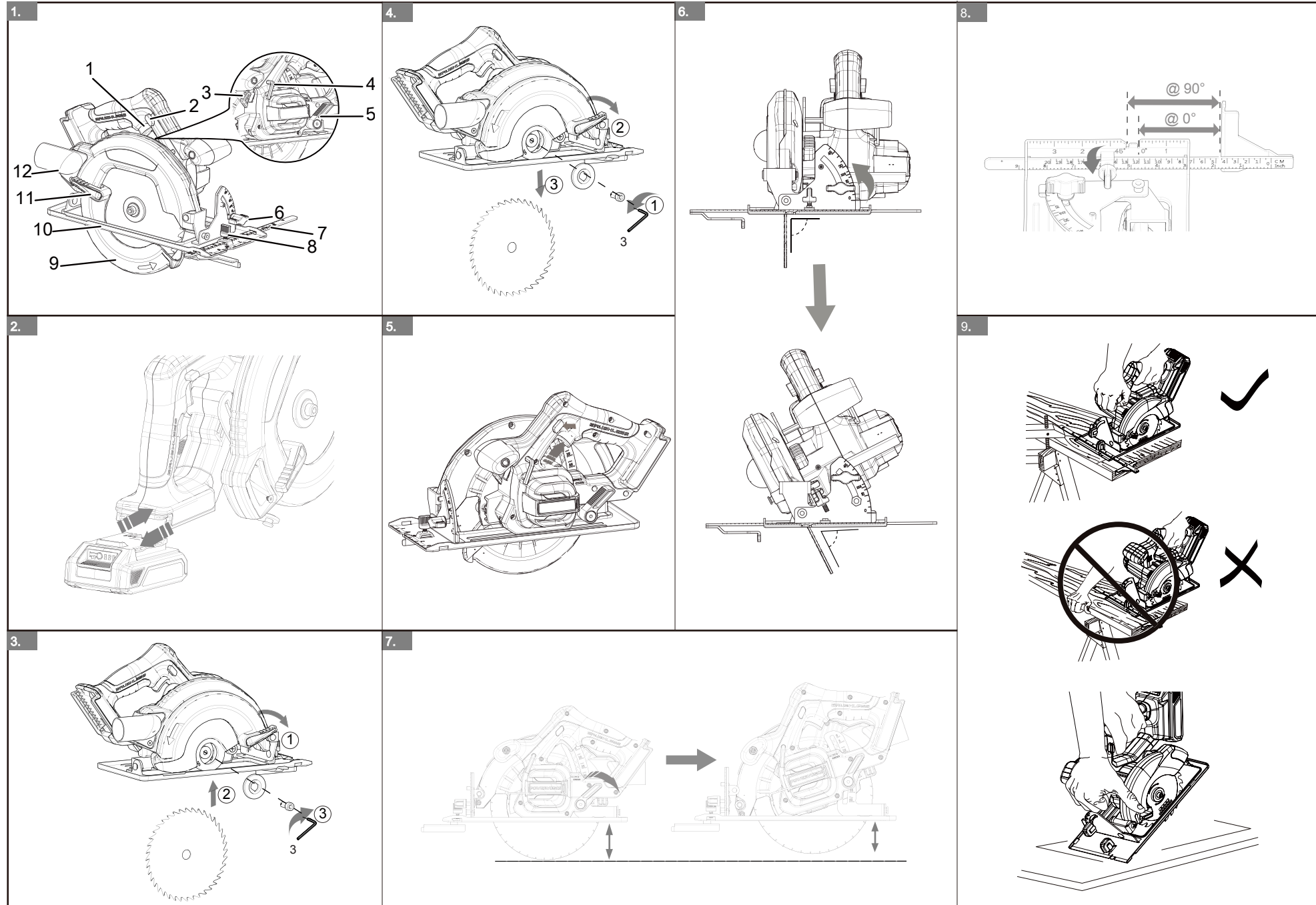


# CRD401



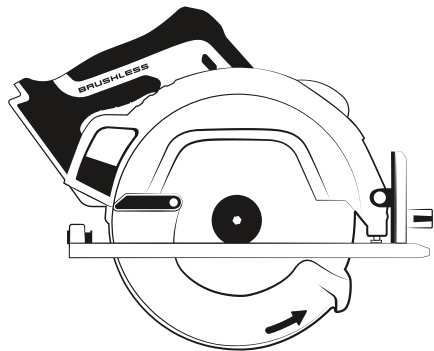
# greenworks

GD24CS

RU

ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



CRD401

EAC

<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>2</b>	4.1	Запуск машины.....	3
1.1	Предназначение.....	2	4.2	Остановите машину.....	3
1.2	Обзор.....	2	4.3	Отрегулируйте угол резки.....	3
<b>2</b>	<b>Техника безопасности.....</b>	<b>2</b>	4.4	Отрегулируйте глубину резки.....	3
<b>3</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>2</b>	4.5	Отрегулируйте ширину резки.....	3
3.1	Распаковка машины.....	2	4.6	Эксплуатация машины.....	3
3.2	Установка аккумуляторной батареи.....	2	<b>5</b>	<b>Техобслуживание.....</b>	<b>3</b>
3.3	Извлечение аккумулятора.....	2	5.1	Очистка машины.....	4
3.4	Установка ножа.....	2	<b>6</b>	<b>Технические данные.....</b>	<b>4</b>
3.5	Снятие ножа.....	2	<b>7</b>	<b>Гарантия.....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>Декларация соответствия ЕС.....</b>	<b>4</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Машинка предназначена для распиловки всех видов древесины.

### 1.2 ОБЗОР

*Puc. 1.*

1	Курковый выключатель	7	Направляющий ограничитель
2	Кнопка блокировки	8	Регулировочная ручка ширины
3	Блокировочная кнопка шпинделя	9	Нижний защитный кожух
4	Торцевой гаечный ключ	10	Основание
5	Рукоятка регулировки глубины	11	Рычаг нижнего защитного кожуха
6	Регулировочная ручка наклона	12	Труба

## 2 ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Удостоверьтесь, что вы следуете/выполняете все инструкции ТБ.

См. руководству по ТБ .

## 3 МОНТАЖ

### 3.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

### ▲ ВНИМАНИЕ

- Машина запрещается использовать при повреждении ее компонентов.
- При отсутствии каких-либо компонентов машину эксплуатировать запрещено.
- Если элементы машины повреждены или отсутствуют, обратитесь в сервисный центр.

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

### 3.2 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

*Puc. 2.*

### ▲ ВНИМАНИЕ

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите пильу и дождитесь остановки электродвигателя.
- Изучите и выполните инструкции из 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

*Puc. 2.*

1. Нажмите и удерживайте кнопка извлечения аккумулятора.
2. Выньте аккумуляторную батарею из машины.

### 3.4 УСТАНОВКА НОЖА

*Puc. 3.*

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой ножа выньте аккумулятор из машины.

1. Поднимите нижний защитный кожух за рычаг, не отпуская его.
2. Установите новый нож.
3. Поместите внешний фланец и болт крепления ножа на шпиндель.
4. Нажмите кнопку блокировки шпинделя, чтобы заблокировать шпиндель.
5. Затяните болт шестигранным ключом по часовой стрелке.

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Направление стрелки на ноже должно совпадать с направлением стрелки на верхнем кожухе.

### 3.5 СНЯТИЕ НОЖА

*Puc. 4.*

### ■ ПРИМЕЧАНИЕ

Перед снятием ножа извлеките аккумулятор.

- Нажмите кнопку блокировки шпинделя, чтобы заблокировать шпиндель.
- Отпустите болт шестигранным ключом против часовой стрелки.
- Снимите болт и внешний фланец.
- Поднимите нижний защитный кожух за рычаг, не отпуская его.
- Снимите нож.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Необходимо всегда надевать защитные очки.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Не используйте никаких принадлежностей или аксессуаров, не рекомендованных производителем данного продукта.

### 4.1 ЗАПУСК МАШИНЫ

*Рис. 5*

#### ℹ ПРИМЕЧАНИЕ

Машинка не будет работать до тех пор, пока кнопка блокировки не будет нажата до упора влево или вправо. Не используйте машину на низких скоростях продолжительное время.

- Нажмите на курковый выключатель, чтобы ВКЛЮЧИТЬ машинку.

### 4.2 ОСТАНОВИТЕ МАШИНУ

*Рис. 5.*

- Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

### 4.3 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ УГОЛ РЕЗКИ

*Рис. 6.*

- Ослабьте ручку фиксации положения наклона.
- Установите нужный угол наклона по указателю наклона.
- Затяните ручку фиксации положения наклона.

### 4.4 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ГЛУБИНУ РЕЗКИ

*Рис. 7.*

- Ослабьте рычаг регулировки глубины резки.
- Поднимите или опустите основание, пока указатель глубины не достигнет нужного уровня.
- Затяните рычаг регулировки глубины резки.

## 4.5 ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ШИРИНУ РЕЗКИ

*Рис. 8.*

- Ослабьте ручку регулировки ширины, чтобы установить направляющий ограничитель на нужную ширину.
- Выполнив регулировку, затяните ручку регулировки ширины.

## 4.6 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИНЫ

*Рис. 9.*

Бросок происходит при заклинивании ножа — машину подбрасывает назад в вашу сторону. При выполнении шага, приводящего к заеданию ножа, происходит остановка лезвия.

### ▲ ВНИМАНИЕ

Чтобы предотвратить бросок устройства, при остановке ножа, сразу же отпустите курковый выключатель.

- Держите нож на нужной глубине.
- Прежде чем приступить к резке, осмотрите заготовку на наличие гвоздей. Не режьте по гвоздям.
- Разрез должен быть ровным. При продольной резке воспользуйтесь направляющей для прямой резки. Она позволяет избежать изгиба ножа.
- Нож должен быть чистым, острым и правильно установленным. Не делайте разрезы тупым лезвием.
- Правильно крепите заготовку перед началом резки.
- При пилении прилагайте равномерное усилие на заготовку. Не прилагайте чрезмерное усилие на пилу.
- Не пилите деформированные или влажные заготовки.
- Держите пилу крепко обеими руками, сохраняя равновесие, чтобы противостоять броскам пилы.

## 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.

## 6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость холостого хода	0 - 4,500 об/мин
Диаметр ножа	185 мм
Масса без АКБ	3,35 кг
Глубина резки под углом 0°	63 мм
Глубина резки под углом 45°	43 мм
Модель батареи	G24B2/G24B4
Модель зарядного устройства	2913907
Измеренный уровень звукового давления	84,6дБ(А), K <sub>PA</sub> = 3 дБ(А)
Измеренный уровень звуковой мощности	95,6 дБ(А)
Значение вибрации	< 2,5 м/с <sup>2</sup> , K = 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 веб-странице Greenworks)

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 убыль компонентов не покрываются гарантией. На гарантию оригинального производителя не влияет никакая дополнительная гарантия, предлагаемая дилером или продавцом.

Для требования гарантии необходимо вернуть дефектный продукт в пункт покупки вместе с доказательством покупки (чеком).

## 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: Питер Седерстрём (Peter Söderström)  
Адрес: Propellergatan 1, 211 15 Malmö, Швеция

На настоящим свидетельствуем, что продукт

Категория:	Циркулярная пила
Модель:	24GDCS
Серийный номер:	См. паспортную табличку продукта
Год выпуска:	См. паспортную табличку продукта

- удовлетворяет соответствующим требованиям Директивы о машинном оборудовании 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 европейских стандартов:

- EN 62841-1; EN 62841-2-5; EN 55014-1; EN 55014-2;  
EN ISO 3744; ISO 11094; IEC 62321-3-1; IEC 62321-4;  
IEC 62321-5; IEC 62321-6; IEC 62321-7-1; IEC  
62321-7-2; IEC 62321-8

Место, дата: Malmö,  
02.02.2020

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



## **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 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 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, проведенный 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 дистрибутору 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».



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.**