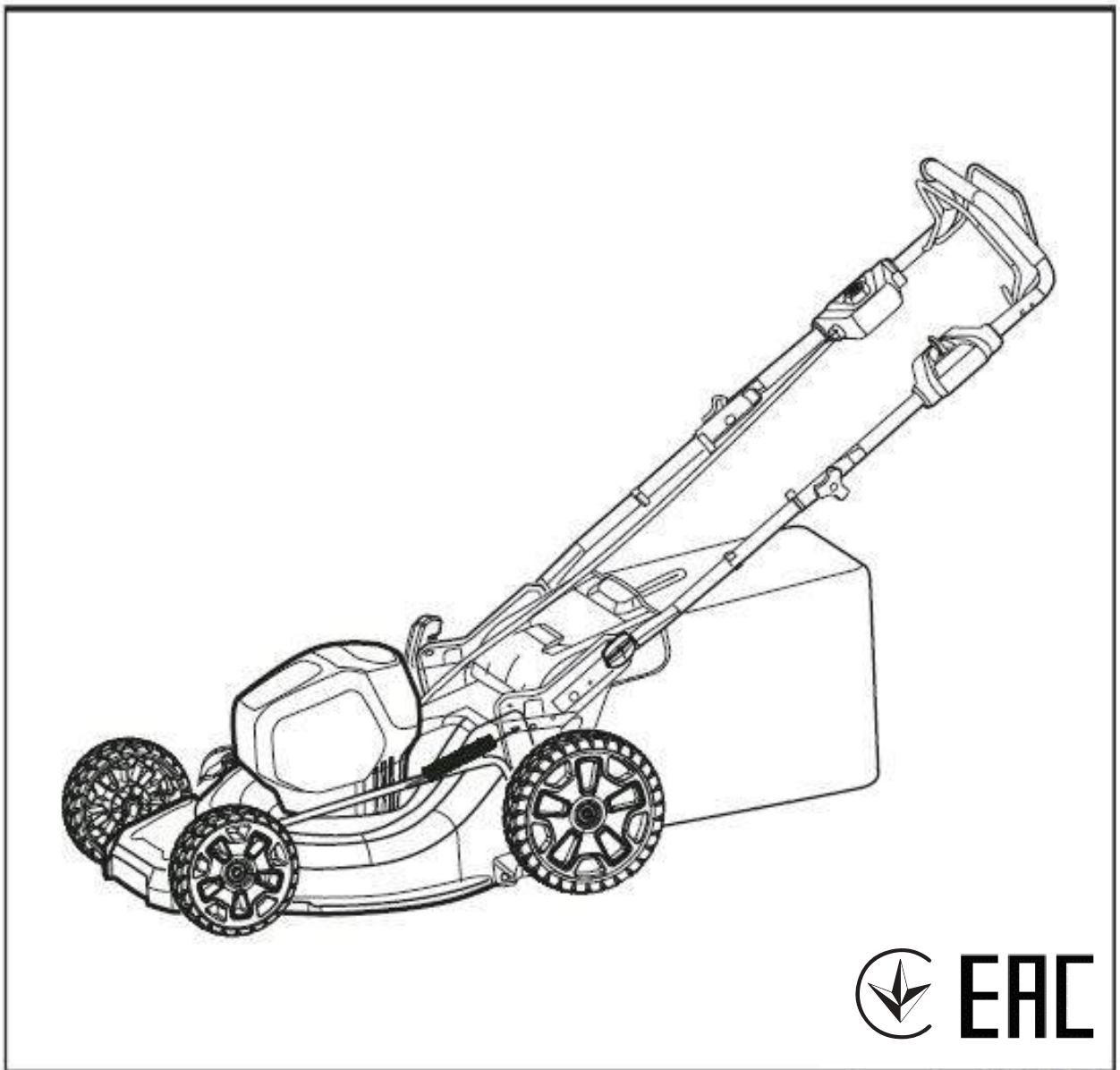




2502907

ГАЗОНОКОСИЛКА 60В

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



1 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.

1.1 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.

1.2 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, шнурами, 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.

1.3 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.
- 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.

1.4 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, оборудованными несколькими ножами: 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.



2 СИМВОЛЫ


На данном устройстве могут располагаться 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.



3 УРОВНИ РИСКА

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

СИМВОЛ	СИГНАЛЬНОЕ СЛОВО	ОБЪЯСНЕНИЕ
	ОПАСНОСТЬ	Указывает на неизбежно опасную ситуацию, которая, если ее не предотвратить, может послужить 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.

4 УТИЛИЗАЦИЯ

	Раздельный сбор отходов. Данное устройство не предназначено для утилизации вместе с обычными бытовыми отходами. 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.
	Раздельный 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Газонокосилка	2502907, Макс. напряжение 60 В
Ширина резки	46 см
Высота резки	25 мм - 80 мм
Частота вращения без нагрузки	2800 об/мин
Скорость движения	0.7-1.35 м/с
Уровень звукового давления	L_{PA} :73 дБ(А), K :3.0 дБ(А)
Гарантированный уровень звуковой мощности	$L_{WA,d}$:96 дБ(А)
Максимальная вибрация	<2.5 м/с ² , $K=1.5$ м/с ²
Емкость травосборника	55 л
Вес	28 кг
Запасной нож	2920407
Аккумулятор	Литий - ионный, 60 В макс
Артикул*	2918407,2944907
Зарядное устройство	60 В
Артикул*	2932007, 2954407
	*Список изменяется без предварительного уведомления

КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТРОЙСТВА

1. Дужка-выключатель
2. Пусковой кабель двигателя
3. Кнопка запуска
4. Верхняя рукоятка
5. Нижняя рукоятка
6. Рычаг регулировки высоты кошения
7. Люк батарееприемника
8. Переднее колесо
9. Заднее колесо
10. Травосборник
11. Аккумулятор (не входит в комплект поставки)
12. Крепежная гайка рукоятки
13. Крепежная гайка

14. Болт
15. Рукоятка травосборника
16. Задняя дверка
17. Заднее разгрузочное отверстие
18. Стержень дверки
19. Крючки
20. Нож
21. Вал двигателя
22. Вентилятор
23. Крепежный болт для ножа
24. Крепежные пазы для ножа
25. Кнопка фиксации аккумулятора
26. Заглушка для мульчирования
27. Боковой разгрузочный желоб
28. Боковая разгрузочная дверка
29. Деревянный брус (не входит в комплект поставки)
30. Гаечный ключ (не входит в комплект поставки)
31. Ключ безопасности
32. Рычаг регулировки автономного режима работы
33. Управление скоростью автономного режима работы

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование аккумуляторных батарей другого типа может привести к поражению электрическим током или телесным повреждениям.

ЗНАКОМСТВО С ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

Обратитесь к рисунку 1.

Безопасное использование устройства требует понимания информации, нанесенной на устройство и приведенной в данном руководстве по эксплуатации, а также знания выполняемой работы. Перед использованием данного устройства ознакомьтесь со всеми рабочими характеристиками и правилами техники безопасности.

СЧЕТЧИК АМПЕР-ЧАСОВ РАЗРЯДА БАТАРЕИ

Счетчик ампер-часов разряда батареи измеряет величину оставшегося заряда аккумуляторной батареи.

ТРАВΟΣБОРНИК

Травосборник собирает срезанную траву и предотвращает ее разбрасывание по газону во время его стрижки.

РЫЧАГ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

Рычаг регулировки высоты кошения обеспечивает регулировку высоты кошения.

ПУСКОВОЙ КАБЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ

Пусковой кабель двигателя, расположенный на верхней рукоятке газонокосилки, обеспечивает включение и отключение двигателя и ножа.

ЗАГЛУШКА ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Ваша газонокосилка оснащена заглушкой для мульчирования, активация которой перекрывает разгрузочное отверстие, что позволяет ножу устройства произвести многократную резку скошенной травяной массы до мелкодисперсного состояния. Продукт мульчирования равномерно распределяется по поверхности в месте скашивания травы.

БОКОВОЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ ЖЕЛОБ

Используйте боковой разгрузочный желоб при кошении высокой травы, когда использовать режим мульчирования затруднительно, а также когда удобнее производить выгрузку скошенной травы через боковой желоб. Использование устройства в этом режиме приводит к поступлению большего количества скошенной травы в травосборник, чем при использовании заглушки для мульчирования и боковой пластины для мульчирования.

БОКОВАЯ РАЗГРУЗОЧНАЯ ДВЕРКА

Ваша газонокосилка оснащена боковой разгрузочной дверкой, закрытие которой перекрывает боковое разгрузочное отверстие, что позволяет производить многократное измельчение скошенной травы и обеспечивать равномерный покос травы, если заглушка для мульчирования задействована. При открытии дверцы скошенная трава поступает в травосборник.

СБОРКА

РАСПАКОВКА

Это изделие требует сборки.

- Осторожно извлеките изделие и штатные компоненты из коробки. Убедитесь, что все компоненты, указанные в упаковочной ведомости, есть в наличии.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте данное устройство, если какой-либо компонент из упаковочной ведомости уже установлен на ваше изделие при его распаковке. Компоненты из данной упаковочной ведомости не монтируются на устройстве изготовителем, они должны устанавливаться покупателем. Использование неправильно собранного устройства может привести к серьезной травме.

- Внимательно осмотрите устройство на наличие дефектов или повреждений, возникших при транспортировке.
- Не выбрасывайте материал упаковки, пока не выполните тщательный осмотр и не убедитесь в нормальной работе устройства.
- Если какая-либо деталь повреждена или отсутствует, обратитесь в Продавцу для проведения доукомплектации.

КОМПОНЕНТЫ УСТРОЙСТВА

- Газонокосилка
- Ключ безопасности
- Травосборник
- Заглушка для мульчирования
- Боковой разгрузочный желоб
- Инструкция пользователя
- Крепежные гайки
- Болты

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если какие-либо компоненты устройства повреждены или отсутствуют, не используйте данное изделие, пока поврежденные компоненты не будут заменены. Использование устройства с поврежденными или отсутствующими деталями может привести к получению серьезных травм.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не пытайтесь модифицировать настоящее изделие или использовать аксессуары, которые не рекомендуются для применения с данным устройством. Любые такие изменения или модификации являются недопустимыми и могут привести к возникновению опасной ситуации, что в свою очередь может стать причиной возникновения серьезной травмы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не вставляйте батарею в устройство до окончания полной сборки устройства, и пока вы не будете готовы начать процесс стрижки газона. Несоблюдение данного регламента может привести к самопроизвольному запуску устройства и получению серьезной травмы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения случайного запуска, который может вызвать серьезные травмы, всегда извлекайте аккумулятор из устройства во время его сборки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Никогда не эксплуатируйте газонокосилку без защитных средств, правильно установленных на своих штатных местах, и если они повреждены. Использование устройства с поврежденными или отсутствующими деталями может привести к получению серьезных травм.

РАСПАКОВКА И РЕГУЛИРОВКА НИЖНЕЙ РУКОЯТКИ

Обратитесь к рисунку 2.

- Потяните и поверните крепежные гайки рукоятки на 90° на обеих сторонах,

чтобы ослабить нижние рукоятки на обеих сторонах.

- Переместите рукоятки газонокосилки в рабочее положение. Вы можете поднять или опустить рукоятку в удобное для себя положение. На выбор существует 3 положения. Отпустите крепежные гайки рукоятки, чтобы зафиксировать рукоятку в требуемом положении.

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что обе стороны установлены в одинаковые места для правильной сборки.

УСТАНОВКА ВЕРХНЕЙ РУКОЯТКИ

Обратитесь к рисунку 3.

Совместите монтажные отверстия в верхней рукоятке с отверстиями в нижней рукоятке. Вставьте крепежные болты и используйте крепежные гайки рукоятки для их затяжки. Повторите операции на другой стороне.

УСТАНОВКА ТРАВСОБОРНИКА

Обратитесь к рисунку 4.

- Поднимите заднюю разгрузочную дверку. Снимите заглушку для мульчирования, если она была ранее установлена.
- Поднимите травосборник за его рукоятку и пометите под заднюю разгрузочную дверку так, чтобы крючки на травосборнике сели на стержень дверки.
- Отпустите заднюю разгрузочную дверку. При правильной установке крючки на травосборнике будут выходить через отверстия на задней разгрузочной дверке.

УСТАНОВКА ЗАГЛУШКИ ДЛЯ МУЛЬЧИРОВАНИЯ

Обратитесь к рисунку 5.

- Поднимите и придержите заднюю разгрузочную дверку.
- Возьмите заглушку для мульчирования за ее рукоятку и вставьте ее под небольшим углом, как показано на рисунке.

- Осторожно втолкните заглушку для мульчирования на свое место.
- Опустите заднюю разгрузочную дверку.

УСТАНОВКА БОКОВОГО РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА

Обратитесь к рисунку 6.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании бокового разгрузочного желоба не устанавливайте травосборник. Заглушка для мульчирования должна быть на штатном месте (установлена).

- Поднимите боковую разгрузочную дверку.
- Совместите крючки на желобе со штифтом петли на нижней части дверки.
- Опускайте желоб, пока крючки не зафиксируются на штифте петли дверки для мульчирования.
- Отпустите желоб и боковую разгрузочную дверку.

РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ПОКОСА ТРАВЫ

Обратитесь к рисунку 7.

При поставке от Продавца колеса газонокосилки должны быть установлены на минимальную высоту, соответствующую минимальной высоте кошения. Перед первым использованием газонокосилки, отрегулируйте режущее положение для высоты, которая наилучшим образом подходит для вашего газона. Средняя высота травы стандартного газона варьируется между 38 мм и 51 мм во время холодных месяцев года и между 51 мм и 70 мм во время теплых месяцев года.

Для регулировки высоты покоса травы

- Для увеличения высоты покоса травы используйте регулировочный рычаг высоты покоса, перемещая его в направлении задней части газонокосилки.
- Для уменьшения высоты покоса травы используйте регулировочный рычаг высоты покоса, перемещая его в

направлении передней части газонокосилки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте небрежного обращения с устройством. Помните, что потеря контроля даже на одну секунду при работе с устройством может привести к серьезной травме.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда используйте защитные очки. Невыполнение этого требования может в результате привести к попаданию посторонних предметов в глаза и другим возможным серьезным травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не используйте любые приспособления или аксессуары, не рекомендуемые производителем для данного устройства. Использование любых приспособлений или аксессуаров, не рекомендуемых производителем для данного устройства, может в результате привести к серьезной травме.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Всегда осматривайте устройство перед началом эксплуатации на предмет выявления отсутствующих или поврежденных компонентов. Осмотрите также нож для выявления повреждений, неравномерного или чрезмерного износа. Использование устройства с поврежденными или отсутствующими компонентами может привести к получению серьезных травм.

- При включении двигателя избегайте неустойчивых положений устройства, кроме случаев, когда оно должно быть наклонено для запуска. В этом случае не наклоняйте ее больше, чем необходимо, и поднимайте только ту часть, которая находится далеко от пользователя.
- Не стойте перед отверстием, предназначенным для удаления травы из устройства, во время запуска двигателя.

- Избегайте контакта с вращающимися деталями устройства во время работы. Всегда держитесь в стороне от разгрузочного отверстия.

Полные инструкции по зарядке находятся в руководстве оператора для аккумуляторов и зарядных устройств, перечисленных в разделе спецификаций.

ДЛЯ УСТАНОВКИ АККУМУЛЯТОРА

Обратитесь к рисунку 8.

- Поднимите и придержите люк батарееприемника.
- Вставьте аккумуляторную батарею в батарееприемник газонокосилки.
- Убедитесь, что кнопка фиксации аккумуляторной батареи защелкнулась на месте и что батарея полностью села на свое место и зафиксировалась в газонокосилке перед началом процесса покоса травы.
- Вставьте ключ безопасности.
- Если устройство не будет сразу использоваться, не вставляйте ключ безопасности.
- Закройте люк батарееприемника.

ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ АККУМУЛЯТОРА

Обратитесь к рисунку 8.

- Отпустите дужку-выключатель для остановки устройства.
- Откройте люк батарееприемника для доступа к батарееприемнику.
- Извлеките ключ безопасности.
- Нажмите кнопку фиксации аккумуляторной батареи на газонокосилке. Это позволит батарее слегка приподняться из устройства.
- Извлеките аккумулятор из устройства.

ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ГАЗОНОКОСИЛКИ

Обратитесь к рисунку 9.

- Нажмите и удерживайте кнопку запуска.
- Потяните дужку-выключатель вверх к рукоятке для запуска газонокосилки и

отпустите кнопку запуска.

- Для выполнения остановки машины отпустите дужку-выключатель.

ПРИМЕЧАНИЕ: Высокочастотный шум и искры могут возникать при замедлении электрического двигателя. Это стандартная ситуация.

СКАШИВАНИЕ ТРАВЫ В АВТОНОМНОМ РЕЖИМЕ

Самоходная аккумуляторная газонокосилка Greenworks Pro арт. 2502907 оснащена тепловым защитным элементом для остановки мотора самоходной газонокосилки при его перегрузке. Тепловой защитный элемент - это устройство, откалиброванное для размыкания цепи мотора самоходной газонокосилки при достижении определенной температуры мотора /тока в цепи. Для повторного включения самоходной газонокосилки после срабатывания защитного элемента требуется как охлаждение ее мотора до температуры ниже установленного при калибровке значения, так и отключение электропитания. Когда произошло срабатывание защитного элемента, оператор должен немедленно отпустить пусковой рычаг газонокосилки. Возобновление работы самоходной аккумуляторной газонокосилки возможно после как минимум 30-минутного перерыва.

Обратитесь к рисунку 9

Для активации автономного режима работы:

- Откройте люк батарееприемника.
- Вставьте аккумулятор.
- Вставьте ключ безопасности.
- Потяните рычаг регулировки автономного режима работы вверх для совмещения с рукояткой.

Для деактивации автономного режима работы:

- Отпустите рычаг регулировки автономного режима работы.

Для регулировки скорости автономного режима работы:

- Для увеличения скорости потяните рычаг регулировки скорости автономного режима работы в направлении символа «Кролик».
- Для уменьшения скорости толкните рычаг регулировки скорости автономного режима работы в направлении символа «Черепаша».

СОВЕТЫ ПО СТРИЖКЕ ГАЗОНА

- Перед началом работы убедитесь в том, что газон очищен от камней, палок, проводов и других посторонних предметов. При попадании внутрь работающего устройства они могут повредить ножи или двигатель устройства, а также причинить серьезные травмы оператору и другим лицам.
- При проведении первой стрижки газона срезайте сначала одну треть или менее от общей длины травы.
- Не косите мокрую траву, она может прилипнуть к нижней стороне платформы и препятствовать нормальному сбору или мульчированию скошенной травы.
- При проведении первого покоса травы на участке, где трава еще не скашивалась, или при проведении кошения высокой и густой травы может потребоваться провести первый покос в положении максимально высокого положения рукоятки регулировки покоса (срезается минимум по высоте травяного покрова).
- Очищайте нижнюю сторону платформы газонокосилки после каждого использования, чтобы удалить скошенную траву, листья, грязь и любые другие накопившиеся остатки.
- При покосе длиной травы уменьшите скорость прохода для обеспечения более эффективной стрижки и надлежащей выгрузки скошенной травы.

ПРИМЕЧАНИЕ: Всегда останавливайте газонокосилку, дайте ножам полностью

остановиться и извлеките ключ безопасности из устройства перед чисткой нижней части газонокосилки.

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 поперечном направлении к спуску склона, а не в направлении подъема и спуска. Соблюдайте крайнюю осторожность при изменении движения на склонах.
- 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 работайте вблизи отвалов, рвов или насыпей; там, где легко потерять устойчивость или равновесие.

ОЧИСТКА ТРАВΟΣБОРНИКА

Обратитесь к рисунку 10.

- Остановите газонокосилку, дайте ножам полностью остановиться и затем извлеките ключ безопасности
- Поднимите заднюю дверку.
- Поднимите травосборник за его рукоятку, чтобы извлечь из газонокосилки.
- Очистите травосборник от скошенной травы.
- Поднимите заднюю дверку и установите назад травосборник, как описано ранее в данном руководстве.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед выполнением любого технического обслуживания убедитесь, что батарея газонокосилки и ключ безопасности извлечены, чтобы избежать случайного запуска и возможной серьезной травмы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для предотвращения случайного запуска или неавторизованного использования, беспроводная газонокосилка оснащена съемным ключом безопасности. Для полной блокировки газонокосилки ключ безопасности следует извлечь из устройства и хранить отдельно от устройства в недоступном для детей месте.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выполняя техническое обслуживание устройства, используйте только оригинальные запасные части. Применение неоригинальных запчастей может послужить причиной возникновения опасной ситуации или привести к повреждению устройства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не допускайте скопления на двигателе и в батарейном отсеке травы, листьев или смазки. Это может привести к возгоранию изделия.

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Надежно затяните все крепежные детали и крышки и не работайте с этим изделием, пока не будут установлены все отсутствующие компоненты или не будут заменены поврежденные детали. За помощью обратитесь в отдел обслуживания клиентов компании Greenworks. Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых компонентов. Большинство пластиковых

компонентов подвержены повреждениям от различных типов коммерческих растворителей и могут быть повреждены при их использовании. Используйте чистую ткань для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т.д.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для снижения риска повреждения и опасности, никогда не чистите инструмент с помощью моющей установки или под проточной водой.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не храните вне отапливаемых помещений. Всегда извлекайте аккумулятор из газонокосилки и зарядного устройства при чистке или во время помещения устройства на хранение.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.

Периодически проверяйте все гайки и болты на плотность затяжки, чтобы гарантировать безопасную работу газонокосилки.

Периодически вытирайте газонокосилку с помощью сухой ткани. Не используйте воду для очистки батарейеприемника и токопроводящих элементов.

СМАЗКА ПОДШИПНИКОВ

При обычных условиях эксплуатации смазывать подшипники не требуется.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

⚠ 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.

ЗАМЕНА РЕЖУЩЕГО НОЖА

Обратитесь к рисунку 11 -12.

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

- Остановите двигатель и извлеките ключ безопасности из корпуса устройства. Дайте ножу полностью остановиться.
- Извлеките аккумулятор.
- Переверните устройство на бок.
- Установите деревянный клин между ножом и платформой газонокосилки, чтобы предотвратить вращение ножа.
- Ослабьте болт ножа, повернув его против часовой стрелки (если смотреть снизу газонокосилки), используя 27 мм гаечный или торцевой ключ (не входит в комплект поставки).
- Снимите фиксирующий болт ножа и нож.
- Установите на вал новый нож. Убедитесь, что нож правильно расположен на валу. Вал двигателя должен проходить через центральное отверстие в ноже. Дополнительная фиксация ножа производится в крепежных пазах вентиляционного отсека. Изогнутые концы ножа должны быть направлены вверх, в сторону платформы газонокосилки, а не вниз, к земле. После правильной установки лезвие ножа должно быть расположено параллельно корпусу устройства.
- Закрепите нож крепежным болтом на валу.
- Затем затяните крепежный болт с помощью динамометрического ключа (не входит в комплект поставки), вращая его по часовой стрелке. Рекомендуемый момент затяжки составляет 62.5~71.5 кгс/см (350-400 дюймов на фунт).

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- При использовании устройства защита окружающей среды должна иметь первостепенное значение в интересах как социального сосуществования, так и окружающей среды, в которой мы живем. Старайтесь не причинять вред окружающей среде.
- Строго соблюдать местные правила по утилизации упаковки, поврежденных деталей или любых элементов, оказывающих сильное воздействие на окружающую среду; эти отходы нельзя утилизировать как обычные отходы, их следует разделить и отправить в указанные центры утилизации отходов, где материал будет переработан.
- Строго соблюдайте местные правила утилизации отходов после кошения травы.
- Во время вывода из эксплуатации не загрязняйте окружающую среду газонокосилкой, а передайте ее в центр утилизации в соответствии с действующим местным законодательством.

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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Рукоятка не в штатном положении.	Болты неправильно закреплены.	Отрегулируйте высоту рукоятки и убедитесь, что болты с квадратным подголовком правильно размещены.
Газонокосилка не запускается.	Низкий заряд аккумулятора.	Зарядите аккумулятор.
	Аккумуляторная батарея либо неисправна, либо не берет заряд.	Замените аккумулятор.
	Ключ аккумулятора не вставлен.	Вставьте ключ аккумулятора.
Газонокосилка неравномерно косит траву.	Газон неровный или высота покоса травы неправильно установлена.	Переместите регулятор в более высокое положение. Все колеса должны устанавливаться в одинаковое положение по высоте покоса, чтобы обеспечить равномерную стрижку газона.
Газонокосилка неправильно мульчирует.	Мокрая скошенная трава прилипла к нижней стороне платформы.	Перед началом процесса скашивания подождите, пока трава не высохнет.
Газонокосилку тяжело толкать.	Высокая трава, задняя часть корпуса газонокосилки и нож запутались в густой траве или высота покоса слишком низкая.	Установите большую высоту покоса.
Газонокосилка неправильно собирает траву.	Установлена слишком малая высота покоса.	Установите большую высоту покоса.
При высокой скорости газонокосилка вибрирует.	Нож не сбалансирован, чрезмерно или неравномерно изношен.	Замените нож.
	Вал двигателя согнут.	Остановите двигатель, выньте защитный ключ и аккумуляторную батарею, отключите источник питания и осмотрите устройство на наличие повреждений. Перед повторным запуском отремонтируйте в авторизованном сервисном центре.
Двигатель останавливается в процессе покоса травы.	Установлена слишком малая высота покоса.	Установите большую высоту покоса.
	Аккумулятор разряжен.	Зарядите аккумулятор.

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

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.

greenworks[®]

www.greenworkstools.ru



Ред. В1



P0800444-02