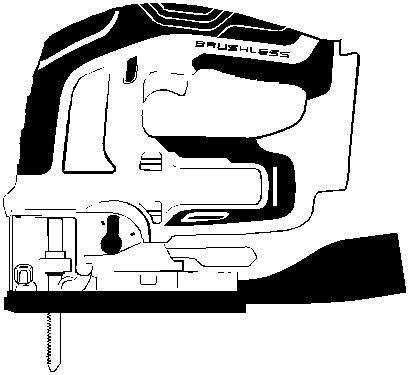


**GD24JS**

RU ЛОБЗИК РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



**JSD401**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Русский** | | |  |  | **RU** |  |
| [**1**](#page4) | [**Описание...........................................**](#page4) | **2** | [4.1](#page5) | [Запуск устройства ..........................................](#page5) | 3 |  |  |
| [1.1](#page4) | [Предназначение...............................................](#page4) | 2 | [4.2](#page5) | [Остановка усторойства ...................................](#page5) | 3 |  |  |
| [4.3](#page5) | [Положения планетарного переключателя](#page5) | 3 |  |  |
| [1.2](#page4) | [Обзор.................................................................](#page4) | 2 |  |  |
| [4.4](#page5) | [Регулировка угла опорного башмака](#page5) | 3 |  |  |
| [**2**](#page4) | [**Техника безопасности.....................**](#page4) | **2** |  |  |
| [4.5](#page5) | [Эксплуатация устройства.................................](#page5) | 3 |  |  |
| [**3**](#page4) | [**Монтаж..............................................**](#page4) | **2** |  |  |
| [**5**](#page6) | [**Техобслуживание.............................**](#page6) | **4** |  |  |
| [3.1](#page4) | [Распаковка ........................................](#page4) | 2 |  |  |
| [5.1](#page6) | [Очистка устройства .........................................](#page6) | 4 |  |  |
| [3.2](#page4) | [Установка аккумуляторной батареи](#page4)............... | 2 |  |  |
| [5.2](#page6) | [Общее техобслуживания.................................](#page6) | 4 |  |  |
| [3.3](#page4) | [Извлечение аккумулятора...............................](#page4) | 2 |  |  |
| [**6**](#page6) | [**Технические данные.......................**](#page6) | **4** |  |  |
| [3.4](#page4) | [Установка пилки...............................................](#page4) | 2 |  |  |
| [**7**](#page6) | [**Гарантия............................................**](#page6) | **4** |  |  |
| [3.5](#page4) | [Извлечение пилки ...........................................](#page4) | 2 |  |  |
| [3.6](#page4) | [Установка направляющего ограничителя](#page4)...... | 2 | [**8**](#page7) | [**Декларация соответствия ЕС**](#page7)**.......** | **5** |  |  |
| [**4**](#page5) | [**Эксплуатация...................................**](#page5) | **3** |  |  |  |  |  |

1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RU** |  |  |  |  | **Русский** | | | |  |
| **1** | | | **ОПИСАНИЕ** |  |  | **3.2** | | **УСТАНОВКА** |  |
| **1.1** | | | **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ** | | |  |  | **АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ** |  |
|  | *Рис. 2.* | |  |
|  |  | Данный инструмент служит: | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | ВНИМАНИЕ |  |
|  |  | • для резки всех видов древесины | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  | • При повреждении аккумулятора или зарядного | |  |
|  |  | • | для резки пластмассы |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | устройства замените неиспраный компонет . |  |
|  |  | • для резки изделий с металлическим покрытием | | | |  |  |  |
|  |  |  | • Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1.2** | | | **ОБЗОР** |  |  |  |  | отключите лобзик и дождитесь остановки его |  |
|  |  |  |  | электродвигателя. |  |
|  |  | *Рис. 1.* | |  |  |  | • Изучите и выполняйте инструкции руководства по | |  |
| **1** | | | Курковый | **6** | Пилка |  |  | эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства. |  |
|  |  |  | выключатель | **7** | Ручка |  |  |  |  |
|  |  |  | 1. | | Совместите ребра на аккумуляторе с канавками в |  |
| **2** | | | Трубка удаления опилок |  | направляющего |  |  | батарейном отсеке. |  |
| **3** | | | Кнопка регулировки |  | ограничителя |  | 2. Толкайте аккумулятор в батарейный отсек, пока он не | |  |
|  |  |  | угла | **8** | Направляющий |  |  |
|  |  |  |  |  | защелкнется на месте. |  |
| **4** | | | Опорная платворма |  | ограничитель |  |  |  |
|  |  | 3. При установке аккумулятора на штатное место | |  |
| **5** | | | Селекторный | **9** | Защитный |  |  |
|  |  | раздастся характерный щелчок. |  |
| Ограничитель |  |  |  |
|  |  |  | рычажок траектории |  |  |  |  |  |
|  |  |  | полотна | **10** | Кнопка блокировки | **3.3** | | **ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА** |  |
|  |  |  |  |  |
| **2** | | | **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ** | | |  | *Рис. 2.* | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 1. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации | |  |
|  |  |  | ВНИМАНИЕ | | |  |  | аккумулятора. |  |
|  |  | Изучите и тщательно выполняйте требования и инструк- | | | | 2. | | Выньте аккумуляторную батарею из машины. |  |
|  |  | -ции ТБ . | |  |  | **3.4** | | **УСТАНОВКА ПИЛКИ** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | См. руководству по ТБ . | |  |  |  |
|  |  |  |  |  | *Рис. 3.* | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |



* **МОНТАЖ**

**3.1** **РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА**

 ВНИМАНИЕ



Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что сборка устройства произведена правильно.



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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ВНИМАНИЕ | **3.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ ПИЛКИ** |  |
|  |  |



* Запрещается эксплуатация устройства если :
* если один

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Компоненты устройства имеют повреждения. | *Рис. 3.* | |  |
| • | Отсутствуют каких-либо штатные компоненты | 1. | Извлеките АКБ. |  |
|  |  | 2. Поверните замок держателя полотна против часовой | |  |
| • | Для устранения повреждений и восстановления базового комплекта устройства необходимо |  |
|  | стрелки. Держите замок в открытом положении. |  |
|  | обратится в сервисный центр. | 3. | Снимите полотно пилки . |  |
|  |  |  |
| 1. | Вскройте упаковку. | **3.6** | **УСТАНОВКА** |  |
| 2. | Ознакомьтесь с документацией, содержащейся в |  |
|  | **НАПРАВЛЯЮЩЕГО** |  |
|  | коробке. |  | **ОГРАНИЧИТЕЛЯ** |  |
| 3. | Извлеките незакрепленные компоненты из коробки. |  |  |
| *Рис. 4.* | |  |
| 4. | Извлеките устройство из коробки. |  |
| Пропустите направляющий ограничитель через два паза в | |  |
| 5. | Необходимо утилизировать коробку и упаковку в |  |
| основании лобзика. | |  |
|  | соответствии с местными требованиями. |  |
|  |  |  |  |

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Русский** |  | **RU** |

Установите нужную ширину и затяните направляющий ограничитель винтом.

* **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.*

 ПРИМЕЧАНИЕ



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

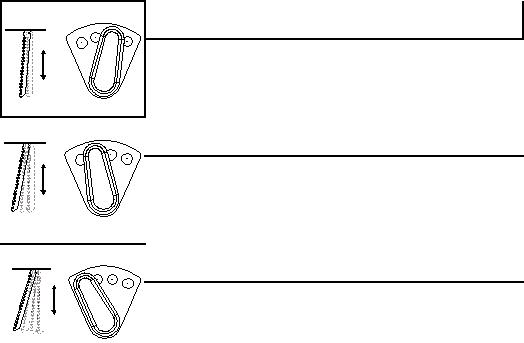


1. Нажмите кнопку блокировки влево или вправо, чтобы разблокировать курковый выключатель.
2. Нажмите на курковый выключатель, чтобы ВКЛЮЧИТЬ лобзик .

**Переключение скорости**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 1 | 0 | 1 |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  | Для резки мягких материалов, т. е. бо- |  |
|  |  |  | лее точной и тонкой резки материалов. |  |
| 3 | 1 | 0 | 2 |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  | Материалы средней плотности, напри- |  |
|  |  |  | мер, твердая древесина или древесно- |  |
|  |  |  | стружечная плита. |  |
| 3 | 1 | 0 | 3 |  |
| 2 |  |  |  |



Мягкие материалы, например, дерево, пластик и т. д., когда быстрота резки представляет большую важность, чем ее точность.



**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.*



**4.2** **ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА**

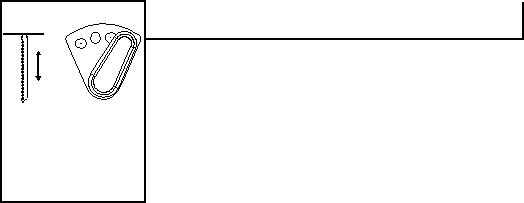
*Рис. 5.*

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.



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 1 | 0 | 0 |  |
| 2 |  |  |  |
|  |  |  | Для резки твердого материала, напри- |  |
|  |  |  | мер, из металла или тонколистового ме- |  |
|  |  |  | талла. В рамках данной установки мож- |  |
|  |  |  | но использовать шаберы, отрезные лен- |  |
|  |  |  | ты, рашпили и полотна для |  |
|  |  |  | резки. |  |

 ПРИМЕЧАНИЕ

Для обеспечения лучшей производительности испол- зуйте 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.

3

**RU** **Русский**

 ВНИМАНИЕ



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



1. **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.

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Напряжение | 24 B |
|  |  |
| Ходов в минуту | 800–3000 / мин |
|  |  |
| Угол резки | 0–45° |
|  |  |
| Положения планетарного | 4 Настройки |
| переключателя |  |
|  |  |
| Смена полотна | Без инструментов |
|  |  |
| Масса без АКБ | 3,75 кг |
|  |  |
| Модель батареи | G24B2/G24B4 |
|  |  |
| Модель зарядного устрой- | 2913907 |
| ства |  |
|  |  |
| Измеренный уровень зву- | 88,5 дБ(A), KPA= 3 дБ(A) |
| кового давления |  |
|  |  |
| Измеренный уровень зву- | 99,5 дБ(А) |
| ковой мощности |  |
|  |  |
| Значение вибрации | 4,204 м/с2, K = 1,5 м/с2 |

**Рекомендуемая температура окружающей среды:**

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

1. **ГАРАНТИЯ**

* 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.



(Полный текст гарантийных положений и условий представлен на 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

4

**Русский** **RU**

влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая

дилером или продавцом.

1. **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/EC.

* удовлетворяет соответствующим требованиям следующих директив ЕС:
  + 2011/65/EU и 2015/863/EU
  + 2014/30/EU
  + 2000/14/EC и 2005/88/EC

Также заявляем, что продукт соответствует следующим

частям, статьям единых стандартов:

•

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

директор по качеству



5

**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 владель-цами для личных (некоммерческих) нужд;
* 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82В), используемых в коммерческих целях и объемах; Гарантийный срок исчисляется с даты продажи

товара через розничную торговую сеть официальных дистрибуторов . Эта дата указана в кассовом чеке или гарантийном талоне , подтверждающем факт приобретения инструмента , зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на период, в течение которого он не использовался потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

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

обслуживание распространяется на инструменты, завезенные на территорию РФ начиная с 2015 года, через ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» , имеющие

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гарантийный | Талон | или | товарный | | чек, |
| позволяющий | произвести | идентификацию | | изделия | |
| по модели, | серийному | номеру, | коду | , | дате |

производства и дате продажи.

Гарантия Производителя не распространяется на следующие случаи:

1. Неисправности инструмента, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а так же принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
   1. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
   2. Повреждения,возникшиевследствие

ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

1. Повреждения, появившиеся результате перегрева,

перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус инструмента атмосферных осадков, жидкостей, насекомых или веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали).

* 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;

* 1. Повреждения, возникшие из-за несоблюдения сроков технического обслуживания, указанных в Инструкции по эксплуатации;

1. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;
2. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;
3. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ)

GREENWORKS TOOLS;

1. Повреждения,появившиесяврезультате

самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ; 11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или

дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО

«ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования

неоригинальных запчастей; ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте www.Greenworkstools.ru.,

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 и на русскоязычной версии сайта www.greenworkstools.ru.

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

-№ ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,

* № TP ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
* № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район

Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и странах CHГ:



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!!!**

* **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.**