

RU РАНЦЕВЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

****

1. [Описание](#_bookmark0) устройства 2
	1. Предназначение устройства. 2
	2. Основные компоненты устройства. 2
	3. Упаковочный лист. 2
2. Правила техники безопасности при работе с ранцевым опрыскивателем 2
3. Условные обозначения на изделии 3
4. [Уровни риска](#_bookmark11) 4
5. [Утилизация](#_bookmark9) 4
6. [Положение](#_bookmark9) 65 4
7. [Сборка](#_bookmark10) 5
	1. [Распаковка устройства](#_bookmark12) 5
	2. [Установка пистолета-опрыскивателя](#_bookmark14)  5
	3. Установка крышки резервуара…………………………5
	4. Установка аккумуляторной батареи. 6
	5. Извлечение аккумуляторной батареи. 6
	6. Регулировка привязного ремня. 6
8. [Эксплуатация](#_bookmark20) 7
	1. [Использование пистолета-опрыскивателя.](#_bookmark21) 7
	2. [Блокировка курка пистолета-опрыскивателя.](#_bookmark23) 7
	3. Разблокировка курка пистолета-опрыскивателя 8
	4. Замена наконечника пистолета-опрыскивателя. 8
	5. [Виды наконечников для пистолета-опрыскивателя.](#_bookmark22) 8
	6. [Добавление раствора.](#_bookmark22) 9
	7. [Запуск и остановка устройства.](#_bookmark22) 9
	8. [Безнасосный способ опрыскивания.](#_bookmark22) 9
9. [Техническое обслуживание](#_bookmark24) 9
10. Выявление и устранение неисправностей 10
11. Технические данные 10
12. [Гарантийные обязательства.](#_bookmark35) 10

# ОПИСАНИЕ

## 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 0оС.

##  ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

##

|  |  |
| --- | --- |
| **1** Крышка резервуара **2** Резервуар**3** Люк батарееприемника **7** Фильтр**8а** Двухголовая насадка пистолета-опрыскивателя **8b** Веерообразная насадка -распылитель**8с** Одноголовая насадка **8d** Насадка с 4 мя отверстиями**8е** Регулируемая насадка | 4 Кнопка вкл./выкл.5 Отсек хранения штанги6 Ранец9 Пистолетная штанга10 Фиксатор-блокиратор11 Курок12 Курковая рукоять13 Фиттинг для подачи воды14 Шланг |

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

|  |
| --- |
| **1** Опрыскиватель**2** Наконечники пистолета-опрыскивателя**3** Штанга пистолета-опрыскивателя**4** Ранцевые привязные ремни |

# 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 устройство 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 СТРУЮ 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 рекомендуемых 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. Запре-щается 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 ожоги 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, заменой 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 CAF.

# 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 возгоранию, 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 свыше 130°C 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 возгорания.

# 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.

# 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 |
| А | 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 |
|  | Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности. |
|  | Используйте защитные очки и наушники. |
|  | Во избежание риска возникновения травм или порчи имущества запрещается направлять струю опрыскивания на людей и животных. Запрещается подставлять участки тела под струю. Перед началом работ необходимо проверить шланг и крепления на предмет повреждений. Протекающий в местах крепления к устройству шланг может привести к возникновению травм. Запрещается использовать неисправное или некомплектное устройство. |
|  | Во избежание риска возникновения травмы при отскоке устройства крепко держите инструмент двумя руками во время работы с ним.  |
|  | Запрещается использовать устройство во время прохождения дождя или при риске попадания влаги в устройство. Несоблюдение данного правила может привести к поражению электрическим током.  |
|  | Топливо и его производные (испарения) являются воспламеняемыми материалами. Неосторожное обращение с топливом может привести к травмированию оператора и летальному исходу.  |

# 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. |

# 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. |

# ПОЛОЖЕНИЕ 65

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Данная продукция содержит в себе химические вещества, которые могут являться причиной возникновения онкологических заболеваний, нарушений развитий плода, родовых травм и причинить вред репродуктивной системе организма. Пыль, возникающая во время шлифования, пиления, сверления, обтачивания, а также 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 таковых химических веществ являются:* Свинец из красок на свинцовой основе;
* Кристаллический кремнезем из кирпича, цемента и проч. кладочных изделий;
* Мышьяк и хром из химически обработанных пиломатериалов.

Влияние перечисленных 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 противопылевые маски с фильтром, чтобы снизить риск попадания микроскопических частиц пыли в дыхательную систему.  |

# СБОРКА

# 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.
 |

# Откройте упаковку.

# Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.

# Извлеките все штатные детали из коробки.

# Извлеките устройство из коробки.

# Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

# УСТАНОВКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

#

# Установите насадку (8a – 8b) на штангу (9) и поверните ее по часовой стрелке для её фиксации на штатном месте. Эти действия обеспечат 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.

# УСТАНОВКА КРЫШКИ РЕЗЕРВУАРА

# Установите крышку резервуара (1) на резервуар (2), проверните 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. |

# УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

#

АКБ

 фиксатор АКБ

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

# ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

# Откройте люк батарее приемника.

# Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.

# Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

# 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.

#

# Затяните поясной ремень с двух сторон таким образом, чтобы вес устройства распределился на бедра.

# Затяните нагрудный ремень таким образом, чтобы устройство плотно прилегало к спине.

#

# Убедитесь, что устройство комфортно и надежно расположено на плечах и спине. Убедитесь, что устройство плотно прилегает к спине.

# Опрыскиватель должен располагаться на бедрах. Резервуар устройства должен плотно прилегать к спине оператора.

# ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

# ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

#

# Для запуска устройства нажмите и удерживайте курок пистолета-опрыскивателя (11).

# Для прекращения работы отпустите курок пистолета-опрыскивателя (11).

# БЛОКИРОВКА КУРКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

#

# Для блокировки курка пистолета-опрыскивателя нажмите курок (11) и потяните вверх фиксатор-блокиратор курка (10).

# Для прекращения подачи жидкости отпустите курок пистолета-опрыскивателя (11).

# РАЗБЛОКИРОВКА КУРКА ПИСТОЛЕТА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

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

# ЗАМЕНА НАКОНЕЧНИКА ПИСТОЛЕТКА-ОПРЫСКИВАТЕЛЯ

#

# Установите любой из наконечников (8a – 8e) на штангу опрыскивателя (9).

|  |
| --- |
|  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** |
| Если после установки или замены насадки угол подачи жидкости/реагента не соответ-ствует вашим ожиданиям , отрегулируйте его изменив положение штанги опрыскивателя на курковой рукояти . Завершив настройку плотно затяните все компоненты водного пистолета. |

#

# 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 4 мя выпускными отверстиями позволяет обработать большую территорию под сильным напором выпускной струи.  |
|  | Регулируемая насадка позволяет оператору провести настройку струи под необходимую задачу.  |

# ДОБАВЛЕНИЕ РАСТВОРА

# Откройте крышку резервуара на резервуаре (2).

# Залейте раствор в резервуар (2).

# Закройте крышку резервуара (2).

#

# 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).

# БЕЗНАСОСНЫЙ СПОСОБ ОПРЫСКИВАНИЯ

# Данное устройство работает от аккумуляторной батареи, что обеспечивает постоянное обращение жидкости внутри устройства и позволяет проводить опрыскивание без использования дополнительного насоса.

# 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 выливайте остатки чистящих растворов из резервуара и тщательно промывайте емкость. Для корректной утилизации химического раствора воспользуйтесь рекомендациями производителя. Насос загоняет воздух внутрь устройства, что приводит к застою жидкости – обязательно очищайте устройство от застоявшейся 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 устройств и его комплектующих – шланга, резервуара, насоса и соединений - на предмет наличия повреждений, протечек и наличия жидкостей.

# ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ВОЗМОЖНАЯ НЕИСПРАВ-НОСТЬ** | **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 или замените ее при необходимости.  |
| Нарушения в работе резервуара; невозможно открутить крышку резервуара, в резервуаре создается вакуум.  | Вентиляционные отверстия в крышке 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 низкое 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. | Прокладки повреждены.  | 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 НЕИСПРАВ-НОСТЬ** | **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.  |

#  ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Измеренное напряжение | 40В; беспроводное аккумуляторное устройство |
| Макс. давление (фунтов на кв. дюйм) | 70 ф/кв.д. (0,5 мПа) |
| Измеренное количество литров в минуту | 1,89 л/мин |
| Максимальная температура впускной жидкости | 40 0С |
| Блоки очистки | 35 Б.О. |
| Емкость  | 15,14 л |
| Вес (без АКБ) | 14,78 кг |
| Модели аккумуляторов  | 29717/29727/2927007/2926907 и другие модели АКБ серии BAF |
| Модели зарядных устройств | 2910907/2924107 и другие модели ЗУ серии CAF |

# 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 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 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 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 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.

#

##