

# greenworks®

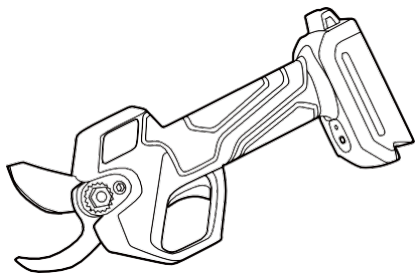
# ГРИНВОРКС®

PR24320

(PR24320A1)

RU

СЕКАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ 24V  
РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



[www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru)

<b>1</b>	<b>Введение .....</b>	<b>2</b>			
1.1	Описание изделия.....	2			
1.2	Предполагаемое использование .....	2			
1.3	Внешний вид изделия.....	2			
1.4	Принадлежности .....	2			
1.5	Символьные обозначения на изделии .....	2			
<b>2</b>	<b>Безопасность.....</b>	<b>3</b>			
2.1	Определения по технике безопасности.....	3			
2.2	Общие предупреждения по безопасности при использовании изделия.....	3			
<b>3</b>	<b>Предупреждения по технике безопасности при работе с аккумуляторным секатором.....</b>	<b>4</b>			
<b>4</b>	<b>Рекомендованный диапазон температур окружающей среды .....</b>	<b>5</b>			
<b>5</b>	<b>Уровни риска .....</b>	<b>5</b>			
<b>6</b>	<b>Переработка .....</b>	<b>5</b>			
<b>7</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>6</b>			
7.1	Перед использованием изделия .....	6			
7.2	Функции изделия .....	6			
7.3	Цифровой жк-дисплей .....	7			
7.4	Использование с телескопической штангой (приобретается отдельно)....	8			
7.5	Отсоединение аккумулятора от изделия.....	10			
<b>8</b>	<b>Техническое обслуживание ....</b>	<b>11</b>			
8.1	График обслуживания.....	11			
8.2	Осмотр лезвий.....	11			
8.3	Замена и заточка верхнего подвижного лезвия.....	12			
8.4	Очистка изделия .....	13			
8.5	Смазка верхнего подвижного лезвия.....	13			
8.6	Осмотр батареи и зарядного устройства.....	13			
8.7	Очистка аккумуляторной батареи и зарядного устройства.....	13			
<b>9</b>	<b>Транспортировка, хранение и утилизация .....</b>	<b>14</b>			
9.1	Транспортировка.....	14			
9.2	Хранение .....	14			
9.3	Утилизация аккумулятора, зарядного устройства и изделия .....	14			
<b>10</b>	<b>Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>15</b>			
<b>11</b>	<b>Технические характеристики ..</b>	<b>16</b>			

## 1 ВВЕДЕНИЕ

### 1.1 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Данное изделие представляет собой аккумуляторный секатор с электродвигателем.

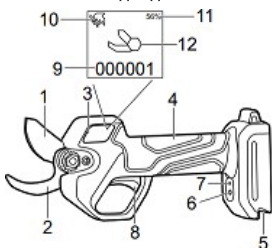
Наша компания стремится постоянно совершенствовать свою продукцию и сохраняет за собой право на изменение конструкции и внешнего вида без предварительного уведомления.

### 1.2 ПРЕДПОЛАГАЕМОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Данный аккумуляторный секатор отличается высокой скоростью, низким энергопотреблением и стабильной резкой. Он идеально подходит для обрезки всех видов растений, особенно виноградной лозы, фруктовых деревьев, оливковых деревьев, садовых растений, тепличных растений, елей, а также для городской обрезки и т. д.

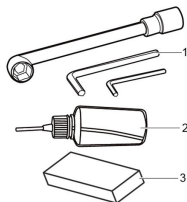
При разработке секатора мы в первую очередь стремились к обеспечению удобства пользования. Корпус и угол верхнего подвижного лезвия разработаны таким образом, чтобы обеспечить максимальный контроль над секатором и снизить усилие, необходимое для работы, что облегчает работу. Форма и рукоятка аккумуляторного секатора разработаны для максимального удобства и снижения усталости.

### 1.3 ВНЕШНИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ



- 1 Верхнее подвижное лезвие
- 2 Нижнее неподвижное лезвие
- 3 ЖК-дисплей
- 4 Рукоятка
- 5 Батарейный слот
- 6 Главный выключатель питания
- 7 Индикатор включения питания
- 8 Курок-выключатель
- 9 Счетчик количества резов
- 10 Индикатор включения защиты от порезов
- 11 Индикатор заряда батареи
- 12 Индикатор раскрытия лезвий

## 1.4 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



- 1 Ключи - 3 шт.
- 2 Тюбик для смазочного масла - 1 шт.
- 3 Абразивный брусок - 1 шт.

## 1.5 СИМВОЛЬНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ИЗДЕЛИИ

На изделие могут быть нанесены некоторые из указанных ниже символов. Изучите их и поймите их значение. Правильное толкование этих символов может сделать использование изделия более безопасным и оптимальным.

Символ	Значение
	Постоянный ток. (Род тока).
	Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью.
	Перед началом эксплуатации изделия изучите все инструкции и соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.
	Используйте средства защиты органов зрения и слуха.
	Не допускайте попадания изделия под дождь или во влажную среду.
	Держитесь на достаточном расстоянии от линий электропередачи.
	Не касайтесь ножей, несоблюдение этого требования приведет к серьезным травмам.
	Опасно! Не касайтесь ножей.
	Перед обслуживанием отсоедините батарею.

## 2 БЕЗОПАСНОСТЬ

### 2.1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Указания «Предупреждение», «Осторожно!» и «Применение» используются для указания на особенно важные части руководства.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ УКАЗАНИЙ РУКОВОДСТВА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ИЛИ ЛЕТАЛЬНОМУ ИСХОДУ ДЛЯ ОПЕРАТОРА ИЛИ НАХОДЯЩИХСЯ РЯДОМ ЛИЦ.**

#### ОСТОРОЖНО

**ПРИ НЕСОБЛЮЖДЕНИИ УКАЗАНИЙ РУКОВОДСТВА СУЩЕСТВУЕТ РИСК ПОВРЕЖДЕНИЯ УСТРОЙСТВА, ПРОЧИХ МАТЕРИАЛОВ ИЛИ ПРИЛЕГАЮЩЕЙ ТЕРРИТОРИИ.**

*Примечание:* Используется для предоставления дополнительной информации, необходимой в конкретной ситуации.

### 2.2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь со всеми предупреждениями, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному изделию. Несоблюдение всех перечисленных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для обращения к ним в будущем.

Термин «изделие» в предупреждениях относится к инструменту с питанием от сети (проводному) или от аккумуляторной батареи (беспроводному).

#### 2.2.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Поддерживайте чистоту и хорошее освещение рабочей зоны. Захламленные или темные места могут стать причиной несчастных случаев.
- Запрещается эксплуатировать изделие во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Изделие создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары.
- Не допускайте присутствия детей и посторонних лиц во время работы с изделием. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля за изделием.

#### 2.2.2 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилки изделия должны соответствовать розетке. Запрещается вносить какие-либо изменения в конструкцию вилки. Не используйте переходники для заземленных изделий. Использование вилки с ненарушенной целостностью и соответствующих розеток снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током увеличивается, если ваше тело заземлено.
- Не допускайте попадания изделия под дождь или во влажную среду. Попадание воды внутрь изделия повышает риск поражения электрическим током.

- Используйте шнур только по назначению. Никогда не используйте шнур для переноса, перемещения волоком или выключения изделия. Держите шнур на удалении от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
- При использовании изделия на открытом воздухе используемый удлинитель должен быть рассчитан на использование вне помещений. Использование подходящего удлинителя снижает риск поражения электрическим током.
- Если использование изделия во влажном месте неизбежно, используйте источник питания, защищенный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

#### 2.2.3 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с изделием. Не используйте изделие, находясь в отключенном состоянии или под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Невнимательность при работе с изделием может привести к серьезному вреду здоровью.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте средства защиты глаз. Защитные средства, такие как противопылевая маска, нескользящая обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, помогут снизить вред здоровью.
- Предотвратите непреднамеренное включение. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, а также перед перемещением или переносом изделия убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска изделий с пальцем на выключателе или подача на них напряжения при включенном выключателе — это все чревато несчастными случаями.
- Перед включением изделия убедитесь с него все регулировочные или гаечные ключи. Гаечный или любой ключ, оставленный на вращающейся части изделия, может привести к причинению вреда здоровью.
- Следите за текущей ситуацией. Поддерживайте правильное положение ног и равновесие на протяжении всего времени. Это позволяет обеспечить лучший контроль над изделием в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте приближения волос и одежды к движущимся частям. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.
- Если предусмотрены устройства для подключения систем удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование системы сбора пыли может снизить опасность, связанную с пылью.
- Не допускайте ситуаций, когда привычное использование изделий приводит к самоуспокоению и игнорированию принципов безопасности. Неосторожное действие может привести к серьезным травмам в течение доли секунды.

## 2.2.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ И УХОД ЗА НИМ

- Не прилагайте усилий к изделию. Используйте подходящее изделие для вашей задачи. *Правильно подобранное изделие позволит лучше и безопаснее выполнять работу с той скоростью, для которой оно было разработано.*
- Не используйте изделие, если выключатель перестал включаться и выключаться. *Любое изделие, которое нельзя включить или выключить с помощью выключателя, опасно и подлежит ремонту.*
- Перед выполнением любых настроек, заменой комплектующих или хранением изделия отсоедините вилку от источника питания и/или извлеките аккумуляторную батарею (если она съемная) из изделия. *Такие превентивные меры безопасности снижают риск случайного запуска изделия.*
- Храните неиспользуемое изделие в недоступном для детей месте и не допускайте к нему лиц, не знакомых с изделием или настоящим руководством. *Изделие опасно в руках неподготовленных пользователей.*
- Обеспечьте техническое обслуживание изделия и комплектующих. Проверьте отсутствие смещения или заклинивания движущихся частей, поломок деталей и любых других условий, которые могут повлиять на работу изделия. В случае повреждения перед использованием отремонтируйте изделие. *Многие несчастные случаи происходят из-за недостаточного обслуживания.*
- Следите за чистотой и остротой режущих инструментов. *Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.*
- Используйте изделие, комплектующие, резы и т.д. в соответствии с настоящим руководством, с учетом условий работы и выполняемых работ. *Использование изделия не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.*
- Поддерживайте рукоятки и поверхности захвата в сухом, чистом и обезжиренном состоянии. *Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно обращаться с устройством и контролировать его в непредвиденных ситуациях.*

## 2.2.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ С АККУМУЛЯТОРНЫМ ИСТОЧНИКОМ ПИТАНИЯ

- Выполняйте подзарядку только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. *Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторных батарей, может создать опасность возгорания при использовании с другим типом батарей.*
- Используйте изделие только со специально предназначенными для этого аккумуляторными батареями. *Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к травмам и возгоранию.*
- Когда аккумуляторная батарея не используется, не допускайте попадания на нее металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие мелкие предметы, которые могут замкнуть одну клемму на другую. *Замыкание клемм аккумуляторной батареи может привести к ожогам или возгоранию.*
- В неблагоприятных условиях из батарей может вытекать жидкость; избегайте контакта с ней. При случайном контакте промойте водой. При попадании жидкости в глаза дополнительно обратитесь за

медицинской помощью. *Жидкость, вытекающая из батареи, может вызвать раздражение или ожоги.*

- Не используйте поврежденную или подвергнувшуюся изменениям аккумуляторную батарею. *Поврежденные или подвергшиеся изменениям батареи могут вести себя непредсказуемо, что может привести к пожару, взрыву или травмам.*
- Не подвергайте аккумуляторную батарею или изделие воздействию огня или высокой температуры. *Воздействие огня или температуры выше 130°C может привести к взрыву.*
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумуляторную батарею или изделие вне температурного диапазона, указанного в инструкции. *Неправильная зарядка или зарядка при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона, может повредить батарею и повысить риск возгорания.*

## 2.2.6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поручите обслуживание вашего изделия квалифицированному специалисту, использующему только оригинальные запасные части. *Это позволит обеспечить безопасность изделия.*
- Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные батареи. *Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными центрами.*

## 3 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНЫМ СЕКАТОРОМ

- Избегайте опасных условий – не используйте изделия во влажных или мокрых местах.
- Не используйте под дождем.
- Не допускайте присутствия детей – все посторонние лица должны находиться на расстоянии от рабочей зоны.
- Одевайтесь соответствующим образом – не носите свободную одежду или украшения. Они могут запутаться в движущихся частях. При работе на открытом воздухе рекомендуется использовать резинотканевые перчатки и прочную обувь. Убирайте длинные волосы.
- Используйте защитные очки – всегда используйте защитную маску или респиратор при пыльных работах.
- Используйте подходящее изделие – Используйте изделие только для целей, для которых оно предназначено.
- Предотвратите непреднамеренное включение – не переносите подключенные к сети изделия, держа палец на выключателе. При подключении изделия к сети убедитесь, что выключатель выключен.
- Не поднимайте и не держите изделие за открытые верхние подвижные лезвия или режущие кромки (только для ножиц для стрижки травы и аналогичных изделий).
- Не прилагайте усилий к изделию – изделие будет работать лучше и с меньшим риском травм при скорости, для которой оно было разработано.
- Следите за текущей ситуацией - поддерживайте правильное положение ног и равновесие на протяжении всего времени.
- Будьте бдительны, следите за своими действиями. Руководствуйтесь здравым смыслом. Не используйте изделие, находясь в утомленном состоянии.
- Отсоедините изделие – отсоедините изделие от источника питания, когда оно не используется, перед обслуживанием, при замене комплектующей (например, ножей). Исключение: Это предупреждение не относится

к аккумуляторным изделиям.


- Храните неиспользуемое изделие в помещении. Неиспользуемое изделие следует хранить в сухом, закрытом и недоступном для детей месте.
- Бережно обращайтесь с изделием – для наилучшей производительности и снижения риска травм следите за чистой и острой режущих кромок. Следуйте инструкциям по смазке и замене комплектующих. Периодически проверяйте шнур и, в случае повреждения, обращайтесь в авторизованный сервисный центр для его ремонта. Периодически проверяйте удлинители и заменяйте их в случае повреждения. Поддерживайте рукоятки в сухом, чистом и обезжиренном состоянии.
- Проверяйте детали на предмет повреждения – Перед дальнейшим использованием изделия тщательно проверяйте поврежденные кожуки или другие детали, чтобы убедиться в их исправности и способности выполнять свои функции. Проверьте отсутствие смещения или заклинивания движущихся частей, поломки деталей, крепежа и любых других условий, которые могут повлиять на работу изделия. Ремонтируйте и заменяйте поврежденные кожуки и прочие детали в авторизованном сервисном центре, если в данном руководстве не указано иное.



#### 4 РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Позиция	Температура
Диапазон температур хранения изделия	0°C – 45°C
Диапазон температур работы изделия	0°C – 45°C
Диапазон температур заряда аккумуляторной батареи	4°C – 40°C
Диапазон температур работы зарядного устройства	4°C – 40°C
Диапазон температур хранения аккумуляторной батареи	0°C – 45°C
Диапазон температур работы аккумуляторной батареи	-14°C – 45°C

#### 5 УРОВНИ РИСКА

Следующие сигнальные слова и их значения предназначены для объяснения уровней риска, связанных с этим изделием.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО!	Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, приведет к летальному исходу или серьезным травмам.

СИМВОЛ	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или серьезным травмам.
	ОСТОРОЖНО!	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
	ОСТОРОЖНО!	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к повреждению имущества.

#### 6 ПЕРЕРАБОТКА

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. При необходимости замены изделия или если вы больше не используете его, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
	Раздельный сбор использованного оборудования и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно.
	Использование вторичного сырья помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает потребность в сырье.
Аккумуляторные батареи	По истечении срока службы утилизируйте аккумуляторные батареи, соблюдая правила бережного отношения к окружающей среде. В аккумуляторной батарее содержится материал, представляющий опасность для вас и окружающей среды. Вы должны извлечь и утилизировать эти материалы отдельно в пункте приема литий-ионных батарей.
Литий-ионные батареи	

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

В этом разделе описано, как эксплуатировать изделие.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И ИЗУЧИТЕ ГЛАВУ «БЕЗОПАСНОСТЬ» И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ.**

#### 7.1 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИЗДЕЛИЯ

##### 7.1.1 ПОДКЛЮЧИТЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО

Подключите зарядное устройство к источнику питания с напряжением и частотой тока, как указано на заводской табличке. Информацию об использовании аккумуляторной батареи и зарядного устройства см. в руководстве по эксплуатации.

##### 7.1.2 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Информацию об использовании зарядного устройства см. в руководстве пользователя.

##### 7.1.3 ИНФОРМАЦИЯ ОБ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕ

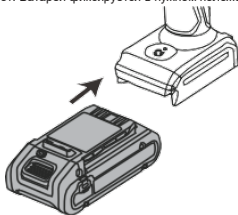
Информацию об использовании аккумулятора см. в руководстве пользователя.

##### 7.1.4 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА К ИЗДЕЛИЮ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ ТОЛЬКО ШТАТНЫЕ БАТАРЕИ GREENWORKS.**

1. Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
2. Вставьте батарею в батарейный слот. Батарея фиксируется в нужном положении, когда вы слышите щелчок.



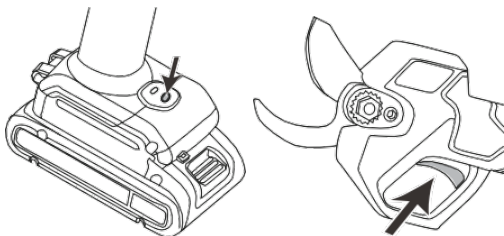
### ⚠ ОСТОРОЖНО

**ЕСЛИ БАТАРЕЯ НЕ ПОМЕЩАЕТСЯ В БАТАРЕЙНЫЙ СЛОТ, ОНА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НЕПРАВИЛЬНО, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ БАТАРЕИ И/ИЛИ ИЗДЕЛИЯ.**

3. Убедитесь, что батарея установлена надежно.

#### 7.2 ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

Ниже приведен список функций изделия, которые могут пригодиться при работе.

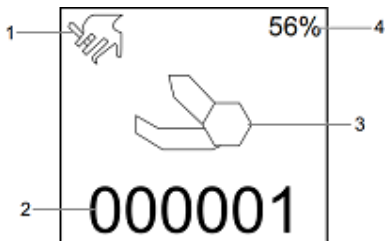


Рабочие функции	Действие
Включение питания	Нажмите главный выключатель питания. Выдается звуковой сигнал и индикатор питания светится желтым цветом.
Перевод устройства в рабочий режим	После включения питания дважды подряд нажмите на курок-выключатель, и индикатор питания загорится зеленым цветом.
Резка	После активации лезвия нажмите на курок-выключатель.
Возврат лезвия	После резки отпустите курок-выключатель.
Закрытие лезвия	Нажмите и удерживайте курок-выключатель. После четырех звуковых сигналов лезвие закроется. Продолжительность около 8 секунд.
Режим ожидания	Бездействие в течение примерно 30 секунд.
Выключение питания	Бездействие в течение примерно 100 секунд.
Принудительное выключение питания	Нажмите и удерживайте главный выключатель питания. Выдается звуковой сигнал и индикатор питания выключается.
Регулировка режима раскрытия лезвий (диаметра реза)	Нажмите и удерживайте курок-выключатель. Выдается звуковой сигнал. Максимальное раскрытие: диаметр реза до 32 мм. Минимальное раскрытие: диаметр реза до 22 мм.
Защита от порезов (по умолчанию отключена)*	Нажмите и удерживайте курок-выключатель. Прозвучат три звуковых сигнала.
Естественные ножницы (постоянно)	Скорость реза зависит от скорости нажатия на курок-выключатель.

\*Функция защиты от порезов: функция безопасности, предотвращающая случайное закрытие лезвия и снижающая риск травм во время нормальной эксплуатации. Лезвие остановится, если в момент движения лезвия оператор случайно коснется им незащищенной поверхности кожи. Внимание! Функция не гарантирует 100%-ную защиту! Срабатывание зависит от силы соприкосновения, площади контакта, состояния кожи оператора. Эта функция защищает только оператора и не срабатывает в случае контакта или вмешательства со стороны других лиц.

### 7.3 ЦИФРОВОЙ ЖК-ДИСПЛЕЙ

Электрический секатор оснащен мощным режущим механизмом и инновационным ЖК-дисплеем, на котором отображаются значок функции защиты от порезов (1), счетчик количества резов (2), индикатор раскрытия лезвий (3) и уровень заряда аккумулятора в режиме реального времени (4). Это обеспечивает эффективную и точную обрезку, помогает отслеживать прогресс и избегать неожиданной потери мощности.

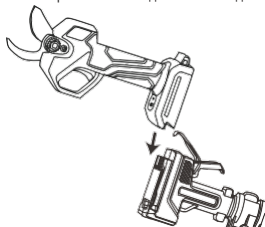


#### 7.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГОЙ (ПРИБОРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

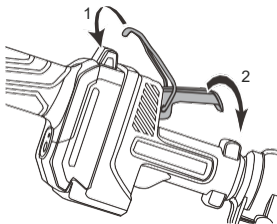
*Примечание:* Данный сектор можно использовать с телескопической штангой, приобретаемой отдельно.

##### 7.4.1 ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЙ ШТАНГИ

1. Выровняйте сектор на конце штанги по стрелке. Нажмите до полной посадки.



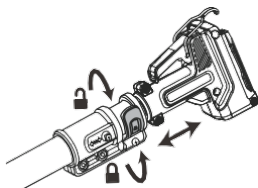
2. Вставьте фиксирующий крючок в нужное место на секторе, затем нажмите на другой конец для его надежной фиксации без люфта.



##### 7.4.2 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ШТАНГИ

*Примечание:* Можно регулировать длину штанги для удобства работы с изделием.

1. Остановите изделия.
2. Разблокируйте муфту с замком и выдвиньте телескопическую штангу до нужного положения.
3. Заблокируйте муфту с замком.

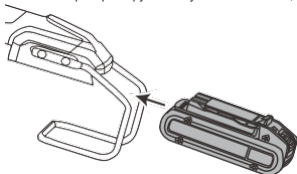


#### 7.4.3 ПОДКЛЮЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА К ИЗДЕЛИЮ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ С ДАННЫМ ИЗДЕЛИЕМ ТОЛЬКО ШТАТНЫЕ БАТАРЕИ GREENWORKS.**

1. Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
2. Вставьте батарею в батарейный слот. Батарея фиксируется в нужном положении, когда вы слышите щелчок.



**⚠ ОСТОРОЖНО**

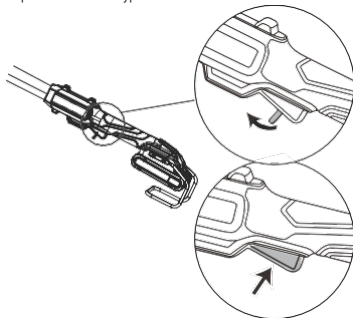
**ЕСЛИ БАТАРЕЯ НЕ ПОМЕЩАЕТСЯ В БАТАРЕЙНЫЙ СЛОТ, ОНА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА НЕПРАВИЛЬНО, ЧТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВРЕЖДЕНИЮ БАТАРЕИ И/ИЛИ ИЗДЕЛИЯ.**

3. Убедитесь, что батарея установлена надежно.

#### 7.4.4 ЗАПУСК ИЗДЕЛИЯ

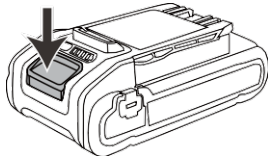
1. Нажмите и удерживайте главный выключатель питания.

2. Нажмите на рычаг разблокировки и нажмите курок-выключатель.



### 7.5 ОТСОЕДИНЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА ОТ ИЗДЕЛИЯ

1. Отпустите курок-выключатель и дождитесь полной остановки лезвия.
2. Нажмите и удерживайте кнопку фиксатора батареи.
3. Извлеките батарею из изделия, чтобы полностью отключить его от питания.





Внимательно ознакомьтесь с нормами безопасности и инструкциями по техническому обслуживанию перед очисткой, ремонтом или любым другим видом обслуживания изделия (см. нормы безопасности и инструкцию по обслуживанию).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ СНИМИТЕ АККУМУЛЯТОРНУЮ БАТАРЕЮ.
- НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ ПРАВИЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАПЧАСТЕЙ ОТ СТОРОННИХ ПОСТАВЩИКОВ ИЛИ ИЗМЕНЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ/СНЯТИЕ НЕКОТОРЫХ КОМПОНЕНТОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТРАВМАМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

## 8.1 ГРАФИК ОБСЛУЖИВАНИЯ

Ниже приведен перечень операций по техническому обслуживанию изделия.

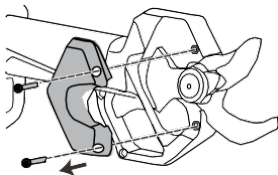
Техническое обслуживание	Перед использованием	Еженедельно	Ежемесячно
Очистите внешние детали изделия.	X		
Для обеспечения безопасной работы проверьте, что курок-выключатель работает правильно.	X		
Проверьте, что все органы управления находятся в рабочем состоянии и не имеют повреждений.	X		
Осмотрите лезвия и защитный кожух лезвий на предмет повреждений, например, трещин. Замените лезвия или защитный кожух лезвий, если на них имеются трещины или если они были подвержены воздействию удара.	X		
Если лезвия изогнуты или повреждены, замените их.	X		
Проверьте плотность затяжки винтов и гаек.	X		
Убедитесь, что аккумулятор не поврежден.	X		
Убедитесь, что аккумулятор заряжен.	X		
Убедитесь, что зарядное устройство не повреждено.	X		
Убедитесь, что винты удерживающие лезвия, надежно затянуты.		X	
Тщательно осмотрите соединения между аккумулятором и изделием. Также проверьте соединение между аккумулятором и зарядным устройством.			X

## 8.2 ОСМОТР ЛЕЗВИЙ

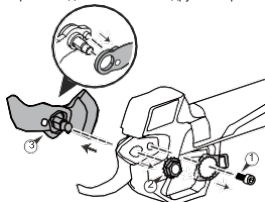
1. Каждый раз перед использованием и после использования секатора очищайте лезвия с помощью антикоррозионного чистящего средства для удаления лишнего материала.
2. Осматривайте кромки лезвий на признаки повреждений или деформации.
3. Устраните задиры на лезвиях с помощью напильника.
4. Убедитесь в отсутствии препятствий для движения лезвий.

### 8.3 ЗАМЕНА И ЗАТОЧКА ВЕРХНЕГО ПОДВИЖНОГО ЛЕЗВИЯ

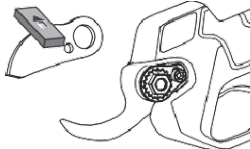
1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Поместите изделие на ровную поверхность стороной с открытыми винтами вверх.
3. Снимите винты и крышку лезвия.



4. Переверните изделие на другую сторону.
5. Снимите стопорный винт, стопорное кольцо и стопорную гайку.
6. Снимите поворотный механизм и верхнее подвижное лезвие с другой стороны. Снимите верхнее подвижное лезвие.



7. Для заточки потрите верхнее подвижное лезвие абразивным бруском.



8. Для замены затупившегося верхнего подвижного лезвия выбросьте старое и установите новое.
9. Установите новое или заточенное лезвие на изделие.
10. Установите новое лезвие, выполнив вышеуказанные действия в обратном порядке.

**⚠ ОСТОРОЖНО**

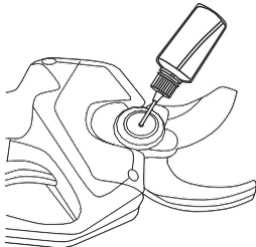
- НЕ ДОПУСКАЙТЕ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ В АККУМУЛЯТОРНЫЙ СЛОТ ПРИ ПРОМЫВКЕ, ЧТОБЫ НЕ ДОПУСТИТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ СПИРТ, БЕНЗИН, АЦЕТОН ИЛИ ДРУГИЕ АГРЕССИВНЫЕ/ЛЕТУЧИЕ РАСТВОРИТЕЛИ. ЭТИ ВЕЩЕСТВА МОГУТ ПОВРЕДИТЬ ВНЕШНЮЮ И ВНУТРЕННЮЮ КОНСТРУКЦИЮ ИЗДЕЛИЯ.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ НАЖДАЧНУЮ БУМАГУ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ.

Очищайте изделие после каждого использования влажной тканью, смоченной нейтральным моющим средством.

**8.5 СМАЗКА ВЕРХНЕГО ПОДВИЖНОГО ЛЕЗВИЯ**

Для упрощения работы и продления срока службы лезвия его нужно смазывать перед каждым использованием и после него. При использовании изделия в течение длительного времени рекомендуется смазывать лезвие во время работы.

1. Извлеките аккумуляторную батарею.
2. Прижмите носик тюбика со смазкой к стальному шарикю на изделии. Добавьте смазку\* в отверстие болта.

**8.6 ОСМОТР БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА (НЕ ВХОДЯТ В СТАНДАРТНУЮ КОМПЛЕКТАЦИЮ)**

Внимательно осмотрите аккумуляторную батарею, зарядное устройство и соединительный шнур зарядного устройства на признаки износа, например, трещин или сломанных деталей. При необходимости замените.

**8.7 ОЧИСТКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА****⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ ДЛЯ ОЧИСТКИ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА.**

- Перед зарядкой убедитесь, что аккумуляторная батарея чистая и сухая.
- Убедитесь, что зарядное устройство и/или зарядный переходник и шнуры чистые и сухие.
- Очистите клеммы аккумуляторной батареи мягкой и сухой тканью.
- Очистите поверхность аккумуляторной батареи и зарядного устройства мягкой и сухой тканью.

\*Используйте масло для швейных машин.

## **9        ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

### **9.1      ТРАНСПОРТИРОВКА**

- Перед транспортировкой отсоедините любые съемные (электронные) части, такие как зарядное устройство и аккумулятор.
- Избегайте транспортировки изделия в плохих погодных условиях.
- Убедитесь, что все открытые электронные части надежно защищены, если транспортировка в неблагоприятных погодных условиях неизбежна.
- Используйте ленту для защиты открытых контактов аккумулятора и убедитесь, что он надежно закреплен и не будет перемещаться при транспортировке.
- При высокой скорости, ветре и дожде в электронные компоненты может попасть влага, что может вызвать временные неисправности или неустраняемые повреждения.
- В случае неисправности после транспортировки в таких условиях извлеките аккумуляторную батарею и дайте всем частям высохнуть на воздухе по прибытии на место назначения.

### **9.2      ХРАНЕНИЕ**

Если изделие не используется в течение длительного времени, необходимо обеспечить его правильное хранение.

- Храните изделие в закрываемом на замок помещении, чтобы предотвратить несанкционированное использование или повреждение.
- Храните изделие в сухом, хорошо проветриваемом месте.
- Храните изделие в недоступном для детей месте.


### **9.3      УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРА, ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА И ИЗДЕЛИЯ**

Символы на изделии или на его упаковке указывают на то, что оно не является бытовым отходом. Утилизируйте его в пункте переработки электрического и электронного оборудования. Это помогает предотвратить ущерб окружающей среде и людям.

За дополнительной информацией о том, как утилизировать изделие, обращайтесь в местные органы власти или службу бытовых отходов.

ПРОБЛЕМА	ВЕРОЯТНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не запускается при нажатии на при нажатии на курок- выключатель.	Батарея установлена неправильно.	Проверьте правильность установки батареи в изделии.
	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
Изделие дымится при работе.	Изделие повреждено.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Немедленно остановите изделие.</li> <li>2. Извлеките аккумуляторную батарею.</li> <li>3. Проконсультируйтесь с ближайшим сервисным центром.</li> </ol>
Двигатель включен, но лезвие не движется.	Изделие повреждено.	Не используйте изделие. Проконсультируйтесь с ближайшим сервисным центром.
	Ножи заклинило.	Извлеките аккумуляторную батарею, затем очистите ножи.
Чрезмерный шум и/или вибрация при работе.	Винты и гайки плохо затянуты.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Остановите изделия.</li> <li>2. Извлеките аккумуляторную батарею.</li> <li>3. Осмотрите на предмет повреждений.</li> <li>4. Осмотрите гайки и винты на предмет ослабления и затяните их.</li> </ol>
	Изделие повреждено.	Не используйте изделие. Проконсультируйтесь с ближайшим сервисным центром.

**11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение	21,6V  24V максимальное	
Тип двигателя	Бесщёточный	
Максимальный диаметр реза	до 32 мм	
Раскрытие лезвий	Два режима, соответствуют диаметрам реза: до 32 мм / до 22 мм	
Масса без аккумуляторной батареи	0,8 кг	
Размеры устройства (ДхШхВ)	267 мм x 69 мм x 111 мм	
Аккумуляторный секатор	Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 62 \text{ дБ(А)}$ , $K_{pA}=3 \text{ дБ(А)}$
	Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 73 \text{ дБ (А)}$
	Вибрация	$0,52 \text{ м/с}^2$ , $k = 1,5 \text{ м/с}^2$
	Погрешность	$1,5 \text{ м/с}^2$
Аккумуляторный секатор со штангой	Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 62 \text{ дБ(А)}$ , $K_{pA}=3 \text{ дБ(А)}$
	Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d} = 75 \text{ дБ (А)}$
	Уровень вибрации	$0,44 \text{ м/с}^2$ , $k = 1,5 \text{ м/с}^2$
Аккумуляторная батарея	2957707, 2958907, 2957807, 2957907 и другие Greenworks 24V	
Зарядное устройство	2946207, 2946407, 2958707 и другие Greenworks 24V	

Мы постоянно совершенствуем продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.
- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82B.
- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82B.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

## ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS.

Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные

батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО

«ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

## ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как электрические кабели, ножи и режущие полотно, 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 изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, 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 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 изделии;
8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;
9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);
11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров 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 GREENWORKS, полный список которых доступен на интернет-сайте сервисной службы

<https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя к ссылке в QR-коде ниже. Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, 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 ТМ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте [https:// greenworks-service.ru/](https://greenworks-service.ru/). В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий ТМ GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте: [service@greenworkstools.ru](mailto:service@greenworkstools.ru) или [service.ru@greenworkstools.eu](mailto:service.ru@greenworkstools.eu).

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону:

8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:  
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";  
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники".



Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO.LTD»  
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA  
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»  
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)



или  
«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»  
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam  
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»  
Транг Дие Индастриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, импортер и уполномоченное лицо для принятия претензий 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) 221-89-03, сайт: [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru), e-mail: [info@greenworkstools.ru](mailto:info@greenworkstools.ru)

Импортеры в Республику Беларусь:

ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажных 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99  
[www.motosila.by](http://www.motosila.by), e-mail: [opt@scanlink.by](mailto:opt@scanlink.by)

ООО «Мастер Гарден» 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А, тел.: +375 (17) 257-00-22  
[www.mastergarden.by](http://www.mastergarden.by), e-mail: [mg@mastergarden.by](mailto:mg@mastergarden.by)

Импортеры в Республику Казахстан:

ТОО «Ламэд», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00 [www.lamed.kz](http://www.lamed.kz),  
e-mail: [lamed@lamed.kz](mailto:lamed@lamed.kz)

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
  2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
  3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковок
  4. Транспортировать при температуре окружающей среды от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.\*
  5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
  6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
  7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.\*
- \*Для снегоуборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от  $-17^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты 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;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства. Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.

# greenworks®

[www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru)



P0807538-00

Ред. В