





# greenworks

G24LT25

EN

STRING TRIMMER

OPERATOR MANUAL



STG308

**EAC**



<b>1</b>	<b>Описание.....</b>	<b>2</b>	8.2	Установка направляющего ограничителя.....	6
1.1	Предназначение.....	2	8.3	Установка защитного кожуха.....	6
1.2	Обзор.....	2	8.4	Сборка штанги.....	7
<b>2</b>	<b>Введение.....</b>	<b>2</b>	8.5	Установка вспомогательной ручки.....	7
<b>3</b>	<b>Общие предупреждения по соблюдению техники безопасности при работе с машиной.....</b>	<b>2</b>	8.6	Установка аккумуляторной батареи.....	7
3.1	Обучение.....	2	8.7	Извлечение аккумулятора.....	7
3.2	Подготовка.....	3	<b>9</b>	<b>Эксплуатация.....</b>	<b>7</b>
3.3	Эксплуатация.....	3	9.1	Запустите машину.....	7
3.4	Техобслуживание.....	4	9.2	Остановка машины.....	7
3.5	Обслуживание.....	4	9.3	Регулировка длины лески.....	7
<b>4</b>	<b>Предупреждение по соблюдению техники безопасности при работе с триммером.....</b>	<b>4</b>	9.4	Советы по эксплуатации.....	8
<b>5</b>	<b>Значки на продукте.....</b>	<b>5</b>	9.5	Советы по резанию.....	8
<b>6</b>	<b>Уровни риска.....</b>	<b>6</b>	9.6	Отрезной нож для лески.....	8
<b>7</b>	<b>Вторсырье.....</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>Техобслуживание.....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Монтаж.....</b>	<b>6</b>	10.1	Общая информация.....	8
8.1	Распаковка машины.....	6	10.2	Очистка машины.....	8
			10.3	Замена катушки.....	9
			10.4	Замена лески.....	9
			<b>11</b>	<b>Транспортировка и хранение.....</b>	<b>9</b>
			11.1	Перемещение машины.....	9
			11.2	Хранение машины.....	9
			<b>12</b>	<b>Выявление и устранение неисправностей.....</b>	<b>9</b>
			<b>13</b>	<b>Технические данные.....</b>	<b>10</b>

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данная машина предназначена для резки травы, небольших сорных трав и прочих подобных растений приблизительно на уровне земли. Плоскость резания должна быть приблизительно параллельна поверхности земли. Машину нельзя использовать для резки или рубки кустарника, насаждений, кустов, цветов и компоста.

### 1.2 ОБЗОР

Рис. 1 - 17.

- 1 Курковый выключатель
- 2 Кнопка блокировки
- 3 Верхняя часть штанги
- 4 Вспомогательная ручка
- 5 Промежуточный вал
- 6 Нижняя часть штанги
- 7 Кожух двигателя
- 8 Направляющий ограничитель
- 9 Триммерная головка
- 10 Защитный кожух
- 11 Кнопка разблокировки
- 12 Установочное отверстие
- 13 Винт с барашком
- 14 Кнопка извлечения аккумулятора
- 15 Отрезной нож
- 16 Лапка
- 17 Крышка катушки
- 18 Катушка
- 19 Катушечный отсек
- 20 Петля
- 21 Выходное отверстие
- 22 Направляющий паз
- A Направление вращения
- B Оптимальный захват при скашивании
- C Опасная зона резки

## 2 ВВЕДЕНИЕ

Ваш продукт, сконструированный и произведенный по высоким стандартам, отличается надежностью, простотой в эксплуатации и безопасностью для оператора. Правильный уход за машиной обеспечит ее долгую и безотказную работу.

## 3 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО СОБЛЮДЕНИЮ

## ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МАШИНОЙ

### ▲ ВНИМАНИЕ

Изучите все предупреждения безопасности и инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Под термином «электроинструмент», указанным в предупреждениях, подразумевается инструмент с питанием от аккумуляторной батареи (беспроводной).

## 3.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями. Ознакомьтесь с органами управления и правилами эксплуатации машины.
- Запрещается разрешать использовать машину детям, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием соответствующего опыта и знаний, или лицам, незнакомых с настоящими инструкциями. Возраст оператора может ограничиваться местными нормами.
- Необходимо помнить, что оператор или пользователь

ответственны за происшествия или опасность для других лиц либо их собственности.

### 3.2 ПОДГОТОВКА

- Перед использованием проверьте АКБ на наличие повреждений или износа. При повреждении АКБ во время эксплуатации немедленно выньте ее из батарейного отсека, предварительно выключив машину. Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденным или изношенным ножом.
- Перед использованием всегда осматривайте прибор на наличие поврежденных, отсутствующих или неправильно установленных защитных устройств или экранов.

### 3.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не подносите сетевой шнур к режущему механизму.
- При работе с устройством необходимо всегда надевать

защитные очки и закрытую обувь.

- Избегайте использовать прибор при плохих погодных условиях, особенно во время грозы.
- Разрешается эксплуатировать устройство только в дневное время суток или при хорошем искусственном освещении.
- Запрещается эксплуатировать устройство с поврежденными защитными экранами или кожухами или без них.
- Перед включением устройства необходимо отвести конечности от режущего аппарата.
- Необходимо отключать прибор от сети (т. е. вынимать штепсельную вилку из сетевой розетки, снимать устройство отключения или АКБ)
- перед оставлением машины без присмотра;
- перед удалением засора;

- перед проверкой, чисткой или работой на устройстве;
- после столкновения с посторонними предметами;
- при возникновении повышенной вибрации машины.
- Во избежание травматизма не допускайте контакта конечностей с режущим механизмом устройства.
- Необходимо следить за тем, чтобы в вентиляционные отверстия машины не попадал мусор.

### 3.4 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением техобслуживания или чистки отключите прибор от сети (т. е. выньте штепсельную вилку из сетевой розетки, снимите устройство отключения или АКБ).
- Используйте только рекомендуемые производителем запчасти и принадлежности.
- Регулярно осматривайте и обслуживайте прибор.

Допускать к выполнению ремонтных работ только уполномоченных специалистов.

- Если устройство не используется поместите его на хранение в недоступное для детей место.

### 3.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Электроинструмент должен обслуживаться только квалифицированным специалистом с использованием только оригинальных запчастей.** Это обеспечит безопасность кустореза.

## 4 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ТРИММЕРОМ

- Устройство — не игрушка.
- Детям запрещается выполнять очистку и техобслуживание машины без надзора.

- Перед утилизацией устройства необходимо удалить АКБ.
- Перед тем как извлечь АКБ, устройство необходимо отключить от сетевой розетки.
- Необходимо безопасно утилизировать АКБ.
- Не перегибайтесь. Опорная поверхность всегда должна быть устойчивой и твердой. Это обеспечивает лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
- Надевайте соответствующую одежду. Не надевайте свободную одежду или украшения. Не допускайте попадания волос, одежды и перчаток в подвижные части машины. Свободная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут захватываться подвижными частями машины.
- Данное устройство не должно использоваться лицами, включая детей, с ограниченными физическими, сенсорными или умственными

способностями, или отсутствием соответствующего опыта и знаний без присмотра или инструктажа лица, ответственного за их безопасность.

- Необходимо присматривать за детьми, чтобы они не играли с устройством.

## 5 ЗНАЧКИ НА ПРОДУКТЕ

На данном приборе могут использоваться некоторые нижеприведенные значки. Необходимо изучить значки и запомнить их значение. Понимание значков обеспечить большую эффективность и безопасность использование прибора.

Значок	Объяснение
	Перед эксплуатацией продукта необходимо изучить все инструкции и соблюдать все предупреждения и указания по ТБ.
	Надевайте каску.
	Необходимо надеть средства защиты органов зрения и слуха.
	Надевайте защитную обувь.
	Надевайте защитные перчатки.
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или влажной среды.
	Брошенные предметы могут откошетить и привести к травмам или материальному ущербу. Необходимо надевать защитную одежду и обувь.

Значок	Объяснение
	Остерегайтесь выброса предметов из под ножа устройства. Посторонние лица, особенно дети и домашние животные, должны находиться от устройства на безопасном расстоянии — не менее 15 м от обрабатываемого участка.
	Посторонние лица должны находиться от машины на безопасном расстоянии.

## 6 УРОВНИ РИСКА

Следующие предупреждения и индикаторы предназначены для указания уровней риска, связанных с этим продуктом.

ЗНАЧОК	СИГНАЛ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОПАСНО	Указывает на опасную ситуацию, которая неминуемо приведет к серьезной травме или смерти.
	ВНИМАНИЕ	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к серьезной травме или смерти.
	ОСТОРОЖНО	Указывает на потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам средней и легкой степеней тяжести.
	ОСТОРОЖНО	(Без знака предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может привести к материальному ущербу.

## 7 ВТОРСЫРЬЕ

	Раздельный сбор. Запрещается выбрасывать совместно с ТБО. При замене машины или она больше не нужна не выбрасывайте ее совместно с ТБО. Машину необходимо утилизировать отдельно.
	Отдельная утилизация б/у машины и упаковки позволяет перерабатывать материалы и использовать их повторно. Использование переработанных материалов позволяет предотвратить загрязнение окружающей среды и снизить требования к сырью.

	Отработавшие аккумуляторы необходимо утилизировать с учетом требований защиты окружающей среды. В аккумуляторах содержится материал, опасный для человека и окружающей среды. Необходимо вынуть и утилизировать данный материал, поместив его в оборудование для переработки литий-ионных аккумуляторов.
---	--

## 8 МОНТАЖ

### 8.1 РАСПАКОВКА МАШИНЫ

#### ▲ ВНИМАНИЕ

Перед эксплуатацией необходимо удостовериться, что машина собрана правильно.

#### ▲ ВНИМАНИЕ

- Машину 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.

### 8.2 УСТАНОВКА НАПРАВЛЯЮЩЕГО ОГРАНИЧИТЕЛЯ

Рис. 2.

#### і ПРИМЕЧАНИЕ

Направляющий ограничитель служит в том числе для снижения риска повреждения вращающейся леской.

1. Надев направляющий ограничитель на триммерную головку, надавите на него, чтобы он защелкнулся на месте.
2. При размещении машины на хранение направляющий ограничитель можно перевернуть.

### 8.3 УСТАНОВКА ЗАЩИТНОГО КОЖУХА

Рис. 3.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Запрещается прикасаться к отрезному ножу.

1. Снимите винты с триммерной головки крестовой отверткой Phillips (в комплект поставки не входит).
2. Установите защитный кожух на триммерную головку.
3. Совместите отверстия под винты на защитном кожухе с такими же отверстиями на триммерной головке.
4. Затяните винты.

**8.4 СБОРКА ШТАНГИ**

*Рис. 4.*

**▲ ВНИМАНИЕ**

Запрещается устанавливать, снимать или регулировать машину, если она включена в сетевую розетку или во время ее работы.

**i ПРИМЕЧАНИЕ**

Вынув устройство из коробки, необходимо подключить к трем клеммам устройства сетевой шнур, как показано на рисунке.

1. Нажмите фиксаторную кнопку на средней части штанги.
2. Совместите фиксаторную кнопку с установочным отверстием на верхней штанге, сдвиньте обе штанги вместе так, чтобы кнопка вышла из установочного отверстия.
3. Среднюю штангу соединяют с нижней тем же способом.

**8.5 УСТАНОВКА  
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ РУЧКИ**

*Рис. 5 - 6.*

1. Извлеките винт из рукоятки.
2. Поместите вспомогательную рукоятку на штангу.
3. Установите удобное положение вспомогательной ручки.
4. Закрепите вспомогательную ручку винтом.

**8.6 УСТАНОВКА  
АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ**

*Рис. 7.*

**▲ ВНИМАНИЕ**

- При повреждении аккумулятора или зарядного устройства замените их.
- Прежде чем установить или вынуть аккумулятор, отключите пилу 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.

**8.7 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА**

*Рис. 7.*

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

**9 ЭКСПЛУАТАЦИЯ****i ВАЖНО**

Перед началом работы внимательно изучите правила техники безопасности и эксплуатации машины.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Соблюдайте осторожность при эксплуатации.

**9.1 ЗАПУСТИТЕ МАШИНУ**

*Рис. 8.*

1. Отожмите кнопку блокировки и потяните на себя курковый выключатель.

**9.2 ОСТАНОВКА МАШИНЫ**

*Рис. 8.*

1. Для остановки машины отпустите передний курковый выключатель.

**9.3 РЕГУЛИРОВКА ДЛИНЫ ЛЕСКИ**

*Рис. 8.*

**i ПРИМЕЧАНИЕ**

Машина оборудована головкой автоподачи лески. Поэтому запрещается ударять триммерную головку для подачи лески, чтобы не повредить машину.

**i ПРИМЕЧАНИЕ**

Если леска не подается автоматически, это значит, что она запуталась или барабан пуст.

1. Отпустите курковый выключатель, когда машина подключена к сети.
2. Подождя около двух секунд, снова нажмите на курковый выключатель.

**i ПРИМЕЧАНИЕ**

Леска автоматически выходит приблизительно на 1 см (0,4") при каждом нажатии на спусковой выключатель после каждой остановки машины; лишние концы лески удаляются отрезным ножом.

**9.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Рис. 9.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Соблюдайте дистанцию между телом и машиной.

**▲ ВНИМАНИЕ**

Запрещается работать без щитка.

**Соблюдайте указанные советы при эксплуатации машины**

- Присоединяйте машину к правильно закрепленному плечевому ремню.
- Во время работы плотно удерживайте машину обеими руками.
- Высокую траву срежьте сверху вниз.

**Если трава наматывается на триммерную головку:**

- Извлеките аккумулятор.
- Уберите траву.

**9.5 СОВЕТЫ ПО РЕЗАНИЮ**

Рис. 10.

- Наклоняйте машину в сторону резания. Режьте траву концев лески.
- Чтобы предотвратить попадание отлетающих обрезков в оператора, перемещайте машину справа налево.
- Запрещается резать в опасной зоне.
- Запрещается направлять триммерную головку в несрезанную траву.
- Проволочная и штакетная ограда изнашивают и повреждают леску. Каменные и кирпичные стены, бордюры и древесина быстро изнашивают леску.

**9.6 ОТРЕЗНОЙ НОЖ ДЛЯ ЛЕСКИ**

Рис. 10.

Данный триммер оснащен отрезным ножом на защитном кожухе. Леска обрезается данным ножом для обеспечения требуемого диаметра захвата при скашивании. Необходимо выполнить подачу лески, когда двигатель начинает работать заметнее или при падении эффективности скашивания травы. Это обеспечит лучшую производительность и равномерность продвижения при скашивании травы.

**10 ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ****i ВАЖНО**

Перед чисткой, ремонтом или техобслуживанием машины внимательно изучите правила техники безопасности и инструкции по техобслуживанию.

**i ВАЖНО**

Проверьте затяжку всех гаек, болтов и винтов. Регулярно проверяйте крепление ручек.

**i ВАЖНО**

Используйте только оригинальные запасные части и принадлежности.

**10.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ****i ВАЖНО**

Техобслуживание, не указанное в данном руководстве, может проводить только дилер или уполномоченный сервисный центр.

**Перед началом техобслуживания:**

- Остановите машину.
- Извлеките аккумулятор.
- Дайте двигателю остыть.
- Машину необходимо хранить в прохладном и сухом месте.
- Используйте спецодежду, защитные перчатки и защитные очки.

**10.2 ОЧИСТКА МАШИНЫ**

- Для чистки машины после использования используйте влажную ткань, промоченную в нейтральном чистящем средстве.
- Запрещается использовать агрессивные чистящие средства или растворители для чистки пластмассовых деталей и ручек.
- В триммерной головке не должно быть травы, листьев и чрезмерного количества консистентной смазки.
- Вентиляционные отверстия должны быть чистыми, без посторонних предметов, чтобы предотвратить перегрев и повреждение двигателя или АКБ.
- Берегите двигатель и электрические компоненты от попадания воды.

### 10.3 ЗАМЕНА КАТУШКИ

Рис. 11 - 13.

1. Одновременно надавите на лапки по бокам триммерной головки.
2. Потяните и снимите крышку катушки.
3. Извлеките катушку.
4. Установите новую.

#### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем устанавливать новую катушку, убедитесь, что в ее пазе имеется леска, которая выходит приблизительно на 5 дюймов.

5. Проденьте конец лески через петлю.
6. Потяните за леску, чтобы освободить ее из направляющего паза в катушке.
7. Нажмите язычки и установите крышку катушечного отсека.
8. Надавите на крышку катушки до щелчка.

### 10.4 ЗАМЕНА ЛЕСКИ

Рис. 14 - 17.

#### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Извлеките оставшуюся леску из катушки.

#### **i** ПРИМЕЧАНИЕ

Используйте только нейлоновую леску диаметром 1.65 mm .

1. Отрежьте около 3 м лески.
2. Согните один конец лески на 6,35 мм (1/4").
3. Поместите леску в отверстия на катушке.
4. Намотайте леску на катушку в указанном направлении.
5. Проденьте леску в направляющие пазы.
6. Намотайте леску до края катушки.

## 11 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

### 11.1 ПЕРЕМЕЩЕНИЕ МАШИНЫ

При перемещении машины необходимо:

- Наденьте перчатки.
- Остановите машину.
- Выньте АКБ и зарядите ее.
- Достаньте щиток ножа.

### 11.2 ХРАНЕНИЕ МАШИНЫ

- Выньте аккумуляторную батарею из машины.

- Убедитесь, что машина находится в недоступном для детей месте.
- Храните машину вдали от агрессивных веществ, например, химических веществ для садовых работ и противобледенительных солей.
- Во время транспортировки закрепляйте машину, чтобы предотвратить повреждение или травмы. Очистите машину и проверьте ее на повреждения.

## 12 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Машина не запускается при спускании куркового выключателя.	Отсутствует электрический контакт между машиной и АКБ.	1. Извлеките АКБ. 2. Проверьте контакт и установите АКБ на место.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Кнопка снятия блокировки и курковый выключатель нажимаются не одновременно.	1. Потяните за кнопку снятия блокировки и удерживайте ее. 2. Потяните за курковый выключатель, чтобы запустить машину.

Проблема	Возможная причина	Решение
Машинa останавливается при начале резания.	На машинe отсутствует щиток.	Снимите АКБ и установите щиток на машину.
	Используется тяжелая леска.	Используйте только нейлоновую леску диаметром 1,65 mm.
	На вал двигателя или триммерную головку наматывается трава.	1. Остановите машину. 2. Извлеките аккумулятор. 3. Уберите траву из вала двигателя и триммерной головки.
	Перегруз двигателя.	1. Извлеките триммерную головку из травы. 2. Двигатель восстановит работу после устранения перегрузки. 3. Во время резания перемещайте триммерную головку к траве и от нее, снимайте не более 8 дюймов за проход.
	Перегрев АКБ или машини.	1. Дайте остыть АКБ до восстановления нормальной работоспособности. 2. Дайте машинe остыть приблиз. в течение 10 минут.
Леска не подается.	АКБ отсоединена от инструмента.	Повторно установите АКБ.
	АКБ полностью разряжена.	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Леска затянута вокруг себя.	Смажьте силиконовым спреем.
	В катушке недостаточно лески.	Установите дополнительное количество лески.
Леска слишком короткая.	Леска слишком короткая.	Подайте леску вперед.
	Леска запуталась на катушке.	1. Извлеките леску из катушки. 2. Намотайте леску.

Проблема	Возможная причина	Решение
Леска продолжает отрываться.	Машинa используется неправильно.	1. Режьте концом лески, избегая камни, стены и прочие твердые предметы. 2. Регулярно подавайте леску вперед, чтобы поддерживать полную длину резания.
Трава наматывается вокруг триммерной головки и кожаного двигателя.	Срезайте высокую траву на уровне земли.	1. Высокую траву срежьте сверху вниз. 2. Снимайте за один проход не более 8 дюймов, чтобы предотвратить наматывание.
Леска плохо режет.	Отсечной нож затупился.	Наточите отрезной нож напильником или замените его.
Избыточная вибрация.	Леска износилась с одной стороны и не подается.	Убедитесь, что леска в нормальном состоянии с обоих концов. Подайте леску вперед.

### 13 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	24 В
Скорость холостого хода	7000 ±10% об/мин
Режущая головка	Автоматическая подача лески
Диаметр лески	1,65 mm
Диаметр траектории резания	254 mm
Масса (без аккумуляторной батареи)	2,18 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{PA}=93,7$ дБ(А), $K_{PA}=3$ дБ(А)
Фактический уровень звукового давления	$L_{WA,d}=96$ дБ(А)
Значение вибрации	$< 2,5$ м/с <sup>2</sup> , $k=1,5$ м/с <sup>2</sup>
Модель батареи	G24B2 / G24B4 и другие модели серии BAG
Модель зарядного устройства	CAG814 и другие модели серии CAG



Величина шума.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на инструменты TM GREENWORKS TOOLS составляет: - 2 года (24 месяца) для изделий, используемых владельцами для личных (некоммерческих) нужд; - 1 год (12 месяцев) для всей профессиональной техники серии 82B, а также всех аккумуляторных ручных инструментов серии 24B (шуруповёртов, дрелей, лобзиков, циркулярных пил, гайковертов, фонарей, многофункциональных инструментов, ручных пылесосов, шлифовальных машин и др.), используемых в коммерческих целях и объемах; - 1 год (12 месяцев) для всех аккумуляторных батарей (АКБ), используемых с профессиональными инструментами серии 82B и всеми иными аккумуляторными инструментами, используемыми в коммерческих целях и объемах (если иное не указано в специальном контракте между ООО «ГРИНВОРКСТУЛС» и Покупателем). - 2 года (24 месяца) для аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных (некоммерческих) нужд. Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения инструмента 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 TOOLS. Гарантийное обслуживание распространяется на инструменты, проданные на территории РФ начиная с 2015 года, имеющие Гарантийный Талон или товарный чек, позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, серийному номеру, коду или 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 (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; **ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.** Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АЦ) GREENWORKS TOOLS 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 АЦ GREENWORKS TOOLS. 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 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»,
- № 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)

#### ДАнные о сети АСЦ ГРИНВОРКС

№п	№	Организаци я	Город и Адрес	Телефон
1	ООО "Мастер-Класс"	г. Астрахань	414014, Астраханская обл, Астрахань г, Ярославская ул, дом № 34	8(8512)7591 11
2	ООО "Айсберг-Сервис"	г. Барнаул	656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная д. 54	8(385)23620 02
3	ИП Гринев А.А.	г. Брянск	241019, Брянская обл, Брянск г, Красноармейская ул, дом № 93А	8(953)28158 29
4	ООО Интертулс -ДВ- СЦ Молоток	г. Владивосток	690016, Приморский край, г. Владивосток, ул. Борисенко, дом № 34.	8 (423) 2637502
5	ООО «СК Славяне»	г. Волгоград	400107, г.Волгоград, ул.Рионская, д.8А	8(8442) 364050
6	ООО «СК	г. Волжский	404130, Волгоградская обл. г.	8(909)

	Славяне»		Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1	3910251
7	ИП Семенов А.Ю.	г.Воронеж	394026, Воронежская обл, Воронеж г, Текстильщиков ул, дом № 2, корпус "з"	8 (473)2619635
8	ИП Салахов	г.Екатеринбург	620026, г.Екатеринбург, ул. Р.Люксембург, 67А	8(343)2519494
9	ООО "Арсенал"	г. Железногорск	Курская область г. Железногорск, ул. Дмитрова 26	8(960)6841001
10	ИП Васильев А.С.	г. Иркутск	664003, Иркутская обл, Иркутск г, Киевская ул, дом № 34А	8(908)6610538
11	ООО «Сервис Тех Центр»	г. Казань	420136, ул.Маршала Чуйкова, д.25, пом.1002	(843)5254415, моб. 89179133570
12	ООО "Красное Колесо"	г. Калининград	236008,г.Калининград,ул.Достоевского,д 21	8(929)1661107
13	ИП Обухова Марина Сергеевна	г. Краснодар	353217 Краснодарский край, Динской район пос. Южный ул. Северная д. 8А	8 (861) 2728888
14	ИП Конарев В.А.	г.Краснодар	350910, Краснодарский край, Краснодар г, Новый пер, дом № 23	8(918) 19384 48
15	ООО СЦ "База"	г.Красноярск	660056, г.Красноярск, ул. Березина, д.1, территория Троллейбусного Депо	8(391) 2235006
16	ИП Кухарчук Т.П.	г. Комсомольск-на-Амуре	681005, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г, Павловского ул, дом № 3	8 (4217) 31-80-00
17	ИП Куракин М.Н.	г. Кемерово	г.Кемерово, ул.Двужильного 7к2ст1 рынок «Привоз»	8 (3842) 901400
18	ООО "Фирма Технопарк"	г.Москва	121471,Москва, ул. Гвардейская д 3,к 1	8(8007)006525
19	ИП Овод С.П.	г. Магнитогорск	455034, Челябинская обл., Магнитогорск г, Зеленый лог ул, дом № 56	8(351)9404412
20	ИП Царева Н.П.	г. Мурманск	183031, Мурманская обл, Мурманск г, Свердлова ул, дом № 9 Б	8 (953)300-1932
21	ИП Кондратьев Владимир Леонидович	г.Нижний Новгород	603074, Нижний Новгород г, Сормовское ш, дом № 1 «Б», оф.1 институт и метро Буревестник	8 (831) 257-79-54 8908 16 70249
22	ИП Куракин М.Н.	г.Новосибирск	630024 Новосибирская обл. г. Новосибирск ул. Ватутина дом 44/1 корп.19	8(383) 3990109
23	ИП Задорожная К.В.	г. Омск	644022, Омская обл., Омск г, Сакена Сейфуллина, дом № 40	8(3812) 502060
24	ООО "Арсенал"	г.Орёл	302004, г. Орел ул. 1-я Курская д.83	8 ( 4862 ) 54-12-12 доб 132, 8-960-650-30-00
25	ООО "Арсенал"	г. Орёл	302029, г. Орел Московское шоссе д.1266	8(4862) 200758,

				8(962)48296 66
26	ООО «Территория сервиса»	г. Пермь	614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102	8 (342)259447 9
27	ООО "Куб"	г. Пермь	614064, Пермь г, Героев Хасана ул, дом № 55	8 (342)202049 0
28	ООО "С-ФК"	г. Рязань	390000, Рязань, ул. Садовая, д.33	8(4912) 282016, 923472
29	ИП Холод	г. Ростов на Дону	344010, Ростов-на-Дону г., Нансена ул., 140	8(863) 2790305
30	ООО "Электра"	г. Санкт Петербург	190013, г, Санкт-Петербург, , Заставская ул. Д. 30	8(812)74035 87
31	ООО "Интер Электро"	г. Самара	443052, Самарская обл, Самара г, Псковская, дом № 25	8(846) 9552414
32	ИП Колоколов Дмитрий Владимирович	г. Самара	443058, г. Самара, Физкультурная, дом № 17, 1этаж	8(846)99054 46
33	ИП Никитина Н.В.	г. Саратов	410015, Саратовская обл, Саратов г, Пензенская ул, дом № 4	8 (8452)54141 8
34	ООО "Профинструме нт"	г. Северодвинс к	164500, Архангельская обл, Северодвинск г, Никольская ул, дом № 7	8(911) 6721770
35	ИП Романов Р.А.	г.Тула	300005 ,г.Тула , ул. Павшинский мост , д 2,	(4872)79019 0, моб. +798072292 53
36	ООО "Технодок"	г.Тюмень	625048, Тюмень, ул. Салтыкова- Щедрина, 58/2:	83 452 215 669
37	ИП Вологжин Григорий Сергеевич	г. Уфа	450022, Уфа г, Менделеева ул, дом № 153	8(347) 279- 90-70
38	ИП Апалькова Д.П.	г.Челябинск	454138, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Молодогвардейцев, дом № 7	8(351) 267- 50-01
39	ООО Ламед	г Алматы Казахстан	Алматы к., Березовский көш. 3А, 050060	8 (727) 244- 64-46 8(727) 293-34-53
40	СП "Сканлинк"- ООО	г. Минск	220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, дом № 5-16	8(017) 234- 99-99

**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.**