

P0800457-00

210mm



145mm

SCALE: A5

技术要求：

1. 材质要求：60g双胶纸
2. 16P, 内容见电子档；
3. 单色印刷，要求无色差、无污点；
4. 骑马钉，裁切均匀、无连页；
5. 以封样为准。
6. 料件需符合格力博HSF文件(编号：GLB-CGR-146) 里关于环保和有害物质的具体要求。

版本号

B

描 复

日 期

				说明书				常州格力博集团	
								GWK 40V HP Mower	
设计	许乃鑫	标准化	刘刚刚	阶段标记	视角标记	重量	比例	2500107RU	
校对	吴绮	审定		S	A	B			
审核	周艳	批准	李海平	共 1 张		第 1 张		ERP号	P0800457-00
工艺		日期	190416						

# greenworks®

## ГАЗОНОКОСИЛКА 40В

# 2500107

## ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



LMF419

**EAC**



<b>1.... Содержание.....</b>	<b>2</b>	6.7. Установка аккумулятора.....	6
1.1.Предназначение.....	2	6.8. Извлечение аккумулятора.....	6
1.2.Основные компоненты устройства.....	2	<b>7.....Эксплуатация.....</b>	<b>7</b>
<b>2.... Общие правила техники безопасности.....</b>	<b>2</b>	7.1. Запуск устройства.....	7
2.1.Обучение.....	2	7.2. Остановка устройства.....	7
2.2.Подготовка.....	2	7.3. Очистка травосборника газонокосилки.....	8
2.3.Эксплуатация.....	3	7.4. Работа на склонах.....	8
2.4.Техническое обслуживание.....	4	7.5. Рекомендации по эксплуатации....	8
<b>3.....Символы.....</b>	<b>4</b>	<b>8.....Техническое обслуживание.....</b>	<b>8</b>
<b>4.....Символы риска.....</b>	<b>5</b>	8.1. Общее техническое обслуживание.....	9
<b>5.....Утилизация.....</b>	<b>5</b>	8.2. Смазка подшипников.....	9
<b>6.....Сборка.....</b>	<b>6</b>	8.3. Замена ножа.....	9
6.1. Распаковка устройства.....	6	8.4. Замена колес.....	9
6.2. Распаковка и регулировка рукоятки.....	6	8.5. Замена аккумулятора.....	9
6.3. Установка травосборника газонокосилки.....	6	8.6. Хранение устройства.....	9
6.4. Установка заглушки для мульчирования.....	6	<b>9.....Поиск и устранение неисправностей.....</b>	<b>10</b>
6.5. Установка бокового разгрузочного желоба.....	6	<b>10.. Технические характеристики.....</b>	<b>11</b>
6.6. Регулировка высоты покоса травы.....	7	<b>11.. Гарантия.....</b>	<b>11</b>

## 1 СОДЕРЖАНИЕ

### 1.1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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 Верхняя рукоятка
- 4 Крепежная гайка
- 5 Крепежная планка
- 6 Травосборник газонокосилки
- 7 Задняя разгрузочная дверка
- 8 Заглушка для мульчирования
- 9 Боковой разгрузочный желоб
- 10 Боковая разгрузочная дверка
- 11 Рычаг регулировки высоты кошения
- 12 Люк батарееприемника
- 13 Батарея
- 14 Ключ безопасности
- 15 Кнопка запуска
- 16 Дужка-выключатель
- 17 Переднее колесо
- 18 Заднее колесо
- 19 Паз
- 20 Фиксатор
- 21 Шайба
- 22 Крышка колеса
- 23 Нож и крепежные элементы
- 24 Крепежный винт
- 25 Прокладка

## 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 течение светового дня 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 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.
- Во время перевозки отключайте устройство, от источника питания. Сначала остановите мотор с помощью выключателя, затем отключите изделие от источника питания -вынув аккумулятор из батарееприёмника.
- Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обездвижены, если вы:
  - оставляете устройство без присмотра;
  - проводите очистку режущих частей и выводящих отверстий;
  - хотите провести профилактический осмотр или ремонт для устранения повреждений, возникших из-за ударного воздействия при контакте с посторонними предметами ;
  - 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.
- 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 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 СИМВОЛЫ РИСКА

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

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	<b>ОПАСНОСТЬ</b>	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.

#### 5 УТИЛИЗАЦИЯ

	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.
	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.

## 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 устанавливайте ключ безопасности или АКБ, до момента окончания полной сборки устройства.

## 6.1 РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом работы убедитесь в том, что устройство правильно собрано.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не эксплуатируйте устройство, если его детали имеют повреждения.
- Не эксплуатируйте устройство, если отсутствуют некоторые компоненты.
- Если компоненты повреждены или отсутствуют, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр.

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

## 6.2 РАСПАКОВКА И РЕГУЛИРОВКА РУКОЯТКИ

*Рисунок 2.*

1. Потяните вверх и назад верхнюю рукоятку, чтобы установить ее в рабочее положение. Убедитесь в том, что рукоятки правильно защелкнулись в своем положении.
2. Затяните нижнюю рукоятку с помощью крепежных гаек на обеих сторонах.
3. Затяните верхнюю рукоятку с

помощью крепежных планок на обеих сторонах.

### i ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в том, что обе рукоятки находятся в одинаковом положении.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукоятки.

## 6.3 УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

*Рисунок 3.*

1. Установите 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 прорези.
5. Закройте заднюю разгрузочную дверку.

## 6.4 УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

*Рисунок 4.*

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.

## 6.5 УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

*Рисунок 5.*

### ⚠ 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. Используйте пазы бокового разгрузочного желоба для фиксации на задней оси устройства.

3. Закройте боковую разгрузочную дверку.

## 6.6 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

Высоту покоса травы можно регулировать, фиксируя ножи на различной высоте с помощью регулировочного рычага.

*Рисунок 6.*

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

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

## 6.7 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

*Рисунок 7.*

### ⚠ 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.

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.

### i ПРИМЕЧАНИЕ

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

## 6.8 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

*Рисунок 7.*

1. Откройте люк батарееприемника.

2. Извлеките ключ безопасности.

3. Нажмите и удерживайте кнопку освобождения аккумулятора.

4. Извлеките аккумулятор из устройства.

## 7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Во время работы с устройством используйте защитные очки.

### 7.1 ЗАПУСК УСТРОЙСТВА

*Рисунок 8.*

1. Вставьте ключ безопасности.

2. Нажмите и удерживайте кнопку запуска.

3. Удерживая кнопку запуска, потяните дужку-выключатель в направлении рукоятки.

4. Отпустите кнопку запуска, удерживая дужку-выключатель газонокосилки.

### 7.2 ОСТАНОВКА УСТРОЙСТВА

*Рисунок 8.*

1. Отпустите дужку-выключатель для остановки газонокосилки.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Подождите, пока ножи полностью не остановятся, перед повторным запуском устройства. Не выключайте и не включайте устройство несколько раз в короткий промежуток времени.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

### 7.3 ОЧИСТКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Рисунок 9.

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 извлеките его из прорезей.
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.

#### ▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

### 7.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Не пытайтесь отменять действие кнопки запуска или дужки-выключателя без явной причины.

- 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 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 чистящие средства для очистки пластмассового корпуса или деталей.

### 8.1. ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или

незакрепленных деталей, таких как винты, гайки, болты и крышки.

- Проверьте фиксацию крепления и крышки.
- Очищайте устройство с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батарееприемника и токопроводящих элементов.

## 8.2. 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.

## 8.3. ЗАМЕНА НОЖА

Рисунок 10.

### ⚠ 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 прокладку 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.

## 8.4. ЗАМЕНА КОЛЕС

Рисунок 11.

Перед помещением устройства на сезонное хранение необходимо произвести очистку колес от грязи и продуктов кошения травы. Для очистки колес:

1. Извлеките фиксирующие колесный диск штифты и шайбы.
2. Снимите и очистите от грязи и продуктов кошения колесо.
3. Заново установите колесо на штатное место.
4. Установите шайбы, штифты и крышки колес на штатные места.

## 8.5. ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещено использование не штатных или аккумуляторов от других производителей! Использование не штатных АКБ может привести к пожару, поражению электрическим током или получению травмы.

Срок активной эксплуатации аккумулятора составляет 2 года; однако, как и все аккумуляторы, в конечном итоге его необходимо будет заменить. Новый аккумулятор перед использованием необходимо полностью зарядить.

1. Извлеките ключ безопасности из корпуса.
2. Осторожно разблокируйте фиксатор аккумулятора и извлеките его.
3. Установите новый аккумулятор.
4. Отнесите старый аккумулятор в центр утилизации, который принимает свинцово-кислотные / литий-ионные батареи. Не утилизируйте аккумулятор путем сжигания и не выбрасывайте его с обычным домашним мусором.

## 8.6. 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

Перед размещением устройства на хранение необходимо опустить рукоятку.

1. Полностью ослабьте крепежные гайки на боковых сторонах рукоятки.
2. Опустите верхнюю рукоятку вниз.
3. Нажмите на каждую сторону нижней рукоятки.
4. Отведите стороны нижней рукоятки от кромок монтажных кронштейнов рукоятки. Старайтесь избежать зажима и повреждения кабеля во время демонтажа и хранения устройства.

## 9 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Рукоятка не в штатном положении.	Болты неправильно закреплены.	Отрегулируйте по высоте рукоятку и убедитесь, что крепежные гайки и болты правильно

Проблема	Возможная причина	Решение
		совмещены.
Устройство не запускается.	Заряд аккумуляторной батареи низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Дужка-выключатель неисправна.	Замените дужку-выключатель.
	Контакты аккумулятора и батарееприемника не совмещены.	Выньте и плотно вставьте аккумулятор в батарееприемник.
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 устройства.	Нож не сбалансирован и 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 его на наличие повреждений.</li> <li>5. Отремонтируйте устройство перед повторным запуском.</li> </ol>
Устройство останавливается	Высота покоса слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса.

Проблема	Возможная причина	Решение
есть во время скашивания травы.	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 Авторизированный Сервисный Центр.

## 10 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	40 В
Скорость вращения без нагрузки	2900 / мин
Ширина среза	450 мм
Высота среза	19 - 70 мм
Емкость травосборника газонокосилки	50 л
Вес (без аккумулятора)	22,2 кг
Модель аккумулятора	29717/2926907/29727/2927007
Модель зарядного устройства	2910907/2904607

## 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 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

«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 дистрибьютору компании, указанному в Инструкции, а также на сайте [www.Greenworkstools.ru.](http://www.Greenworkstools.ru.),

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств является правильно оформленный гарантийный талон, содержащий информацию об артикуле, серийном номере, дате продажи инструмента, заверенный подписью и печатью Продавца. Если будет установлено, что поломка инструмента связана с нарушением гарантийных условий производителя, то Вам будет предложено произвести платное обслуживание в одном из АСЦ GREENWORKS

Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании. Копия последней редакции гарантийных обязательств будет доступна на сайте [www.greenworkstools.eu](http://www.greenworkstools.eu) и на русскоязычной версии сайта [www.greenworkstools.ru](http://www.greenworkstools.ru).

Официальный Сервисный Партнер TM GREENWORKS TOOLS в России – ООО «Фирма Технопарк»: Адрес: Российская Федерация, г. Москва, улица Гвардейская, дом 3, корпус 1. Горячая линия: 8-800-700-65-25.

Инструмент ручной электрифицированный, торговых марок «Greenworks Tools», «Greenworks» соответствуют требованиям технических регламентов:

- № ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»,
- № ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
- № ТР 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

# EAC

Изготовитель: «Чанчжоу Глоуб Ко., Лтд.»

Адрес: 213000, Китайская Народная Республика, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65. Страна производства: Китай.

Официальное представительство и импортер в Российской Федерации и 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)

**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.**