

# greenworks

3400307RU

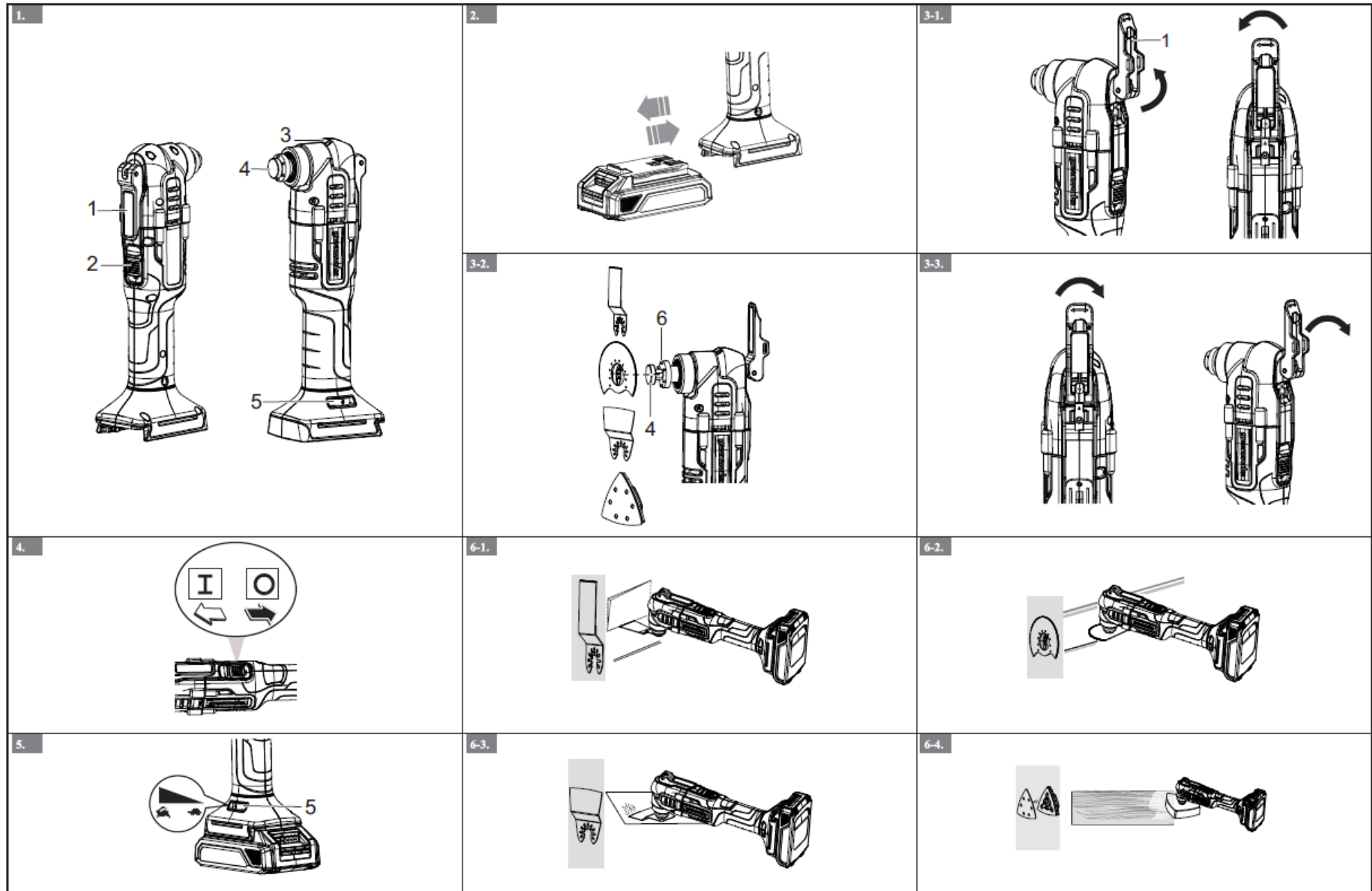
RU

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
МУЛЬТИИНСТРУМЕНТ



MTG305





<b>1.</b>	<b>Описание устройства</b> .....	4	<b>7.1</b>	<b>Распаковка устройства</b> .....	8
	1.1 Предназначение устройства.....	4	<b>7.2</b>	<b>Установка насадки</b> .....	9
	1.2 Основные компоненты устройства.....	4	<b>7.3</b>	<b>Установка аккумуляторной батареи</b> .....	9
<b>2.</b>	<b>Общие правила техники безопасности при обращении с электроинструментами</b> .....	4	<b>7.4</b>	<b>Извлечение аккумуляторной батареи</b> .....	9
	2.1 Техника безопасности на рабочем месте.....	4	<b>8.</b>	<b>Эксплуатация</b> .....	9
	2.2 Электрическая безопасность.....	4	<b>8.1</b>	<b>Запуск устройства</b> .....	9
	2.3 Индивидуальная техника безопасности.....	5	<b>8.2</b>	<b>Остановка устройства</b> .....	9
	2.4 Использование аккумуляторной батареи и уход за ней.....	5	<b>8.3</b>	<b>Регулировка скорости работы устройства</b> .....	9
	2.5 Сервисное обслуживание.....	6	<b>8.4</b>	<b>Многофункциональное использование</b> .....	9
	2.6 Особые правила техники безопасности.....	7	<b>9.</b>	<b>Техническое обслуживание</b> .....	10
<b>3.</b>	<b>Правила техники безопасности при работе с мультиинструментом</b> .....	7	<b>9.1</b>	<b>Очистка устройства</b> .....	10
<b>4.</b>	<b>Условные обозначения на изделии</b> .....	7	<b>10.</b>	<b>Технические данные</b> .....	10
<b>5.</b>	<b>Уровни риска</b> .....	8	<b>11.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b> .....	10
<b>6.</b>	<b>Утилизация</b> .....	8			
<b>7.</b>	<b>Сборка</b> .....	8			

# 1 ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

## 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Данное устройство предназначено для проведения работ по резке, шлифованию различных материалов

## 1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-6

- |                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1. Рычаг фиксации вала устройства | 4. Крепежная пластина        |
| 2. Кнопка включения/выключения    | 5. Регулятор скорости работы |
| 3. Светодиодная лампа             | 6. Фиксирующий штифт         |

## 2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со требованиями техники безопасности, инструкциями по безопасной эксплуатации, иллюстрациями и техническими характеристиками этого электроинструмента. Несоблюдение предупреждений и инструкций по технике безопасности может привести к поражению оператора электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните данные инструкции по безопасной эксплуатации для дальнейшего использования.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, с питанием от аккумуляторной батареи.

### 2.1 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

- Поддерживайте рабочую зону в чистоте и позаботьтесь о надлежащем освещении. Проведение работ в условиях недостаточного освещения травмоопасно.
- Не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, с присутствием легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или аэрозоли.
- Не подпускайте к себе детей и посторонних лиц при работе с электроинструментом. Не

отвлекайтесь во время работы, это может привести к потере контроля над инструментом.

### 2.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Не пытайтесь изменить конструкцию вилки. Не используйте переходники для вилок при работе с заземленными (зануленными) поверхностями. Использование вилки не соответствующей разьему розетки, может привести к поражению оператора электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными или зануленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, кухонные плиты и холодильники. При контакте инструмента с такими поверхностями оператор может подвергнуться удару электрическим током.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя). При попадании влаги внутрь корпуса электроинструмента существует опасность поражения оператора электрическим током.
- Правильно обращайтесь со шнуром питания. Не используйте шнур для переноса, перетягивания устройств, не тяните за него при отключении электроинструмента. Размещайте шнур питания на достаточном расстоянии от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей. Поврежденные и сильно скрученные шнуры питания могут быть причиной поражения оператора электрическим током.
- При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель, подходящий для работы на открытом воздухе. Использование удлинителя, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск

поражения электрическим током.

- Если эксплуатация электроинструмента во влажном месте неизбежна, используйте источник питания с Устройством защитного отключения (УЗО). Использование удлинителя оборудованного УЗО снижает риск поражения оператора электрическим током.

## 2.3 ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- При работе с электроинструментом будьте внимательны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотических средств, алкоголя или лекарственных препаратов. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезной травме.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Используйте защитные очки. Используйте защитные средства, такие как респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты слуха, используемые надлежащим образом, минимизируют риск травмирования оператора.
- 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 электроинструмента не прикасайтесь к пусковому выключателю. Неосторожное обращение с устройством при его перемещении может привести к травмированию оператора.
- Удалите с корпуса любые регулировочные или гаечные ключи, прежде чем вы подключите устройство к источнику питания.

Гаечный или регулировочный ключ, прикрепленный к подвижной части электроинструмента, во время его запуска может нанести травму оператору и другим людям.

- Не переусердствуйте. Проводите работы, находясь на хорошо закрепленной поверхности и следя за равновесием вашего тела. Соблюдение этих требований позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Правильно одевайтесь. При работе с устройством не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Не допускайте контакта волос, краев одежды и перчаток с подвижными частями устройства. Свободная одежда, украшения, длинные волосы при контакте с подвижными элементами устройства могут создать травмоопасную ситуацию для оператора.
- Если в комплект устройства входят аксессуары для сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются правильно. Использование аксессуаров для сбора пыли поможет предотвратить связанные с ней опасности.
- Тщательно соблюдайте требования техники безопасности при работе с инструментами. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам.

## 2.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОВ И УХОД ЗА НИМИ

- Не прилагайте чрезмерных усилий при работе с электроинструментом. Используйте соответствующий по характеристикам электроинструмент для намеченных вами целей. Использование правильно подобранного инструмента позволит лучше выполнить требуемую работу.
- Не пользуйтесь

- электроинструментом, если выключатель не включает и не выключает устройство. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- Выньте вилку из источника питания и / или аккумуляторный блок из электроинструмента перед проведением регулировки, заменой аксессуаров или перед размещением электроинструментов на хранение. Такие превентивные меры снижают риск случайного запуска электроинструмента.
  - Храните отключенные от источника питания электроинструменты в помещениях, в которые не могут проникнуть дети. Не позволяйте лицам, которые не ознакомились с требованиями данных инструкций использовать данное устройство. Инструменты могут представлять опасность для окружающих в руках неподготовленных пользователей.
  - Своевременно проводите техническое обслуживание электроинструмента и его принадлежностей. Проверьте инструмент на наличие смещения, зажимов подвижных элементов конструкции, и иных неисправностей, которые могут повлиять на его дальнейшую работу. В случае выявления повреждений немедленно отремонтируйте электроинструмент. Причиной многих несчастных случаев становится несвоевременное обслуживание инструментов.
  - Поддерживайте режущие части инструментов в остром и чистом состоянии. Поддержание работоспособного состояния режущих кромок позволит избежать их заземления при работе и гарантирует удобство эксплуатации устройства.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, инструмента и т.д. в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия эксплуатации и специфику выполняемой работы. Использование инструмента не по назначению может привести к опасной ситуации для оператора.
  - Не допускайте попадания влаги, масел и грязи на рукоятки и корпусные детали устройства. Скользящая, влажная рукоятка может быть причиной потери контроля над устройством в опасной ситуации для оператора и окружающих.
- ## 2.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И УХОД ЗА НЕЙ
- Заряжайте АКБ с использованием штатного зарядного устройства, рекомендованного производителем. Использование нештатного зарядного устройства для зарядки аккумуляторной батареи может привести к её возгоранию и пожару.
  - Используйте электроинструменты только со штатными аккумуляторами. Использование нештатных аккумуляторов может привести к получению травмы и пожару.
  - 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, ожогам и пожару.
  - В жестких условиях эксплуатации, электролит может выделяться из аккумулятора; избегайте контакта с ним. При случайном контакте с электролитом, смойте его мылом и водой. Если электролит попал в

глаза, незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Электролит, вытекающий из аккумулятора, может вызвать раздражение или ожоги.

- **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 чрезмерной температуры.** *Воздействие открытого пламени или температуры свыше 130°C может привести к взрыву АКБ.*
- **Соблюдайте инструкции по технике безопасности и зарядке АКБ.** *Заряжайте аккумуляторную батарею в диапазоне рабочих температур. Неправильная зарядка или зарядка при температурах, выходящих за пределы указанного диапазона, может привести к повреждению аккумулятора и увеличить риск возгорания.*

## 2.6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Техническое обслуживание инструмента должно выполняться только в авторизованном сервисном центре с использованием оригинальных запасных частей.** *Это гарантирует безопасную и долгую работу электроинструмента.*
- **Запрещается самостоятельное обслуживание поврежденных аккумуляторных батарей.** *Обслуживание аккумуляторных батарей должно осуществляться производителем или авторизованным сервисным центром.*

## 3 ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С

## МУЛЬТИИНСТРУМЕНТОМ

- **В случае проведения работ в местах со скрытой проводкой необходимо удерживать устройство за изоляционные рукояти.** В результате контакта инструмента с проводом под напряжением металлические части устройства могут наэлектризоваться и привести к поражению электрическим током.
- **Зафиксируйте поверхность, над которой производятся работы.** Поверхность, зафиксированная с помощью зажимов, обеспечивает более стабильные рабочие условия.
- **Внимательно осматривайте и проверяйте стены, полы, кровлю и прочие рабочие зоны во избежание получения травм от воздействия электрического тока, утечки газа, взрывов и пожаров, возникших вследствие контакта инструмента с электропроводкой и газовыми трубами.**
- **Не прикасайтесь к режущим и подвижным частям устройства во время работы.** **Запрещается создавать помехи во время работы устройства**
- **Запрещается использовать поврежденные или неработоспособные насадки.** **Использование неработоспособных насадок может вызвать чрезмерное трение, заклинивание или реверсивный удар, что, в свою очередь, может привести к серьезному травмированию оператора.**
- **Перед началом работы внимательно и тщательно осмотрите рабочую поверхность.** Удалите все гвозди, винты и болты с рабочей поверхности прежде чем вы приступите к работе. Взаимодействие устройства с такими предметами может привести к повреждению насадок и серьезному травмированию.

## 4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих условных изображений. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.

Условное обозначение	Объяснение
V	Напряжение
W	Ватт
Ah	Ампер-часы
Li-ion	Литий-ионная аккумуляторная батарея
n <sub>o</sub>	Скорость без нагрузки
/min	Количество оборотов или вращений в минуту
	Постоянный ток или характеристики тока
	Предупреждения, относящиеся к личной безопасности оператора
	Ознакомьтесь с техникой безопасной эксплуатации и руководством пользователя.
	Используйте защитные наушники во время работы.
	Используйте защитные очки во время работы.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Используйте противопылевую маску во время работы.

## 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 стать 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.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	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 удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, входящую в комплект поставки.
3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в



соответствии с местными нормативами.

## 7.2 УСТАНОВКА НАСАДКИ

Рисунок 3

1. Потяните рычаг фиксации вала и поверните его против часовой стрелки, чтобы ослабить крепежную пластину.
2. Установите насадку и плотно зафиксируйте ее фиксирующим штифтом.
3. Поверните рычаг фиксации вала по часовой стрелке, чтобы зафиксировать насадку и крепежную пластину.
4. Прижмите рычаг фиксации вала к корпусу устройства.

## 7.3 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 2

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой аккумуляторной батареи убедитесь, что двигатель устройства остановлен, и что устройство находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее и зарядному устройству.

1. Совместите клеммы аккумуляторной батареи и батареи приемника.
2. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторная батарея плотно зафиксирована в батарее приемника.
3. Задвигайте аккумуляторную батарею в батарею приемник до ясно слышимого звукового щелчка, означающего, что аккумуляторная батарея зафиксирована на штатном месте.

## 7.4 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 2

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
2. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

## 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте защитные очки при работе с устройством.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте любые приспособления или аксессуары, не рекомендуемые производителем для данного устройства.

### 8.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 4

1. Переведите кнопку включения-выключения в положение ВКЛ.

### 8.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

1. Переведите кнопку включения-выключения в положение ВЫКЛ.

### 8.3 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 5

Устройство оснащено 6-и режимным регулятором скорости работы. Положение «1» означает самую низкую скорость работы, а положение «6» - самую высокую. Вы можете выставить колесо регулировки скорости работы в любое комфортное положение между «1» и «6» включительно.

### 8.4 МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Рисунок 6

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед установкой или снятием насадки обязательно извлеките аккумуляторную батарею из батареи приемника. Используйте исключительно аксессуары, рекомендованные производителем. Использование насадок и аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к повреждению устройства и серьезному травмированию.

#### Пиление/Резка

Для лучшей производительности работайте с устройством на максимальной скорости.

1. Установите насадку для пиления/резки под комфортным для использования углом. Зафиксируйте рабочую поверхность соответствующим задаче образом.
2. Запустите устройство и дождитесь, когда насадка достигнет максимальной скорости.
3. Во избежание оплавления или возгорания рабочей поверхности не прикладывайте

чрезмерных усилий при эксплуатации устройства.

### Обтесывание

Для лучшей производительности работайте с устройством на минимальной скорости.

1. Установите нож для обтесывания под комфортным для использования углом.
2. Запустите устройство и дождитесь, когда его насадка достигнет максимальной скорости.
3. Во избежание повреждения рабочей поверхности или появления на ней вмятин работайте под малым углом, прикладывая наименьшие усилия.

### Шлифование

Для лучшей производительности работайте с устройством на максимальной скорости.

1. Установите шлифовальный диск или наждачную бумагу соответствующим по размеру диску-подшве.
2. Для достижения лучшего результата начинайте шлифование с использованием крупнозернистой шлифовальной бумаги, постепенно уменьшая зернистость шлифовальной бумаги.
4. Запустите устройство и дождитесь, пока оно достигнет максимальной скорости.
3. Для достижения желаемого результата не прикладывайте чрезмерных усилий. Работайте с наименьшим давлением, используя длинные, размашистые движения из стороны в сторону, а также по направлению к передней части рабочей поверхности.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во избежание возникновения травм избегайте прямого контакта с подвижными и режущими частями устройства. Всегда используйте защитную одежду и средства защиты органов зрения, слуха и дыхания во время работы, а также специальные маски для лица с боковыми щитками.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не допускайте, чтобы тормозные жидкости, бензин, материалы на основе нефти попадали на пластмассовые детали. Контакт с

химическими веществами и гсм могут привести к повреждению пластмассовых деталей и сделать устройство непригодным для эксплуатации.

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

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

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом технического обслуживания извлеките аккумуляторную батарею из батареи приемника.

## 9.1 ОЧИСТКА УСТРОЙСТВА

#### ⚠ ВНИМАНИЕ

Проводите очистку устройства в сухом помещении. Перед проведением очистки убедитесь, что устройство не подвергалось воздействию воды. Попадание воды внутрь устройства может привести поражению оператора электрическим током.

- Удаляйте засоры и пыль из вентиляционных отверстий с помощью пылесоса.
- Не используйте растворители при очистке вентиляционных отверстий.
- Очистите корпус и пластиковые части устройства с помощью влажной мягкой ткани.

## 10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость без нагрузки	5000 – 18000 об/мин
Угол отклонения	3,2°
Масса без АКБ	0,96 кг
Измеренный уровень звукового давления	78,7 дБ (А), K <sub>рА</sub> = 3 дБ (А)
Измеренный уровень звуковой мощности	89,7 дБ (А), K <sub>рА</sub> = 3 дБ (А)
Уровень вибрации	6,075 м/с <sup>2</sup> , K = 1,5 м/с <sup>2</sup>
Модель АКБ	G24B2/G24B4 и другие серии BAG
Модель ЗУ	G24C и другие серии CAG

## 11 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 82B), используемых в коммерческих целях и объемах;

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем.

Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам. **ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов 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 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.

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)

**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.**