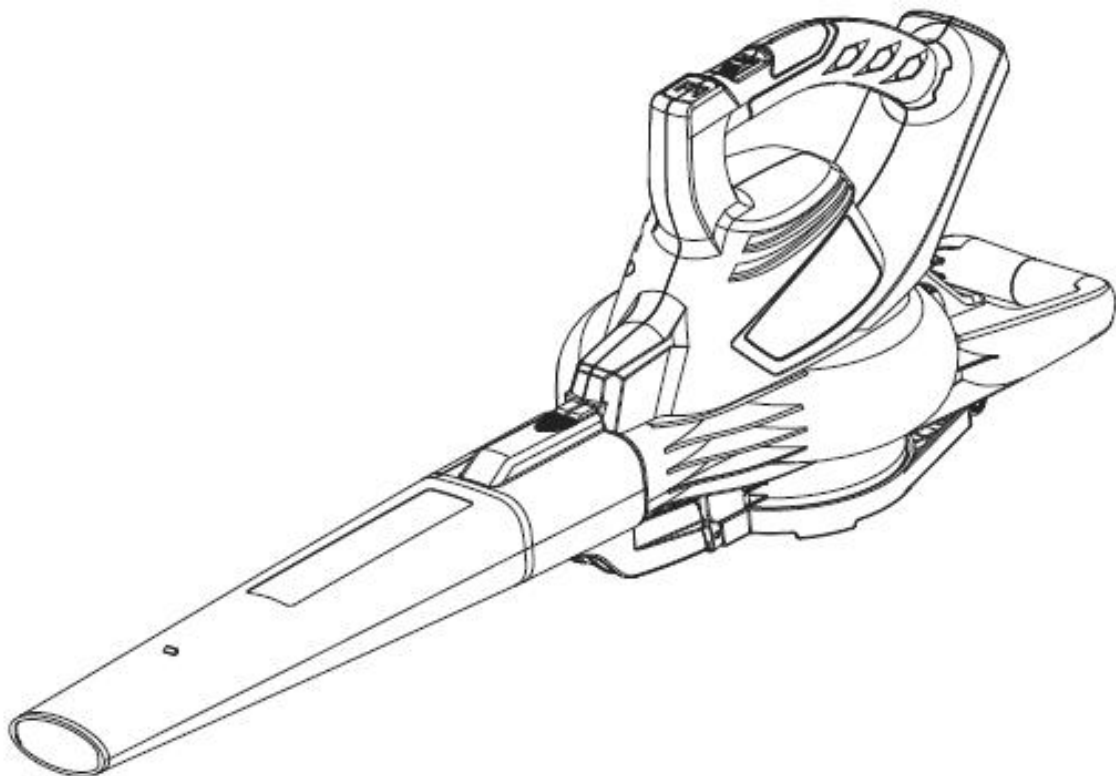


greenworks

GD40BV / 24227

ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС 40В

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BVF442

EAC

1	Описание устройства.....	2	9	Эксплуатация.....	6
1.1	Назначение устройства.....	2	9.1	Запуск устройства.....	6
1.2	Основные компоненты устройства.....	2	9.2	Остановка устройства.....	6
2	Введение.....	2	9.3	Диагностика с помощью светодиодных индикаторов	6
2.1	Меры предосторожности	2	9.4	Рекомендации по эксплуатации.....	7
3	Общие правила техники безопасности.....	2	9.5	Эксплуатация устройства в режиме мульчирования.....	7
3.1	Обучение.....	2	9.6	Эксплуатация устройства в качестве воздухоудвного устройства.....	7
3.2	Подготовка.....	2	10	Техническое обслуживание.....	7
3.3	Техническое обслуживание.....	3	10.1	Чистка устройства.....	7
4	Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством.....	3	10.2	Очистка мешка для сбора мусора.....	8
5	Символы, размещенные на данном устройстве.....	4	10.3	Очистка труб и лопастей вентилятора.....	8
6	Уровни риска.....	4	11	Транспортировка и хранение...8	
7	Утилизация.....	5	11.1	Перемещение устройства.....	8
8	Сборка.....	5	11.2	Хранение устройства.....	8
8.1	Распаковка устройства.....	5	12	Поиск и устранение неисправностей.....	8
8.2	Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования	5	13	Технические характеристики... 9	
8.3	Установка аккумуляторного блока.....	6	14	Гарантийные обязательства.... 10	
8.4	Извлечение аккумуляторного блока.....	6			

1 ОПИСАНИЕ

1.1 Назначение устройства

Аккумуляторный воздуходув предназначен для очистки газона от опавших листьев, мусора, пыли. Некоторые устройства используют технологию вакуума для сбора листьев и небольших веток и их измельчения для последующего сбора в специальный мешок.

1.2 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

2 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.

2.1 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.

3 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с правилами техники безопасности и инструкциями. Несоблюдение 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, используемому в качестве источника питания литий-ионную АКБ.

3.1 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 с причинением вреда другим людям или их имуществу.

3.2 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.

3.3 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.

4 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 очищена от посторонних предметов .
- 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 трубы, разгрузочный желоб, и другие е поверхностями устройства.**
- Перед началом работы осмотрите устройство на отсутствие инородных материалов/мусора.
- **Не используйте устройство если штатные узлы или компоненты повреждены 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 будет оставлено оператором без присмотра
 - нужно провести очистку устройства (удалить мусор) или его разблокировку (устранить засор) .
 - 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.



5 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.

6 УРОВНИ 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

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

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

8.2 Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования

Рисунок 2 – 8

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой или демонтажом труб убедитесь, что устройство находится в выключенном состоянии, мотор и лопасти вентилятора полностью остановлены.

1. Соедините друг с другом передние и задние трубки мульчирования для их фиксации.
2. Сдвиньте кнопку блокировки вперед, чтобы освободить заслонку.
3. Держите заслонку открытой.
4. Вставьте "скошенный" концевой зажим трубки мульчирования в задний зажим.
5. Вставьте "изогнутый" концевой зажим трубки мульчирования в передний зажим.
6. Отожмите кнопку блокировки, чтобы соединить трубки мульчирования.

i СОВЕТЫ

Вы можете выполнить вышеуказанные рекомендации в обратном порядке, чтобы снять трубки мульчирования.

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

i ПРИМЕЧАНИЕ

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

8.3 Сборка для эксплуатации в качестве воздуходувного устройства

Рисунок 9

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

8.4 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.

1. Совместите подъемные выступы на аккумуляторном блоке с пазами в аккумуляторном отсеке.
2. Задвигайте аккумуляторный блок внутрь аккумуляторного отсека, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
3. Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

8.5 Снятие аккумуляторного блока

Рисунок 10

1. Нажмите и удерживайте кнопку разблокировки аккумулятора.
2. Извлеките аккумулятор из устройства.

9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь, что трубка воздуходувного устройства находится на штатном месте.

9.1 Запуск устройства

Рисунок 11

1. Нажмите кнопку On/off (Вкл./Выкл).
2. Устройство запускается на низкой скорости.
3. Поверните регулятор скорости вперед, чтобы увеличить скорость от 110 км/ч до 210 км/ч.
4. Нажмите кнопку регулировки скорости, чтобы увеличить скорость от 130 км/ч до 280 км/ч

9.2 Остановка устройства

Рисунок 11

1. Нажмите кнопку On/off (Вкл./Выкл).

i ПРИМЕЧАНИЕ

После останова устройства подождите, пока двигатель полностью не остановится.

9.3 Диагностика с помощью светодиодных индикаторов

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	СОСТОЯНИЕ СВЕТОДИОДНОГО 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	Зеленый и	Когда

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	СОСТОЯНИЕ СВЕТОДИОДНОГО ИНДИКАТОРА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
перегрета.	красный светодиодные индикаторы гаснут.	температура аккумуляторной батареи снижается, устройство перейдет в нормальный режим работы.

9.4 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.

9.5 Эксплуатация устройства в режиме мульчирования

Рисунок 12

1. Держите устройство крепко.
- 2.

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

i ПРИМЕЧАНИЕ

Мешок должен быть установлен на штатное место и закрыт на молнию.

i ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте плечевой ремень.

9.6 Эксплуатация устройства в качестве воздуходувного устройства

Рисунок 12

1. Держите устройство крепко.
2. Аккуратно (без рывков) перемещайте трубу воздуходува из стороны в сторону.
3. Перемещайте устройство вперед без резких ускорений .
4. Проводите обдув предметов подлежащих перемещению располагая устройство непосредственно перед ними.

i ПРИМЕЧАНИЕ

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

i ПРИМЕЧАНИЕ

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

10 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.

10.1. 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.

10.2. 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. очистку
 - Дайте мешку высохнуть.
 - Выверните мешок снова и установите на штатное место .

10.3. Очистка труб и лопастей вентилятора .

- Подождите, пока устройство полностью остановится.
- Отсоедините трубку воздухоудного 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 воздухоудного 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 .

11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед транспортировкой и помещением на хранение извлеките из устройства аккумуляторный блок.

11.1. Перемещение устройства

- Удерживайте устройство с помощью специальной рукоятки.

11.2. 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.

12 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Устройство не производит обдув или не мульчирует.	Труба засорена.	Удалите посторонние предметы из трубы
	Лопастей 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.
Устройство не запускается.	Низкий заряд аккумуляторной батареи низкий.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл) находится в положении	Нажмите кнопку питания On/off (Вкл./Выкл).

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
	OFF (ВЫКЛ).	
	Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл) неисправна.	Замените неисправные компоненты, прибегнув к помощи авторизованного 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.

13 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	$L_{PA} = 90$ дБ(А), $K_{PA} = 2$ дБ(А)
Измеренный уровень мощности звука	$L_{WA} = 101$ дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука	$L_{WA,d} = 104$ дБ(А)
Уровень вибрации	3.5 м/с², $K = 1.5$ м/с²
Напряжение	40 В постоянного тока

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.

