015 года, имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду или 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 в 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 «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 (АСЦ) GREENWORKS TOOLS 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 TOOLS. 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.

# ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

# Имя и адрес производителя:

# Имя: Гангжоу Глоуб Ко лтд. (Changzhou Globe Co., Ltd.)

# Адрес: No. 65 (3-4) Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou 213101 China (Китай).

# Имя и адрес лица, авторизированного для компиляции технического файла：

# Имя: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)

# Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Sweden (Швеция)

# Настоящим мы заявляем, что данный продукт Категория: Кусторез

# Модель: 2200907

# Серийный номер: Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

# 

# Дата изготовления:

# Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

# 

# • соответствует требуемым положениям Директивы по механическому оборудованию 2006/42/EC.

# • соответствует требуемым положениям следующих ЕС-директив:

# • 2014/30/EU (Директива по электромагнитной совместимости)

# • 2000/14/EC (Директива по шумам) вкл. изменения(2005/88/EC)

# Кроме того, мы заявляем, что следующие (части/пункты) Европейских гармонизированных стандартов используют:

# • EN 60745-1; EN 60745-2-15; EN ISO 3744; ISO 11094; EN 55014-1; EN 55014-2

# Измеренный уровень

# мощности звука 90.8 дБ(A)

# Гарантированный уровень

# акустической мощности 94 dB(A)

# Метод оценки соответствия для Приложения V / Директивы 2000/14/ EC ЕС

# Подпись: Тед Ку (Ted Qu), Директор по качеству

# Место, дата:

# 2.01.2018

Машины и оборудование для коммунального хозяйства: кусторезы, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № TP TC 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

- № TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,

- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



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

**ДАННЫЕ О СЕТИ АСЦ ГРИНВОРКС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Организация** | **Город** | **Адрес** | **Телефон** |
| 1 | ООО "Мастер-Класс" | г. Астрахань | 414014, Астраханская обл, Астрахань г, Ярославская ул, дом № 34 | 8(8512)759111 |
| 2 | ООО "Айсберг-Сервис" | г. Барнаул | 656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная д. 54 | 8(385)2362002 |
| 3 | ИП Гринев А.А. | г. Брянск | 241019, Брянская обл, Брянск г, Красноармейская ул, дом № 93А | 8(953)2815829 |
| 4 | ООО Интертулс -ДВ- СЦ Молоток | г. Владивосток | 690016, Приморский край, г. Владивосток, ул. Борисенко, дом № 34. | 8 (423) 2637502 |
| 5 | ООО «СК Славяне» | г. Волгоград | 400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А | 8(8442) 364050 |
| 6 | ООО «СК Славяне» | г. Волжский | 404130, Волгоградская обл. г. Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1 | 8(909) 3910251 |
| 7 | ИП Семенов А.Ю. | г.Воронеж | 394026, Воронежская обл, Воронеж г, Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з" | 8 (473)2619635 |
| 8 | ИП Салахов | г.Екатеринбург | 620026, г.Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 67А | 8(343)2519494 |
| 9 | ООО "Арсенал" | г. Железногорск | Курская область г. Железногорск, ул. Дмитрова 26 | 8(960)6841001 |
| 10 | ИП Васильев А.С. | г. Иркутск | 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Киевская ул, дом № 34А | 8(908)6610538 |
| 11 | ООО «Сервис Тех Центр» | г. Казань | 420136, ул.Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002 | (843)5254415, моб. 89179133570 |
| 12 | ООО "Кпасное Колесо" | г. Калининград | 236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д 21 | 8(929)1661107 |
| 13 | ИП Обухова Марина Сергеевна | г. Краснодар | 353217 Краснодарский край, Динской район пос. Южный ул. Северная д. 8А | 8 (861) 2728888 |
| 14 | ИП Конарев В.А. | г.Краснодар | 350910, Краснодарский край, Краснодар г, Новый пер, дом № 23 | 8(918) 193 84 48 |
| 15 | ООО СЦ "База" | г.Красноярск | 660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1, территория Троллейбусного Депо | 8(391) 2235006 |
| 16 | ИП Кухарчук Т.П. | г. Комсомольск-на-Амуре | 681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Павловского ул, дом № 3 | 8 (4217) 31-80-00 |
| 17 | ИП Куракин М.Н. | г. Кемерово | г.Кемерово, ул.Двужильного 7к2ст1 рынок «Привоз» | 8 (3842) 901400 |
| 18 | ООО "Фирма Технопарк" | г.Москва | 121471,Москва, ул. Гвардейская д 3,к 1 | 8(8007)006525 |
| 19 | ИП Овод С.П. | г. Магнитогорск | 455034, Челябинская обл., Магнитогорск г, Зеленый лог ул, дом № 56 | 8(351)9404412 |
| 20 | ИП Царева Н.П. | г. Мурманск | 183031, Мурманская обл, Мурманск г, Свердлова ул, дом № 9 Б | 8 (953)300-1932 |
| 21 | ИП Кондратьев Владимир Леонидович | г.Нижний Новгород | 603074, Нижний Новгород г, Сормовское ш, дом № 1 «Б», оф.1 институт и метро Буревестник | 8 (831) 257-79-54 8 908 16 70 249 |
| 22 | ИП Куракин М.Н. | г.Новосибирск | 630024 Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19 | 8(383) 3990109 |
| 23 | ИП Задорожная К.В. | г. Омск | 644022, Омская обл., Омск г, Сакена Сейфуллина, дом № 40 | 8(3812) 502060 |
| 24 | ООО "Арсенал" | г.Орёл | 302004, г. Орел ул. 1-я Курская д.83 | 8 ( 4862 ) 54-12-12 доб 132, 8-960-650-30-00 |
| 25 | ООО "Арсенал" | г. Орёл | 302029, г. Орел Московское шоссе д.126б | 8(4862) 200758, 8(962)4829666 |
| 26 | ООО «Территория сервиса» | г. Пермь | 614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102 | 8 (342)2594479 |
| 27 | ООО "Куб" | г. Пермь | 614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом № 55 | 8 (342)2020490 |
| 28 | ООО "С-ФК" | г. Рязань | 390000, Рязань, ул. Садовая, д.33 | 8(4912) 282016, 923472 |
| 29 | ИП Холод | г. Ростов на Дону | 344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул., 140 | 8(863) 2790305 |
| 30 | ООО "Электра" | г.Санкт Петербург | 190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская ул. Д. 30 | 8(812)7403587 |
| 31 | ООО "Интер Электро" | г. Самара | 443052, Самарская обл, Самара г, Псковская, дом № 25 | 8(846) 9552414 |
| 32 | ИП Колоколов Дмитрий Владимирович | г. Самара | 443058, г. Самара, Физкультурная, дом № 17, 1этаж | 8(846)9905446 |
| 33 | ИП Никитина Н.В. | г. Саратов | 410015, Саратовская обл, Саратов г, Пензенская ул, дом № 4 | 8 (8452)541418 |
| 34 | ООО "Профинструмент" | г. Северодвинск | 164500, Архангельская обл, Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7 | 8(911) 6721770 |
| 35 | ИП Романов Р.А. | г.Тула | 300005 ,г.Тула , ул. Павшинский мост , д 2, | (4872)790190, моб. +79807229253 |
| 36 | ООО "Технодок" | г.Тюмень | 625048, Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, 58/2: | 83 452 215 669 |
| 37 | ИП Вологжин Григорий Сергеевич | г. Уфа | 450022, Уфа г, Менделеева ул, дом № 153 | 8(347) 279-90-70 |
| 38 | ИП Апалькова Д.П. | г.Челябинск | 454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7 | 8(351) 267-50-01 |
| 39 | ООО Ламед | г Алмааты Казахстан | Алматы қ., Березовский көш. 3А, 050060 | 8 (727) 244-64-46 8(727) 293-34-53 |
| 40 | СП "Сканлинк"-ООО | г. Минск | 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, дом № 5-16 | 8(017) 234-99-99 |

Импортер в РБ: **Совместное предприятие СКАНЛИНК-ООО**

г. Минск, 4-ый пер. Монтажников д. 5-16

т. 234-99-99 факс 238-04-04 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.