

**GD40LM46SP**

**GD40LM46SP/2506807**

**ГАЗОНОКОСИЛКА 40В**

**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## РУССКАЯ ВЕРСИЯ

<b>1</b>	<b><u>СОДЕРЖАНИЕ</u></b>	<b>4</b>
1.1	<u>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</u>	4
1.2	<u>ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА</u>	4
<b>2</b>	<b><u>ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b>	<b>4</b>
2.1	<u>ОБУЧЕНИЕ</u>	4
2.2	<u>ПОДГОТОВКА</u>	4
2.3	<u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</u>	4
2.4	<u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u>	5
<b>3</b>	<b><u>СИМВОЛЫ</u></b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b><u>УРОВНИ РИСКА</u></b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b><u>УТИЛИЗАЦИЯ</u></b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b><u>СБОРКА</u></b>	<b>6</b>
6.1	<u>РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА</u>	6
6.2	<u>РАСПАКОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ</u>	6
6.3	<u>УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКИ</u>	6
6.4	<u>УСТАНОВКА ТРАВΟΣБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ</u>	6
6.5	<u>УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ</u>	6
6.6	<u>УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА</u>	7
6.7	<u>РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ</u>	7
6.8	<u>УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА</u>	7
6.9	<u>ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА</u>	7
<b>7</b>	<b><u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</u></b>	<b>7</b>
7.1	<u>ЗАПУСК УСТРОЙСТВА</u>	7
7.2	<u>ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА</u>	7
7.3	<u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОДВИЖУЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ</u>	8
7.4	<u>ОЧИСТКА ТРАВΟΣБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ</u>	8
7.5	<u>РАБОТА НА СКЛОНАХ</u>	8
7.6	<u>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>	8
<b>8</b>	<b><u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u></b>	<b>8</b>
8.1	<u>ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u>	8
8.2	<u>СМАЗКА ПОДШИПНИКОВ</u>	8
8.3	<u>ЗАМЕНА НОЖА</u>	9
8.4	<u>ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА</u>	9
<b>9</b>	<b><u>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</u></b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b><u>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</u></b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b><u>ГАРАНТИЯ</u></b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b><u>ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС</u></b>	<b>10</b>

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

## 1.2 ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

Рисунок 1-11

- 1 Крепежная гайка рукоятки
- 2 Нижняя рукоятка
- 3 Кронштейн
- 4 Верхняя рукоятка
- 5 Болт
- 6 Крепежная гайка
- 7 Травосборник газонокосилки
- 8 Заглушка для мульчирования
- 9 Боковой разгрузочный желоб
- 10 Задняя разгрузочная дверка
- 11 Рукоятка травосборника газонокосилки
- 12 Крючок
- 13 Стержень дверки
- 14 Рукоятка заглушки для мульчирования
- 15 Разгрузочный желоб
- 16 Боковая разгрузочная дверка
- 17 Пазы
- 18 Ось
- 19 Рычаг регулировки высоты кошения
- 20 Люк батарееприемника
- 21 Батарееприемник
- 22 Ключ безопасности
- 23 Аккумулятор (в комплект поставки не входит)
- 24 Кнопка запуска
- 25 Рычаг управления
- 26 Дужка-выключатель
- 27 Рычаг регулировки автономного режима движения
- 28 Кнопка регулировки скорости
- 29 Нож и крепежные элементы
- 30 Деревянный брус (в комплект поставки не входит)
- 31 Крепежный винт
- 32 Штыри

## 2 ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации устройства и правилами техники безопасности по работе с электрооборудованием.

Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

- 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 так же при любой иной транспортировке устройства.
- Никогда не включайте устройство с поврежденными защитными кожухами или без защитного кожуха.
- При включении двигателя устройства убедитесь, что ваши ноги находятся на безопасном удалении от ножа (ножей).
- 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 далеко от оператора.
- Не стойте перед отверстием, предназначенным для удаления травы из устройства во время его запуска. Избегайте контакта с вращающимися деталями устройства во время работы.
- Не транспортируйте устройство, с установленным аккумулятором.
- Для прекращения работы сначала остановите мотор, потом отключите изделие от источника питания и извлеките аккумулятор из батарееприёмника.
- Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обезвличены, если вы:

Инструкции по безопасному использованию электрических газонокосилок.

## 2.1 ОБУЧЕНИЕ

- Внимательно прочтите данные инструкции. Ознакомьтесь с элементами управления и правилами использования устройства.
- Никогда не позволяйте детям или лицам, которые не ознакомились с данными инструкциями, использовать данное устройство. Местные нормативные правила могут ограничивать возраст пользователя. Во время эксплуатации держите устройство как можно дальше от детей.
- Помните, что оператор или пользователь несут ответственность за возникновение несчастных случаев или опасных ситуаций, связанных с причинением вреда другим людям или их имуществу.
- Никогда не используйте устройство, если рядом находятся люди (в особенности дети) или домашние животные.

## 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 и крепеж для сохранения баланса.

## 2.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Используйте устройство в светлое время суток или в условиях хорошего искусственного освещения.
- Избегайте эксплуатации устройства на мокрой траве.
- 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

- Перед размещением устройства на хранение убедитесь, что температура рабочих поверхностей достигла безопасных значений.
- При обслуживании ножей следует помнить, что они могут перемещаться, даже если источник питания выключен.
- Для безопасной работы своевременно проводите замену изношенных или поврежденных компонентов. Используйте 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 территории. Не подпускайте посторонних, в особенности детей и домашних животных, ближе, чем на 15 м. к рабочей зоне.
	Не подвергайте устройство воздействию влаги (дождя).
	Остерегайтесь острых ножей. Ножи могут продолжать вращение даже после

- оставляете устройство без присмотра;
- проводите очистку режущих частей и выводящих 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.

#### 2.4 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Поддерживайте все гайки, болты и винты в затянутом состоянии, чтобы 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 защемления пальцев между подвижным лезвием ножей и неподвижными частями газонокосилки.

	выключения двигателя. Удалите ключ безопасности из корпуса устройства перед началом технического обслуживания.
	Не эксплуатируйте устройство на склонах с уклоном более 15°. Подстригайте траву в поперечном направлении к спуску склона, а не в направлении подъема и спуска.
	Помните о возможности поражения электрическим током.
	Подождите, пока все компоненты устройства полностью остановятся, прежде чем прикасаться к ним.

#### 4 УРОВНИ 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.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не устанавливайте ключ безопасности или аккумулятор, пока не соберете все детали.

#### 6.3 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Перед использованием убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.</li> <li>• Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые компоненты.</li> <li>• Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.</li> </ul>

#### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>По истечении срока годности аккумуляторы необходимо утилизировать с соблюдением определенных мер предосторожности для окружающей среды. Аккумулятор содержит материалы, представляющие опасность как для людей, так и для окружающей среды. В связи с этим необходимо обеспечить удаление и утилизацию данных материалов на специальном оборудовании, предназначенном для переработки литий-ионных аккумуляторов.</p>
--	---

1. Откройте упаковку.
2. Прочтите руководство пользователя, входящее в комплект поставки.
3. Извлеките все разрозненные штатные компоненты из коробки.
4. Извлеките устройство из коробки.
5. Утилизируйте коробку и упаковку в соответствии с местными нормативами.

#### 6.4 РАСПАКОВКА УСТАНОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ

Рисунок 2

1. Потяните и поверните крепежные гайки рукоятки на 90°.
2. Распаковка Установите нижнюю рукоятку.
3. Выровняйте крепежные гайки рукоятки в одном из трех положений на кронштейнах.
4. Поворачивайте крепежные гайки рукоятки на 90°, пока они не войдут в отверстия в кронштейнах.

ПРИМЕЧАНИЕ
Убедитесь в том, что обе крепежные гайки рукоятки находятся в одинаковом положении.

#### 6 СБОРКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не используйте любые 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукоятки.

#### 6.5 УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКИ

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.

### 6.1 УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 4

1. Установите Извлеките заглушку для мульчирования.
2. Снимите боковой разгрузочный желоб.
3. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
4. Удерживайте травосборник газонокосилки за ручки и зацепите его крюками за стержень дверки.
5. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

### 6.2 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Рисунок 5

1. Снимите травосборник газонокосилки.
2. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
3. Удерживайте заглушку для мульчирования за ручки и вставьте ее в разгрузочный желоб.
4. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

### 6.3 УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

Рисунок 6

#### ВНИМАНИЕ

При использовании бокового разгрузочного желоба

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

1. Откройте боковую разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
2. Расположите пазы бокового разгрузочного желоба под осью.
3. Закройте боковую разгрузочную дверку.

### 6.4 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

Высоту покоса травы можно регулировать, фиксируя ножи на различной высоте 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.

### 6.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

Рисунок 8

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Если аккумулятор или зарядное устройство были повреждены, их необходимо заменить.
- Перед установкой или удалением аккумулятора выключите устройство и подождите, пока двигатель не остановится.
- Прочтите, изучите и соблюдайте требования инструкции по эксплуатации аккумулятора и зарядного устройства.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство имеет батарееприемник, который помогает хранить аккумуляторный блок не храните аккумулятор установленным в батарееприемнике.

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.

### 6.6 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.

### 7.3 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

Рисунок 9

1. Вставьте ключ безопасности.
2. Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
3. Удерживая кнопку запуска, потяните дужку-выключатель в направлении к рукоятки.
4. Отпустите кнопку запуска, удерживая дужку-выключатель газонокосилки.

#### Плавный запуск

Данное устройство с литиево-ионным аккумулятором имеет функцию «плавный запуск».

После запуска устройства, оно набирает полную скорость примерно за 3 секунды.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если устройство не запускается, извлеките аккумуляторный блок и осмотрите платформу газонокосилки. Убедитесь в том, что:

- на нож не намоталась трава.
- нож свободно проворачивается рукой.

### 7.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

Рисунок 9

1. Отпустите дужку-выключатель для остановки 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 стержня дверки.
6. Закройте заднюю разгрузочную дверку.
7. Очистите Опорожните травосборник газонокосилки.

### 7.5 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.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подождите, пока ножи полностью не остановятся, 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 ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОДВИЖУЩЕЙСЯ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМЫ ДВИЖЕНИЯ.

Рисунок 9

1. Запуск устройства.
2. Удерживая дужку-выключатель, потяните рычаг автономного режима движения в направлении рычага управления.
3. Одновременно удерживайте дужку-выключатель и рычаг автономного режима движения правой рукой.
4. Отрегулируйте скорость работы устройства, нажав кнопку управления скоростью левой рукой.
  - Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа «Кролик», чтобы увеличить скорость движения.
  - Переместите кнопку управления скоростью в направлении символа «черепаха», чтобы уменьшить скорость движения.
5. Отпустите рычаг автономной работы, чтобы отключить самоходную систему движения.

## 7.4 ОЧИСТКА ОПОРОЖНЕНИЕ ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОКОСИЛКИ

Рисунок 10

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы в двигатель и аккумулятор 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, ослабить или 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.

## 7.1 ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или незакрепленных деталей, таких как винты, гайки, болты и крышки.
- Правильно затяните все крепления и крышки.
- Очистите устройство с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батареи/приемника и токопроводящих элементов.

## 7.2 СМАЗКА ПОДШИПНИКОВ

При обычных условиях эксплуатации смазывать подшипники не требуется.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте смазку для обслуживания колес. Смазка может привести к выходу из строя одного из компонентов колеса во время использования, что может привести к серьезным травмам пользователя и/или повреждению косилки и иного имущества.

При использовании режима самоходного кошения при работе на склоне используйте минимальную скорость.

- 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.

## 7.6 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

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 на оси устройства.
9. Установите прокладки, зафиксируйте их и нож крепежным винтом.

## 7.4 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 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Рукоятка не в штатном положении.	Болты неправильно закреплены.	Отрегулируйте высоту рукоятки и убедитесь, что стопорные гайки и болты правильно совмещены.
Устройство не запускается.	Заряд аккумулятора/батареи низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Дужка-	Замените дужку-

### 7.3 ЗАМЕНА НОЖА

Рисунок 11

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Используйте только оригинальные ножи Greenworks. Замените изношенные и поврежденные ножи, а также их крепеж для дальнейшей безопасной эксплуатации.

<b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>
Используйте прочные защитные перчатки или используйте плотную ткань для предотвращения

	выключатель неисправен.	выключатель.
	Ключ аккумулятора безопасности не вставлен.	Вставьте ключ аккумулятора безопасности.
Устройство неравномерно скашивает траву.	Газон неровный.	Осмотрите зону скашивания.
	Высота покоса неправильно установлена.	Переместите регулятор в более высокое положение.
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.
	Травосборник и нож застревают в густой траве.	Выгрузите свежескошенную траву из травосборника.
Высокий уровень вибрации у устройства.	Нож не сбалансирован и изношен.	Замените нож.
	Вал двигателя согнут.	1. Остановите двигатель. 2. Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства. 3. Отключите источник электропитания. 4. Осмотрите его на наличие повреждений. 5. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском.

Измеренный уровень мощности звука	$L_{WA} = 83,6 \text{ дБ(А)}$
Гарантированный уровень мощности звука	$L_{WA,d} = 96 \text{ дБ(А)}$
Уровень вибрации	$< 2,5 \text{ м/с}^2, K = 1,5$
Модель аккумулятора	29717/29727/2926907/2927007
Модель зарядного устройства	2910907

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 аккумулятор и проверьте платформу.
	Рабочая температура устройства слишком высокая.	Дайте остыть устройству.

\* Если предложенные действия не помогли устранить проблему, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

### 9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	40 В
Скорость вращения без нагрузки	2800 / мин
Ширина среза	460 мм
Высота среза	25 - 80 мм
Скорость автономной работы	0.9-1.35 м/с
Емкость травосборника газонокосилки	55 л
Вес (без аккумулятора)	28 кг
Измеренный уровень звукового давления	$L_{pA} = 72 \text{ дБ(А)}$

### 11 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 82В, а также всех аккумуляторных ручных инструментов серии 24В (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 82В 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.

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

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 (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 «ГРИНВОРКСТУЛС» или не одобрены к использованию этой компанией, а также на повреждения, появившиеся в результате использования неоригинальных запчастей; ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ. Для устранения неисправности, возникшей в течение гарантийного срока, Вы можете обратиться в авторизованный сервисный центр (АСЦ) GREENWORKS TOOLS или к

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 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 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.

## 12 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Имя и адрес производителя:

Имя: Гангжоу Глоуб Ко лтд. (Changzhou Globe Co., Ltd.)

Адрес: No. 65 (3-4) Xinggang Rd., Zhonglou Zone, Changzhou 213101 China (Китай).

Имя и адрес лица, авторизованного для компиляции технического файла:

Имя: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)

Адрес: Propellerгатан 1, 211 15 Malmö, Sweden (Швеция)

Настоящим мы заявляем, что данный продукт

Категория: Газонокосилка

Модель: GD40LM46SP

Серийный номер: Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

Дата изготовления: Обратитесь к табличке заводских характеристик устройства

• соответствует требуемым положениям Директивы по

механическому оборудованию 2006/42/ЕС.

• соответствует требуемым положениям следующих ЕС-директив:

• 2014/30/EU (Директива по электромагнитной совместимости)

• 2000/14/ЕС (Директива по шумам) вкл. изменения (2005/88/ЕС)

Кроме того, мы заявляем, что следующие (части/ пункты) Европейских гармонизированных стандартов используют:

• EN 60335-1, EN60335-2-77; EN 62233, EN ISO 3744; EN 55014-1; EN 55014-2, ISO 11094

Измеренный уровень мощности звука: 83.6

дБ(А) Гарантированный уровень мощности звука: 96 дБ(А)

Метод оценки соответствия Приложению VI Директивы 2000/14/ЕС.

ЕС тип одобрение 2000/14/ЕС: Intertek Testing & Certification Co., Ltd. (NB0359)

Место, дата: Changzhou, 20171207

Подпись: Тед Ку (Ted Qu), Директор по качеству

**Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, 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)

#### ДАнные О СЕТИ АСЦ ГРИНВОРКС

№п	№	Организация	Город и Адрес	Телефон
1	ООО "Мастер-Класс"	г. Астрахань	414014, Астраханская обл., Астрахань г, Ярославская ул., дом № 34	8(8512)759111
2	ООО "Айсберг-Сервис"	г. Барнаул	656037, г. Барнаул, ул. Северо-Западная д. 54	8(385)2362002
3	ИП Гринев А.А.	г. Брянск	241019, Брянская обл., Брянск г, Красноармейская ул., дом № 93А	8(953)2815829
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 Славяне»	г. Волжский	404130, Волгоградская обл. г. Волжский, пр. им. Ленина 308М оф. 1	8(909) 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) 193 84 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 7к2ет1 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 № 9Б	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 8 908 16 70 249
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)4829666
26	ООО «Территория сервиса»	г. Пермь	614064, Пермь, Чкалова, 7Е офис 102	8 (342) 2594479
27	ООО "Куб"	г. Пермь	614064, Пермь г, Героев Хасана ул., дом № 55	8 (342) 2020490
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)7403587
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)9905446
33	ИП Никитина Н.В.	г. Саратов	410015, Саратовская обл., Саратов г., Пензенская ул., дом № 4	8 (8452)541418
34	ООО "Профинструмент"	г. Северодвинск	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)790190, моб. +79807229253
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

### **Запрещается выбрасывать электронинструмент вместе с бытовыми отходами!**

Электронинструмент, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- не выбрасывайте электронинструмент 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.**

