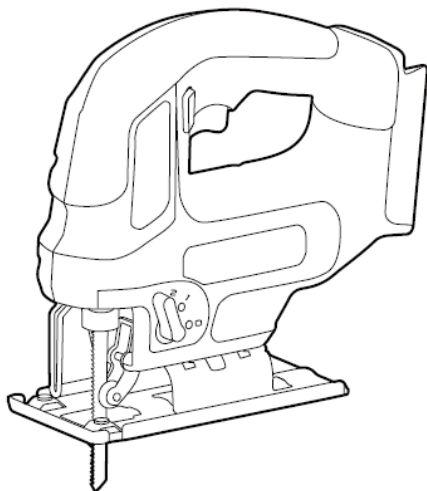


# greenworks®

3601707  
GD24JS90

ЛОБЗИК АККУМУЛЯТОРНЫЙ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EAC

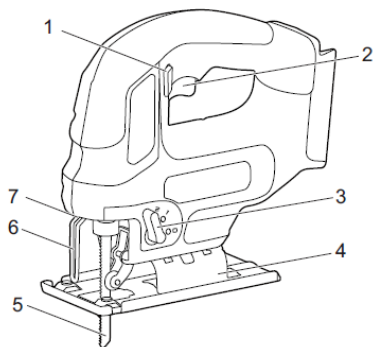
<b>1</b>	<b>ОПИСАНИЕ .....</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>УТИЛИЗАЦИЯ.....</b>	<b>7</b>
1.1	НАЗНАЧЕНИЕ.....	3	<b>7</b>	<b>СБОРКА .....</b>	<b>7</b>
1.2	ОБЗОР.....	3	7.1	УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА .....	8
<b>2</b>	<b>ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА .....</b>	<b>3</b>	7.2	РЕГУЛИРОВКА НАКЛОНА ОПОРНОЙ ПОДОШВЫ.....	8
2.1	БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ .....	3	7.3	НАСТРОЙКИ МАЯТНИКОВОГО ХОДА .....	8
2.2	ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ ..	3	<b>8</b>	<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>9</b>
2.3	ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ...	4	8.1	УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА 8.2 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....	9
2.4	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ .....	4	8.3	РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ.	10
2.5	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ .....	5	8.4	ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	10
2.6	СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....	5	<b>9</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>10</b>
<b>3</b>	<b>ОСОБЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>	<b>5</b>	9.1	ПРОВЕРКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА .....	10
<b>4</b>	<b>СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ.....</b>	<b>6</b>	9.2	ОЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ, АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА	11
<b>5</b>	<b>УРОВНИ РИСКА .....</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАнные .....</b>	<b>11</b>
			<b>11</b>	<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>11</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 НАЗНАЧЕНИЕ

Электроинструмент предназначен для резки цветных металлов и листового стали, древесины и всех материалов на её основе, пластмасс и подобным им материалам соответствующей оснасткой (полотнами).

### 1.2 ОБЗОР



1 Фиксатор выключателя

2 Выключатель

3 Переключатель маятникового хода

4 Опорная подошва

5 Пыльное полотно\*

6 Защита

7 LED-подсветка

\*наличие/отсутствие в зависимости от комплектации

## 2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Изучите все иллюстрации и технические характеристики, поставляемые вместе с изделием. Сохраните данные инструкции для дальнейшего использования.

Сохраните инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования и безопасной эксплуатации устройства.

Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к вашему электроинструменту, использующему в качестве источника питания литий-ионную АКБ или питающемуся от сетевого кабеля.

### 2.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Обеспечьте чистоту и хорошую освещенность рабочей зоны. *Загроможденные или темные места могут стать причиной несчастных случаев.*
- Не работайте с электроинструментом во взрывоопасной атмосфере – например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. *Электроинструменты создают искры, которые могут воспалить пыль или пары.*
- Не подпускайте детей и посторонних лиц в зону работ при работе с электроинструментом. *Отвлечение внимания может привести к потере контроля.*

### 2.2 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилки электроинструментов должны соответствовать розетке. Ни в коем случае не меняйте конструкцию вилки. Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. *Вилки с неизменной конструкцией и соответствующие им розетки снижают риск поражения электрическим током.*
- Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. *Если тело заземлено, риск поражения электрическим током повышается.*
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. *Попадание воды в электроинструмент увеличивает риск поражения электрическим током.*
- Не нарушайте правила техники безопасности применительно к кабелю питания. Никогда не используйте кабель для переноски, не тащите изделие, взявшись за кабель, и не пытайтесь отключить изделие, схватившись за кабель. *Кабель должен находиться вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутавшиеся кабели увеличивают риск поражения электрическим током.*
- При работе с электроинструментом вне помещений используйте удлинитель, подходящий для использования на открытом воздухе. *Использование кабеля, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.*
- Если использование электроинструмента во влажном месте неизбежно, используйте источник питания, защищенный устройством защитного от-

ключения (УЗО). Использование УЗО снижает риск поражения электрическим током.

## 2.3 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Сохраняйте бдительность, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы чувствуете усталость, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Потеря внимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки. Средства защиты – респиратор, нескользящая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха, используемые соответствующим образом – уменьшат риск получения травм.
- Примите меры, предотвращающие непреднамеренный запуск. Перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее или перед переноской изделия, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента в случаях, когда Ваш палец находится на переключателе, или включение электроинструмента, у которого переключатель питания уже включен, может привести к несчастным случаям.
- Удалите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Гаечный ключ или подобные инструменты, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к травме.
- Не прилагайте чрезмерные усилия. Сохраняйте своё положение и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответственно. Не носите свободную одежду или украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться по возможности дальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут быть захвачены движущимися частями.
- Если предусмотрены устройства для подключения оборудования удаления и сбора пыли, убедитесь, что они подключены и используются надлежащим образом. Использование пылесборника может снизить опасность, связанную с пылью.

- Не допускайте ситуаций, когда самоуверенность, приобретенная в результате частого использования инструментов, приводит к потере бдительности и игнорированию принципов безопасности при работе с инструментом. Неосторожное действие может привести к серьезной травме за доли секунды.

## 2.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент, соответствующий Вашим задачам. Соответствующий электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее при условии соблюдения параметров, для которых он был разработан.
- Не используйте электроинструмент, если переключатель не включает и не выключает его. Любой электроинструмент, которым нельзя управлять с помощью переключателя, опасен и требует ремонта.
- Отсоедините вилку от источника питания и/или аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением каких-либо регулировок, сменой принадлежностей, или перед хранением электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Своевременно обслуживайте электроинструменты. Проверьте перекосы или заедания движущихся частей, поломки частей и любые другие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждений отремонтируйте электроинструмент перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны плохим обслуживанием электроинструментов.
- Режущие инструменты должны быть острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками режут легче – кроме того, ими легче управлять.
- Используйте электроинструмент, принадлежности, насадки и прочее в соответствии с данными инструкциями,

принимая во внимание условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента для работ, отличных от предполагаемых работ, может привести к опасной ситуации.

- Ручки и поверхности для хвата должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Скользкие ручки и поверхности для хвата не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

## 2.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И УХОД ЗА НИМ

- Заряжайте аккумулятор с использованием зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, может привести к возгоранию при использовании его с другой батареей.

Используйте электроинструменты только с оригинальными аккумуляторными батареями. Использование любых других аккумуляторных батарей может привести к получению травмы и пожару.

Если аккумуляторная батарея не используется, храните ее вдали от металлических предметов, таких как канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие небольшие металлические объекты, которые могут замкнуть её контакты друг с другом. Замыкание контактов АКБ может привести к ожогам или пожару.

В жестких условиях эксплуатации электролит может выделяться из АКБ; 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 АКБ, может вызвать раздражение или ожоги.

- Запрещается использовать поврежденную аккумуляторную батарею или устройство. Запрещается вносить изменения в АКБ или устройство. Поврежденные или измененные АКБ могут привести к получению травмы или пожара.

Не допускайте перегрева аккумуляторной батареи или устройства. Не размещайте аккумуляторную батарею или устройство вблизи источников тепла или в месте воздействия солнечных лучей. Перегрев

свыше 130°C может привести к получению травмы.

- Соблюдайте инструкции по технике безопасности и зарядке АКБ. Заряжайте аккумуляторную батарею в диапазоне рабочих температур. Некорректная зарядка АКБ или зарядка АКБ вне диапазона рабочих температур могут привести к получению травмы и пожару.

## 2.6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- С целью обслуживания электроинструмента, обратитесь к квалифицированному специалисту по ремонту, и используйте только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность электроинструмента.

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

## 3 ОСОБЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае проведения работ в местах со скрытой проводкой необходимо удерживать устройство за изолированные рукоятки. В результате контакта устройства с проводом под напряжением металлические части устройства могут наземлектризоваться и привести к поражению электрическим током.
- Используйте струбины или иные приспособы для фиксации заготовки на устойчивой поверхности. Удерживание заготовки рукой с упором в туловище может привести к потере контроля над устройством и возникновению серьезных травм.
- Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство, разделы по технике безопасности, по компонентам устройства, а также особенности его сборки и эксплуатации. Изучите способы использования устройства, его ограничения и возможные опасные ситуации, которые могут возникнуть во время работы. Во избежание возникновения травм, полученных в результате удара электрическим током или контакту пильного полотна с частями тела, выполняйте все указания, данные в настоящем руководстве.
- Всегда используйте средства защиты для глаз и защитные щитки для лица,

- совместимые с ANSI Z87.1. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.
- Используйте средства защиты для органов дыхания. Используйте маску для лица при проведении работ в запыленной зоне. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.
  - Используйте средства для защиты органов слуха. Обязательно используйте средства для защиты органов слуха в случае длительной эксплуатации устройства. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.
  - Устройства, работающие от аккумуляторных батарей, не должны быть подключены к сети. Такие устройства всегда готовы к эксплуатации. Соблюдайте технику безопасности при работе с инструментом, работающим от аккумуляторной батареи, а также при замене аксессуаров. Соблюдение техники безопасности позволит снизить риск возникновения электрического шока, пожара и серьезных травм.
  - Не размещайте аккумуляторную батарею или устройство вблизи источников тепла или в месте воздействия солнечных лучей. Такие меры предосторожности помогут избежать возникновения травм.
  - Не бросайте, не роняйте, не вскрывайте и не повреждайте аккумуляторную батарею (АКБ). Категорически запрещается использование аккумуляторной батареи или зарядного устройства, переживших падение или серьезный удар о любую поверхность. Поврежденная АКБ может стать причиной взрыва. Утилизируйте поврежденную АКБ в соответствии с местными нормативами.
  - Размещение АКБ в близости от источника тепла или огня, например, рядом с прожектором или горелкой, может привести к взрыву. Во избежание возникновения серьезных травм запрещается использование аккумуляторных устройств в непосредственной близости от источников жара и огня. Взрывающаяся АКБ может выделять опасные химикаты, а осколки могут нанести серьезные повреждения. Немедленно промойте водой пораженные участки в случае возникновения опасной ситуации.

- Запрещается заряжать АКБ в местах с повышенной влажностью. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.
- Для эффективной эксплуатации устройство должно заряжаться в температурном режиме от 10°C до 37°C. В целях снижения риска возникновения серьезных травм запрещается размещать устройство на хранение вне помещения или держать внутри автомобилей.
- 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, промывайте их чистой водой в течение 10 минут, затем обратитесь за скорой медицинской помощью. Соблюдайте правила техники безопасности при работе с инструментом. Это позволит снизить риск возникновения серьезных травм.
- Сохраните данные предупреждения и инструкции по безопасной эксплуатации для дальнейшего использования. Используйте эту инструкцию для подготовки других лиц, использующих устройство. Передавайте эти инструкции вместе с устройством.

#### 4 СИМВОЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ОБОРУДОВАНИИ

На устройстве могут использоваться некоторые из символов, приведенных в таблице ниже. Пожалуйста, изучите их и запомните их значение. Правильное понимание этих символов позволит повысить эффективность и безопасность работы.



Символ	Объяснение
	Напряжение
	Частота вращения без нагрузки
	Постоянный ток
	Меры предосторожности, связанные с безопасностью.
	Перед использованием изделия прочтите и усвойте все инструкции. Соблюдайте все предупреждения и инструкции по технике безопасности.


	Используйте защитные наушники.
	Используйте защитные очки.
	Не используйте устройство во время дождя (грозы).
	Используйте противопылевую маску.
	Не дотрагивайтесь руками.
	Не дотрагивайтесь руками.
	Не дотрагивайтесь руками.
	Горячая поверхность.

**Примечание:** Прочие символы / обозначения на изделии указывают на требования сертификации.




## 5 УРОВНИ РИСКА

Уровни риска, характерные для этого устройства, можно проиллюстрировать с помощью указанных ниже сигнальных слов и соответствующих пояснений.

Символ	Значение	Объяснение
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая, если ее предотвратить, приводит к смерти или серьезным травмам.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к

Символ	Значение	Объяснение
		смерти или серьезной травме.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.
	ВНИМАНИЕ	(Без символа предупреждения о безопасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к имущественному ущербу.

## 6 УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор отходов. Не выбрасывайте вместе с обычными бытовыми отходами. Если необходимо заменить оборудование или оно Вам больше не нужно, не выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами.
	Раздельный сбор использованного оборудования и упаковок позволяет переработать материалы и использовать их снова. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к сырью.
	По окончании срока службы утилизируйте батареи, соблюдая меры предосторожности для окружающей среды. Батарея содержит материал, опасный для людей и окружающей среды. Эти материалы необходимо удалить и выбросить отдельно в месте, где принимают литиевые ионные батареи.

## 7 СБОРКА

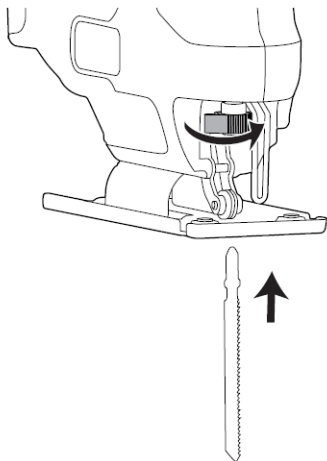
В настоящем разделе описана процедура сборки и настройки устройства.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

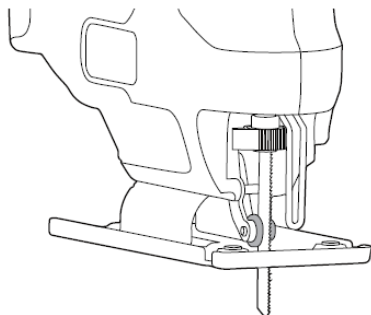
ПЕРЕД СБОРКОЙ УСТРОЙСТВА ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И РАЗДЕЛ, ПОСВЯЩЕННЫЙ СБОРКЕ УСТРОЙСТВА.

### 7.1 УСТАНОВКА ПИЛЬНОГО ПОЛОТНА

1. Поверните фиксатор патрона-пилкодержателя против часовой стрелки, удерживайте его в разблокированном положении.



2. Установите пильное полотно в патрон-пилкодержатель и ролик.

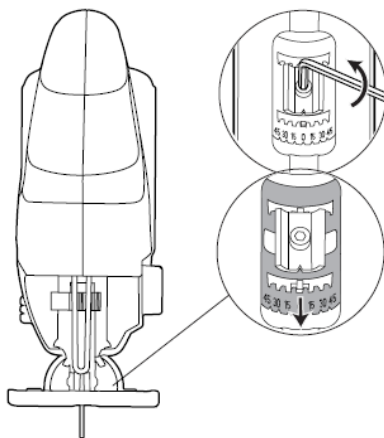


3. Отпустите фиксатор патрона.

### 7.2 РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОПОРНОЙ ПОДШОВЫ

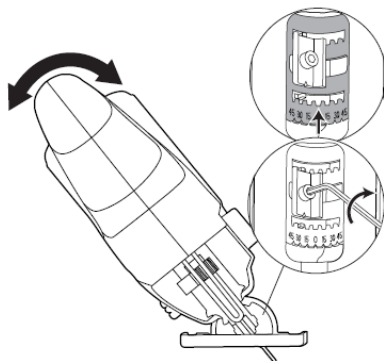
Для того, чтобы совершатьрезы под углом в 45 градусов, необходимо отрегулировать угол наклона опорной подошвы.

1. Ослабьте винт, фиксирующий опорную подошву, с помощью шестигранного ключа.



2. Двигайте подошву назад до тех пор, пока она не начнет свободно отклоняться влево или вправо.

3. Выберите подходящий угол отклонения, затем надавите таким образом, чтобы штифты соединились с зубцами на подошве.

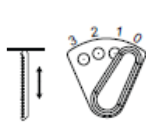
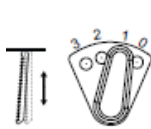
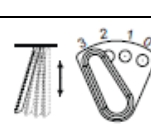


4. Используйте шестигранный ключ, чтобы затянуть винт, фиксирующий опорную подошву.



## 7.3 НАСТРОЙКИ МАЯТНИКОВОГО ХОДА

Маятниковый ход обеспечивает высокую скорость работы и производительность. Для выбора маятникового хода, соответствующего обрабатываемому материалу, воспользуйтесь информацией, представленной в таблице ниже.

	0: Маятниковый ход выключен Применение: прямолинейные резы Материалы: нерж. сталь, пластмассы, фанера, мягкая древесина, керамика и т.д.
	1: Малый маятниковый ход Применение: Прямолинейные и криволинейные резы. Материалы: нерж. сталь, алюминий, твердые породы дерева, фанера, ламинат и т.д.
	2: Средний маятниковый ход Применение: резка с балансом скорости и качества. Материалы: древесина, фанера, ДСП и прочие волокнистые материалы
	3: Максимальный маятниковый ход Применение: быстрая черновая резка. Материалы: древесина, фанера и т.д.

## 8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

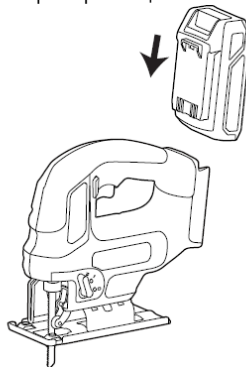
В данном разделе изложены принципы эксплуатации устройства.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ РАЗДЕЛ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, А ТАКЖЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ.

### 8.1 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**  
В НАСТОЯЩЕМ УСТРОЙСТВЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ОРИГИНАЛЬНЫХ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ.

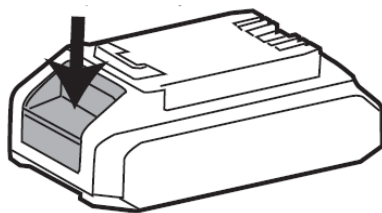
1. Убедитесь, что батарея полностью заряжена.
2. Поместите батарею в отсек для батарей. Фиксация батареи на штатном месте сопровождается характерным щелчком.



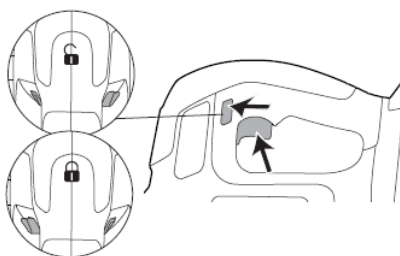
**⚠ ВНИМАНИЕ**  
ПРИ КОРРЕКТНОЙ УСТАНОВКЕ БАТАРЕЯ РАЗМЕЩАЕТСЯ В ОТСЕКЕ БЕЗ УСИЛИЙ. НЕКОРРЕКТНАЯ УСТАНОВКА БАТАРЕИ МОЖЕТ НАНЕСТИ УЩЕБ КАК САМОЙ БАТАРЕЕ, ТАК И УСТРОЙСТВУ.

3. Убедитесь, что батарея установлена правильно.

*Примечание:* для извлечения батареи нажмите на кнопку фиксации батареи, затем извлеките ее из устройства.



### 8.2 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА



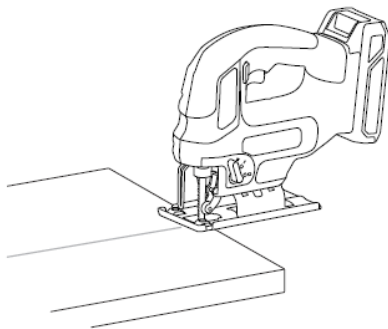
1. Для разблокировки выключателя нажмите и переместите вправо фиксатор.
2. Плавно нажмите на выключатель.

#### Регулировка частоты хода полотна

Для регулировки частоты хода полотна увеличивайте или уменьшайте силу нажатия на выключатель. Чем сильнее зажат выключатель, тем выше будет частота хода полотна.

### 8.3 РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

*Примечание:* для наилучшего результата выбирайте пильное полотно в соответствии с обрабатываемым материалом и проводимыми работами.



1. Разместите переднюю часть основания лобзика на рабочей заготовке.
2. Совместите режущий край пильного полотна с краем рабочей заготовки, но не касайтесь полотном заготовки.
3. Включите устройство и ведите его вперед по заготовке, совершая рез.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во избежание получения травм запрещается размещать руки у пильного полотна или движущихся частей устройства. Всегда используйте защитные перчатки и очки с боковыми щитками во время работы.

### 8.4 ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

1. Отпустите выключатель и дождитесь полной остановки пильного полотна и движущихся частей устройства.
2. Для блокировки выключателя нажмите на фиксатор и переместите его влево.
3. Нажмите на кнопку фиксации батареи и извлеките ее из устройства, чтобы произвести окончательное выключение устройства.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Убедитесь, что фиксатор выключателя находится на штатном месте во время транспортировки устройства или размещения его на хранение.

### 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

В настоящем разделе приведены рекомендации по обслуживанию аккумуляторной батареи, зарядного устройства и изделия.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ РАЗДЕЛ О ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, А ТАКЖЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПЕРЕД ОБСЛУЖИВАНИЕМ УСТРОЙСТВА.**

Перед проведением технического обслуживания:

- Полностью отключите устройство.
- Извлеките аккумуляторную батарею.
- Дождитесь, пока температура двигателя не достигнет комнатных значений.
- Во время проведения технического обслуживания используйте подходящую защитную одежду, защитные перчатки и очки.

### 9.1 ПРОВЕРКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Внимательно осмотрите аккумуляторную батарею, зарядное устройство, а также зарядный провод на предмет наличия/отсутствия повреждений, таких, как царапины, трещины или сломанные детали. При необходимости произведите замену поврежденного компонента.

### 9.2 ОЧИСТКА ИЗДЕЛИЯ, АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- Очищайте устройство после каждого использования с помощью влажной ткани и неагрессивного чистящего средства.
- Запрещается использование сильных чистящих средства или растворителей, таких, как очистители для стекол, при очистке пластиковых деталей и ручек.
- Во избежание перегрева и повреждения двигателя держите вентиляционные отверстия в чистоте.

- Запрещается очищать двигатель и электрические компоненты устройства с помощью влаги.
- Очищайте аккумуляторную батарею и зарядное устройство с помощью сухой мягкой ткани.
- Перед помещением батареи в зарядное устройство убедитесь, что клеммы батареи и зарядного устройства свободны от загрязнений.

## 10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24V
Тип двигателя	Бесщеточный
Длина хода	26 мм
Частота хода	0–3000 мин <sup>-1</sup>
Макс. глубина реза в древесине	90 мм
Угол наклона опорной подошвы	0-45° (Влево/вправо)
Количество ступеней маятникового хода	4 ступени
Тип смены полотен	Без инструментов
Масса (без АКБ)	1,6 кг
Совместимые аккумуляторные батареи	G24B2/G24B4 и другие из серии BAG
Совместимые зарядные устройства	G24C и другие из серии CAG

### Диапазон рекомендованных рабочих температур:

Процедура	Температурный режим
Хранение	0°C – 45°C
Эксплуатация	0°C – 45°C
Зарядка АКБ	4°C – 40°C
Эксплуатация ЗУ	4°C – 40°C
Хранение АКБ	0°C – 45°C
Разрядка АКБ	0°C – 45°C

## 11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B, включая изделия, аккумуляторные батареи (АКБ) и заряд-

ные устройства (ЗУ), используемые 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 «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду, дате производства и дате продажи. Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся в результате перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побелости, 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 (АЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АЦ;

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;

12. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АЦ) GREENWORKS, указанному в Гарантийном Талоне, а также на сайте <https://greenworks-service.ru/service-centers/>. 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 АЦ GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.



Изготовитель  
(см. табличку на устройстве):

«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, КНР, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Сделано в Китае.

или

Изготовитель: «ГРИН ВОРКС (Вьетнам) компани., ЛТД»

Адрес: P-1.1-P-1.2, No P-1, Транг Дуе Индастриал Зон, Динх Ву – Кат Хай экономик зон, Ан Дуонг Дис-трикт, Хай Фонг сити, Вьетнам. Сделано во Вьетнаме.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах СНГ:

Общество с ограниченной ответственностью «ГРИНВОРКСТУЛС ЕВРАЗИЯ»  
(краткое название - ООО «ГРИН-ВОРКСТУЛС»)

Адрес: 119049, Российская Федерация, город Москва, Якиманский переулок, д.6.  
Телефон: +7-495- 221-8903

Импортеры в Республику Беларусь:

Общество с ограниченной ответственностью “СКАНЛИНК”

Адрес: г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16.

Телефон: 234-99-99, Факс 238-04-04, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден»,

Адрес: 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А,

т. +375(17)257-00-22, т. моб. +375(29)676-16-45, сайт: www.mastergarden.by

e-mail: mg@mastergarden.by, zhuravskiy@mastergarden.by

Запрещается утилизировать 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;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вто-ричной переработки сырья.

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