

# greenworks

GD40LM46HP



LMF412

**EAC**

## **1 Описание**

- 1.1 Предназначение устройства
- 1.2 Описание компонентов устройства

## **2 Общие правила техники безопасности при работе с электроинструментами**

- 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 Установка нижней рукояти
- 6.3 Установка верхней рукояти
- 6.4 Установка травосборника

- 6.5 Установка заглушки для мульчирования

- 6.6 Установка бокового разгрузочного желоба

- 6.7 Регулировка высоты покоса/ножа

- 6.8 Установка аккумуляторной батареи.

- 6.9 Извлечение аккумуляторной батареи

## **7 Эксплуатация**

- 7.1 Запуск устройства

- 7.2 Остановка устройства

- 7.3 Опорожнение травосборника

- 7.4 Работа на склонах

- 7.5 Рекомендации по эксплуатации

## **8 Техническое обслуживание**

- 8.1 Общее техническое обслуживание

- 8.2 Замена вала

- 8.3 Хранение устройства

- 8.4 Вертикальное хранение

## **9 Выявление и устранение неисправностей**

## **10 Технические данные**

## **11 Гарантийные обязательства**

## 1 ОПИСАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство используется для стрижки газонов в личных домовладениях. Режущий нож должен быть размещен параллельно к земле. Все четыре колеса должны касаться земли во время стрижки газона.

### 1.2 ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-12

- 1 Дужка-выключатель
- 2 Кнопка запуска
- 3 Верхняя рукоять
- 4 Нижняя рукоять
- 5 Крепежный болт
- 6 Рычаг регулировки высоты кошения
- 7 Батарееприемник
- 8 Крепежная гайка
- 9 Травосборник
- 10 Крепежная гайка опорной рукояти
- 11 Задняя разгрузочная дверца
- 12 Опорный стержень дверки
- 13 Рукоять травосборника газонокосилки
- 14 Крепежный крючок
- 15 Заглушка для мульчирования
- 16 Боковой разгрузочный желоб
- 17 Ручка заглушки для мульчирования
- 18 Боковая разгрузочная дверка
- 19 Ось
- 20 Пазы
- 21 Ключ безопасности
- 22 Кнопка фиксации аккумуляторной батареи
- 23 АКБ
- 24 Нож
- 25 Деревянный клин
- 26 Гаечный ключ
- 27 Крепежный винт

## 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 данные 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

- Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации. Ознакомьтесь с настройками и правильным использованием устройства.
- Данное устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, не имеющих необходимых опыта и знаний, а также лицами, не ознакомленными с руководством по эксплуатации устройства.
- Местные нормативные правила могут ограничивать возраст оператора.
- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.

## 2.2 ПОДГОТОВКА

- При эксплуатации устройства всегда используйте прочную закрытую обувь и длинные брюки. Не эксплуатируйте устройство босиком или в открытых сандалиях. Не надевайте излишне свободную одежду или одежду с длинными тесемками, шнурками, а также галстук.
- Тщательно осмотрите место, где должно использоваться устройство, и удалите все предметы, которые могут нанести повреждения газонокосилке или оператору.
- Перед началом использования всегда тщательно проводите осмотр режущей кромки ножа, элементов его фиксации на предмет наличия износа или повреждений. Замените изношенные или поврежденные режущие компоненты, проверьте затяжку элементов крепежа.

- Перед началом работ осмотрите кабель и шнур питания на предмет износа. Немедленно разъедините шнур питания и кабель, если шнур питания повредился в процессе работы. **НЕ ТРОГАЙТЕ ШНУР ПИТАНИЯ ПЕРЕД ОТСОЕДИНЕНИЕМ ОТ ЦЕПИ.** Не используйте устройство с изношенным или поврежденным шнуром питания.

### 2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Используйте устройство в течение светового дня или в условиях хорошего искусственного освещения.

Избегайте эксплуатации устройства при кошении мокрой травы .

При работе на склонах следите, чтобы ваше положение было устойчиво.

При использовании устройства передвигайтесь размеренным шагом, никогда не переходите на бег.

Подстригайте траву на склонах в поперечном направлении, а не в направлении подъема и спуска. Соблюдайте крайнюю осторожность при изменении направления движения на склонах.

Не работайте на чрезмерно крутых склонах.

Будьте предельно осторожны при развороте газонокосилки или в случае необходимости потянуть ее на себя.

Отключайте устройство от источника питания, если устройство необходимо переместить через поверхности, отличные от травы, а также при любой иной транспортировке устройства.

Никогда не включайте устройство с поврежденными деталями или при отсутствии штатных компонентов.

При включении двигателя устройства убедитесь, что ваши ноги находятся на безопасном удалении от лезвия ножа .

При включении двигателя избегайте неустойчивых положений устройства, кроме случаев, когда оно должно быть наклонено для запуска. В этом случае не наклоняйте его больше, чем необходимо, и поднимайте только ту часть, которая находится дальше от оператора.

- Не стойте перед отверстием, предназначенным для удаления травы из устройства во время его запуска. Избегайте контакта с подвижными деталями устройства во время работы. Транспортировка устройства подключенного к источнику питания может привести к травмированию оператора.
- Для прекращения работы сначала остановите мотор, потом отключите изделие от источника питания и извлеките аккумулятор из батарееприёмника.
- Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обездвижены, если вы:
  - оставляете устройство без присмотра;
  - проводите очистку режущих частей и выводящих отходы отверстий;
  - хотите провести профилактический осмотр или ремонт для устранения повреждений, являющихся следствием ударного воздействия на режущие части и корпус устройства;
  - заметили, что устройство работает с повышенной вибрацией;
  - проводите замену любых поврежденных или изношенных компонентов устройства;
  - производите регулировку и затяжку элементов крепежа устройства.

- Устройство должно подключаться с помощью УЗО с током отключения не более 30 мА.

## 2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Поддерживайте крепежные болты и гайки в затянутом состоянии, это позволит обеспечить безопасную работу устройства.

Регулярно проверяйте травосборник на предмет наличия износа или повреждений.

Соблюдайте осторожность при работе с устройствами, у которых несколько ножей: неконтролируемое вращение одного ножа может спровоцировать вращение других.

Будьте осторожны при выполнении регулировочных работ, избегайте попадания пальцев между подвижным лезвием ножей и неподвижными частями газонокосилки.







Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.

При обслуживании(замене) ножей следует помнить, что они сохраняют подвижность, даже если источник питания выключен.

Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов устройства. Используйте только оригинальные запасные части и комплектующие от производителя.


### 3 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
	Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции, придерживайтесь инструкций и правил по технике безопасности.
	Убирайте камни, ветки находящейся в рабочей зоне. Не допускайте ближе чем на 15 м к рабочей зоне посторонних, в особенности детей, домашних животных,
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Остерегайтесь контакта с лезвиями ножей. Ножи могут продолжать вращение даже после выключения двигателя. Удалите ключ безопасности из корпуса устройства перед проведением технического обслуживания.
	Не допускайте контакта питающих шнуры и кабелей с режущими элементами устройства.
	Подождите, пока все компоненты устройства полностью остановятся, прежде чем прикасаться к ним.
	Не эксплуатируйте устройство на склонах с уклоном более 15°. Подстригайте траву в поперечном направлении к спуску склона, а не в направлении подъема и спуска.

### 4 СИМВОЛЫ РИСКА

Сигнальные слова, указывающие на степень риска, связанную с использованием данного устройства, а также их значения.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на чрезвычайно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной смертельного случая или жизненно опасной травмы.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	Указывает на возможно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может стать причиной умеренно опасной травмы или травмы средней тяжести.
	<b>ВНИМАНИЕ</b>	(Без символа предупреждения об опасности) Указывает на ситуацию, которая может стать причиной возникновения повреждения оборудования или материалов.

### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

Символ	Объяснение
	Отдельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации в числе обычных бытовых отходов. Поэтому, если возникает необходимость в замене устройства или утилизации (когда в его использовании больше нет необходимости), не следует размещать его среди обычных бытовых отходов. Данное устройство должно утилизироваться отдельно.
	Отдельный сбор использованных устройств и упаковки позволит отправить материалы на переработку для повторного применения. Использование переработанных материалов помогает предотвратить загрязнение окружающей среды и снижает требования к исходным материалам.

### 6 СБОРКА

<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Не используйте приспособления или аксессуары, не рекомендуемые производителем для данного устройства. Использование любых приспособлений или компонентов, не рекомендуемых производителем для данного устройства, может привести к серьезной травме.
<b>⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Не устанавливайте ключ безопасности или аккумулятор, пока не сборка устройства не будет завершена.

## 6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед запуском устройства удостоверьтесь, что сборка устройства произведена правильно.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Запрещается использование устройства, если его детали имеют механические повреждения.
- Не используйте устройство в случае отсутствия каких-либо штатных деталей.
- В случае повреждения или отсутствия каких-либо деталей, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

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

## 6.2 УСТАНОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТИ

Рисунок 2

1. Поверните крепежные гайки рукоятки на 90°.
2. Установите (поднимите) нижнюю рукоять.
3. Соедините крепежными гайками рукоятки и опорные кронштейны в одном из трех положений.
4. Вращая крепежные гайки зафиксируйте их, в отверстия на кронштейнах.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что обе крепежные гайки рукоятки находятся в одинаковом расстоянии от кронштейнов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукоятки.

## 6.3 УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТИ

Рисунок 3

1. Совместите отверстия в верхней рукоятке с отверстиями в нижней рукоятке.
2. Вставьте болты в отверстия.
3. Затяните крепежные гайки на болтах.
4. Повторите операцию на другой стороне.

## 6.4 УСТАНОВКА ТРАВΟΣБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 4

1. Установите заглушку для мульчирования.
2. Снимите боковой разгрузочный желоб.

3. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
4. Удерживайте травосборник газонокосилки за рукоять и зафиксируйте его на опорном стержне дверки с помощью крепежных крючков.
5. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

## 6.5 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Рисунок 5

1. Снимите травосборник г.
2. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
3. Удерживая заглушку для мульчирования за ручку вставьте ее в разгрузочный желоб.
4. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

## 6.6 УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

Рисунок 6



### ВНИМАНИЕ

При использовании бокового разгрузочного желоба

- не устанавливайте травосборник газонокосилки.
- Заглушка для мульчирования должна быть установлена на штатном месте

1. Откройте боковую разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
2. Установите боковой разгрузочный желоб.
3. Закройте боковую разгрузочную дверку.

## 6.7 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

Высоту покоса травы можно изменять с помощью, регулировочного рычага.

Рисунок 7

1. Потяните рычаг регулировки высоты назад, чтобы увеличить высоту покоса.
2. Потяните рычаг регулировки высоты вперед, чтобы уменьшить высоту покоса.

## 6.8 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Рисунок 8



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Замените аккумуляторную батарею или зарядное устройство в случае их повреждения.
- Перед установкой батареи убедитесь, что подвижные части двигателя и режущий нож неподвижны, а пусковой выключатель находится в выключенном состоянии.
- Перед установкой аккумуляторной батареи внимательно прочтите соответствующие инструкции, приложенные к аккумуляторной батарее и зарядному устройству.



1. Откройте люк батарееприемника.
2. Совместите подъемные выступы на аккумуляторе с пазами в батарееприемнике.
3. Задвигайте аккумулятор внутрь батарееприемника, пока он не будет зафиксирован в нужном положении.
4. Фиксация в нужном положении будет сопровождаться хорошо слышимым щелчком.
5. Закройте люк батарееприемника.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Двигатель запустится, только если ключ безопасности установлен на штатном месте.

## 6.9 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

*Рисунок 8*

1. Откройте люк батарееприемника.
2. Извлеките ключ безопасности.
3. Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
4. Извлеките аккумулятор из устройства.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы с устройством используйте защитные очки.

### 7.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

*Рисунок 9*

1. Вставьте ключ безопасности.
2. Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
3. Удерживая кнопку запуска, потяните дужку-выключатель в направлении рукоятки.
4. Отпустите кнопку запуска, чтобы запустить устройство.

### 7.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

*Рисунок 9*

1. Отпустите дужку-выключатель для остановки газонокосилки.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подождите, пока нож полностью не остановится, перед повторным запуском устройства. Не выключайте и не включайте устройство в короткий промежуток времени.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда извлекайте из устройства ключ безопасности и аккумулятор после завершения работы.

## 7.3 ОЧИСТКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

1. Остановите устройство.
2. Извлеките ключ безопасности.
3. Извлеките аккумулятор.
4. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
5. Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки и отцепите его от стрелки дверки.
6. Закройте заднюю разгрузочную дверку.
7. Очистите травосборник газонокосилки.

## 7.4 РАБОТА НА СКЛОНАХ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не производите кошение травы на склонах, угол наклона которых превышает 15 градусов. Если при работе на склонах вы чувствуете себя неуверенно, прекратите работу.

- Подстригайте траву в направлении поперек склона, а не в направлении подъема и спуска. Будьте осторожны, когда меняете направление на склоне.
- Обращайте внимание на ямы, колеи, камни и другие скрытые объекты, которые могут привести к повреждению изделия. Уберите все препятствия, такие как камни и ветки деревьев перед началом работы.
- Убедитесь, что вы устойчиво стоите на ногах. Если вы потеряли равновесие, немедленно отпустите дужку-выключатель.
- Не используйте устройство при работе вблизи отвалов, рвов или насыпей.

### 7.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не наклоняйте устройство при его запуске.
- Держите руки и ноги на достаточном удалении от вращающихся деталей устройства.
- Поддерживайте разгрузочный желоб в чистоте.
- Не скашивайте влажную траву.
- Для безопасного покоса еще не кошенной или густой травы необходимо установить максимально возможную высоту на шкале покоса травы.
- Очищайте нижнюю часть платформы газонокосилки после каждого использования. Удаляйте обрезки травы, листья, грязь и другой мусор.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением технического обслуживания извлеките ключ безопасности и аккумулятор из устройства.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы в двигатель и батарееприемник не попадали трава, листья и любые жидкости.

### ВНИМАНИЕ

Используйте оригинальные запасные части и комплектующие от производителя.

### ВНИМАНИЕ

Никогда не допускайте контакта тормозной жидкости, бензина, продуктов на основе нефти, масел и т.д. с пластиковыми деталями устройства. Химические вещества могут повредить, и разрушить пластик, что в результате может привести к выходу из строя устройства и получению серьезной травмы.

### ВНИМАНИЕ

Не используйте концентрированные растворители или моющие средства для очистки пластмассового корпуса или деталей.

### ВНИМАНИЕ

Рекомендуемый момент затяжки (ножа): 33-37 Нм.

## 8.1 ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или плохо закрепленных деталей, таких как винты, гайки, болты и крышки.

Регулярно тестируйте затяжку штатного крепежа. Очищайте устройство с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батарееприемника и токопроводящих элементов.

## 8.2 ЗАМЕНА НОЖА

Рисунок 11

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только оригинальные ножи Greenworks. Замените изношенные и поврежденные ножи, а также их крепеж для дальнейшей безопасной эксплуатации.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте прочные защитные перчатки или используйте плотную ткань для предотвращения порезов при демонтаже и повторной установке ножа.

1. Остановите устройство.
2. Убедитесь, что ножи полностью остановились.
3. Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства.
4. Переверните устройство на бок.
5. Установите деревянный клин между ножом и платформой газонокосилки, чтобы предотвратить вращение ножа.
6. Выкрутите крепежный винт и снимите прокладки с помощью гаечного или торцевого ключа.
7. Снимите нож.
8. Установите новый нож. Убедитесь, что отверстия на ноже совпадают со штатными для них местами.
9. Установите прокладки, зафиксируйте их и нож крепежным винтом.

## 8.3 ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА

- Очистите устройство от грязи и травы перед его размещением для сезонного длительного хранения.
- Перед размещением устройства на хранение убедитесь в том, что двигатель остыл.
- Убедитесь, что на устройстве нет незакрепленных или поврежденных деталей. При необходимости выполните следующие действия / инструкции:
  - Замените поврежденные компоненты.
  - Затяните болты.
  - Обратитесь в Авторизированный Сервисный Центр, если вы обнаружили неисправность (повреждение) устройства, которое вы не можете устранить самостоятельно.
  - Храните устройство в сухом помещении.
  - Убедитесь, что устройство находится в недоступном для детей месте.

## 8.4 ВЕРТИКАЛЬНОЕ ХРАНЕНИЕ

Рисунок 11

1. Снимите травосборник газонокосилки.
2. Проверните крепежные гайки рукоятки на 90°.
3. Сложите рукоятки.
4. Проверните крепежные гайки рукоятки на 90°, чтобы зафиксировать рукоятки на штатном месте.
5. Установите устройство вертикально и убедитесь, что кронштейны касаются пола.

### Помещение устройства в режим хранения

Устройство оборудовано переключателем перевода в режим хранения, который позволяет предотвратить запуск устройства при его хранении в вертикальном состоянии. (опциональная функция)

Несмотря на наличие такого переключателя, необходимо всегда извлекать ключ безопасности и аккумуляторную батарею из устройства во избежание непредвиденного запуска устройства или его использования.

## 9 ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Ручка не в штатном положении.	Крепежные болты неправильно закреплены.	Отрегулируйте высоту ручки и убедитесь, что крепежные гайки и болты установлены правильно.
Устройство не запускается.	Заряд аккумуляторной батареи низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Дужка-выключатель не подвижна.	Замените дужку-выключатель.
	Ключ безопасности не установлен.	Установите ключ безопасности.
Устройство неравномерно скашивает траву.	Газон неровный.	Осмотрите рабочую зону. Произведите повторный покос.
	Высота покоса неправильно установлена.	Используйте регулятор для изменения высоты кошения травы.
Устройство неправильно мульчирует.	Мокрая трава прилипла к платформе.	Перед началом процесса скашивания подождите, пока трава не высохнет.
	Заглушка для мульчирования отсутствует.	Установите заглушку для мульчирования.
Устройство тяжело толкать.	Трава слишком высокая или высота покоса слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса с помощью регулятора.
	Травосборник и нож застревают в густой траве.	Выгрузите свежескошенную траву из травосборника.
Высокий уровень вибрации устройства.	Нож не сбалансирован или изношен.	Замените нож.
	Вал двигателя согнут.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Остановите двигатель.</li> <li>2. Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства.</li> <li>3. Отключите источник электропитания.</li> <li>4. Осмотрите устройство на наличие повреждений.</li> <li>5. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском.</li> </ol>

Проблема	Возможная причина	Решение
Устройство останавливается во время скашивания травы.	Высота покоса слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Трава прилипла к платформе или ножу.	Снимите акб удалите траву с поверхности платформы.
	Рабочая температура устройства слишком высокая.	Дайте остыть устройству.

## 10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	40 В
Скорость вращения без нагрузки	2800 / мин
Ширина среза	460 мм
Высота среза	25 - 80 мм
Емкость травосборника газонокосилки	55 л
Вес (без аккумулятора)	24.5 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 73$ дБ(А) $K = 3$ дБ(А)
Гарантированный уровень мощности звука	$L_{wA,d} = 96$ дБ(А)
Модель аккумулятора	G40B2/G40B25/G40B4 и другие модели серии BAF
Модель зарядного устройства	2910907 (G40UC)/29417/29447/G40C и другие серии CAF
Уровень вибрации	$\leq 2.5$ м/с <sup>2</sup> , $K = 1.5$ м/с <sup>2</sup>
IPX	IPX1

## 11 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, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;

3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);

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

5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки инструмента, повлекшей одновременный выход из строя 2-х и более компонентов (ротор и статор, электродвигатель и другие узлы или детали). К безусловным признакам перегрузки изделия относятся, помимо прочих, появление: цветов побежалости, деформации или оплавления деталей и узлов изделия, потемнения или обугливания изоляции, повреждения проводов электродвигателя под воздействием высокой температуры;

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

7. Повреждения, возникшие из-за несоответствия параметров питающей электросети требованиям к электросети, указанным на инструменте;

8. Повреждения, вызванные очисткой инструментов с использованием химически агрессивных жидкостей;

9. Инструменты, прошедшие обслуживание или ремонт вне авторизованного сервисного центра (АСЦ) GREENWORKS TOOLS;

10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне АСЦ;

11. Ремонт, произведенный с использованием запчастей, сменных деталей или дополнительных компонентов, которые не поставляются ООО «ГРИНВОРКСТУЛЗ» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS или к официальному 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.