

# greenworks

2602607

RU снегоуборочная лопата РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



SSC404

**EAC**

- 1. Описание**
  - 1.1 Предназначение
  - 1.2 Основные компоненты устройства
- 2. Общие правила техники безопасности при работе с электрооборудованием**
  - 2.1 Обучение
  - 2.2 Подготовка
  - 2.3 Эксплуатация
  - 2.4 Техническое обслуживание
- 3. Символы**
- 4. Символы риска**
- 5. Утилизация**
- 6. Сборка**
  - 6.1 Распаковка устройства
  - 6.2 Сборка вала
  - 6.4 Установка дополнительной рукоятки
  - 6.5 Установка аккумуляторной батареи
  - 6.6 Извлечение аккумуляторной батареи
- 7. Эксплуатация**
  - 7.1 Эксплуатация устройства при низких температурах
  - 7.2 Запуск устройства
  - 7.3 Остановка устройства
  - 7.4 Рекомендации по эксплуатации
- 8. Техническое обслуживание**
  - 8.1 Общая информация
  - 8.2 Замена скребка
  - 8.3 Замена лопастного колеса
- 9. Транспортировка и хранение**
- 10. Поиск и устранение неисправностей**
- 11. Технические характеристики**
- 12. Гарантийные обязательства**

## 1. ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство используется для удаления и уборки снега с тротуаров, садов, дорог и других наземных поверхностей.

### 1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1

- 1 Аккумуляторный отсек
- 2 Дополнительная рукоять
- 3 Фиксатор
- 4 Крышка ременного привода
- 5 Лопастной вал
- 6 Скребок
- 7 Кнопка блокировки
- 8 Курковый переключатель
- 9 Крышка батареи приемника
- 10 Кнопка фиксации аккумулятора
- 11 Винт
- 12 Стопорная гайка рукояти
- 13 Стержень вала
- 14 Крепежный паз вала
- 15 Металлическое кольцо

## 2. ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕМ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием. В случае несоблюдения данных правил оператор может пострадать от воздействия электрического тока, получить ожоги и иные травмы.

**Сохраните все инструкции по технике безопасности для дальнейшего использования.**

*Понятие «устройство» в инструкциях по технике безопасности обозначает Ваше устройство с питанием от аккумулятора (без шнура питания).*

### 2.1 ОБУЧЕНИЕ

- Этот электроинструмент может использоваться детьми от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, не обладающими опытом и знаниями, при условии,

- что их действиями руководит другое лицо или, если им объяснили, как эксплуатировать устройство безопасным способом, и они осознают потенциальную опасность. Дети не должны играть с электроинструментом. Очистка и плановое обслуживание не должны выполняться детьми
- Внимательно прочтите руководство. Внимательно ознакомьтесь с элементами управления и правильными методами эксплуатации устройства. Научитесь быстро останавливать устройство и использовать элементы управления.
- Никогда не позволяйте детям самостоятельно осуществлять эксплуатацию устройства. Никогда не позволяйте взрослым людям эксплуатировать устройство без надлежащего инструктирования.
- Позаботьтесь, чтобы в рабочей зоне не было посторонних лиц, особенно маленьких детей и домашних животных.
- Будьте внимательны, чтобы избежать падений в результате подскользывания, особенно при движении назад (задним ходом).
- Запрещается осуществлять эксплуатацию устройства на поверхностях с гравийным покрытием, если оно не было настроено для выполнения работ на такой поверхности, или это не отражено в руководстве по эксплуатации.

- Используйте рабочую одежду – Широкие рукава и украшения при контакте с подвижными частями устройства могут быть причиной травмирования оператора .
- Надевайте резиновые сапоги во время работы с устройством.
- Эксплуатация устройства в ручном положении ( без опоры на грунт) небезопасна, за исключением случаев, предусмотренных специальными инструкциями руководства.
- Прежде чем начать работу по уборке снега дайте двигателю адаптироваться к температуре окружающей среды .

## **2.2 ПОДГОТОВКА**

- Внимательно осмотрите рабочую зону перед началом работы . Уберите из нее посторонние предметы : ковровые покрытия , санки, ветки , провода и т.п.
- Запрещается эксплуатировать устройство без надлежащей зимней одежды. Наденьте обувь, которая обеспечивает лучшую устойчивость на скользких поверхностях.
- Категорически запрещается пытаться производить какие-либо настройки во время работы устройства (за исключением случаев, специально рекомендуемых производителем).

- Всегда надевайте защитные очки или маску во время проведения технического обслуживания , ремонта устройства , это поможет избежать попадания посторонних предметов в область лица и глаз.
- Извлеките аккумуляторную батарею из устройства перед проведением настройки, замены вспомогательных приспособлений или при хранении устройства. Такие предупредительные меры безопасности позволят снизить риск случайного запуска устройства.
- Если аккумуляторная батарея не используется, её следует хранить вдали других металлических предметов таких как: канцелярские скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или других мелких металлических предметов, которые могут замкнуть клеммы. Закорачивание клемм аккумулятора может привести к возникновению пожара и травмированию оператора.

## **2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Не допускайте контакта вашего тела к вращающимися деталями устройства. Избегайте контакта вашего тела с выходным отверстием желоба.

- Запрещается чистить снег поперек склонов. Соблюдайте особую осторожность при изменении направления движения на склонах. Не пытайтесь работать на крутых склонах - это травмоопасно.
- Соблюдайте особую осторожность при работе на гравийных дорогах, проездах или пешеходных дорожках или при пересечении их. Будьте внимательны при работе в зонах близких к зоне движения автотранспорта.
- После соударения с посторонним предметом, выключите устройство, извлеките аккумуляторную батарею и осмотрите устройство на наличие повреждений. Устраните любые повреждения прежде чем произвести повторный запуск и продолжить работу.
- Если устройство начинает сильно вибрировать, остановите его и установите причину вибраций. Вибрация обычно свидетельствует о проблемах в работе устройства.
- Отключайте устройство от источника питания каждый раз, когда вы покидаете рабочее место, или перед проведением работ по очистке корпуса коллектора/шнека или разгрузочной направляющей, а также во время проведения ремонтных работ, регулировок или осмотров.
- Во время проведения очистки, ремонтных работ или осмотра убедитесь, что коллектор/шнек и все движущиеся части неподвижны.
- Соблюдайте особую осторожность при работе на склонах.
- Категорически запрещается эксплуатировать устройство без штатных защитных приспособлений, и иных средств, закрепленных надлежащим образом.
- Никогда не направляйте разгрузочный желоб на людей или зоны, если это может вызвать причинение ущерба частной собственности/ и имуществу. При вхождении в рабочую зону детей и посторонних лиц - немедленно прекратите работу.
- Не прилагайте чрезмерных усилий - оператор должен постоянно сохранять равновесие, а его ноги должны иметь жесткую опору.
- Не перегружайте устройство, пытаясь убирать снег на максимальной скорости.
- Не превышайте скорость работы устройства - оно будет работать лучше и безопаснее при номинальной скорости.
- Примите все необходимые меры, когда вы оставляете устройство без присмотра. Отключите питание, остановите двигатель (машину) и извлеките ключ безопасности.

- Категорически запрещается перемещаться на высокой скорости по скользким поверхностям. Будьте осторожны при перемещении задним ходом.
- Никогда не направляйте очищаемый снег на рядом стоящих людей, не допускайте, чтобы посторонние лица находились перед устройством во время работы.
- Извлеките батарею из батареепримника, если устройство нужно перевезти, или оно не используется.
- Используйте только оригинальные запасные части для замены штатных компонентов ,
- Эксплуатация устройства разрешена только при хорошем освещении в условиях хорошей видимости. Всегда сохраняйте равновесие и удерживайте устройство крепко за рукоять.
- Запрещается переходить на бег при работе с устройством.
- Не используйте устройство для перевозки людей.
- Запрещается очищать устройство руками. Остановите двигатель, прежде чем удалить мусор и посторонние предметы из устройства
- Батарея устройства должна утилизироваться безопасным способом.

## 2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Регулярно проверяйте состояние лопастного вала , болты крепления . на степень затяжки, чтобы удостовериться, что устройство находится в надлежащем работоспособном состоянии.
- Обслуживание и замену боек с инструкциями и правилами техники безопасности следует производить по мере необходимости.
- Всегда обращайтесь к руководству пользователя для получения важных сведений, если устройство будет храниться в течение длительного срока.
- Если устройство не эксплуатируется, его следует хранить в сухом, запираемом на замок и недоступном для детей помещении.
- Не используйте для работы с устройством неисправную или поврежденную батарею.
- Всегда отключайте устройство с помощью выключателя, даже если необходимо снять только батарею.
- Дайте устройству проработать несколько минут после завершения работ по очистке снега, чтобы предотвратить примерзание лопастного вала к корпусу. Забившийся в машину снег разрешается вычищать только после остановки двигателя и только с помощью щетки. Не рекомендуется проводить очистку с помощью рук.

- Техническое обслуживание оборудования должно производиться силами квалифицированного персонала только с использованием оригинальных запасных частей. Эти меры обеспечат безопасную эксплуатацию устройства.
- Техническое обслуживание снегоочистителя должно производиться с осторожностью – соблюдайте инструкции по замене деталей.

СИМВОЛ	ОБЪЯСНЕНИЕ
	Избегайте контакта с вращающимися деталями машины. Все защитные приспособления должны быть установлены на свои штатные места.
	Ноги должны находиться на безопасном расстоянии от вращающегося вала.
	Остановите двигатель и извлеките батарею, прежде чем оставить машину без присмотра.

## 5. СИМВОЛЫ.

На данном устройстве могут быть размещены некоторые из следующих символов. Необходимо ознакомиться с ними и понять их значение. Эта информация повысит качество вашей работы с устройством и сделает ее более безопасной.



СИМВОЛ	ОБЪЯСНЕНИЕ
	Постоянный ток
	Меры предосторожности, которые влияют на вашу безопасность.
	Ознакомьтесь с инструкциями, прежде чем приступить к эксплуатации устройства, и следуйте всем рекомендациям и инструкциям по технике безопасности.
	Используйте средства защиты органов слуха и зрения.
	Отбрасываемые предметы могут рикошетить и причинить травму или повредить имущество. Используйте защитную одежду и обувь.
	Соблюдайте безопасное расстояние между устройством и посторонними лицами в зоне работы.
	Не прикасайтесь во время работы к разгрузочному желобу

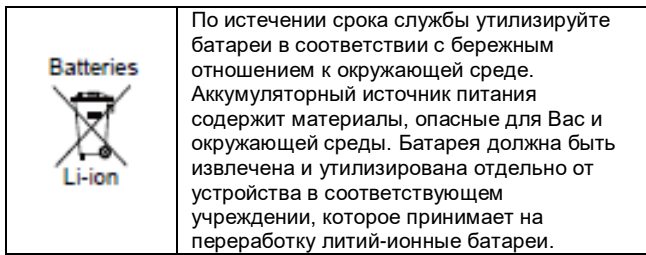
## 6. СИМВОЛЫ РИСКА

Нижеприведенные сигнальные слова и объяснения предназначены для разъяснения рисков, которые может повлечь за собой использование данного продукта.

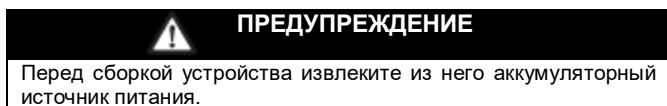
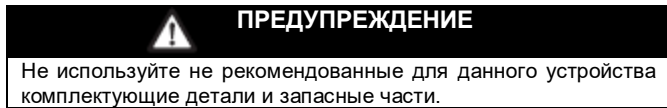
Символ	Сигнальное слово	Объяснение
	ОПАСНОСТЬ	Обозначает неизбежную опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Обозначает потенциально опасную ситуацию, приводящую к летальному исходу или серьезной травме в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ВНИМАНИЕ	Обозначает потенциально опасную ситуацию, приводящую к травмам легкой или средней степени тяжести в случае, если такая ситуация не была устранена.
	ВНИМАНИЕ	(без предупреждающего знака) Обозначает ситуацию, которая может привести к порче имущества.

## 7. УТИЛИЗАЦИЯ

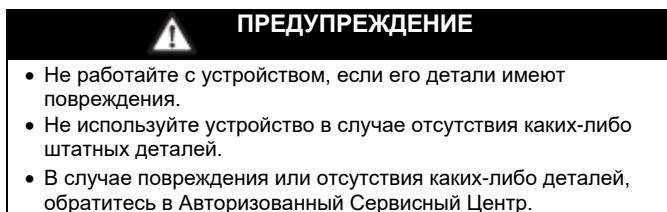
	Раздельный сбор отходов. Данный продукт не может быть утилизирован как обычные бытовые отходы. В случае если Вы больше не пользуетесь устройством, или если требуется замена устройства, не утилизируйте его вместе с бытовыми отходами. Обеспечьте раздельную утилизацию данного устройства.
	Раздельный сбор отходов использованных продуктов обеспечивает переработку и повторное использование материалов. Повторное использование переработанных материалов способствует предотвращению загрязнения окружающей среды и сокращает спрос на сырье.



## 6. СБОРКА



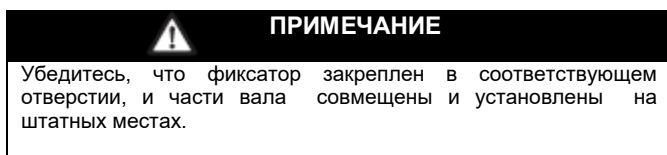
### 6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА



1. Откройте упаковку.
2. Прочтите документацию, находящуюся внутри коробки.
3. Извлеките из коробки все неустановленные детали.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте упаковку и коробку в соответствии с местным законодательством.

### 6.2 СБОРКА ВАЛА

Рисунок 2.



1. Ослабьте фиксатор на муфте.
2. Совместите кнопку блокировки с соответствующим отверстием и соедините части вала между собой.
3. Вращайте верхнюю часть вала до тех пор, пока кнопка блокировки не окажется на штатном месте.
4. Закрутите фиксатор.

### 6.3 УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ РУКОЯТИ

Рисунок 3-4.

1. Установите дополнительную рукоять на верхнюю часть вала устройства.
2. Перемещайте дополнительную рукоять над металлическим кольцом. Убедитесь, что металлическое кольцо находится между отверстиями дополнительной рукояти.
3. Совместите отверстия, расположенные на металлическом кольце, с отверстиями, расположенными на дополнительной рукояти.
4. Зафиксируйте дополнительную рукоять на оси с помощью стопорной гайки.

### 6.4 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 5.



1. Откройте люк батарееприемника.
2. Совместите клеммы аккумуляторного источника питания и батарееприемника.
3. Перед началом использования устройства убедитесь, что аккумуляторный источник питания плотно зафиксирован в батарееприемнике.
4. Зафиксируйте аккумуляторный источник питания в батарееприемнике до щелчка, означающего, что аккумулятор расположен на штатном месте.
5. Закройте люк батарееприемника.

### 8.5 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

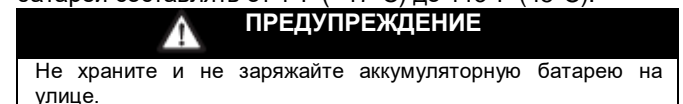
Рисунок 5.

1. Откройте люк батарееприемника.
2. Зажмите и держите кнопку фиксации аккумуляторной батареи.
3. Извлеките аккумуляторную батарею из устройства.

## 7. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 7.1 ЭКСПЛУАТАЦИЯ УСТРОЙСТВА ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

Безопасный диапазон температур работы аккумуляторной батареи составляет от 1°F (-17°C) до 113°F (45°C).



Аккумуляторную батарею следует заряжать и хранить в помещении перед использованием устройства.

Если устройство не запускается:


- извлеките аккумуляторную батарею из устройства.
- заряжайте аккумуляторную батарею в теплом в теплом помещении дождитесь, пока зарядный индикатор не загорится зеленым цветом.


- установите аккумуляторную батарею в устройство.

## 7.2 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 6.

1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки.
2. Потяните курковый переключатель для запуска устройства.
3. Отпустите кнопку блокировки.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Осмотрите зону работы устройства. Удалите из зоны работы устройства камни, ветки, проволоку и другие посторонние предметы, которые могут ricochetить от вращающегося шнека.

 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>
По возможности производите уборку снега с подветренной стороны.

## 7.3 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА


Рисунок 6.

1. Отпустите курковый переключатель для остановки устройства.


## 7.4 СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рисунок 7.

1. Запустите устройство.
2. Толкайте устройство вперед до тех пор, пока скребок не погрузится в снег.


 <b>ПРИМЕЧАНИЕ</b>
Выбирайте скорость работы устройства в зависимости от глубины и толщины снежного покрова.


## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Перед проведением технического обслуживания извлеките из устройства аккумуляторную батарею.

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
При проведении технического обслуживания используйте рабочую одежду, защитные перчатки и очки.

 <b>ВАЖНО</b>
Используйте только рекомендованные производителем запасные части.

 <b>ВАЖНО</b>
Не допускайте попадания тормозной жидкости, бензина, нефтесодержащих веществ на пластмассовые детали. Химические вещества могут повредить пластмассовые детали и сделать их непригодными для эксплуатации.

 <b>ВАЖНО</b>
Не используйте сильные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или компонентов.

## 8.1 ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие повреждений, комплектность и затяжку таких штатных деталей, как винты, гайки, болты и крышки.
- Затяните штатный крепеж надлежащим образом.
- Удалите весь оставшийся на устройстве снег с помощью щетки.

## 8.2 ЗАМЕНА СКРЕБКА

Рисунок 8

1. Поместите устройство на землю или на рабочий стол.
2. Расположите устройство так, чтобы лопастной вал был направлен лопастями вверх.
3. Выкрутите 4 винта, расположенные под лопастным колесом, которые крепят скребок к корпусу.
4. Снимите скребок и правильно утилизируйте его.
5. Установите новый скребок.
6. Установите все винты на штатные места и туго закрутите их.

## 8.2 ЗАМЕНА ЛОПАСТНОГО ВАЛА

Рисунок 9

1. Снимите правую боковую крышку, выкрутив 6 винтов.
2. Потяните натяжитель ремня (маятниковый рычаг) в сторону от приводного шкива. Следите за тем, чтобы не ослабить шайбу, пружину и винт.
3. Снимите ремень.
4. Выкрутите 4 винта.
5. Снимите левую боковую крышку, выкрутив 6 винтов.
6. Открутите гайку, которая крепит левую боковую пластину.
7. Снимите лопастной вал вместе с прикрепленным шкивом в сборе.
8. Вытяните поврежденный лопастной вал. Следите за тем, чтобы не ослабить втулку вала, которая крепит левую сторону вала.
9. Вставьте лопастной вал вместе со шкивом и лопастным колесом. Не забудьте установить назад втулку вала, которая крепит левую сторону вала.
10. Установите и затяните оставшиеся гайки, чтобы закрепить левую боковую пластину, левую боковую крышку и шкив в сборе.
11. Установите ремень и натяжитель ремня (маятниковый рычаг) на свои штатные места.
12. Установите и затяните оставшиеся винты, чтобы закрепить правую боковую крышку.

## 9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Очистите устройство от грязи перед размещением ее на хранение.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что двигатель остыл.


- Убедитесь, что крепежные винты затянуты должным образом. При необходимости выполните следующие действия/примите следующие меры:
  - Замените поврежденные детали.
  - Затяните крепежные болты.
  - Ремонт проводите в авторизованном сервисном центре.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.
- При транспортировке держите устройство за верхнюю и дополнительную рукоятки.

## 10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина возникновения	Решение
Устройство не запускается.	Низкий заряд аккумуляторной батареи	Зарядите аккумуляторную батарею.
	Некорректное использование кнопки блокировки на курковом переключателе.	1. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки. 2. Потяните курковый переключатель, чтобы запустить устройство. 3. Отпустите кнопку блокировки.
	Аккумуляторная батарея слишком холодная.	Заряжайте аккумуляторную батарею в теплом помещении в течение 10 минут.
	Аккумуляторная батарея неплотно примыкает к клеммам приемника.	Проверьте плотность прилегания аккумуляторной батареи к клеммам приемника.
	Аккумуляторная батарея повреждена.	Замените аккумуляторную батарею.
Двигатель включен, но шнек не вращается.	Ремень поврежден.	Замените ремень.
Устройство оставляет тонкий слой снега.	Скребок поврежден.	Замените скребок.

\* Если предложенные действия не помогли устранить проблему, обратитесь за помощью в сервисный центр.

## 11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	60 В.
Скорость вращения без нагрузки	1900 вращений в минуту
Ширина очистки	30 см
Глубина очистки	15.2 см
Вес устройства (без аккумуляторной батареи)	XX кг
Измеренный уровень громкости	XX дБ(A), KpA= 3 dB(A)
Гарантируемый уровень звуковой мощности	XX дБ(A)
Уровень вибраций	<2.5м/с <sup>2</sup> , K=1.5м/с <sup>2</sup>
Аккумуляторное устройство питания	G60B2 G60B4 и другие серии BAV
Модель зарядного устройства	8G60UC и другие модели SAC
	Конструкция с двойной изоляцией

## 12. 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), 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 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, оговоренных 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 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 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 страны 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.**