

**GD40LM46SP**

**GD40LM46SP/2506807**

**ГАЗОНОКОСИЛКА 40В**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

## **РУССКАЯ ВЕРСИЯ**

|            |   |           |
|------------|---|-----------|
| <b>1</b>   | <b><u>СОДЕРЖАНИЕ</u></b>                              | <b>4</b>  |
| <b>1.1</b> | <b><u>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ</u></b>                          | <b>4</b>  |
| <b>1.2</b> | <b><u>ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА</u></b>          | <b>4</b>  |
| <b>2</b>   | <b><u>ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</u></b>      | <b>4</b>  |
| <b>2.1</b> | <b><u>ОБУЧЕНИЕ</u></b>                                | <b>4</b>  |
| <b>2.2</b> | <b><u>ПОДГОТОВКА</u></b>                              | <b>4</b>  |
| <b>2.3</b> | <b><u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</u></b>                            | <b>4</b>  |
| <b>2.4</b> | <b><u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u></b>                | <b>5</b>  |
| <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>  |
| <b>6.1</b> | <b><u>РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА</u></b>                   | <b>6</b>  |
| <b>6.2</b> | <b><u>РАСПАКОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ</u></b>              | <b>6</b>  |
| <b>6.3</b> | <b><u>УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКИ</u></b>              | <b>6</b>  |
| <b>6.4</b> | <b><u>УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ</u></b>   | <b>6</b>  |
| <b>6.5</b> | <b><u>УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ</u></b>    | <b>6</b>  |
| <b>6.6</b> | <b><u>УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА</u></b> | <b>7</b>  |
| <b>6.7</b> | <b><u>РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ</u></b>         | <b>7</b>  |
| <b>6.8</b> | <b><u>УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА</u></b>                  | <b>7</b>  |
| <b>6.9</b> | <b><u>ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА</u></b>                 | <b>7</b>  |
| <b>7</b>   | <b><u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</u></b>                            | <b>7</b>  |
| <b>7.1</b> | <b><u>ЗАПУСК УСТРОЙСТВА</u></b>                       | <b>7</b>  |
| <b>7.2</b> | <b><u>ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА</u></b>                    | <b>7</b>  |
| <b>7.3</b> | <b><u>ЭКСПЛУАТАЦИЯ САМОДВИЖУЩЕЙСЯ СИСТЕМЫ</u></b>     | <b>8</b>  |
| <b>7.4</b> | <b><u>ОЧИСТКА ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ</u></b>     | <b>8</b>  |
| <b>7.5</b> | <b><u>РАБОТА НА СКЛОНАХ</u></b>                       | <b>8</b>  |
| <b>7.6</b> | <b><u>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</u></b>            | <b>8</b>  |
| <b>8</b>   | <b><u>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u></b>                | <b>8</b>  |
| <b>8.1</b> | <b><u>ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</u></b>          | <b>8</b>  |
| <b>8.2</b> | <b><u>СМАЗКА ПОДШИПНИКОВ</u></b>                      | <b>8</b>  |
| <b>8.3</b> | <b><u>ЗАМЕНА НОЖА</u></b>                             | <b>9</b>  |
| <b>8.4</b> | <b><u>ХРАНЕНИЕ УСТРОЙСТВА</u></b>                     | <b>9</b>  |
| <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.

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

направления движения на склонах.

- Не работайте на чрезмерно круtyх 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 врачающимися 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 батарееприемника.
- Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обезврежены, если вы:

### 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 находящиеся 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. |

|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
|  | <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. |

| 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> |

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

## 6.4 РАСПАКОВКА УСТАНОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ

Рисунок 2

- Потяните и поверните крепежные гайки рукоятки на 90°.
- Распаковка Установите нижнюю рукоятку.
- Выровняйте крепежные гайки рукоятки в одном из трех положений на кронштейнах.
- 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.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукоятки.

## 6.5 УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКИ

Рисунок 3

- Совместите отверстия в верхней рукоятке с отверстиями в нижней рукоятке.

## 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.

- Вставьте болты в отверстия.
- Затяните крепежные гайки на болтах.
- Повторите операцию на другой стороне.

#### **6.1 УСТАНОВКА ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ**

*Рисунок 4*

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

#### **6.2 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ**

*Рисунок 5*

- Снимите травосборник газонокосилки.
- Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- Удерживайте заглушку для мульчирования за ручки и вставьте ее в разгрузочный желоб.
- 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).

- Откройте боковую разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
- Расположите пазы бокового разгрузочного желоба под осью.
- 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*

- Потяните рычаг регулировки высоты назад, чтобы увеличить высоту покоса.
- 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.

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

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

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

#### **6.6 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА**

*Рисунок 8*

- Откройте люк батарееприемника.
- Извлеките ключ безопасности.
- Нажмите и удерживайте кнопку фиксации аккумулятора.
- Извлеките аккумулятор из устройства.

#### **7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Во время работы с устройством используйте защитные очки.

#### **7.3 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА**

*Рисунок 9*

- Вставьте ключ безопасности.
- Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
- Удерживая кнопку запуска, потяните дужку-выключатель в направлении к рукоятки.
- 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*

- Отпустите дужку-выключатель для остановки газонокосилки.

#### **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 ТРАВОСБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 10

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 скашите влажную траву.
- Для безопасного покоса еще не кошеной 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 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 батарееприемника 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.

Ножей 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 Авторизованный 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 аккумуляторной батареи низкий. | Зарядите аккумулятор.   |
|                                  | Дужка-                               | Замените дужку-   |

### 7.3 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 |  |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | выключатель неисправен.                     | выключатель.   |
| Устройство неравномерно скашивает траву. | Ключ аккумулятора безопасности не вставлен. | Вставьте ключ аккумулятора безопасности.                             |
|  | 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.  |
|   | Вал двигателя согнут.                                   | 1. Остановите двигатель.<br>2. Извлеките ключ безопасности и аккумулятор из корпуса устройства.<br>3. Отключите источник электропитания.<br>4. Осмотрите его на наличие повреждений.<br>5. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском. |
| 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 | $L_pA = 72 \text{ дБ(A)}$ |

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Измеренный уровень мощности звука      | $L_{WA} = 83.6 \text{ дБ(A)}$   |
| Гарантированный уровень мощности звука | $L_{WA,d} = 96 \text{ дБ(A)}$   |
| Уровень вибрации                       | $< 2.5 \text{ м/с}^2, K = 1.5$  |
| Модель аккумулятора                    | 29717/29727/2926907/29<br>27007 |
| Модель зарядного устройства            | 2910907                         |

### 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:

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

распространяется на следующие случаи:  
Несправности 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 «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: Ганжкоу Глоуб Ко лтд. (Changzhou Globe Co., Ltd.)

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

Имя и адрес лица, авторизированного для компиляции технического файла:

Имя: Петер Сёдерстрём (Peter Söderström)

Адрес: Propellergatan 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/EC.

- соответствует требуемым положениям следующих ЕС-директив:
  - 2014/30/EU (Директива по электромагнитной совместимости)
  - 2000/14/EC (Директива по шумам) вкл. изменения (2005/88/EC)

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/EC.

ЕС тип одобрение 2000/14/EC: 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 Чжунлю,

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

| Нп | №                                 | 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 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 № 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<br>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.126б  | 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.<br>+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 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.

