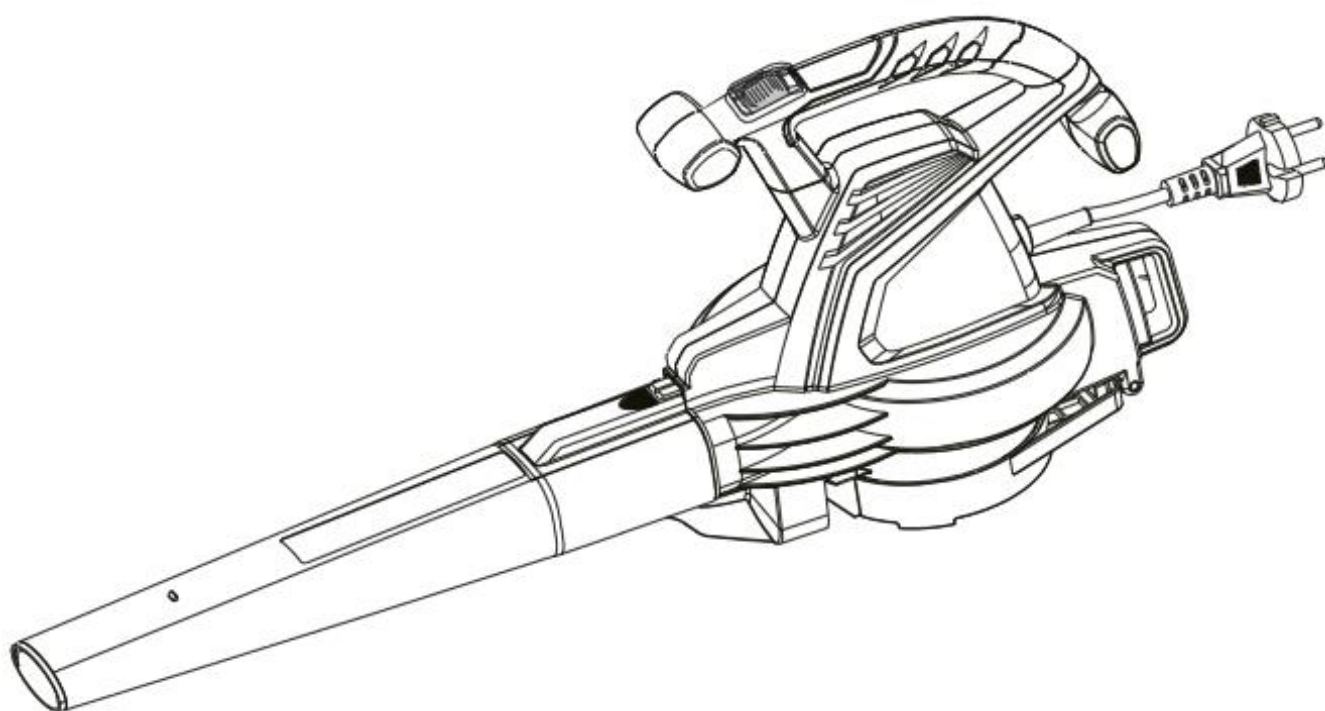


# **greenworks®**

**GBV2800 / 2402707**

**ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**



**BVA802**

**EAC**

<b>1</b>	<b>Описание устройства</b> .....	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>Эксплуатация</b> .....	<b>6</b>
1.1	Назначение устройства.....	2	8.1	Запуск устройства.....	6
1.2	Основные компоненты устройства.....	2	8.2	Остановка устройства.....	7
<b>2</b>	<b>Введение</b> .....	<b>2</b>	8.3	Рекомендации по эксплуатации.....	7
2.1	Меры предосторожности.....	2	8.4	Эксплуатация устройства в режиме мульчирования.....	7
<b>3</b>	<b>Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами</b> .....	<b>2</b>	8.5	Эксплуатация устройства в качестве воздуходувного устройства.....	7
3.1	Обучение.....	2	<b>9</b>	<b>Техническое обслуживание</b> .....	<b>7</b>
3.2	Подготовка .....	2	9.1	Чистка устройства.....	7
3.3	Техническое обслуживание .....	3	9.2	Очистка мешка для сбора мусора .....	7
3.4	Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством .....	3	9.3	Очистка труб/лопастей вентилятора .....	8
<b>4</b>	<b>Символы, размещенные на данном устройстве</b> .....	<b>4</b>	9.4	Регулировка плечевого ремня ...	8
<b>5</b>	<b>Уровни риска</b> .....	<b>5</b>	9.5	Осмотр удлинителей .....	8
<b>6</b>	<b>Утилизация</b> .....	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>Транспортировка и хранение</b> ..	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Сборка</b> .....	<b>6</b>	10.1	Перемещение устройства .....	8
7.1	Распаковка устройства .....	6	10.2	Хранение устройства.....	8
7.2	Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования .....	6	<b>11</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b> .....	<b>8</b>
7.3	Сборка для эксплуатации в качестве воздуходувного устройства.....	6	<b>12</b>	<b>Технические характеристики</b> ...	<b>9</b>
7.4	Подключение шнура питания.....	6	<b>13</b>	<b>Гарантия</b> .....	<b>9</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 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.

### 1.2 Основные компоненты устройства

*Рисунок 1-11.*

- 1 Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл)
- 2 Трубка воздуходувного устройства
- 3 Заслонка
- 4 Держатель шнура
- 5 Дополнительная рукоятка
- 6 Шнур питания
- 7 Трубка мульчирования
- 8 Плечевой ремень
- 9 Мешок для сбора мусора
- 10 Винт с накатанной головкой
- 11 Фиксатор
- 12 Приемное отверстие для фиксатора
- 13 Выпускной воздуховод

## 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 устройства необходимо соблюдать меры предосторожности связанные с :

- Повреждением легких, если не надета соответствующая защитная маска.
- Повреждением слуха, если не надеты соответствующие средства защиты органов слуха.

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

### 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 удлинителей

Поперечное сечение любых удлинителей должно быть пропорционально их длине, т.е. чем длиннее удлинитель, тем больше поперечное сечение; следует использовать удлинительные кабели класса «IPX4».

Используйте таблицу, чтобы определить минимальный диаметр проводов в удлинительном кабеле.

Двигатель	Напряжение	Удлинитель до 25 м	Удлинитель до 50 м
	220-240 В	Сечение 3 x 1.5 мм <sup>2</sup>	Сечение 3 x 2.5 мм <sup>2</sup>

- 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.

### 3.4 Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством

- Используйте устройство только при дневном освещении или в условиях хорошего искусственного освещения.
- Помните о важности сохранения устойчивого положения при работе на склонах.
- При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.
- 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 впускную трубу, разгрузочный желоб, или находились в непосредственном контакте с рабочими поверхностями устройства
- Перед началом работы осмотрите устройство и удалите из него инородные материалы/мусор .
- Не используйте устройство с неисправными или отсутствующими штатными компонентами , а так же если силовой кабель поврежден или изношен.

- Не прилагайте чрезмерные усилия во время эксплуатации устройства . Оператор должен быть способен удерживать равновесие, а его ноги должны иметь надежную опору. Правильная опора и равновесие позволяют лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Если кабель был поврежден во время использования, немедленно отсоедините его от источника питания. **НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К КАБЕЛЮ ДО МОМЕНТА ОТКЛЮЧЕНИЯ ЕГО ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.**
- Не переносите устройство, держа его за кабель.
- Не подключайте поврежденный кабель к источнику питания так как это может привести к удару электрическим током
- Не прикасайтесь к вилке устройства или самому инструменту мокрыми руками и не используйте его во время дождя.
- Не допускайте контакта рабочих поверхностей устройства с удлинительными кабелями , так как их повреждение может привести к удару электрическим током .
- Отключите устройство от основного источника питания. Убедитесь, что все компоненты устройства обездвижены, если:
  - устройство оставлено пользователем без присмотра
  - проводится очистка засоров (загрязнений)
  - проводятся проверка , чистка корпусных деталей или профилактические работы
  - для выявления повреждений узлов и компонентов устройства после ударного воздействия со стороны посторонних объектов
- Если устройство начинает сильно вибрировать, проверьте
- крепление крепежных болтов и других компонентов устройства:

- проведите замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
- проведите регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.




#### 4 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 подпускайте посторонних к работающему устройству.
	Используйте средства защиты органов зрения и слуха.
	Не подвергайте устройство воздействию дождя или влаги.
	Не подпускайте посторонних на расстояние ближе 15 метров.
	Держите устройство обеими руками
	Попадание не заправленной одежды в воздуховоронник может привести к травме.
	Попадание длинных волос в воздуховоронник может привести к травме.
	Вращающиеся лопасти рабочего колеса могут стать причиной тяжелых травм.
	Если вы обнаружили повреждение электрического кабеля или планируете выполнить чистку, техническое обслуживание устройства – выньте вилку кабеля из электрической розетки.
	Конструкция с двойной изоляцией

## 5 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.

## 6 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.

## 7 СБОРКА

### 7.1 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.

### 7.2 Сборка для эксплуатации в режиме мульчирования

*Рисунок 2 – 6*

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, перед установкой или демонтажом труб убедитесь, что устройство отключено от источника питания.

1. Соедините друг с другом передние и задние трубы мульчирования до момента их устойчивой фиксации.
2. Ослабьте винт с резьбовой головкой, чтобы открыть заслонку.
3. Держите заслонку открытой.
4. Вставьте "скошенный" концевой зажим трубки мульчирования в задний зажим.
5. Затяните винт с резьбовой головкой, чтобы присоединить трубку мульчирования.

#### **i** СОВЕТЫ

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

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

#### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы очистить засоренную трубу или лопасти вентилятора, может потребоваться отсоединить трубу воздуходувного устройства или трубы мульчирования.

### 7.3 Сборка для эксплуатации в качестве воздуходувного устройства

*Рисунок 7*

1. Вставьте фиксатор трубы воздуходувного устройства в приемное отверстие корпуса и убедитесь что труба прочно зафиксирована в корпусе.

### 7.4 Подключение шнура питания

*Рисунок 8*

1. Используйте держатель провода расположенный на задней части корпуса устройства для фиксации шнура удлинителя. Это позволит предотвратить случайное отключение электрического шнура удлинителя.
2. Вставьте вилку силового кабеля в розетку удлинителя.

## 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### 8.1 Запуск устройства

*Рисунок 9*

Устройство имеет кнопку регулировки скорости, чтобы отрегулировать скорость воздушного потока.

1. Переключите кнопку On/off (Вкл./Выкл) в положение 1 или 2



## 8.2 Остановка устройства

Рисунок 9

1. Кнопка питания On/off (Вкл./Выкл) находится в положении OFF (ВЫКЛ).

## 8.3 Рекомендации по эксплуатации

- Для предотвращения неконтролируемого перемещения объектов находящихся в рабочей зоне проводите обдув их внешнего контура ( не направляйте сопло непосредственно на эти предметы) .
- До начала работы удалите из рабочей зоны опасных предметов , которые могут повредить устройство .
- перед началом работы увлажняйте поверхности запыленной рабочей площадки .
- При работе с устройством держитесь вдали от детей, домашних животных, открытых окон и чистых машин.
- Регулярно очищайте устройство от загрязнений .
- После окончания работы очистите устройство от грязи и засоров .

## 8.4 Эксплуатация устройства в режиме мульчирования

Рисунок 10

1. Крепко удерживайте устройство .
2. Расстояние между трубой мульчирования и поверхностью обработки должно составлять 5 - 10 см.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Мешок должен быть установлен на штатном месте и закрыт на молнию.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте плечевой ремень.

## 8.5 Эксплуатация устройства в качестве воздуходувного устройства

Рисунок 11

1. Держите устройство крепко.
2. Медленно перемещайте трубу

воздуходува из стороны в сторону.

3. Медленно перемещайте устройство вперед.
4. предметы подлежащие обработке должны располагаться перед оператором .

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Перед началом работы с устройством используйте грабли чтобы удалить предметы , которые могут его повредить .

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Проводите обдув легких объектов на низкой скорости, а тяжелых объектов ( большие ветки и гравий) , на высокой скорости.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **▲** ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химически активные 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 проведением технического обслуживания отключите вилку силового кабеля от источника питания.

## 9.1 Чистка устройства

### **▲** ВНИМАНИЕ

Устройство должно быть сухим. Повышенная влажность может являться причиной поражения оператора электрическим током.

- Очистите вентиляционные отверстия от засоров и загрязнений с помощью пылесоса.
- Не разбрызгивайте, не мойте воздухозаборники с помощью растворителей.
- Очистите кожу и пластмассовые

детали с помощью влажной мягкой ткани.

## 9.2 Очистка мешка для сбора мусора

- Используйте защитные очки и противопылевую маску.
- При необходимости чистите мешок 1 раз в год или чаще.
  1. Снимите мешок.
  2. Выверните мешок наизнанку.
  3. Подвесьте мешок и почистите его.
  4. Дайте мешку высохнуть.
  5. Выверните мешок снова и установите назад.

## 9.3 Очистка засоренной трубки / лопастей вентилятора(мульчера)

1. Подождите, пока устройство полностью остановится.
2. Отсоедините трубку воздуходувного устройства или трубки мульчирования и мешок.
3. Удалите материалы, которые вызвали засорение труб или вентилятора (мульчера) .
4. Убедитесь в том, что лопасти вентилятора не имеют повреждений.
5. Поверните рукой дорасты вентилятора, чтобы проверить отсутствие засоров.
6. Установите трубу воздуходувного устройства ( трубу мульчирования) и мешок на штатные места.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Избегайте попадания внутрь устройства больших предметов, которые могут повредить лопасти вентилятора ( мульчера) .

## 9.4 Регулировка плечевого ремня

1. Потяните пряжку, чтобы увеличить длину плечевого ремня.
2. Потяните пряжку, чтобы уменьшить длину плечевого ремня..

## 9.5 Осмотр удлинителей

- Внимательно проверьте изоляцию удлинительного кабеля на наличие износа, разрывов или трещин.

- Осмотрите вилку на наличие повреждений.
- Замените кабель, если он неисправен или поврежден.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед транспортировкой и хранением отключите вилку силового кабеля от источника питания.

### 10.1 Перемещение устройства

- Удерживайте устройство с помощью специальной рукоятки.


### 10.2 Хранение устройства

- Очистите устройство от грязи перед помещением на хранение.
- 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 действия / инструкции:
  - Замените поврежденные компоненты.
  - 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.

## 11 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Устройство не дует или не мульчирует.	Труба засорена.	Проведите чистку трубы .
	Лопасть вентилятора (	Проведите чистку

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
	мульчера) засорены.	.лопастей вентилятора (мульчера )
	Мешок полный.	Опорожните мешок.
	Мешок грязный.	Очистите мешок.
	Мешок поврежден.	Замените мешок.
	Молния мешка расстегнута.	Застегните молнию мешка.
	Устройство отключено.	Подключите устройство к розетке или удлинителю.
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 авторизованного сервисного центра.
	Трубка установлена неправильно.	Убедитесь, что трубка установлена правильно.
	Заслонка не заблокирована.	Убедитесь, что заслонка заблокирована.
	Устройство отключено.	Подключите устройство к розетке или удлинителю.

Гарантированный уровень мощности звука	$L_{WA,d} = 110$ дБ(А)
Уровень вибрации	$3.97$ м/с <sup>2</sup> , $K = 1.5$ м/с <sup>2</sup>
	Конструкция с двойной изоляцией

## 12 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	220 - 240 В
Частота	50 Гц
Входная мощность	2800 Вт
Объем воздуха	11 - 14 м <sup>3</sup> /мин
Скорость воздуха	270 - 320 км/ч
Вес (без аккумулятора)	4,5 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA} = 92.1$ дБ(А), $K_{PA} = 3$ дБ(А)
Измеренный уровень мощности звука	$L_{WA} = 104,2$ дБ(А)

## 13 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 ТМ 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](http://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](http://www.greenworkstools.eu) и на русскоязычной версии сайта [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru).

### Официальный Сервисный Партнер ТМ

**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:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 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 "Красное Колесо"	г. Калининград	<b>236008, г. Калининград, ул. Достоевского, д 21</b>	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 Куракин М.Н.	г. Кемерово	г. Кемерово, ул. Двужильного 7к2ст1 рынок «Привоз»	8 (3842) 901400
17	ИП Кухарчук Т.П.	г. Комсомольск на Амуре	681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Павловского ул, дом № 3	8 (4217) 31-80-00

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 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
21	ИП Куракин М.Н.	г. Новосибирск	630024 Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19	8(383) 3990109
22	ИП Задорожная К.В.	г. Омск	644022, Омская обл., Омск г, Сакена Сейфуллина, дом № 40	8(3812) 502060
23	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
24	ООО "Арсенал"	г. Орёл	302029, г. Орел Московское шоссе д.1266	8(4862) 200758, 8(962)4829666
25	ООО «Территория сервиса»	г. Пермь	614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102	8 (342)2594479
26	ООО "Куб"	г. Пермь	614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом № 55	8 (342)2020490
27	ООО "С-ФК"	г. Рязань	390000, Рязань, ул. Садовая, д.33	8(4912) 282016, 923472
28	ИП Холод	г. Ростов на Дону	344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул., 140	8(863) 2790305
29	ООО "Электра"	г. Санкт Петербург	190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская ул. Д. 30	8(812)7403587
30	ООО "Интер Электро"	г. Самара	443052, Самарская обл, Самара г, Псковская, дом № 25	8(846) 9552414
31	ИП Колоколов Дмитрий Владимирович	г. Самара	443058, г. Самара, Физкультурная, дом № 17, 1этаж	8(846)9905446
32	ИП Никитина Н.В.	г. Саратов	410015, Саратовская обл, Саратов г, Пензенская ул, дом № 4	8 (8452)541418
33	ООО "Профинструмент"	г. Северодвинск	164500, Архангельская обл, Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7	8(911) 6721770
34	ООО "Технодок"	г. Тюмень	625048, Тюмень, ул. Салтыкова-Щедрина, 58/2:	83 452 215 669
35	ИП Вологжин Григорий Сергеевич	г. Уфа	450022, Уфа г, Менделеева ул, дом № 153	8(347) 279-90-70
36	ИП Апалькова Д.П.	г. Челябинск	454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7	8(351) 267-50-01
37	ООО Ламед	г Алмааты Казахстан	Алматы қ., Березовский көш. 3А, 050060	8 (727) 244-64-46 8(727) 293-34-53
38	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.**