

# greenworks

GD60AB

RU ВОЗДУХОДУВКА

РУКОВОДСТВО ОПЕРАТОРА



BLC402

**EAC**

<b>1</b>	<b>Описание устройства</b> .....	<b>2</b>
1.1	Предназначение устройства.....	2
1.2	Основные компоненты устройства.....	2
<b>2</b>	<b>Введение</b> .....	<b>2</b>
2.1	Безопасная эксплуатация.....	2
<b>3</b>	<b>Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами</b> .....	<b>2</b>
3.1	Обучение.....	2
3.2	Подготовка.....	2
3.3	Техническое обслуживание.....	3
<b>4</b>	<b>Правила техники безопасности при работе с воздуходувным устройством</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Символы</b> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Символы риска</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Утилизация</b> .....	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>Сборка</b> .....	<b>5</b>
8.1	Распаковка устройства.....	5
8.2	Установка трубы воздуходувного устройства.....	5
8.3	Установка аккумуляторной батареи.....	6
8.4	Извлечение аккумуляторной батареи.....	6
<b>9</b>	<b>Эксплуатация</b> .....	<b>6</b>
9.1	Запуск устройства.....	6
9.2	Остановка устройства.....	6
9.3	Рычаг управления переключениями.....	6
9.4	Кнопка Турбо.....	6
9.5	Рекомендации по эксплуатации.....	6
<b>10</b>	<b>Техническое обслуживание</b> .....	<b>6</b>
10.1	Чистка устройства.....	6
<b>11</b>	<b>Транспортировка и хранение</b> .....	<b>6</b>
11.1	Перемещение устройства.....	6
11.2	Хранение устройства.....	6
<b>12</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей</b> .....	<b>7</b>
<b>13</b>	<b>Технические характеристики</b> .....	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>Декларация соответствия ЕС</b> .....	<b>8</b>
<b>15</b>	<b>Гарантийные обязательства</b> .....	<b>9</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ 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

- 1 Курковый выключатель
- 2 Кнопка Турбо
- 3 Рычаг управления переключениями
- 4 Кнопка фиксации трубки
- 5 Трубка
- 6 Наконечник
- 7 Паз
- 8 Кнопка фиксации аккумулятора

## 2 ВВЕДЕНИЕ

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 БЕЗОПАСНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Даже при правильном использовании электроинструмента оператор может получить травму, связанную с конструктивными особенностями эксплуатируемого оборудования или спецификой его использования

Повреждение легких, если не используется маска для защиты органов дыхания.

Повреждение слуха, если не используются 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 инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием. В случае несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы.

**Сохраните все инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.**

*Понятие «устройство» в инструкциях по технике безопасности обозначает Ваше устройство с питанием от аккумулятора (без шнура питания).*

### 3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите данные инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правилами использования устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимых опыта и знаний, а также лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации устройства. 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

- Используйте подходящую для работы с данным устройством одежду. Чрезмерно свободная одежда, украшения, бижутерия, незакрепленные длинные волосы и элементы одежды при соприкосновении с движущимися частями устройства могут служить причиной возникновения травм.

Удалите из рабочей зоны все предметы, которые при воздействии на них воздушной струей могут нанести рикошетный удар по оператору

Перед началом работы проверьте комплектность устройства, затяжку штатного крепежа, а так же проведите осмотр на предмет наличия каких-либо повреждений.

- Во время эксплуатации устройства не допускайте, чтобы дети находились в рабочей зоне.
- 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. Избегайте контакта с острыми предметами во время работы и отключения устройства – это может привести к травмированию оператора.

Дайте устройству остыть перед проведением осмотра, регулировок, хранения и т.д.

- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте только оригинальные 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 труба устройства не засорена посторонними предметами.

Избегайте контакта с выпускным отверстием во время работы устройства.

Не допускайте, контакта рук иных частей тела или одежды с выпускным отверстием трубы, или с любыми иными движущимися компонентами устройства.

Перед началом работы удалите из устройства все инородные компоненты мусор, листву и тп

- Не используйте устройство при отсутствии штатных компонентов или их повреждении, естественном износе. Эксплуатация такого устройства не допускается.

Следите за сохранением равновесия собственного тела и устойчивости при работе на склонах. При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.

Остановите устройство и извлеките аккумуляторную батарею. Убедитесь, что все движущиеся части полностью обездвижены, если:

- устройство оставляется пользователем без присмотра  
необходимо провести очистку  
необходимо произвести техническое обслуживание устройства  
после ударного воздействия со стороны инородных предметов  
для осмотра устройства для выявления повреждений

Если вы заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией вам необходимо выполнить:

- осмотр устройства для выявления повреждений
- замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;

- регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.




## 5 СИМВОЛЫ

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
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Убирайте камни, ветки находящейся в рабочей зоне территории. Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Используйте защитные очки и наушники.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Не подпускайте посторонних на расстояние ближе 15 метров.
	Не прикасайтесь к вентилятору во время работы устройства.
	Попадание не заправленной одежды в воздуховозборник может привести к травме.
	Попадание длинных волос в воздуховозборник может привести к травме.
	Контакт с лопастями вентилятора может стать причиной тяжелых травм.

## 6 СИМВОЛЫ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

## 7 УТИЛИЗАЦИЯ

	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.

## 8 СБОРКА

### 8.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Перед использованием удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не работайте с устройством, если его детали имеют повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местным законодательством.

### 8.2 УСТАНОВКА ТРУБКИ ВОЗДУХОДУВНОГО УСТРОЙСТВА

Рисунок 2

1. Соедините трубу с корпусом так, чтобы кнопка фиксации плотно вошла в штатное отверстие.
2. Подсоедините наконечник к трубе так, чтобы выступ на трубе совпал с пазом на наконечнике.

#### **⚠ СОВЕТ**

Вы можете использовать наконечник для усиления воздушного потока в труднодоступных местах.

### 8.3 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

Рисунок 3

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Замените аккумуляторный источник питания или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторного источника питания убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторного источника питания внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторному источнику питания и зарядному устройству.

1. Совместите подъемные выступы на аккумуляторной батарее с пазами в батарееприемнике.
2. Задвигайте аккумуляторную батарею внутрь батарееприемника, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
3. Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.

### 8.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 3

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

## 9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

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

### 9.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 4.

1. Нажмите курковый выключатель

для запуска устройства.

2. Нажмите курковый выключатель для увеличения скорости потока .
3. Отпустите курковый выключатель для уменьшения скорости. потока

## 9.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Отпустите курковый выключатель для остановки устройства.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

После остановки устройства подождите, пока двигатель полностью не остановится.

## 9.3 РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯМИ

*Рисунок 4.*

1. Поверните рычаг управления переключениями по часовой стрелке, чтобы увеличить скорость. Это позволит зафиксировать требуемую скорость.
2. Поверните рычаг управления переключениями против часовой стрелки, чтобы уменьшить скорость.

### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

При полном повороте рычага против часовой стрелки устройство остановится. Необходимо будет вновь запустить устройство для последующей эксплуатации.

## 9.4 КНОПКА ТУРБО

*Рисунок 4.*

1. Нажмите кнопку турбо и устройство переключится на максимальную скорость работы.
2. Отпустите кнопку турбо и устройство переключится на стандартную скорость работы.

## 9.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При обдуве легких предметов не направляя поток воздуха прямо на них , это предотвратит их разбрасывание.
- Используйте грабли и метлы, чтобы удалить инородные материалы из рабочей зоны .
- Увлажняйте поверхности перед удалением инородных материалов в пыльной среде .

При работе с устройством не направляйте воздушную струю на людей, домашних животных, в открытые окна и транспортные средства .

После окончания работы удалите инородные материалы и мусор из трубы устройства .

## 10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### **▲** ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Химические вещества могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

### **▲** ВНИМАНИЕ

Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом тех. обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

### 10.1. Чистка устройства

#### **▲** ВНИМАНИЕ

Проникновение воды внутрь устройства может привести к травмированию оператора

Очищайте вентиляционные отверстия от инородных материалов с помощью пылесоса.

- Не проводите очистку воздухозаборников с помощью растворителей .

Очищайте кожух и пластмассовые детали устройства с помощью слегка влажной мягкой ткани.

## 11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### **▲** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед транспортировкой и хранением извлеките из устройства аккумуляторную батарею.

### 11.1. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Для переноски устройства используйте его штатную рукоятку.

### 11.2. ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Очистите устройство перед размещением на хранение.
- Перед размещением устройства на

хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.

Убедитесь в том, что штатный крепеж затянут должным образом, / корпусные детали не имеют повреждений

В случае необходимости :

- 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.

## 12 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Двигатель не запускается, когда нажат курковый выключатель.	Аккумуляторная батарея не плотно установлена.	Убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно установлена в устройство.
	Аккумуляторный блок разряжен.	Зарядите аккумулятор.
Устройство не запускается.	Выключатель электропитания неисправен.	Замените неисправные компоненты, прибегнув к помощи авторизованного сервисного центра.
	Двигатель неисправен.	
	Печатная плата неисправна.	
Воздух не проходит через трубу, когда устройство запущено.	Воздухозаборник или выпуск трубки засорены.	Удалите грязь/ засор.

## 13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	60 В постоянного тока
Объем воздуха	17.2 м <sup>3</sup> /мин
Скорость воздуха	209 км/ч
Вес (без аккумулятора)	2,4 кг
Измеренный уровень звукового давления	L <sub>PA</sub> = 89 дБ(А), K <sub>PA</sub> = 3 дБ(А)
Измеренный уровень мощности звука	L <sub>WA</sub> = 10 дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука	L <sub>WA,d</sub> = 103 дБ(А)
Уровень вибрации	<2.5 м/с <sup>2</sup> , K = 1.5 м/с <sup>2</sup>
Модели аккумуляторов	G60B2, G60B3, G60B4, G60B6 и другие модели серии BAC
Модели зарядных устройств	G60UC, 2928807, 2924407 и другие модели серии SAC

## 14 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: GLOBGRO AB

Globe Group Europe

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

Имя и адрес ответственного составителя документации:

Название: Питер Седерстрем (Peter Söderström)

Адрес: Riggaregatan 53, 211 13 Malmö, Швеция

Настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория: Воздуходувка

Модель: 2405607 (BLC402)

Серийный номер: См. паспортную табличку продукта

Год выпуска: См. паспортную табличку продукта

• удовлетворяет соответствующим требованиям Директивы о машинном оборудовании 2006/42/ЕС.

• удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:

• 2014/30/EU

• 2000/14/ЕС и 2005/88/ЕС

• 2011/65/EU и (EU)2015/863

Также заявляем, что продукт соответствует следующим

(частям/статьям) единых европейских стандартов:

• EN 60335-1; EN 50636-2-5; EN 62233; EN 55014-1; EN 55014-2; EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4; IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC 62321-7-2; IEC 62321-8

Способ оценки соответствия: согласно Приложению V / Директивы 2000/14/ЕС.

Измеренный уровень громкости:  $L_{WA}=102.9$  дБ(А)

Гарантированный уровень громкости:  $L_{WA,d}=106$  дБ(А)

Место, дата: Malmö,

09.09.2020

Подпись: Тэд Ку (Ted Qu),

директор по качеству

Ted Qu

## 15 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ 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 82В), 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 ТМ 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 также 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 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

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. Горячая линия: 8-800- 700- 65-25.

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

### **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.**