

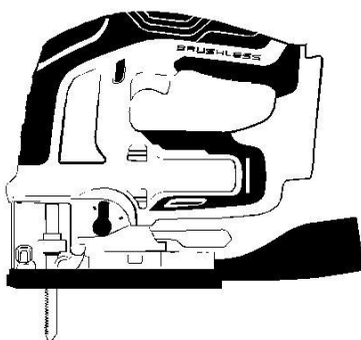
# greenworks

GD24JS

RU

ЛОБЗИК

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



JSD401

**EAC**

<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>2</b>	4.1	Запуск устройства .....	3
1.1	Предназначение.....	2	4.2	Остановка устройства .....	3
1.2	Обзор.....	2	4.3	Положения планетарного переключателя	3
<b>2</b>	<b>Техника безопасности.....</b>	<b>2</b>	4.4	Регулировка угла опорного башмака	3
<b>3</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>2</b>	4.5	Эксплуатация устройства.....	3
3.1	Распаковка .....	2	<b>5</b>	<b>Техобслуживание.....</b>	<b>4</b>
3.2	Установка аккумуляторной батареи.....	2	5.1	Очистка устройства .....	4
3.3	Извлечение аккумулятора.....	2	5.2	Общее техобслуживания.....	4
3.4	Установка пилки.....	2	<b>6</b>	<b>Технические данные.....</b>	<b>4</b>
3.5	Извлечение пилки .....	2	<b>7</b>	<b>Гарантия.....</b>	<b>4</b>
3.6	Установка направляющего ограничителя.....	2	<b>8</b>	<b>Декларация соответствия ЕС.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>3</b>			

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данный инструмент служит:

- для резки всех видов древесины
- для резки пластмассы
- для резки изделий с металлическим покрытием

### 1.2 ОБЗОР

Рис. 1.

1 Курковый выключатель	6 Пилка
2 Трубка удаления опилок	7 Ручка направляющего ограничителя
3 Кнопка регулировки угла	8 Направляющий ограничитель
4 Опорная платформа	9 Защитный ограничитель
5 Селекторный рычажок траектории полотна	10 Кнопка блокировки

## 2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ

Изучите и тщательно выполняйте требования и инструкции ТБ.

См. руководству по ТБ.

## 3 МОНТАЖ

### 3.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что сборка устройства произведена правильно.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

- ~~Запрещается~~ эксплуатация устройства если:
  - Компоненты устройства имеют повреждения.
  - Отсутствуют каких-либо штатные компоненты

Для устранения повреждений и восстановления

- базового комплекта устройства необходимо обратиться в сервисный центр.

1. Вскройте упаковку.
2. Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в коробке.
3. Извлеките незакрепленные компоненты из коробки.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Необходимо утилизировать коробку и упаковку в соответствии с местными требованиями.

## 3.2 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рис. 2.

### ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените неисправный компонент.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите лобзик и дождитесь останковки его электродвигателя.
- Изучите и выполняйте инструкции руководства по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

1. Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в батарейном отсеке.
2. Толкайте аккумулятор в батарейный отсек, пока он не защелкнется на месте.
3. При установке аккумулятора на штатное место раздастся характерный щелчок.

## 3.3 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рис. 2.

1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
2. Выньте аккумуляторную батарею из машины.

## 3.4 УСТАНОВКА ПИЛКИ

Рис. 3.

1. Извлеките АКБ.
2. Поверните замок держателя полотна против часовой стрелки. Держите замок в открытом положении.
3. Поместите полотно пилки между держателем и пильной шиной.
4. Закройте замок держателя полотна пилки.
5. Поместите аккумулятор на штатное место.

## 3.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПИЛКИ

Рис. 3.

1. Извлеките АКБ.
2. Поверните замок держателя полотна против часовой стрелки. Держите замок в открытом положении.
3. Снимите полотно пилки.

## 3.6 УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ

Рис. 4.

Пропустите направляющий ограничитель через два паза в основании лобзика.

Установите нужную ширину и затяните направляющий ограничитель винтом.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Во время работы надевайте защитные очки.

### ⚠ ВНИМАНИЕ

Не используйте не штатные принадлежности или аксессуары, не рекомендованных производителем данного продукта.

### 4.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

Рис. 5.

#### і ПРИМЕЧАНИЕ

Лобзик не может работать, когда кнопка блокировки расположена по центру.

1. Нажмите кнопку блокировки влево или вправо, чтобы разблокировать курковый выключатель.
2. Нажмите на курковый выключатель, чтобы ВКЛЮЧИТЬ лобзик.

#### Переключение скорости

Лобзик оснащен переключателем скорости, обеспечивающим повышение скорости при увеличении давления на курковый выключатель и ее снижение при ослаблении давления.

### 4.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

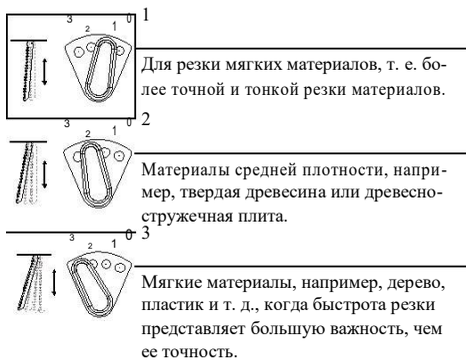
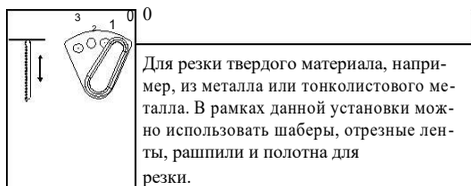
Рис. 5.

1. Отпустите курковый выключатель.

### 4.3 ПОЛОЖЕНИЯ ПЛАНЕТАРНОГО ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Планетарный переключатель обеспечивает более быструю и эффективную резку.

Установите планетарный переключатель в одно из четырех положений для аккуратной или агрессивной резки.



### 4.4 РЕГУЛИРОВКА УГЛА ОПОРНОГО БАШМАКА

Рис. 6.

Опорная платформа может наклоняться для обеспечения резки под углом до 45° в любом направлении.

1. Переместите курковый выключатель вправо.
2. Установите нужный угол.
3. Переместите курковый выключатель в первоначальное положение.

### 4.5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

Рис. 7.

#### і ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения лучшей производительности используйте полотно соответствующее поставленной задаче (по типу применения и обрабатываемому материалу).

#### Общая процедура резки

1. Поместите переднюю часть основания лобзика на заготовку
2. Совместите режущую кромку лезвия с линией на заготовке
3. Запустите лобзик и перемещайте ее вперед по рабочей поверхности.

#### Глубокая резка

1. Четко проведите линию разреза на заготовке.
2. Установите режущее полотно на исходную точку.
3. Поместите переднюю часть основания лобзика на заготовку
4. При запуске включите устройство на высокую скорость и медленно опускайте полотно в заготовку до прорезания дерева.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Чтобы снизить риск получения травмы, не подносите руки к полотну и подвижным компонентам машины. Всегда надевайте защитные очки или очки с боковыми щитками.

**5 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ****▲ ВНИМАНИЕ**

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Запрещается использовать сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса и компонентов машины.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Выньте аккумуляторную батарею из машины до выполнения техобслуживания.

**5.1 ОЧИСТКА МАШИНЫ****▲ ВНИМАНИЕ**

Машина должна быть сухой. Сырость может привести к опасности поражения электротоком.

- Очистите вентиляционные отверстия пылесоса от мусора.
- Запрещается распылять или наносить на воздухозаборные отверстия растворители.
- Очистите корпус и пластмассовые компоненты машины влажной и мягкой тканью.

**5.2 ОБЩЕЕ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ**

- Перед каждым использованием осмотрите компоненты машины на наличие повреждений, отсутствующих или незакрепленных элементов, например, винтов, гаек, болтов и крышки.
- Протрите машину сухой тканью. Не используйте растворители.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, материалов на основе нефти с пластмассовыми элементами. Химические вещества могут привести к повреждению и порче пластмассовых компонентов.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Используйте только оригинальные запчасти.

**6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Напряжение	24 В
Ходов в минуту	800–3000 / мин
Угол резки	0–45°
Положения планетарного переключателя	4 Настройки
Смена полотна	Без инструментов
Масса без АКБ	3,75 кг
Модель батареи	G24B2/G24B4
Модель зарядного устройства	2913907
Измеренный уровень звукового давления	88,5 дБ(А), К <sub>рА</sub> = 3 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности	99,5 дБ(А)
Значение вибрации	4,204 м/с <sup>2</sup> , К = 1,5 м/с <sup>2</sup>

**Рекомендуемая температура окружающей среды:**

Пункт	Температура
Диапазон температур при хранении устройства	-4°F (-20°C) - 158°F (70°C)
Диапазон температур работы устройства	6,8°F (-14°C) - 104°F (40°C)
Диапазон температур при зарядке АКБ	39°F (4°C) - 113°F (45°C)
Диапазон температур при работе зарядного устройства	39°F (4°C) - 113°F (45°C)
Диапазон температур при хранении АКБ	32°F (0°C) - 73°F (23°C)
Диапазон температур при разрядке АКБ	6,8°F (-14°C) - 113°F (45°C)

**7 ГАРАНТИЯ**

(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на [greenworks-service.ru](http://greenworks-service.ru))

Гарантия Greenworks составляет: 3 года на продукт и 2 года на АКБ (бытовое/личное использование) с даты покупки. Эта гарантия распространяется на производственные дефекты. По гарантии дефектное устройство подлежит ремонту или замене. При неправильном использовании устройства или использовании его в нарушение указаний из руководства для владельца гарантия на устройство аннулируется. Нормальный износ и убыть компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не

влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

## 8 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Название и адрес производителя:

Название: GLOBGRO AB  
Globe Group Europe  
Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Швеция

Имя и адрес ответственного составителя документации:

Название: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)  
Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Швеция

Настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория: Лобзик  
Модель: GD24JS  
Серийный номер: См. паспортную табличку  
продукта  
Год выпуска: См. паспортную табличку  
продукта

- удовлетворяет соответствующим требованиям Директива ЕС по машинному электрооборудованию 2006/42/ЕС.
- удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:
  - 2011/65/EU и 2015/863/EU
  - 2014/30/EU
  - 2000/14/ЕС и 2005/88/ЕС

Также заявляем, что продукт соответствует следующим частям, статьям единых стандартов:

•

Место, дата: 1.22.20      Подпись: Тэд Ку (Ted Qu),  
директор по качеству

Ted Qu

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты ТМ GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий и зарядных устройств используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 2 года для аккумуляторных батарей, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд;
- 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В, используемых в коммерческих целях и объемах; Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов. Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне, подтверждающем факт приобретения инструмента, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

**ОГРАНИЧЕНИЯ.** Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов 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 так же 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 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

«ГРИНВОРКСТУЛЗ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному 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» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

# EAC

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.**