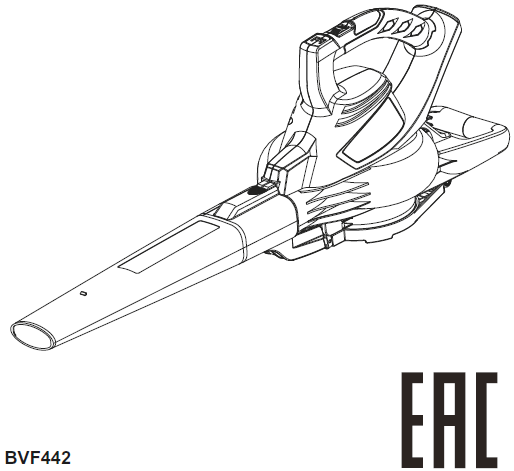




#### **GD40BV / 24227**

#### **ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС 40В**

#### **РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



1. [Описание](#_bookmark0) устройства 2
   1. Назначение устройства. 2
   2. Основные компоненты устройства. 2
2. [Введение](#_bookmark3) 2
   1. [Ме](#_bookmark4)ры предосторожности 2
3. [Общие правила техники безопасности](#_bookmark4) 2
   1. [Обучение.](#_bookmark5) 2
   2. [Подготовка](#_bookmark3) 2
   3. [Техническое обслуживание](#_bookmark7) 3
4. Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством 3
5. Символы, размещенные на данном устройстве 4
6. [Уровни риска](#_bookmark11) 4
7. [Утилизация](#_bookmark9) 5
8. [Сборка](#_bookmark10) 5
   1. [Распаковка устройства](#_bookmark12) 5
   2. [Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования](#_bookmark14)  5
   3. [Установка аккумуляторного блока.](#_bookmark17) 6
   4. [Извлечение аккумуляторного блока.](#_bookmark19) 6
9. [Эксплуатация](#_bookmark20) 6
   1. [Запуск устройства.](#_bookmark21) 6
   2. [Остановка устройства.](#_bookmark23) 6
   3. [Диагностика с помощью светодиодных индикаторов](#_bookmark25)  6
   4. [Рекомендации по эксплуатации.](#_bookmark22) 7
   5. Эксплуатация устройства в режиме мульчирования. 7
   6. Эксплуатация устройства в качестве воздуходувного устройства 7
10. [Техническое обслуживание](#_bookmark24) 7
    1. Чистка устройства 7
    2. Очистка мешка для сбора мусора 8
    3. Очистка труб и лопастей вентилятора 8
11. [Транспортировка и хранение](#_bookmark29) 8
    1. [Перемещение устройства](#_bookmark22) 8
    2. [Хранение устройства.](#_bookmark24) 8
12. [Поиск и устранение неисправностей](#_bookmark32) 8
13. [Технические характеристики](#_bookmark34) 9
14. [Гарантийные обязательства.](#_bookmark35) 10

# ОПИСАНИЕ

## Назначение устройства

Аккумуляторный воздуходув предназначен для очищения газона от опавших листьев, мусора, пыли. Некоторые устройства также всасывают листья и небольшие ветки посредством вакуума, и измельчают их в мешок.

## Основные компоненты устройства

*Рисунок 1-13.*

1. Ползунковый переключатель
2. Кнопка регулировки скорости
3. Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл)
4. Трубка воздуходувного устройства
5. Заслонка
6. Дополнительная рукоятка
7. Трубка мульчирования
8. Мешок для сбора мусора
9. Кнопка блокировки
10. Фиксатор
11. Отверстие для фиксатора

# ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за покупку инструментов компании Greenworks. Ваше устройство было разработано и изготовлено в соответствии с высокими стандартами надежности, удобства эксплуатации и безопасности. При надлежащем обращении ваше устройство будет надежно и безотказно работать долгие годы.

# Меры предосторожности

Даже при правильном использовании электроинструмента оператор может подвергаться следующим рискам:

* Повреждение легких, если не надета соответствующая защитная маска.
* Повреждение слуха, если не надеты соответствующие средства защиты органов слуха.
* Повреждение руки/плеча вследствие вибрации при использовании устройства в течение длительного периода времени, или устройство неправильно эксплуатируется и обслуживается.

# ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Ознакомьтесь с правилами техники безопасности и инструкциями. Несоб-людение техники безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и / или серьезному травмированию. |

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

Термин «устройство» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, использующему в качестве источника питания литий-ионную АКБ.

# Обучение

* Внимательно прочтите данные инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правилами использования устройства.
* Никогда не допускайте детей, лиц с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, или лиц, которые не ознакомились с настоящими инструкциями к работе с устройством. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
* Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных c причинением вреда другим людям или их имуществу.

# Подготовка

* При эксплуатации устройства всегда носите прочную обувь и длинные брюки. Не эксплуатируйте устройство босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте излишне свободную одежду или одежду с длинными тесемками, шнурками, а также галстуком.
* Тщательно осмотрите место, где должно использоваться устройство, и удалите все предметы, которые могут вылететь из-под устройства.
* Перед использованием обязательно выполняйте визуальную проверку, чтобы убедиться в том, что крепежные детали затянуты, корпус не поврежден, а защитные приспособления находятся на месте.
* Во время эксплуатации держите устройство как можно дальше от детей.
* Пользуйтесь средствами защиты органов слуха и защитными очками. Всегда носите их во время эксплуатации устройства.

# Техническое обслуживание

* Держите все гайки, болты и винты в затянутом состоянии, чтобы обеспечить безопасную работу устройства.
* Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.
* Обращайтесь с устройством осторожно и держите его в чистоте. Не прикасайтесь к опасным движущимся частям, пока батарея не извлечена и опасные движущиеся части полностью не остановились.
* Дайте устройству остыть перед проведением любых осмотров, регулировок, хранения и т.д.
* Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только фирменные запасные части и аксессуары.
* Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только фирменные запасные части и аксессуары.

# ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ВОЗДУХОДУВНЫМ УСТРОЙСТВОМ

* Используйте устройство только при дневном освещении или в условиях хорошего искусственного освещения.
* Держите все отверстия, предназначенные для циркуляции воздуха, в чистоте.
* Никогда не сдувайте мусор в направлении посторонних лиц.
* Перед запуском устройства убедитесь, что впускная труба не засорена .
* Держите лицо и тело вдали от сопла трубы для впуска воздуха.
* **Не допускайте, чтобы руки или любые другие части тела или одежда попали в сопло впускной трубу, разгрузочный желоб, или рабочими поверхностями устройства**.
* Перед началом работы осмотрите устройство на отсутствие инородных материалов/мусора.
* **Не используйте устройство если штатные узлы или компоненты поареждены или отсутствуют, а так же если контактные клеммы повреждены или изношены.**
* Не прилагайте чрезмерные усилия во время работы с устройством . Всегда сохраняйте равновесие и устойчивость при работе на склонах. При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.
* Остановите устройство и извлеките аккумуляторную батарею. Убедитесь, что все мотор полностью обездвижен, если:
* устройство оставлено пользователем без присмотра
* нужно удалить посторонние предметы( мусор) .
* проводится проверка, очистка или профилактика устройства
* проводится осмотр устройства для выявления повреждений после ударного воздействия со стороны посторонних объектов
* Если вы заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией вам необходимо выполнить:
* проверку устройства на наличие повреждений
* замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
* регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.

# СИМВОЛЫ, РАЗМЕЩЕННЫЕ НА ДАННОМ УСТРОЙСТВЕ

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

| **Символ** | **Объяснение** |
| --- | --- |
|  | Прочтите руководство пользователя. |
|  | Не допускайте посторонних к управлению работающим устройством |
|  | Надевайте средства защиты органов зрения и слуха. |
|  | Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги. |
|  | Не подпускайте посторонних на расстояние ближе 15 метров. |
|  | Не прикасайтесь к вентилятору во время работы устройства. |
|  | Попадание не заправленной одежды в воздухозаборник может привести к травме. |
|  | Попадание длинных волос в воздухозаборник может привести к травме. |
|  | Вращающиеся лопасти **вентилятора**  могут стать причиной тяжелых травм. |

# УРОВНИ 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. |

# СБОРКА

# Распаковка устройства

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано. |

|  |
| --- |
| **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 все штатныеные детали из коробки.

# Извлеките устройство из коробки.

# Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

# Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования

# *Рисунок 2 – 8*

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| **Убедитесь, что устройство находится в выключенном состоянии, мотор и лопасти вентилятора остановлены перед установкой или демонтажом труб.** |

# Соедините друг с другом передние и задние трубки мульчирования для их фиксации.

# Сдвиньте кнопку блокировки вперед, чтобы освободить заслонку.

# Держите заслонку открытой.

# Вставьте "скошенный" концевой зажим трубки мульчирования в задний зажим.

# Вставьте "изогнутый" концевой зажим трубки мульчирования в передний зажим.

# Отожмите кнопку блокировки, чтобы соединить трубки мульчирования.

|  |
| --- |
| **СОВЕТЫ** |
| Вы можете выполнить вышеуказанные рекомендации в обратном порядке, чтобы снять трубки мульчирования. |

# Вставьте адаптер мешка в выходное отверстие воздуходувного устройства. Зафиксируйте адаптер мешка при помощи кнопки блокировки.

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Чтобы провести прочистку засора труб или вентилятора , может потребоваться отсоединить трубу воздуходувного устройства или трубу мульчирования. |

# Сборка для эксплуатации в качестве воздуходувного устройства

# *Рисунок 9*

# Вставьте фиксатор трубы воздуходувного устройства в приемное отверстие корпуса и добейтесь плотной фиксации трубы в корпусе .

# Установка аккумуляторного блока

# *Рисунок 10*

|  |
| --- |
| **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 аккумуляторного блока и зарядного устройства. |

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

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

# Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

# Снятие аккумуляторного блока

# *Рисунок 10*

# Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки аккумулятора.

# Извлеките аккумулятор из устройства.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Перед началом работы убедитесь, что трубка воздуходувного устройства находится на штатном месте. |

# Запуск устройства

# *Рисунок 11*

# Нажмите кнопку On/off (Вкл./Выкл).

# Устройство запускается на низкой скорости.

# Поверните регулятор скорости вперед, чтобы увеличить скорость от 110 км/ч до 210 км/ч.

# Нажмите кнопку регулировки скорости, чтобы увеличить скорость от 130 км/ч до 280 км/ч

# Остановка устройства

# *Рисунок 11*

# Нажмите кнопку On/off (Вкл./Выкл).

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| После останова устройства подождите, пока двигатель полностью не остановится. |

# Диагностика с помощью светодиодных индикаторов

| **ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВ-НОСТЬ** | **СОСТОЯНИЕ СВЕТОДИОД-НОГО ИНДИКАТОРА** | **МЕТОД УСТРАНЕНИЯ** |
| --- | --- | --- |
| Сработала защита от пониженного напряжения | 1-й светодиодный индикатор мигает  красным цветом 5 раз. | Повторно запустите устройство или зарядите аккумуляторную батарею. |
| Сработала защита от перегрузки. | 1-й светодиодный индикатор мигает  красным цветом 4 раза. | Повторно запустите устройство. |
| Сработала защита батареи. | Зеленый и красный светодиодные индикаторы гаснут. Устройство останавливается. | Извлеките аккумуляторную батарею на 5 секунд, чтобы перезапустить устройство. |
| **Батарея перегрета.** | Зеленый и красный светодиодные индикаторы гаснут. | Когда температура аккумуляторной батареи снижается, устройство перейдет в нормальный режим работы. |

# Рекомендации по эксплуатации

* Проверьте правильность установки аккумуляторной батареи.
* Также следует убедиться, что трубы и штатные детали правильно и надежно установлены в предназначенных для этого местах.
* Не направляйте устройство на людей или неустойчивые предметы перед запуском устройства.
* Используйте средства защиты органов слуха, чтобы снизить опасность потери слуха в зависимости от уровня окружающего шума.
* Соблюдайте все действующие законы, положения, стандарты и нормативные документы.

# Эксплуатация устройства в режиме мульчирования

# *Рисунок 12*

# Держите устройство крепко.

# Во время работ по мульчированию расстояние между обрабатываемой поверхностью и трубой мульчи рования должно составлять 5 - 10 см..

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **Мешок должен быть установлен на штатное место и закрыт на молнию.** |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Используйте плечевой ремень. |

# Эксплуатация устройства в качестве воздуходувного устройства

# *Рисунок 12*

# Держите устройство крепко.

# Аккуратно ( без рывков) перемещайте трубу воздуходува из стороны в сторону.

# Перемещайте устройство вперед без резких ускорений .

# Проводите обдув предметов подлежащих перемещению располагая устройство непосред-ственно перед ними.

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| Используйте грабли и метла, чтобы удалить инородные материалы с рабочей площадки перед началом работы с устройством. |

|  |
| --- |
| **ПРИМЕЧАНИЕ** |
| **Проводите обдув легких материалов на низкой скорости, а тяжелых материалы такие как тяжелые ветки и гравий на высокой скорости,** . |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

|  |
| --- |
| **ВНИМАНИЕ** |
| Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Использование химические активных реагентов может привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для последующей эксплуатации. |

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторный блок из батареепримника. |

# Чистка устройства

|  |
| --- |
| **ВНИМАНИЕ** |
| Устройство должно быть сухим. Влага может случить причиной поражения оператора электрическим током. |

* Очистите вентиляционные отверстия от инородных материалов с помощью пылесоса.
* Не разбрызгивайте, не обмывайте и не погружайте воздухозаборник в химически активные растворители.
* Очистите кожух и пластмассовые детали с помощью влажной мягкой ткани.

# Очистка мешка для сбора мусора

* Используйте защитные очки и противопылевую маску.
* При необходимости очищайте мешок 1 раз в год или чаще.

# Снимите мешок.

# Выверните мешок наизнанку.

# Подвесьте мешок в удобном месте и проведите его. очитску

# Дайте мешку высохнуть.

# Выверните мешок снова и установите на штатное место .

# Очистка труб и лопастей вентилятора .

# Подождите, пока устройство полностью остановится.

# Отсоедините трубку воздуходувного устройства ( трубу мульчирования) и мешок.

# Удалите материалы, которые вызвали засорение трубки или лопастей вентилятора.

# Убедитесь в том, что лопасти вентилятора не имеет повреждений.

# Поверните рукой лопасти вентилятора, чтобы проверить отсутствие засорений.

# Установите трубу воздуходувного устройства ( трубу мульчирования) и мешок на штатные места.

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Избегайте попадания больших инородных предметов внутрь устройства , так как это может привести к поврежде-нию вентилятора . |

# ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

|  |
| --- |
| **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Перед транспортировкой и помещением на хранением извлеките из устройства аккумуляторный блок. |

# Перемещение устройства

* Удерживайте устройство с помощью специальной рукоятки.

# Хранение устройства

* Очистите устройство перед хранением.
* Перед размещением устройства на хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.
* Убедитесь в том, что устройство не содержит ослабленных болтов, соединений или поврежденных деталей. При необходимости выполните следующие шаги / действия:
* Замените поврежденные детали.
* Затяните болты.
* Обратитесь в Авторизированный сервисный центр если вы обнаружили неисправность (повреждение) устройства которое вы не можете устранить самостоятельно.
* Храните устройство в сухом помещении.
* Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

# ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| **ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВ-НОСТЬ** | **ПРИЧИНА** | **МЕТОД УСТРАНЕНИЯ** |
| --- | --- | --- |
| Устройство не производит обдув или не мульчирует. | Труба засорена. | Удалите посторонние предметы из трубы |
| Лопасти вентилятора не вращаются . | Удалите посторонние предметы из лопастей |
| Мешок полный. | Опорожните мешок. |
| Мешок грязный. | Очистите мешок. |
| Мешок поврежден. | Замените мешок. |
| Молния мешка расстегнута. | Застегните молнию мешка. |
| Аккумуляторная батарея не плотно установлена. | Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство. |
| Низкий заряд аккумуляторной батареи низкий. | Зарядите аккумуляторную батарею. |
| Устройство не запускается. | Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл) находится в положении OFF (ВЫКЛ). | Нажмите кнопку питания On/off (Вкл./Выкл). |
| Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл) неисправна. | Замените неисправные компоненты, прибегнув к помощи авторизированного сервисного центра. |
| Трубка установлена неправильно. | Убедитесь, что трубка установлена правильно. |
| Заслонка не заблокирована. | Убедитесь, что заслонка заблокирована. |
| Аккумуляторная батарея не плотно установлена. | Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство. |
| Заряд аккумуляторной батареи низкий. | Зарядите аккумуляторную батарею. |

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение | 40 В постоянного тока |
| Объем воздуха | 9.63 м³/мин |
| Скорость воздуха | 280 км/ч |
| Вес (без аккумулятора) | 4 кг |
| Измеренный уровень звукового давления | LPA= 90 дБ(A), KPA= 2 дБ(A) |
| Измеренный уровень мощности звука | LWA= 101 дБ(A) |
| Гарантированный уровень мощности звука | LWA.d= 104 дБ(A) |
| Уровень вибрации | 3.5 м/с2 , K = 1.5  м/с2 |
| Напряжение | * 1. В постоянного тока |

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

|  |  |
| --- | --- |
| 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. |

Инструмент ручной электрифицированный торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствует 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**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nп | **№** | **Организация** | **Город и 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 | ООО "ЦИС" | г. Белгород | 308002, Белгородская обл, Белгород г, Б.Хмельницкого пр-кт, дом № 133В | 8(4722) 31-82-48, 34-61-29 |
| 4 | ИП Гринев А.А. | г. Брянск | 241019, Брянская обл, Брянск г, Красноармейская ул, дом № 93А | 8(953)2815829 |
| 5 | ООО Интертулс -ДВ- СЦ Молоток | г. Владивосток | 690016, Приморский край, г. Владивосток, ул. Борисенко, дом № 34. | 8 (423) 2637502 |
| 6 | ИП Верстин В.Ф. | г. Владимир | 600022, Владимирская обл, Владимир г, Ленина пр-кт, дом № 44 | 8 (4922) 38-67-55 |
| 7 | ООО «СК Славяне» | г. Волгоград | 400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А | 8(8442) 364050 |
| 8 | ООО «СК Славяне» | г. Волжский | 404130, Волгоградская обл. г. Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1 | 8(909) 3910251 |
| 9 | ИП Семенов А.Ю. | г. Воронеж | 394026, Воронежская обл, Воронеж г, Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з" | 8 (473)2619635 |
| 10 | ИП Русин А.А. | г. Воронеж | 394026, Воронежская обл, Воронеж г, Беговая ул, дом № 205, оф.209 | 8(473) 333-03-31 |
| 11 | ИП Салахов | г. Екатеринбург | 620026, г.Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 67А | 8(343)2519494 |
| 12 | ООО "Арсенал" | г. Железногорск | Курская область г. Железногорск, ул. Дмитрова 26 | 8(960)6841001 |
| 13 | ИП Васильев А.С. | г. Иркутск | 664003, Иркутская обл, Иркутск г, Киевская ул, дом № 34А | 8(908)6610538 |
| 14 | ООО «Сервис Тех Центр» | г. Казань | 420136, ул.Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002 | (843)5254415, моб. 89179133570 |
| 15 | ООО "Кпасное Колесо" | г. Калининград | 236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д 21 | 8(929)1661107 |
| 16 | ИП Обухова Марина Сергеевна | г. Краснодар | 353217 Краснодарский край, Динской район пос. Южный ул. Северная д. 8А | 8 (861) 2728888 |
| 17 | ИП Конарев В.А. | г. Краснодар | 350910, Краснодарский край, Краснодар г, Новый пер, дом № 23 | 8(918) 193 84 48 |
| 18 | ООО СЦ "База" | г. Красноярск | 660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1, территория Троллейбусного Депо | 8(391) 2235006 |
| 19 | ИП Кухарчук Т.П. | г. Комсомольск-на-Амуре | 681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Павловского ул, дом № 3 | 8 (4217) 31-80-00 |
| 20 | ИП Куракин М.Н. | г. Кемерово | г.Кемерово, ул.Двужильного 7к2ст1 рынок «Привоз» | 8 (3842) 901400 |
| 21 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Кемерово | 650066, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, 20/1 | (3842)350480, 358319 |
| 22 | ООО "Дядько" | г. Курск | 305003 г. Курск, ул. Александра Невского 13 В-2 | 8 904 520 87 27 |
| 23 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Ленинск-Кузнецкий | 652507, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Шевцовой, 1 | (38456) 71281 |
| 24 | ООО "Фирма Технопарк" | г. Москва | 121471,Москва, ул. Гвардейская д 3,к 1 | 8(8007)006525 |
| 25 | ИП Силин Ю.В. | г. Москва | Москва, Севанская ул, дом № 54 | 8 (985)2566520 |
| 26 | ИП Овод С.П. | г. Магнитогорск | 455034, Челябинская обл., Магнитогорск г, Зеленый лог ул, дом № 56 | 8(351)9404412 |
| 27 | ИП Царева Н.П. | г. Мурманск | 183031, Мурманская обл, Мурманск г, Свердлова ул, дом № 9 Б | 8 (953)300-1932 |
| 28 | ИП Кондратьев Владимир Леонидович | г.НижнийНовгород | 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 |
| 29 | ИП Куракин М.Н. | г. Новосибирск | 630024 Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19 | 8(383) 3990109 |
| 30 | ООО «ЛИСКО центр» | г. Новосибирск | 630032, Новосибирская обл, Новосибирск г, Станционная ул, дом № 28, корпус 3 | 7 (913) 916-84-95 |
| 31 | ООО "СЦ КВЭЛ" | г. Новокузнецк | 654005, г. Новокузнецк, просп. Строителей, 54 | (3843)200347 |
| 32 | ИП Задорожная К.В. | г. Омск | 644022, Омская обл., Омск г, Сакена Сейфуллина, дом № 40 | 8(3812) 502060 |
| 33 | 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 |
| 34 | ООО "Арсенал" | г. Орёл | 302029, г. Орел Московское шоссе д.126б | 8(4862) 200758, 8(962)4829666 |
| 35 | ООО «Территория сервиса» | г. Пермь | 614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102 | 8 (342)2594479 |
| 36 | ООО "Куб" | г. Пермь | 614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом № 55 | 8 (342)2020490 |
| 37 | ООО «Электра» | г. Пятигорск | 357500, Ставропольский край . г.Пятигорск . проезд Суворовский , 1.А | +7 (8793) 382757 |
| 38 | ООО "С-ФК" | г. Рязань | 390000, Рязань, ул. Садовая, д.33 | 8(4912) 282016, 923472 |
| 39 | ИП Холод | г. Ростов на Дону | 344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул., 140 | 8(863) 2790305 |
| 40 | ООО "Электра" | г.Санкт Петербург | 190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская ул. Д. 30 | 8(812)7403587 |
| 41 | ООО "Интер Электро" | г. Самара | 443052, Самарская обл, Самара г, Псковская, дом № 25 | 8(846) 9552414 |
| 42 | ИП Колоколов Дмитрий Владимирович | г. Самара | 443058, г. Самара, Физкультурная, дом № 17, 1этаж | 8(846)9905446 |
| 43 | ИП Никитина Н.В. | г. Саратов | 410015, Саратовская обл, Саратов г, Пензенская ул, дом № 4 | 8 (8452)541418 |
| 44 | ООО "Профинструмент" | г. Северодвинск | 164500, Архангельская обл, Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7 | 8(911) 6721770 |
| 45 | ИП Романов Р.А. | г.Тула | 300005 ,г.Тула , ул. Павшинский мост , д 2, | (4872)790190, моб. +79807229253 |
| 46 | ООО "Технодок" | г.Тюмень | 625048, Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, 58/2: | 83 452 215 669 |
| 47 | ИП Вологжин Григорий Сергеевич | г. Уфа | 450022, Уфа г, Менделеева ул, дом № 153 | 8(347) 279-90-70 |
| 48 | ИП Захаров Игорь Анатольевич | г. Чебоксары | 428020, Чувашская Республика, Чебоксары г, Хевешская ул, дом № 5, корпус 1 | (8352) 63-97-50 |
| 49 | ИП Апалькова Д.П. | г.Челябинск | 454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7 | 8(351) 267-50-01 |
| 50 | ООО Ламед | г Алмааты Казахстан | Алматы қ., Березовский көш. 3А, 050060 | 8 (727) 244-64-46 8(727) 293-34-53 |
| 51 | 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](mailto: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.**