

**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.

# greenworks

G40BPS

RU

## РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



BSF302



EAC

<b>1</b>	<b>Описание устройства.....</b>	<b>2</b>
1.1	Предназначение устройства.....	2
1.2	Основные компоненты устройства.....	2
1.3	Упаковочный лист.....	2
<b>2</b>	<b>Правила техники безопасности при работе с ранцевым опрыскивателем.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Условные обозначения на изделии .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Уровни риска .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Утилизация.....</b>	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Положение 65.....</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Сборка .....</b>	<b>5</b>
7.1	Распаковка устройства.....	5
7.2	Установка пистолета-опрыскивателя .....	5
7.3	Установка крышки резервуара.....	5

7.4	Установка аккумуляторной батареи.....	6
7.5	Извлечение аккумуляторной батареи.....	6
7.6	Регулировка привязного ремня.....	6
<b>8</b>	<b>Эксплуатация .....</b>	<b>7</b>
8.1	Использование пистолета-опрыскивателя .....	7
8.2	Блокировка курка пистолета-опрыскивателя.....	7
8.3	Разблокировка курка пистолета-опрыскивателя.....	8
8.4	Замена наконечника пистолета-опрыскивателя.....	8
8.5	Виды наконечников для пистолета-опрыскивателя.....	8
8.6	Добавление раствора .....	9
8.7	Запуск и остановка устройства.....	9
8.8	Безнасосный способ опрыскивания .....	9
<b>9</b>	<b>Техническое обслуживание .....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Выявление и устранение неисправностей .....</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Технические данные .....</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>Гарантийные обязательства .....</b>	<b>10</b>

<b>7</b> Фильтр	<b>9</b> Пистолетная шланг
<b>8</b> а Двухголовая насадка пистолета-опрыскивателя	<b>10</b> Фиксатор-блокиратор
<b>8</b> б Веерообразная насадка-распылитель	<b>11</b> Курок
<b>8</b> в Одноголовая насадка	<b>12</b> Курковая рукоять
<b>8</b> г Насадка с 4 мя отверстиями	<b>13</b> Фитинг для подачи воды
<b>8</b> д Регулируемая насадка	<b>14</b> Шланг

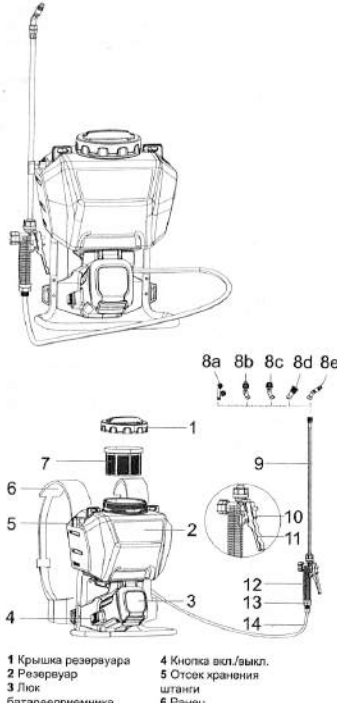
## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для проведения опрыскивания садовых участков от вредоносных насекомых, животных и сорняков. Проводя опрыскивание самостоятельно. Вы имеете возможность контролировать состав и дозу используемых в работе гербицидов и пестицидов.

Данное устройство не предназначено для профессионального использования. Работы с данным устройством необходимо проводить при температуре не ниже 0°C.

### 1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА



### 1.3 УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

- 1 Опрыскиватель
- 2 Наконечники пистолета-опрыскивателя
- 3 Шланг пистолета-опрыскивателя
- 4 Ранцевые прямые ремни

### 2 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С РАНЦЕВЫМ ОПРЫСКИВАТЕЛЕМ

- Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием.
- Детям запрещено играть с устройством. Не допускайте беременных женщин, детей и животных в рабочую зону во время эксплуатации устройства.
- Используйте устройство, зная, как его остановить и быстро сбросить давление при необходимости. Изучите компоненты управления устройством и руководство по эксплуатации.
- Во время работы с устройством сконцентрируйтесь на выполнении текущей задачи, не отвлекайтесь от работы. Постоянно сохраняйте контроль устройства во время его работы.
- Запрещается использовать устройство в состоянии крайней усталости или под воздействием алкогольных или иных психоактивных веществ, а также лекарственных препаратов.
- Не допускайте посторонних в рабочую зону во время проведения работ.
- Не переусердствуйте. Проводите работы, находясь на хорошо закрепленной поверхности и следя за равновесием вашего тела.
- Тщательно соблюдайте требования техники безопасности при работе с инструментами. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАПРАВЛЯТЬ СТРЮЮ С РЕАГЕНТАМИ НА ЛЮДЕЙ ИЛИ ЖИВОТНЫХ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ. ТАКИЕ ДЕЙСТВИЯ МОГУТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНОМУ ТРАВМИРОВАНИЮ И ПОРЧЕ ИМУЩЕСТВА.**
- Не допускайте контакта волос, краев одежды, перчаток и частей тела с подвижными

частями устройства, а также с распыляемыми реагентами и иными жидкостями.

- Запрещается использование не рекомендованных производителем приспособлений, аксессуаров и запасных частей.

• Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). При попадании влаги внутрь корпуса электроинструмента существует опасность поражения оператора электрическим током.

• Запрещается располагать или размещать устройство на хранение в опасном месте (где устройство может упасть или в него может попасть влага.). Не подвергайте устройство воздействию влаги и иных жидкостей.

• Для замены изношенных или поврежденных частей устройства используйте только оригинальные запасные части, поставляемые производителем. Запрещается установка и использование не штатных частей.

• 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 щеки и иные травмы.

• Предотвращение случайного запуска. Перед подключением к источнику питания и / или аккумулятору, а также при поднятии или переноске электроинструмента убедитесь в том, что выключатель находится в положении «ВЫКЛ». При переноске и электроинструмента не прикасайтесь пальцами рук до выключателя. Неосторожное обращение с устройством при его перемещении может привести к травмированию оператора.

• Извлеките аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, замены аксессуаров или перед размещением устройства на хранение. Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска устройства.

• Разрешается использовать данное устройство только с аккумуляторной батареей (АКБ) BAF701 и другими АКБ серии BAF.

• Для зарядки АКБ разрешается использовать только зарядное устройство (ЗУ) 29482 и другие ЗУ из серии САР.

• При размещении аккумулятора на хранение исключите его контакт с металлическими предметами, такими как: канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или тому подобными предметами, которые могут вызвать замыкание его контактных клемм.

Короткое замыкание клемм аккумулятора может привести к его взрыванию, пожару и ожоговым травмам .

• Не используйте аккумуляторную батарею или инструмент, которые повреждены или подверглись модификации. Использование неисправных или модифицированных АКБ может привести к их воспламенению, взрыву, пожару и получению травмы.

• Не подвергайте аккумуляторную батарею или инструмент воздействию огня или чрезмерно высокой температуры. Воздействие открытого пламени или температуры выше 130°С на АКБ может привести к взрыву АКБ.

• Соблюдайте инструкции по технике безопасности и зарядке АКБ. Заряжайте аккумуляторную батарею в диапазоне рекомендованных рабочих температур. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск его взрываания.

• Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей. Это гарантирует безопасную работу электроинструмента.

• Запрещается самостоятельное обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей. Обслуживание аккумуляторных батарей должно осуществляться производителем или авторизованным сервисным центром.

### 3 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

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
V	Напряжение
A	Ток
Hz	Частота (циклов в секунду)
W	Мощность
/min	Количество вращений, ударов, поверхностная скорость, орбитальных вращений в минуту
—	Тип или характеристика тока
▲	Предупреждения, относящиеся к безопасности оператора

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
		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 пожара/взрыва/оборвания оборудования или материалов.

### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

	Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации вместе с бытовыми отходами. 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 быть утилизировано отдельно.
	Отдельный сбор использованных устройств и материалов для дальнейшего повторного использования. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снимает требования к исходным материалам.
	По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумуляторы содержат 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.

### 6 ПОЛОЖЕНИЕ 6

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

⚠	Данная продукция содержит в себе химические вещества, которые могут являться причиной возникновения онкологических заболеваний, нарушений развития плода, родовых травм и причинить вред репродуктивной системе организма. Пыль, возникающая во время шлифования, лепления, сверления, обтачивания, в такие иной строительный мусор, возникающий при проведении строительных работ, может содержать в себе химические вещества, которые могут привести к возникновению онкологических заболеваний, нарушениям развития плода, родовым травмам и причинить вред репродуктивной системе организма. Примерами таких химических
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

веществ являются:

- Свинец из красок на свинцовой основе;
- Кристаллический кремнезем из кирпича, цемента и проч. кладочных изделий;
- Мышьяк и хром из химически обработанных папиоматериалов.

Влияние перенесенных химических веществ на организм напрямую зависит от регулярности использования устройства и от условий, в которых производятся работы. Для снижения воздействия опасных для здоровья веществ необходимо проводить работы в хорошо вентилируемом помещении, проводить работы следует в специальной защитной одежде с соблюдением всех мер предосторожности, а также ношением средств защиты органов дыхания, таких, как противпылевые маски с фильтром, чтобы снизить риск попадания микроскопических частиц пыли в дыхательную систему.

## 7 СБОРКА

### 7.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием убедитесь, 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.

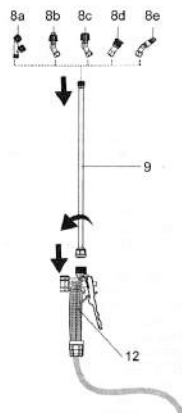
2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.

3. Извлеките все штатные детали из коробки.

4. Извлеките устройство из коробки.

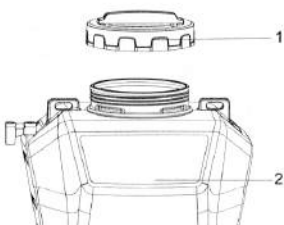
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

### 7.2 УСТАНОВКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ



- Установите насадку (8a – 8b) на штангу (9) и поверните ее по часовой стрелке для её фиксации на штатном месте. Эти действия обеспечивают отсутствие протечек жидкостей и реагентов во время работы с устройством.
- Установите штангу (9) на рукоять пистолета-опрыскивателя (12) и поверните ее по часовой стрелке для фиксации элемента на штатном месте. Это обеспечит отсутствие протеканий во время работы с устройством.

### 7.3 УСТАНОВКА КРЫШКИ РЕЗЕРВУАРА



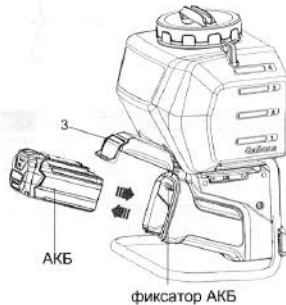
- Установите крышку резервуара (1) на резервуар (2), поверните ее по

часовой стрелке до момента плотной фиксации на штатном месте.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Запрещается переносить устройство с наполненным резервуаром, удерживая его за крышку резервуара!** Перенести устройство, удерживая его за крышку можно только в том случае, если резервуар пуст. Для переноски устройства необходимо использовать привязной ремень.

### 7.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



- Откройте люк батарееприемника (3).
- Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батареи приемника.
- Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарее приемника.
- Задвигайте аккумуляторную батарею в батарею приемника до хорошо слышимого щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея зафиксирована на штатном месте.

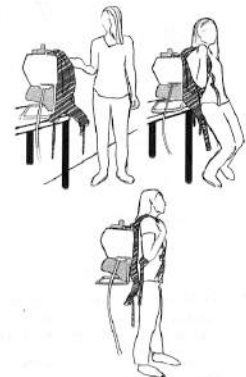
### 7.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

- Откройте люк батарееприемника.
- Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
- Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

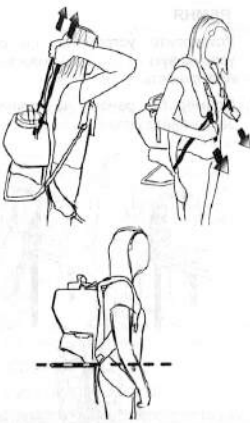
### 7.6 РЕГУЛИРОВКА ПРИВЯЗНОГО

#### РЕМНЯ

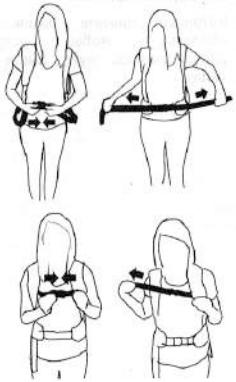
- Установите устройство на ровную устойчивую возвышенную поверхность.
- Примерьте ранец на спину. Не затягивайте ремни.



- Затяните верхние ремни в комфортном для вас .
- Затяните нижние ремни таким образом, чтобы устройство расположилось чуть выше линии талии.

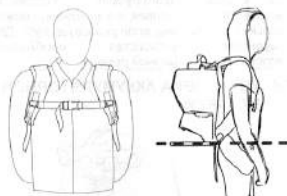


5. Затяните поясной ремень с двух сторон таким образом, чтобы вес устройства распределился на бедра.
6. Затяните нагрудный ремень таким образом, чтобы устройство плотно прилегало к спине.



7. Убедитесь, что устройство комфортно и надежно расположено на плечах и спине. Убедитесь, что

- устройство плотно прилегает к спине.  
8. Опрыскиватель должен располагаться на бедрах. Резервуар устройства должен плотно прилегать к спине оператора.



## 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

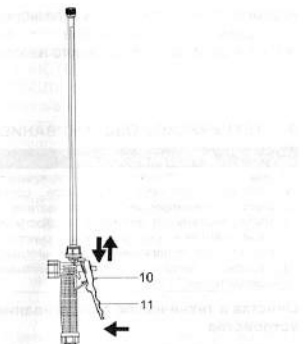
**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
Перед началом работы убедитесь, что штанга ранцевого опрыскивателя установлена на плоском месте, а все крепления устройства плотно затянуты и не пропускают жидкость.

### 8.1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ



1. Для запуска устройства нажмите и удерживайте курок пистолета-опрыскивателя (11).
2. Для прекращения работы отпустите курок пистолета-опрыскивателя (11).

### 8.2 БЛОКИРОВКА КУРКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

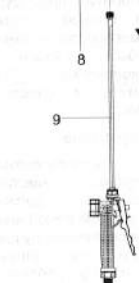
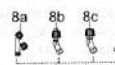


1. Для блокировки курка пистолета-опрыскивателя нажмите курок (11) и потяните вверх фиксатор-блокиратор курка (10).
2. Для прекращения подачи жидкости отпустите курок пистолета-опрыскивателя (11).

### 8.3 РАЗБЛОКИРОВКА КУРКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

1. Для разблокировки курка пистолета-опрыскивателя потяните фиксатор-блокиратор курка (10) назад.

### 8.4 ЗАМЕНА НАКОНЕЧНИКА ПИСТОЛЕТКА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ



1. Установите любой из наконечников

(8a – 8e) на штангу опрыскивателя (9).

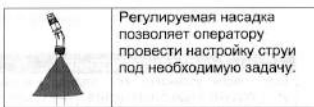
### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если после установки или замены насадки угол подачи жидкости/реагента не соответствует вашим ожиданиям, отрегулируйте его изменение положение штанги опрыскивателя на курковой рукоятки. Завершив настройку плотно затяните все компоненты водного пистолета.



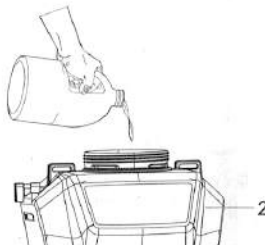
### 8.5 ВИДЫ НАКОНЕЧНИКОВ ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

Наконечник	ПРИМЕНЕНИЕ
	Насадка с двумя головками одновременно распыляет жидкость сразу из двух отверстий.
	Веерообразная насадка распылитель или «веер» рассчитана на опрыскивание большой территории.
	Насадка с одной головкой – самая универсальная в использовании.
	Насадка с четырьмя выпускными отверстиями позволяет обработать большую территорию под сильным напором выпускной струи.



#### 8.6 ДОБАВЛЕНИЕ РАСТВОРА

- Откройте крышку резервуара на резервуаре (2).
- Залейте раствор в резервуар (2).
- Закройте крышку резервуара (2).



#### 8.7 ЗАПУСК И ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

##### Для запуска устройства:

- Переведите переключатель на устройстве (4) в положение ВКЛ. (ON) (I).



##### Для остановки устройства:

- Переведите переключатель на устройстве (4) в положение ВЫКЛ. (OFF) (0).

#### 8.8 БЕЗНАСОСНЫЙ СПОСОБ ОПРЫСКИВАНИЯ

Данное устройство работает от аккумуляторной батареи, что обеспечивает постоянное обращение

жидкости внутри устройства и позволяет проводить опрыскивание без использования дополнительного насоса.

#### 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

##### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания устройства обязательно проведите сброс давления (декомпрессию) опрыскивателя, удалите химические растворы, жидкости из его компонентов и приступите к его очистке. Рекомендуется использовать исключительно оригинальные запасные части, поставляемые производителем.

##### Очистка и техническое обслуживание устройства

Тщательно очищайте устройство после каждого использования. При необходимости выпилывайте остатки чистящих растворов из резервуара и тщательно промывайте емкость. Для корректной утилизации химического раствора воспользуйтесь рекомендациями производителя. Насос загоняет воздух внутри устройства, что приводит к застою жидкости – обязательно очищайте устройство от застаившейся жидкости. Продувайте устройство с помощью насоса до тех пор, пока ненужная жидкость и воздух не выйдут из устройства через наконечник. Наполните резервуар на одну четверть мыльным раствором (используйте неагрессивное средство для мытья посуды) и повторно очистите устройство вышеописанным способом. При необходимости повторите процедуру несколько раз для полной очистки устройства. Неравномерное распыление жидкости может быть связано с загрязнением наконечника. При необходимости снимите и очистите насадки от загрязнений.

##### Техобслуживание и хранение

После каждого использования необходимо тщательно очистить устройство. Устройство должно храниться хранение в сухом помещении вне зоны воздействия солнечных лучей. Перед размещением на зимнее хранение убедитесь, что в устройстве и его комплектующих – резервуаре,

шланге, соединениях, вентиляционных отверстиях – отсутствует какая-либо жидкость. (Обратитесь к пункту ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА, изложенному выше). Регулярно проводите осмотр устройства и его комплектующих – шланга, резервуара, насоса и соединений - на предмет наличия повреждений, протечек и наличия жидкостей.

#### 10 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
Протечка жидкости.	Крепежная гайка слабо затянута или резиновая прокладка повреждена.	Затяните гайку и/или замените резиновую прокладку.
Жидкость вытекает из-под крышки резервуара.	Крышка неплотно закрыта или прокладка повреждена.	Затяните крышку, смажьте прокладку и/или замените ее при необходимости.
Нарушения в работе резервуара: невозможность открытия крышки резервуара, в резервуаре создается вакуум.	Вентиляционные отверстия в крышки резервуара засорены.	С помощью тонкой проволоки снимите крышку, очистите вентиляционные отверстия. Очистите крышку, проверьте клапан, смажьте при необходимости и установите компоненты на штатное место.
Давление ниже или отсутствует.	АКБ разряжена, переключатель в положении «выкл.», засорен наконечник.	Полностью зарядите АКБ, переведите переключатель в положение «вкл.», снимите наконечник и очистите его от засора.
Резервуар течет в месте соединения с насосом.	Прокладка повреждена.	Замените поврежденные прокладки.
Жидкость из резервуара протекает в насос.	Крепление шланга слабо затянуто.	Затяните крепление шланга.
Резервуар течет в месте соединения со шлангом.	Крепление слабо затянуто или повреждено.	Затяните крепление или замените при необходимости.
Резервуар дает течь.	Резервуар поврежден.	Замените резервуар.
Устройство не запускается.	АКБ не заряжена.	Зарядите АКБ в соответствии с рекомендациями.

		изложенными в данном руководстве.
--	--	-----------------------------------

ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВНОСТЬ	ПРИЧИНА	МЕТОД УСТРАНЕНИЯ
АКБ слишком холодная/горячая.		Извлеките АКБ из устройства. Поместите АКБ в ЗУ на 10 минут или до появления зеленого цвета индикатора заряда. Извлеките АКБ из ЗУ и установите в устройство.

#### 11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Измеренное напряжение	40В; беспроводное аккумуляторное устройство
Макс. давление (фунтов на кв. дюйм)	70 фунт/кв. д. (0,5 МПа)
Измеренное количество литров в минуту	1,89 л/мин
Максимальная температура впускающей жидкости	40 °C
Блоки очистки	35 Б.О.
Емкость	15,14 л
Вес (без АКБ)	4,78 кг
Модели аккумуляторов	2917/29727/2927007/2926907 и другие модели АКБ серии BAF
Модели зарядных устройств	2910907/2924107 и другие модели ЗУ серии CAF

#### 12 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;

- 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. Гарантинное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов ТМ GREENWORKS. Гарантинное 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, ноки и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговоренных 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, электродвигателя и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побояхости, 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 питанияющей 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 дистрибутору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru](http://www.Greenworkstools.ru). Основанием для предоставления услуги по гарантинному обслуживанию в рамках данных гарантинных обязательств является правильно оформленный гарантинный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантинных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS.

Настоящие гарантинные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантинных 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» 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».



Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлуо, шоссе Тсингнанг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛЗ ЕВРАЗИЯ» (краткое название ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ»)

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](mailto:opt@scanlink.by)