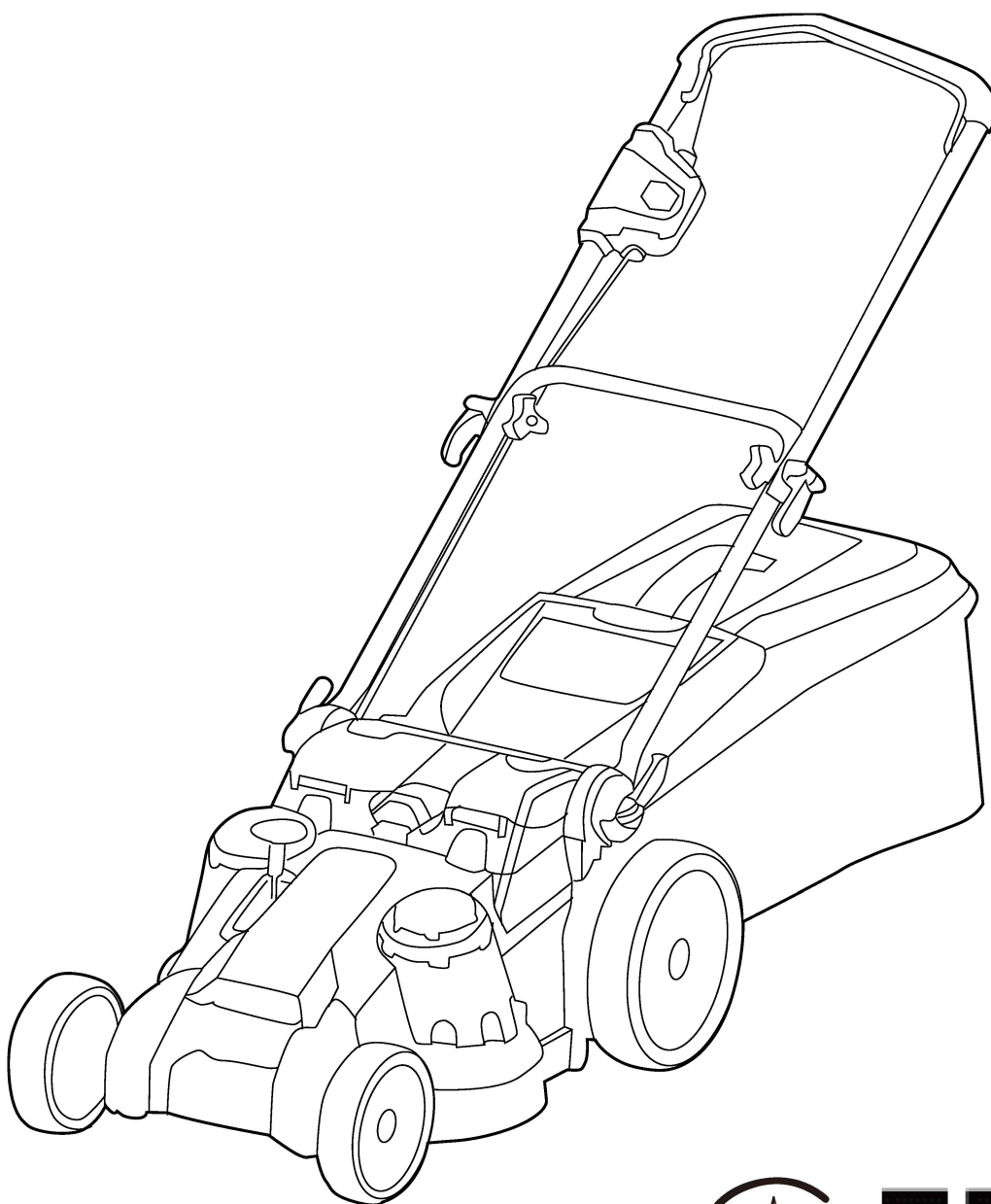


greenworks[®]

2500207

ГАЗОНОКОСИЛКА 40В

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



LMF320



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

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 Кулачковый зажим
- 6 Травосборник газонокосилки
- 7 Задняя разгрузочная дверка
- 8 Заглушка для мульчирования
- 9 Рычаг регулировки высоты кошения
- 10 Люк батарееприемника
- 11 Батарея
- 12 Ключ безопасности
- 13 Люк блока ключа безопасности
- 14 Кнопка запуска
- 15 Дужка-выключатель
- 16 Переднее колесо
- 17 Заднее колесо
- 18 Паз
- 19 Прокладка
- 20 Фиксатор
- 21 Шайба
- 22 Крышка колеса
- 23 Нож и крепежные элементы
- 24 Крепежный винт

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.
- Всегда удостоверьтесь при работе на склонах, что ваше положение 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.
- Не транспортируйте устройство, подключенное к источнику питания.
- Для прекращения работы сначала остановите мотор, потом отключите изделие от источника питания и извлеките аккумулятор из батарееприёмника.
- Убедитесь, что все движущиеся части устройства полностью обездвижены, если вы:
 - оставляете устройство без присмотра;
 - проводите очистку режущих частей и выводящих 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.
- 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 УТИЛИЗАЦИЯ

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

5 СИМВОЛЫ РИСКА

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

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

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 аккумулятор, пока не соберете все детали.

6.1. РАСПАКОВКА УСТРОЙСТВА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед использованием 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 кулачковых зажимов на обеих сторонах.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не повредите кабели при складывании или раскладывании рукоятки.

6.3. УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА ГАЗОКОСИЛКИ

Рисунок 3.

1. Установите заглушку для мульчирования.
2. Откройте заднюю разгрузочную дверку и зафиксируйте ее.
3. Удерживайте травосборник газокосилки за ручки и зацепите его крюками за прорези.
4. 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. РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

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

Рисунок 5.

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

6.6. УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРА

Рисунок 6.

⚠ 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.

6.7 ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

Рисунок 6.

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

6.8 УСТАНОВКА КЛЮЧА БЕЗОПАСНОСТИ

Рисунок 7.

1. Откройте дверку ключа.
2. Вставьте ключ в прорезь
3. Закройте дверку ключа.

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 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, вров или насыпей.

7.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ **ПО**

- 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 кошенной или густой травы необходимо установить максимально возможную высоту на шкале покоса травы.
- Очищайте нижнюю часть платформы газонокосилки после каждого использования. Удаляйте обрезки травы, листья, грязь и другой мусор.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы в двигатель и 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.

8.1. 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 батарейеприемника 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 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.

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

Если вы используете аккумуляторы, которые не рекомендованы производителем, существует риск возгорания, поражения электрическим током или получения травмы.

Аккумулятор рассчитан на максимальный срок службы в 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 устройства.
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 закручены.	Отрегулируйте высоту рукоятки и убедитесь, что стопорные гайки и болты правильно совмещены.
Устройство не запускается.	Заряд аккумуляторной батареи низкий.	Зарядите аккумулятор.
	Дужка-выключатель	Замените дужку-выключатель.

Проблема	Возможная причина	Решение
	неисправна. Контакты аккумулятора и приемника не совмещены.	Выньте и плотно вставьте аккумулятор в приемник.
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.	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.
Устройство останавливается в процессе покоса травы.	Высота ножа слишком низкая.	Увеличьте высоту покоса.
	Аккумуляторный блок разряжен.	Зарядите аккумулятор.
	Мокрая трава прилипла к платформе или ножу.	Снимите аккумуляторный блок и проверьте платформу.
	Рабочая температура устройства слишком высокая.	Дайте остыть устройству.
	Температура устройства слишком высокая	

* Если предложенные действия не помогли

устранить проблему, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	40В
Обороты без нагрузки	6000 об. / мин
Ширина скашивания	490 мм
Высота скашивания	35 - 85 мм
Емкость травосборника газонокосилки	60 л
Вес (без аккумулятора)	19,3 кг
Модель аккумулятора	ВАР721 и другие серии ВАР
Модель зарядного устройства	29417 и другие серии САР

РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ*

Хранение устройства	0°C ~ +45°C
Работа устройства	0°C ~ +45°C
Заряд аккумуляторной батареи	+4°C ~ +40°C
Работа зарядного устройства	+4°C ~ +40°C
Хранение аккумуляторной батареи	0°C ~ +45°C
Работа аккумуляторной батареи	-14°C ~ +45°C

*Ограниченная работоспособность при температуре ниже 0°C.

Мы стремимся постоянно совершенствовать нашу продукцию и оставляем за собой право изменять технические характеристики, конструкцию и внешний вид без предварительного уведомления.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантийного обслуживания на изделия TM GREENWORKS составляет:

- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от электрической сети.
- 3 года (36 месяцев) для изделий, работающих от аккумуляторных батарей и зарядных устройств, используемых владельцами для личных нужд, за исключением всех изделий, зарядных устройств и аккумуляторных батарей всей профессиональной техники серии 82B.
- 2 года (24 месяца) для встроенных в инструмент и съёмных аккумуляторных батарей (АКБ), используемых для личных нужд, приобретенных пользователем как отдельно, так и в комплекте с изделием.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий профессиональной техники серии 82B.
- 1 год (12 месяцев) для всех изделий, аккумуляторных батарей (АКБ) и зарядных устройств, используемых в коммерческих целях и объемах.

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ:

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи товара через розничную торговую сеть. Эта дата указана в гарантийном талоне, кассовом чеке или ином документе, подтверждающем факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ. В случае устранения недостатков в течение гарантийного срока гарантийный срок продлевается на период, в течение которого изделие находилось в авторизованном сервисном центре и не использовалось потребителем. Гарантийные обязательства не подлежат передаче третьим лицам.

Гарантийное обслуживание покрывает дефекты, связанные с качеством материалов и заводской сборки инструментов TM GREENWORKS. Гарантийное обслуживание распространяется на изделия, аккумуляторные батареи и зарядные устройства, завезенные на территорию РФ через ООО «ГРИНВОРКСТУЛС», имеющие Гарантийный талон, Кассовый чек или иной документ подтверждающий факт приобретения изделия в гарантийный период и позволяющий произвести идентификацию изделия по модели, артикулу, серийному номеру, производственному/товарному коду, дате производства или дате продажи.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Неисправности изделия, возникшие в результате естественного износа изделия, его узлов, механизмов, а также принадлежностей, таких как: электрические кабели, ножи и режущие полотна, приводные ремни, фильтры, угольные щетки, зажимные устройства и держатели;
2. Механические повреждения, вызванные нарушением правил эксплуатации или хранения, оговорённых в Инструкции по эксплуатации;
3. Повреждения, возникшие вследствие ненадлежащего использования инструмента (использование не по назначению);
4. Повреждения, появившиеся в результате: перегрева, перегрузки, механических воздействий, проникновения в корпус изделия атмосферных осадков, жидкостей, воздействию ультрафиолетового, теплового или электромагнитного излучения, проникновению в корпус насекомых или иных веществ, не являющихся отходами, сопровождающими его применение по назначению (стружка, опилки);
5. Повреждения, возникшие в результате перегрузки изделия, 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 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 изделии;
8. Повреждения, вызванные очисткой изделия с использованием химически агрессивных жидкостей;
9. Изделия, прошедшие обслуживание или ремонт вне Авторизованного сервисного центра (далее по тексту- АСЦ) GREENWORKS;
10. Повреждения, появившиеся в результате самостоятельной модификации или вскрытия инструмента вне Авторизованного сервисного центра (АСЦ);
11. Повреждения, появившиеся в результате использования сменных аксессуаров 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 GREENWORKS, полный список которых доступен на интернет-сайте сервисной службы <https://greenworks-service.ru/service-centers/> или перейдя по ссылке в QR-коде ниже.

Основанием для предоставления услуги по гарантийному обслуживанию в рамках данных гарантийных обязательств, является один из следующих документов: документ подтверждающий факт приобретения изделия, зарядного устройства или АКБ полученный при покупке в торговой организации (Кассовый чек, Распечатанный электронный чек или иной документ подтверждающий приобретение устройства), или правильно оформленный Гарантийный талон, содержащий информацию об изделии, серийном номере, дате продажи изделия, 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 TM GREENWORKS. Настоящие гарантийные обязательства подлежат периодическим обновлениям, чтобы соответствовать новой продукции компании.

Копия последней редакции гарантийных обязательств доступна на сайте <https://greenworks-service.ru/>. В случае отсутствия АСЦ в регионе использования и необходимости вывоза изделия от пользователя в АСЦ или по иным вопросам относительно сервисного обслуживания изделий TM GREENWORKS, Вы можете обратиться по электронной почте:

service@greenworkstools.ru или service.ru@greenworkstools.eu.

Адреса авторизованных сервисных центров Вы можете узнать по телефону: 8-800-700-65-25 или на интернет-сайте нашей сервисной службы: <https://greenworks-service.ru>.

QR код для перехода на полный список Авторизованных Сервисных центров GREENWORKS:



Изделие соответствует требованиям нормативных документов:
ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств";
ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

Изготовитель (см. описание на упаковке устройства):

«GREENWORKS (JIANGSU) CO,LTD»
Китай, NO.65 XINGGANG ROAD, ZHONGLOU ZONE, CHANGZHOU, JIANGSU, CHINA
(«Гринворкс (Цзянсу) Ко., Лтд.»)
Китай, провинция Цзянсу, округ Чанчжоу, район Чжунлоу, шоссе Тсинганг, 65)



или

«GREENWORKS (VIETNAM) COMPANY LIMITED»
Вьетнам, Trang Due Iz, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
(«Гринворкс (Вьетнам) компани., ЛТД»)
Транг Дие Индастриал Зон, Ан Дуонг Дистрикт, Хай Фонг сити, Вьетнам)

Официальное представительство, импортёр и уполномоченное лицо для принятия претензий 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)221-89-03, сайт: www.greenworkstools.ru, e-mail: info@greenworkstools.eu

Импортеры в Республику Беларусь:

ООО "СКАНЛИНК" 220019, Республика Беларусь, г. Минск, пер. Монтажников 4-й, 5-16. тел.: +375 (17) 234-99-99
www.motosila.by, e-mail: opt@scanlink.by

ООО «Мастер Гарден» 220018, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Шаранговича, д.7А, тел.: +375 (17) 257-00-22
www.mastergarden.by, e-mail: mg@mastergarden.by

Импортеры в Республику Казахстан:

ТОО «Ламэд», 050060 Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Тажибаевой 155/1, тел.: +7 (727) 355-64-00
www.lamed.kz, e-mail: lamed@lamed.kz

Срок службы изделия составляет 7 лет.

Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (см. дату изготовления на этикетке устройства).

1. Допускается транспортировка в закрытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида
2. Категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
3. При разгрузке / погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
4. Транспортировать при температуре окружающей среды от -15°C до $+40^{\circ}\text{C}$, относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.*
5. Устройство необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
6. При хранении необходимо избегать резкого перепада температур, хранение без упаковки не допускается
7. Хранить в упаковке предприятия-изготовителя в складских помещениях при температуре окружающей среды от 0°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.*

*Для снегоуборочной техники допускается транспортировка и хранение в складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя при температуре окружающей среды от -17°C до $+45^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

Запрещается утилизировать электроинструменты 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;
- для утилизации электроинструментов рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

Серийный номер и дата изготовления указаны на этикетке устройства.

Дата изготовления указана в формате: ММ/ГГГГ, где ММ – месяц, ГГГГ – год.