

**GREEN ★
MACHINE®**

**Руководство по эксплуатации
КОСА АККУМУЛЯТОРНАЯ
GM201301**



EAC 2023

СОДЕРЖАНИЕ

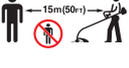
| | | |
|-----------|--|-----------|
| Раздел 1 | Общие правила безопасности | 3 |
| Раздел 2 | Состав изделия | 10 |
| Раздел 3 | Технические детали..... | 11 |
| Раздел 4 | Распаковка и сборка | 12 |
| Раздел 5 | Эксплуатация изделия..... | 18 |
| Раздел 6 | Инструкции по безопасной работе | 21 |
| Раздел 7 | Техническое обслуживание и чистка | 24 |
| Раздел 8 | Устранение неисправностей..... | 28 |
| Раздел 9 | Экологическая утилизация..... | 30 |
| Раздел 10 | Ограниченная гарантия | 31 |

1

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СИМВОЛЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

| СИМВОЛ | ОПИСАНИЕ |
|---|---|
|  | Соответствует всем требуемым Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС. |
|  | ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью |
|  | ВНИМАНИЕ! Опасность выброса посторонних объектов. Держите посторонних на расстоянии. |
|  | Прочитайте инструкцию по эксплуатации. |
|  | Используйте защиту для ушей. |
|  | Используйте защиту для глаз. |
|  | Для уменьшения риска травмы рук используйте перчатки! |
|  | Используйте обувь на нескользящей подошве во время пользования продуктом. |

| СИМВОЛ | ОПИСАНИЕ |
|---|---|
|  | Не подвергать воздействию дождя. |
|  | Остерегайтесь кромки режущего инструмента. |
|  | Это устройство не предназначено для использования с диском. |
|  | Держите посторонних на расстоянии 15 м. минимум. |
|  | ВНИМАНИЕ! Отсоедините аккумулятор перед обслуживанием |
|  | Уровень шума вашего инструмента не превышает XX децибел. |
|  | ВНИМАНИЕ! Использованные электроинструменты не должны помещаться в бытовые отходы. Их необходимо сдавать в места общественного сбора для экологически безопасной утилизации в соответствии с местными правилами. |

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Прочитайте все предупреждения и инструкции по безопасности. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам. Сохраните все предупреждения и инструкции для последующего использования.

! Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к вашему сетевому электроинструменту (с подключением к сети) или беспроводному электроинструменту (работающему от аккумулятора).

1.1 БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

1. Поддерживайте рабочую зону чистой и хорошо освещенной. Загроможденные или темные места способствуют возникновению несчастных случаев.
2. Не работайте с электроинструментами во взрывоопасной среде, такой как наличие воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты создают искры, которые могут вызвать воспламенение пыли или паров.
3. Удалите детей и посторонних лиц из зоны работы с электроинструментом. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над инструментом.

1.2 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Вилка зарядного устройства или инструмента должна соответствовать розетке. Никогда не модифицируйте вилку. Не используйте переходники с заземленными электроинструментами. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток снижают риск поражения электрическим током.
2. Избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Если ваше тело находится в контакте с заземленной поверхностью, повышается риск поражения электрическим током.
3. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влажных условий. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
4. Используйте шнур питания по назначению. Никогда не используйте шнур для переноски, тяги или отключения электроинструмента. Оберегайте шнур от нагрева, масла, острых краев или движущихся частей. Поврежденные или запутанные шнуры повышают риск поражения электрическим током.
5. При работе с электроинструментом на открытом воздухе используйте удлинитель шнура питания, предназначенный для использования на открытом воздухе. Использование шнура, подходящего для использования на открытом воздухе, снижает риск поражения электрическим током.
6. Если работа с электроинструментом во влажных условиях неизбежна, используйте устройство дифференциального тока (УДТ) для защиты. Использование УДТ снижает риск поражения электрическим током.

1.3 ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1. Будьте внимательны, следите за процессом работы при работе с электроинструментом. Не используйте электроинструмент, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновенное отвлечение во время работы с электроинструментами может привести к серьезной травме.

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда носите защитные очки. Средства защиты, такие как маска от пыли, обувь с нескользящей подошвой, защитный шлем или наушники, используются в зависимости от условий работы и помогают снизить риск получения травм.
- Предотвращайте случайное включение. Убедитесь, что выключатель находится в положении «выключено» перед подключением к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднятием или переноской инструмента. Переноска электроинструментов с пальцем на выключателе или подключение электроинструментов к сети тока с выключенным выключателем может привести к несчастному случаю.
- Снимите все ручные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Инструмент или гаечный ключ, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к получению травмы.
- Принимайте удобную позу во время работы с электроинструментом. Всегда сохраняйте прочную опору и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
- Одевайтесь правильно. Не носите свободную одежду или украшения. Уберите волосы, одежду и перчатки от движущихся частей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут запутаться в движущихся частях.
- Если в электроинструменте предусмотрен разъем для подключения системы удаления пыли, убедитесь, что они подключены и правильно используются. Использование системы удаления пыли может снизить риск, связанный с пылью.
- Не позволяйте привычке, полученной от частого использования инструментов, сделать вас беззаботными и игнорировать принципы безопасности. Небрежное действие может привести к серьезным травмам в течение долей секунды.

1.4 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- Не прилагайте излишние усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент только по прямому назначению. Электроинструмент работает лучше и безопаснее при заданной на заводе скорости.
- Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
- Отключите вилку от источника питания и/или отсоедините аккумуляторную батарею от электроинструмента перед выполнением любых настроек, замены принадлежностей или хранением электроинструмента. Такие профилактические меры безопасности снижают риск случайного включения электроинструмента.
- Храните отключенные электроинструменты вне досягаемости детей и не позволяйте лицам, не знакомым с электроинструментом или этими инструкциями, работать с ним. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Обслуживайте электроинструменты. Проверяйте правильность выравнивания или блокировки подвижных частей, поломку частей и любое другое состояние, которое может повлиять на работу электроинструмента. При повреждении электроинструмента его необходимо отремонтировать перед использованием. Многие несчастные случаи происходят из-за плохо обслуживаемых электроинструментов.
- Храните режущие инструменты заточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые острые режущие инструменты меньше склонны к заклиниванию и легче контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары и насадки и т. д. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия работы и выполняемую работу. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации.

8. Содержите рукоятки и поверхности для удержания инструмента сухими и чистыми. Тщательно удаляйте с них следы от масла и смазки. Скользкие рукоятки и поверхности не позволяют безопасно обращаться с инструментом и контролировать его в неожиданных ситуациях.

1.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА АККУМУЛЯТОРНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

1. Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного производителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторной батареи, может создавать риск возникновения пожара при использовании с другим типом аккумуляторной батареи.
2. Используйте электроинструменты только с определенными батарейными блоками, предназначенными специально для них. Использование других батарейных блоков может повлечь риск возникновения травм и пожара.
3. Когда аккумуляторная батарея не используется, держите ее подальше от других металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или другие маленькие металлические предметы, которые могут создать соединение между контактами. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может вызвать ожоги или пожар.
4. При нарушении условий эксплуатации из аккумуляторной батареи может выделяться жидкость. Избегайте контакта с этой жидкостью. Если случайно произошел контакт с жидкостью, промойте пораженную область водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь за медицинской помощью. Жидкость из аккумуляторной батареи, может вызвать раздражение или ожоги).
5. Не используйте поврежденный или модифицированный аккумулятор или инструмент. Поврежденные или модифицированные аккумуляторы могут быть нестабильны, что может привести к возгоранию, взрыву или опасности получения травмы.
6. Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или чрезмерной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может вызвать взрыв.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор или инструмент за пределами температурного диапазона, указанного в инструкциях. Неправильная зарядка или зарядка при температурах за пределами указанного диапазона может повредить аккумулятор и увеличить риск возгорания.

1.6 ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Обслуживайте свой инструмент у квалифицированного ремонтного специалиста, используя только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасную эксплуатацию электроинструмента.
2. Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторные батареи. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителем или авторизованными сервисными центрами.

1.7 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ КОСЫ

1. Не используйте косу в плохих погодных условиях, особенно при наличии риска молнии. Это снижает риск попадания под молнию.
2. Тщательно осмотрите область, где будет использоваться коса, на наличие дикой живности. Во время работы коса может причинить вред животным.

3. Тщательно осмотрите область, где будет использоваться коса, и удалите все камни, ветки, провода, кости и другие посторонние предметы. Брошенные предметы могут причинить травмы.
4. Перед использованием косы всегда визуально проверьте, чтобы резак или лезвие и их сборка не были повреждены. Поврежденные детали увеличивают риск травмы.
5. Следуйте инструкциям по замене аксессуаров. Неправильно закрепленные гайки или болты могут повредить лезвие или привести к его отрыву.
6. Заявленная скорость вращения лезвия должна быть не менее максимальной скорости вращения, указанной на машине. Лезвия, вращающиеся быстрее своей заявленной скорости, могут разломиться и разлететься.
7. Используйте защиту для глаз, ушей, головы и рук. Адекватное защитное оборудование снизит риск получения травм от летящих осколков или случайного контакта с леской или лезвием.
8. Во время работы косы всегда носите защитную обувь. Не работайте с косой босиком или в открытых сандалиях. Это снизит вероятность получения травмы ног при контакте с движущимся диском, леской или лезвием.
9. Во время работы косы всегда носите длинные брюки. Открытая кожа увеличивает вероятность получения травмы от случайных предметов.
10. Держитесь вдали от посторонних лиц во время работы. Выброшенные из-под косы предметы могут привести к серьезной травме.
11. Всегда используйте обе руки при работе с косой. Удержание косы обеими руками предотвратит потерю контроля.
12. Держите косу только за изолированные поверхности, так как леска или лезвие могут соприкоснуться со скрытыми проводами. Контакт лески или лезвия с проводом под напряжением может сделать обнаженные металлические части косы проводником и вызвать удар электрическим током у оператора.
13. Всегда сохраняйте устойчивую позицию и работайте с косой только находясь на земле. Скользкие или неустойчивые поверхности могут вызвать потерю равновесия или контроля над косой.
14. Не работайте с косой на чрезмерно крутых склонах. Это снижает риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к травмам.
15. При работе на склонах всегда убедитесь в прочности опоры. Всегда работайте поперек склона, никогда не поднимайтесь или не спускайтесь по нему, и будьте особенно осторожны при изменении направления. Это снижает риск потери контроля, скольжения и падения.
16. Держите все части тела вдали от резака, лески или лезвия во время работы косы. Перед запуском косы убедитесь, что резак, леска или лезвие не соприкоснутся с чем-либо. Невнимательность во время работы с косой может привести к травме вас или окружающих людей.
17. Не работайте с косой выше уровня пояса. Это поможет предотвратить непреднамеренный контакт с режущим элементом и обеспечит лучший контроль над машиной в неожиданных ситуациях.
18. При скашивании кустарника или молодых деревьев, будьте готовы к отдаче. Кустарник или молодое дерево может ударить оператора или выбить косу из рук.
19. Используйте особую осторожность при скашивании кустарников и молодых деревьев. Тонкие ветви могут попасть во вращающийся механизм и быть выброшенными в вашу сторону или вывести вас из равновесия.
20. Удерживайте косу под контролем и не касайтесь резака, лески или лезвия и других опасных движущихся частей, пока они все еще движутся. Это снижает риск получения травмы от движущихся частей.

21. Переносите инструмент с выключенным двигателем держа её на расстоянии от тела. Правильное обращение с машиной снизит вероятность случайного контакта с движущимся резаком, леской или лезвием.
22. При транспортировке или хранении инструмента всегда надевайте крышку на металлические лезвия. Правильное обращение с косой снизит вероятность случайного контакта с лезвием.
23. Используйте только заменяемые резаки, лески, режущие головки и лезвия, указанные производителем. Неоригинальные запасные части могут повысить риск поломки и получения травм.
24. При очистке застрявшего материала или обслуживании инструмента убедитесь, что коса выключена, а аккумулятор удален. Неожиданное включение инструмента во время очистки или обслуживания может привести к серьезной травме.

1.7 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

1. Этот инструмент не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими, умственными способностями, или недостатком опыта и знаний. Коса не предназначена для пользования детьми. Убедитесь, что дети не имеют доступа к инструменту.
2. Во время работы с косой всегда крепко держите ее обеими руками и обеспечьте устойчивую позицию. Аккумуляторную косу следует использовать удерживая её двумя руками.
3. При пользовании косой всегда проверяйте, что все рукоятки и защитные устройства установлены. Никогда не пользуйтесь разукomплектованной или модифицированной косой.
4. Подождите, пока коса полностью остановится, прежде чем ставить ее.
5. Не вскрывайте аккумулятор. Есть опасность короткого замыкания. Оберегайте аккумулятор от нагрева, например, от непрерывного воздействия солнечных лучей и огня. Существует опасность взрыва.
6. При повреждении и неправильном использовании аккумулятора могут выделяться пары. Обеспечьте приток свежего воздуха и обратитесь за медицинской помощью в случае жалоб. Пары могут раздражать дыхательную систему.
7. Если аккумулятор поврежден, жидкость может вытечь и попасть на смежные компоненты. Проверьте соответствующие детали. Очистите такие детали или замените их при необходимости.
8. Используйте аккумулятор только в сочетании с вашим инструментом. Эта мера защитит аккумулятор от опасной перегрузки.

1.8 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ АККУМУЛЯТОРОВ

1. Держите зарядное устройство аккумулятора подальше от дождя или влаги. Попадание воды в зарядное устройство аккумулятора увеличивает риск получения удара электричеством.
2. Не заряжайте другие аккумуляторы. Зарядное устройство аккумулятора предназначено только для зарядки литий-ионных аккумуляторов в указанном диапазоне напряжения. В противном случае, есть опасность возникновения пожара и взрыва.
3. Следите за чистотой зарядного устройства аккумулятора. Загрязнение может привести к опасности получения удара электрическим током.

4. Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство аккумулятора, кабель и вилку. Если обнаружены повреждения, не используйте зарядное устройство аккумулятора. Никогда не открывайте зарядное устройство аккумулятора самостоятельно. Проводите ремонт только у квалифицированных специалистов и используйте только оригинальные запасные части. Поврежденные зарядные устройства аккумуляторов, кабели и вилки увеличивают риск поражения электрическим током.
5. Не размещайте зарядное устройство аккумулятора на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумага, текстиль и т. д.) или рядом с ними. При нагреве зарядного устройства аккумулятора в процессе зарядки может возникнуть опасность возгорания.
6. Следите за детьми, чтобы они не играли с зарядным устройством аккумулятора.

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

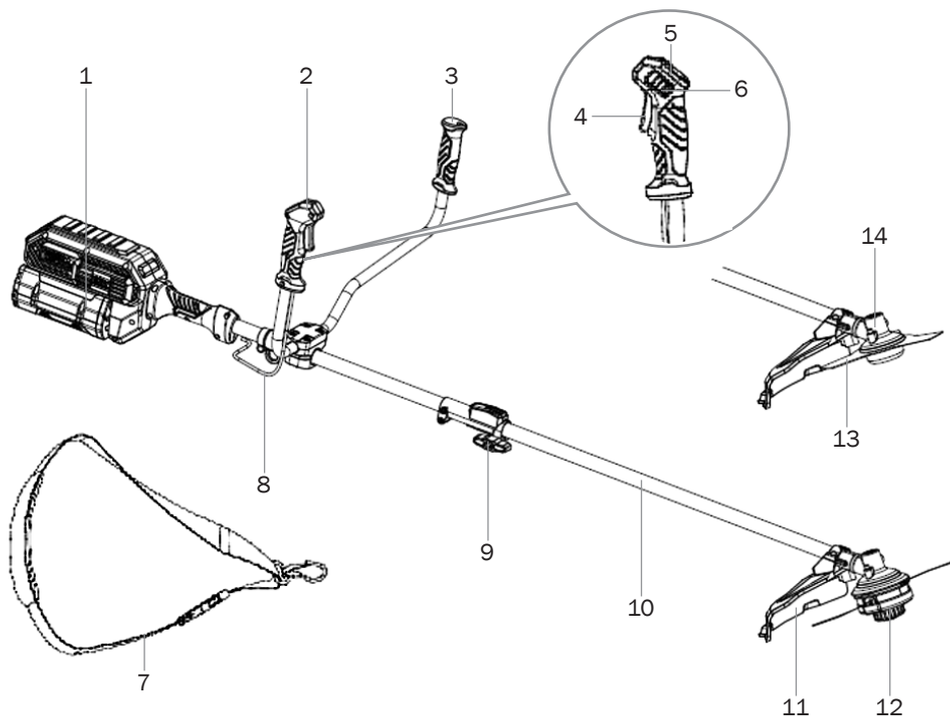


Рис. 1

- | | | |
|----------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Аккумулятор | 6. Кнопка блокировки | 10. Вал |
| 2. Правая рукоятка | 7. Ремень | 11. Защитный щиток |
| 3. Левая рукоятка | 8. Крюк для ремня | 12. Катушка с леской |
| 4. Клавиша включения | 9. Кнопка разбора вала | 13. Нож |
| 5. Регулятор | | 14. Головка триммера |

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | | |
|---|--|--|
| Модель | GM201301 | |
| Номинальное напряжение | 62 В | |
| Скорость холостого хода | 6000 об/мин | |
| Триммер | | |
| Тип лески | Ø 0,09 " (2,3 мм) нейлоновая спиральная | |
| Ширина резки | 406 мм | |
| Скорость резки | 3700-6000 об/мин | |
| Вес | 6,9 кг. | |
| Коса | | |
| Тип лезвия | 2285200006 | |
| Тип ножа | 3 лезвия; Ø 254 мм; 1,4 мм толщина | |
| Скорость резки | 3700-6000 об/мин | |
| Вес | 7,0 кг. | |
| Рабочая температура и температура хранения | 4-40 °С | |
| Шум и вибрация при работе | Триммер | Коса |
| Уровень звукового давления на позиции оператора | 75дБ(А) К=3 дБ(А) | 76 дБ(А) К=3 дБ(А) |
| Измеренный уровень звуковой мощности | 90.88 дБ(А) К=1.6 дБ(А) | 88.13 дБ(А) К=1.56 дБ(А) |
| Гарантированный уровень звуковой мощности | 96 дБ(А) | 90 дБ(А) |
| Вибрация | 3.66 м/с ² К=1.5 м/с ² | 3.37 м/с ² К=1.5 м/с ² |
| Батарея | Литий-ионная | |
| Модельный номер | GMA533 | GMA534 |
| Номинальное напряжение | 62 В | 62 В |
| Емкость | 2.5Ач (135 ВтЧ) | 4.0 Ач (216 ВтЧ) |
| Количество ячеек батареи | 15шт. | 15шт. |
| Зарядное устройство для батареи | Сетевое | |
| Модельный номер | GMA135 | |
| Входное напряжение | 230 В, 50 Гц, 2 А | |
| Выходное напряжение | 62 В, 4 А | |
| Допустимый диапазон температуры зарядки | 4-40 °С | |

4 РАСПАКОВКА И СБОРКА

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте этот продукт до замены этих частей. Использование этого продукта с поврежденными или отсутствующими частями может привести к серьезным травмам.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед сборкой убедитесь, что инструмент выключен и батарея извлечена.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не пытайтесь изменять этот продукт или использовать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим кусторезом.

4.1 СОСТАВ УПАКОВКИ

- Аккумуляторный блок двигателя
 - Сборка передней рукоятки
 - Ремень
 - Насадка для беспроводного триммера
 - Защитная крышка для триммера
 - Насадка для беспроводной косы
 - Нож
 - Руководство по эксплуатации
 - Гарантийный талон
1. Осторожно извлеките инструмент и все аксессуары из коробки.
 2. Внимательно осмотрите инструмент, чтобы убедиться, что ничего не было повреждено во время транспортировки.
 3. После подтверждения, что инструмент полностью рабочий и полностью укомплектован, утилизируйте все упаковочные материалы с использованием ответственных методов переработки и утилизации.
 4. Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, пожалуйста, верните продукт в место покупки.
 5. Полностью зарядите аккумулятор перед началом работы.

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь, что инструмент выключен и аккумуляторный блок удален перед выполнением любых работ с ним. Не отключение инструмента и не удаление аккумуляторного блока может привести к серьезной травме из-за случайного включения.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не запускайте инструмент, если он не полностью собран. Работа с инструментом в частично собранном состоянии может привести к серьезной травме из-за случайного включения.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Опасность взрыва при неправильной замене аккумулятора. Заменяйте только таким же или эквивалентным типом аккумулятора.

4.2 СБОРКА U-ОБРАЗНОЙ РУКОЯТКИ

1. Расположите ограничительный блок на верхнем валу триммера. Убедитесь, что ограничительный блок защелкивается в соответствующий паз. Немного затяните два болта (Рис. 2).
2. Соберите рукоятку типа U на валу, закрепив верхнюю и нижнюю фиксирующие пластины с помощью четырех болтов. Убедитесь, что левая и правая рукоятки находятся в точном положении (Рис. 2).
3. Поднимите или опустите переднюю рукоятку до желаемого положения, затем полностью затяните два нижних болта, чтобы закрепить ее на месте (Рис. 3).



Рис. 2



Рис. 3

4.3 СОЕДИНЕНИЕ БЛОКА ДВИГАТЕЛЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ

- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед использованием каждого дополнительного приспособления, указанного в руководстве оператора, ознакомьтесь со всем руководством оператора и следуйте всем предупреждениям и инструкциям. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или серьезным травмам.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только приспособления, указанные в этом руководстве оператора. Использование других несанкционированных приспособлений может привести к серьезным травмам или повреждению имущества.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда убедитесь, что инструмент выключен, и аккумуляторный блок извлечен перед выполнением любых работ с инструментом. Не отключение и не извлечение аккумуляторного блока может привести к серьезной травме от случайного пуска.
- ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не запускайте инструмент, если он не полностью собран. Работа инструмента в частично собранном состоянии может привести к серьезной травме от случайного пуска.

! **ОСТОРОЖНО!** В случае неправильной установки аккумулятора существует опасность взрыва. Заменяйте батарею на такую же или эквивалентную.

1. Снимите защитную крышку трубки вала перед установкой.
2. Ослабьте винт-фиксатор.
3. Совместите установочное отверстие на валу с установочной меткой на валу электроинструмента и вставьте вал приспособления в вал электроинструмента, пока не услышите щелчок. Это означает правильную установку вала приспособления (Рис. 4).
4. Попытайтесь провернуть или вытянуть вал, чтобы убедиться в надежной установке. Вал не зафиксировался, то повторите операции по сборке.
5. Плотнo затяните винт-фиксатор.



Рис. 4

4.4 РАЗЪЕДИНЕНИЕ НАСАДКИ И ДВИГАТЕЛЯ

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не устанавливайте и не регулируйте насадку при работающем основном блоке или установленном аккумуляторе. Не выключение двигателя и не удаление аккумулятора может привести к серьезным травмам.

1. Остановите двигатель и снимите аккумуляторный блок.
2. Ослабьте винт-фиксатор для освобождения трубки вала.
3. Нажмите кнопку освобождения вала и одновременно вытащите насадку или удлинительную трубу из отверстия основного блока (Рис. 4).

4.5 УСТАНОВКА И РЕГУЛИРОВКА РЕМНЯ

Ремень обеспечивает максимальный контроль во время работы с продуктом. Ремень снижает усталость в руках и спине. Всегда используйте ремень для комфортной работы.

1. Наденьте ремень.
2. Нажмите кнопку блокировки, чтобы закрепить ременную трубу на крюке поддержки арматуры продукта (Рис. 5).
3. Регулируйте длину ремня (арматуры), пока крюк поддержки грубо не совпадает с вашим правым бедром.
4. Ремень (арматура) оборудован механизмом быстрого освобождения. Одной рукой нажмите обе стороны кнопки освобождения, чтобы в случае чрезвычайной ситуации (например, возникновения искры, задымления или аномальной вибрации) машина могла быстро отпустить оператора (Рис. 6).

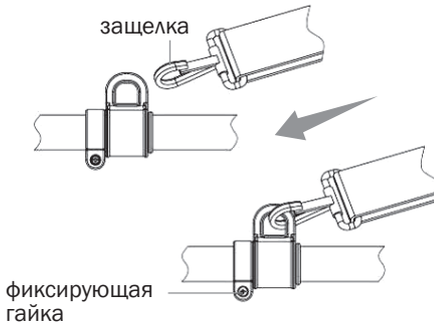


Рис. 5

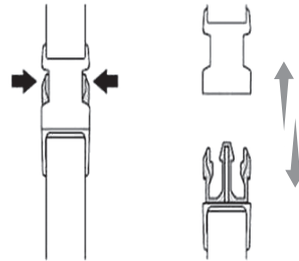


Рис. 6

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Очень осторожно контролируйте машину в этот момент. Не позволяйте машине отклоняться в вашу сторону или в сторону кого-либо, находящегося поблизости на рабочей площадке.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение полного контроля над машиной может привести к серьезным телесным повреждениям или смерти.

4.6 СБОРКА ЗАЩИТНОЙ КРЫШКИ (ДЛЯ ТРИММЕРА)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда носите перчатки при установке или замене защитной крышки. Будьте осторожны с лезвием на защитной крышке и защитите руки от возможных травм.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте инструмент без правильно установленной защитной крышки.

1. Отверните и снимите четыре болта и шайбы с крышки.
2. Поднимите головку триммера и поверните ее вверх. Выровняйте ЧЕТЫРЕ отверстия для монтажа в крышке с четырьмя отверстиями в основании стержня. Убедитесь, что внутренняя поверхность крышки направлена к головке триммера (Рис. 7).
3. Зафиксируйте крышку на месте и закрутите четыре болта с шайбами (Рис. 8).

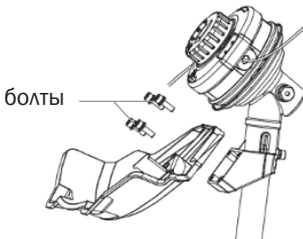


Рис. 7

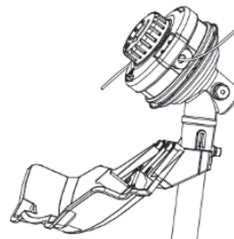


Рис. 8

4.7 УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ОТРЕЗНОГО ЛЕЗВИЯ ДЛЯ ЛЕСКИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Снимите аккумуляторную батарею с триммера перед осмотром, чисткой или проведением технического обслуживания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Для предотвращения серьезных травм пальцев наденьте защитные очки при замене отрезного лезвия.

У этого триммера есть отрезное лезвие на защитной крышке. Отрезное лезвие постоянно обрезает леску, чтобы обеспечить постоянный и эффективный диаметр реза. Отрегулируйте леску, если слышите, что двигатель работает быстрее обычного или когда эффективность кошения снижается.

По умолчанию триммер отрегулирован на диаметр реза 16 дюймов (Рис. 9). Чтобы настроить диаметр реза на 14 дюймов:

1. Снимите аккумулятор с триммера.
2. С помощью шестигранного ключа отверните оба винта на отрезном лезвии.
3. Поверните отрезное лезвие на 180° (Рис. 10).
4. Зафиксируйте отрезное лезвие двумя винтами.

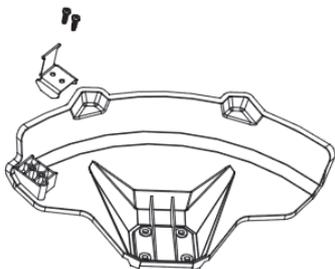


Рис. 9

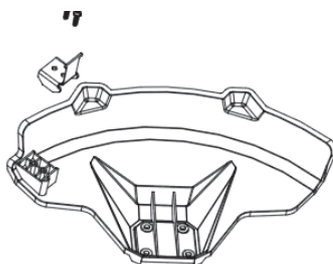


Рис. 10

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Установите отрезное лезвие на 14 дюймов для более длительного времени работы. Установите отрезное лезвие на 16 дюймов для большей площади кошения.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Не удаляйте и не модифицируйте отрезное лезвие лески. Излишняя длина линии приведет к перегреву двигателя и может привести к серьезным травмам.

4.8 УСТАНОВКА/ЗАМЕНА ГОЛОВКИ ТРИММЕРА

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор удален, прежде чем выполнять какую-либо работу с ним. Несоблюдение этого правила может привести к серьезной травме от случайного пуска.

⚠ ПРИМЕЧАНИЕ! Никогда не запускайте инструмент, если он не полностью собран. Работа с инструментом в неполностью собранном состоянии может привести к серьезной травме от случайного пуска.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ! Лезвие кустореза должно быть хорошо отполировано, без трещин или разрушений. Полируйте или заменяйте лезвие кустореза каждые три часа работы.

⚠️ ПРИМЕЧАНИЕ! Всегда носите перчатки при взаимодействии с лезвием кустореза.

Инструмент поставляется в разобранном виде, в комплекте с ножом. Для замены головки триммера на нож выполните следующие действия:

1. Нажмите на блокировочную шпонку и поверните картридж против часовой стрелки, чтобы снять головку триммера (Рис. 11).
2. Снимите три гайки, чтобы разобрать защитный кожух (Рис. 12).
3. Разместите нижнюю прессующую пластину, лезвие, верхнюю прессующую пластину, защитный кожух и гайку на свои места (Рис. 13).
4. Нажмите на блокировочную шпонку и одновременно поворачивайте гайку по часовой стрелке с помощью предоставленного ключа для ее сборки (Рис. 14).



Рис. 11

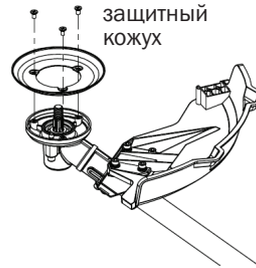


Рис. 12

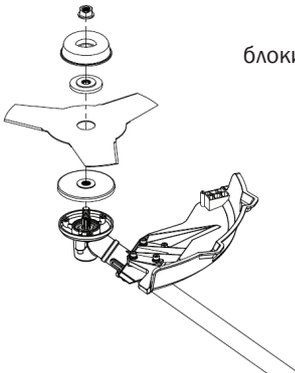


Рис. 13

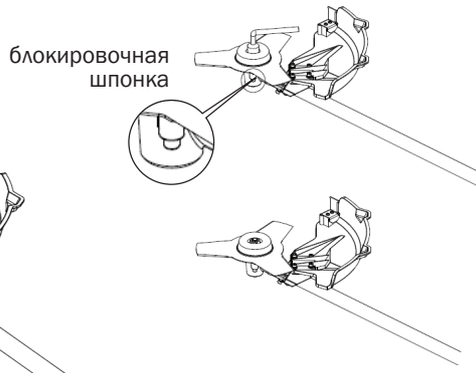


Рис. 14

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда соблюдайте осторожность при использовании инструмента, соблюдайте строгие меры безопасности, независимо от вашего уровня опыта или квалификации.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не работайте рядом с электрическими линиями. Устройство не предназначено для защиты от удара электрическим током в случае контакта с электрическими линиями. Перед началом работы с инструментом убедитесь в отсутствии электрических линий и в безопасности рабочего места.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда носите защитные очки или окуляры с боковыми защитными щитками при работе с электроинструментом. Невыполнение этого требования может привести к попаданию предметов в глаза и другим возможным серьезным травмам.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только рекомендуемые производителем приспособления. Использование приспособлений или аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к серьезным личным травмам.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед каждым использованием проверьте весь продукт на наличие поврежденных, отсутствующих или неплотно закрепленных деталей. Затяните все крепежные элементы и не работайте с этим продуктом, пока все отсутствующие или поврежденные детали не будут заменены.

Вы можете использовать этот продукт для следующих целей:

Аккумуляторный триммер для травы: Обрезка травы и сорняков вокруг балконов, заборов и палуб.

Аккумуляторная коса: Срезание сорняков, кустарников, кустов и аналогичной растительности.

Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент только по назначению. Качество работы будет выше, если использовать инструмент в соответствии с его предназначением и в рамках характеристик, заложенных производителем.

5.1 УСТАНОВКА / СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Полностью зарядите батарею перед первым использованием.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда извлекайте аккумуляторную батарею из устройства при сборке, настройке, чистке или в случае, когда пила не используется.
-  **ВНИМАНИЕ!** Существует опасность взрыва при неправильной установке аккумулятора. Используйте только рекомендованный производителем аккумулятор.

5.1.1 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Проверьте, что выключатель питания установлен в положение «выключено».
2. Выровняйте ребра аккумуляторной батареи с установочными пазами в отсека для аккумуляторной батареи на косе. Вставьте аккумуляторную батарею в держатель аккумулятора (Рис. 15).
3. Убедитесь, что защелка встает на место и аккумулятор надежно фиксируется.

5.1.2 СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Поставьте инструмент на землю перед снятием аккумуляторной батареи. В противном случае, может произойти серьезная травма, если аккумуляторная батарея упадет. НИКОГДА не снимайте аккумуляторную батарею на высоте.

1. Выключите инструмент.
2. Нажмите кнопку снятия аккумулятора, чтобы освободить аккумулятор от фиксатора (Рис. 16).
3. Снимите аккумулятор с инструмента.

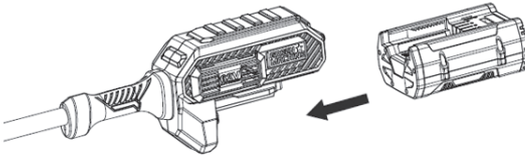


Рис. 15

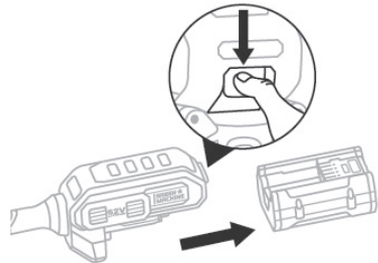


Рис. 16

5.2 ЗАПУСК ИНСТРУМЕНТА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Избегайте перегрузки или чрезмерного использования инструмента. Используйте инструмент предназначенным образом, чтобы избежать поломки или получения травмы.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Включайте двигатель только тогда, когда ваши руки и ноги находятся вдали от режущих частей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не работайте с инструментом без присоединенного приспособления.

1. Стоя в вертикальном положении, удерживайте продукт так, как предусмотрено. Положите по руку на каждую рукоятку. Убедитесь, что машина не касается земли или других объектов.
2. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки выключателя поз. 6 рис. 1 в положении «выключено», нажмите клавишу включения поз. 4. рис. 1 для включения инструмента. Отпустите кнопку блокировки выключателя поз. 6 рис. 1 и продолжайте удерживать клавишу включения поз. 4. рис. 1 для непрерывной работы.

5.3 РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

1. Скорость вращения двигателя вашего аккумуляторного инструмента можно изменять с помощью регулятора скорости поз. 5. рис. 1.
2. Нажмите переключатель регулировки скорости поз. 5. рис. 1. Включится LED индикатор после чего скорость можно регулировать, удерживая спусковую кнопку поз. 4. рис. 1. Нажмите переключатель регулировки скорости поз. 5. рис. 1 еще раз, и индикатор выключится, скорость резания останется на низком уровне.
3. Регулируйте скорость в зависимости от задачи. Не перегружайте инструмент.

5.4 ОСТАНОВКА ИНСТРУМЕНТА

Отпустите клавишу включения поз. 4. рис. 1, чтобы остановить работу инструмента.



ВНИМАНИЕ! После выключения двигателя режущая головка продолжает вращаться в течение нескольких секунд.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда снимайте аккумуляторную батарею с инструмента во время перерывов в работе и после окончания работы.

6 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

- !** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Чтобы избежать серьезных травм, всегда носите защитные очки при работе с этим устройством. Носите маску для лица или маску от пыли в пыльных местах. Не носите свободную одежду или украшения. Наденьте плотные длинные брюки, ботинки и перчатки.
- !** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Очищайте рабочую область перед каждым использованием. Удалите все предметы, такие как камни, разбитое стекло, гвозди, проволоку или нить, которые могут быть выброшены или запутаться в режущем приспособлении.
- !** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Убедитесь в отсутствии детей, посторонних и домашних животных. Держите детей, посторонних и домашних животных на расстоянии не менее 15 метров.

6.1 РАБОТА С ТРИММЕРОМ

Возьмите триммер двумя руками за левую и правую рукоятки. Крепко удерживайте инструмент во время работы. Головка триммера должна быть параллельна земле так, чтобы она легко контактировала с режущим материалом без необходимости наклоняться вперед (Рис. 17).



Рис. 17

1. Всегда работайте инструментом удерживая его режущим приспособлением параллельно земле. Вал триммера должен быть под углом около 35° к земле.
2. При запуске держите триммер на безопасном расстоянии от земли. Как только двигатель запустится, можно начинать стрижку.
3. Медленно перемещайте триммер слева направо для достижения лучших результатов.
4. Не прилагайте к триммеру излишних усилий. Высокую траву следует стричь небольшими слоями, скашивая сверху слой за слоем.
5. Не стригите влажную или мокрую траву.
6. Избегайте ударов леской о твердые предметы (камни, стены, заборы и т. д.). Это приведет к износу лески и сократит срок службы вашей косы.
7. Избегайте деревьев и кустарников. Кора деревьев, деревянные щепки, обшивка и столбы забора могут быть легко повреждены. Есть вероятность вылета осколков.

- !** **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Сильное воздействие или удар триммера о землю может вызвать его повреждение.

6.1.1 ПОДАЧА ЛЕСКИ

Ваш аккумуляторный триммер имеет функцию подачи лески во время работы двигателя. Просто постукивайте головкой триммера о землю, чтобы заменить потертую или изношенную леску (Рис. 17).

Регулярно проверяйте состояние лески и подавайте новую при необходимости, чтобы избежать сбоев или перегрева вашего инструмента.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для достижения наилучших результатов постукивайте головкой триммера о голую землю или твердый грунт. Избегайте этого на участках с высокой травой, которая может запутаться в леске. Всегда держите леску полностью вытянутой. При укорачивании лески усложняется её подача.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не ударяйте головку триммера о землю слишком сильно. Если леска не подается после постукивания, то, возможно, она была полностью использована. Кроме того, леска может быть запутана. Снимите аккумулятор и выключите инструмент перед проверкой состояния лески.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не удаляйте и не модифицируйте отрезное лезвие лески. Излишняя длина линии приведет к перегреву двигателя и может привести к серьезным травмам.

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для предотвращения серьезных травм пальцев наденьте защитные очки при замене отрезного лезвия. Камни могут быть выброшены леской. Немедленно остановите двигатель и леску. Проверьте отсутствие повреждений у режущей головки и защитной крышки, при необходимости замените. Все еще может существовать риск для окружающих от выброшенных объектов, если к вам приближаются посторонний, немедленно остановите двигатель и режущий элемент.

6.2 РАБОТА С АККУМУЛЯТОРНОЙ КОСОЙ

Запустите косу перед приближением к объекту для кошения.

Косите, передвигая триммер справа налево и продолжайте медленное движение вперед, поддерживая косу наклоненной примерно на 35°.

Крепко удерживайте косу левой и правой руками за соответствующие рукоятки. Головка триммера должна быть параллельна земле, таким образом, чтобы она легко соприкасалась с обрезаемым материалом без необходимости наклоняться вперед (Рис. 18).



Рис. 18

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда выключайте устройство и убедитесь, что режущее приспособление остановлено, прежде чем опустить косу. При транспортировке изделия в транспортном средстве правильно закрепите его, чтобы предотвратить переворачивание и повреждение триммера. Держите металлические режущие инструменты в защитном кожухе (дополнительные принадлежности).

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед началом работы отрегулируйте ремень и ручку для переноски так, чтобы они соответствовали вашему росту. Аккумуляторная коса должна быть правильно сбалансирована согласно инструкции для максимального контроля и снижения усталости во время работы.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда проверяйте косу на техническое состояние перед началом работы, особенно курок, кнопку блокировки, режущее лезвие, защитный кожух.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Курок должен свободно двигаться и всегда возвращаться в исходное положение. Режущий инструмент должен быть правильно затянут и находиться в безопасном рабочем состоянии. Проверьте на наличие смещенных деталей (гайки, винты и т.д.) и на наличие трещин, изгибов, искривлений или повреждений лезвия.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Лезвие – острое!** Чтобы избежать серьезных травм пальцев, используйте защитные перчатки при обслуживании лезвия. Если во время работы были отброшены камни или материал запутался в ноже, то немедленно остановите двигатель и режущее приспособление. Проверьте лезвие и защитный кожух на наличие повреждений, при необходимости замените их.

7 ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

-  **ВНИМАНИЕ!** Регулярная проверка - самый важный шаг в правильном обслуживании. Следуя рекомендациям ниже, вы можете максимально обеспечить безопасность, долговечность и эффективность вашего инструмента. При обнаружении поврежденных или чрезмерно изношенных деталей, замените их немедленно.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед осмотром, чисткой или проведением обслуживания, удалите аккумуляторный блок из инструмента.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При обслуживании используйте только оригинальные запасные части и аксессуары.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Никогда не допускайте контакта пластиковых деталей с нефтепродуктами, техническими маслами и т.д.
-  **ПРЕМЕЧАНИЕ!** Для ремонта и обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр.

7.1 ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Избегайте использования растворителей при чистке пластиковых деталей. Большинство пластмасс подвержены повреждению от различных видов растворителей и могут быть повреждены при их использовании.
- Используйте чистые тряпки для удаления грязи, пыли, масла, смазки и т.д. Выключите инструмент и удалите аккумуляторный блок.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Во время работы с пластиковыми деталями ни в коем случае не допускайте контакта с тормозной жидкостью, бензином, нефтепродуктами, техническими маслами и т.д. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что может привести к серьезным травмам.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не погружайте инструмент в воду или другие жидкости при его чистке.
- Уберите траву, которая может обмотаться вокруг вала двигателя.
- Очистите грязь и мусор с косы, используя смоченную тряпку с мягким моющим средством.
- Не используйте агрессивные моющие средства на пластиковых частях корпуса или ручке. Они могут быть повреждены определенными ароматическими маслами, а также растворителями, такими как керосин.
- Полностью высушите инструмент перед использованием. При работе с влажным инструментом существует опасность поражения электрическим током.

7.3 ОБСЛУЖИВАНИЕ ТРИММЕРА

7.3.1 ЗАМЕНА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не используйте леску, которая не была одобрена для этого инструмента. Металлическая армированная леска, проволока и веревка не будут работать должным образом с вашим инструментом.

Эта модель использует нейлоновую леску диаметром 0,9 дюйма (2,3 мм). Длина режущей лески составляет около 4 м.

- Совместите стрелку на верхней крышке со стрелкой на картридже катушки (Рис. 19).
- Вставьте леску в ушко, отмеченное «LINE IN» на катушке (Рис. 19).
- Конец лески появляется в противоположном ушке катушки. Потяните оба конца лески, пока они не станут одинаковой длины.
- Удерживайте картридж одной рукой и поворачивайте бамперную гайку против часовой стрелки другой рукой, пока оба конца не станут примерно длиной 15 см (Рис. 20).

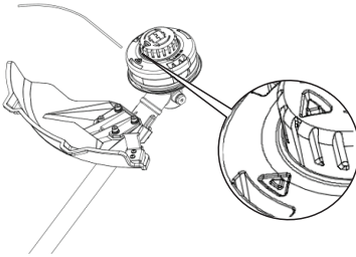


Рис. 19

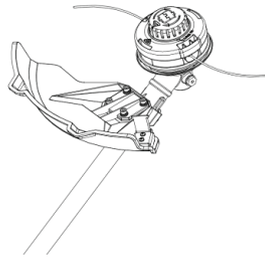


Рис. 20

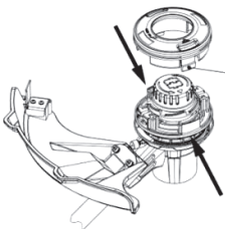


Рис. 21

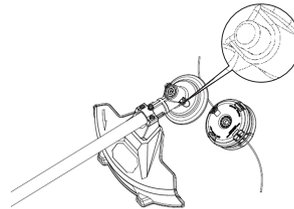


Рис. 22

7.3.2 ПОВТОРНАЯ УСТАНОВКА РЕЖУЩЕЙ ЛЕСКИ

- Если леска застряла внутри картриджа, снимите картридж и повторно установите режущую леску.
- Нажмите кнопку снятия крышки и отсоедините ее от держателя катушки (Рис. 21).

- Снимите картридж и извлеките леску из картриджа.
- Соберите картридж и установите режущую леску, как описано в разделе 7.3.1.

7.3.3 ЗАМЕНА ГОЛОВКИ ТРИММЕРА

- Картридж с леской на вашем триммере полностью подлежит утилизации. Если картридж был поврежден, снимите головку триммера и утилизируете картридж. Затем установите новый картридж (Рис. 22).
- Нажмите замок и поверните картридж против часовой стрелки, чтобы снять его.
- Нажмите замок и поверните головку триммера по часовой стрелке, чтобы собрать её

7.3.4 СМАЗКА ЭЛЕМЕНТОВ ПЕРЕДАЧИ

Шестерни передач в корпусе требуют периодической смазки. Проверяйте уровень смазки примерно каждые 50 часов работы, снимая заглушку с боковой стороны корпуса.

Если на элементах передачи не видно смазки, выполните следующие шаги, чтобы заполнить корпус передач смазкой на $\frac{3}{4}$ объема.

Не заполняйте корпус передач полностью.

- Положите триммер на бок, чтобы заглушка была направлена вверх (Рис. 23).
- Используйте шестигранный ключ, чтобы ослабить и снять заглушку.
- Используйте шприц со смазкой (не входит в комплект) для впрыска смазки в отверстие заглушки, при этом следите за тем, чтобы не превысить $\frac{3}{4}$ объема.
- Затяните заглушку после впрыска смазки.

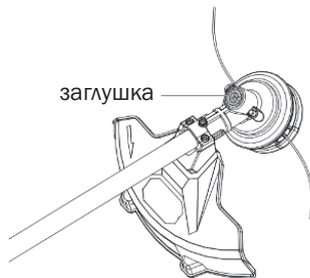


Рис. 23

7.4 ОБСЛУЖИВАНИЕ КОСЫ

7.4.1 ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Всегда проверяйте, что инструмент выключен, и аккумуляторный блок извлечен, прежде чем выполнять какую-либо работу. Не соблюдение этого правила может привести к серьезным травмам из-за случайного включения.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Никогда не включайте инструмент, если он не полностью собран. Работа с инструментом в частично собранном состоянии может привести к серьезным травмам из-за случайного включения.

⚠ ОСТОРОЖНО! Лезвие режущего инструмента должно быть хорошо заточено, без трещин или разрушений. Затачивайте или заменяйте лезвие каждые три часа работы.

⚠ ОСТОРОЖНО! Всегда используйте перчатки при обращении с режущим лезвием.

- Снимите нижнюю опорную пластину, лезвие, верхнюю опорную пластину, защитный кожух и гайку с головки (Рис. 24).
- Замените лезвие на новое.
- Нажмите на защелку и одновременно поворачивайте гайку по часовой стрелке с помощью предоставленного ключа для установки (Рис. 25).

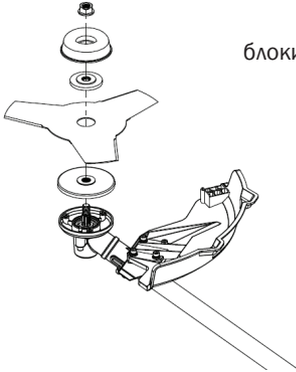


Рис. 24

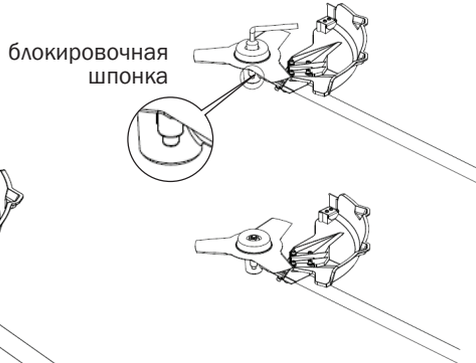


Рис. 25

7.5 ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Не храните и не транспортируйте инструмент включенным. Всегда извлекайте аккумуляторный блок перед хранением или транспортировкой.
- Всегда будьте осторожны, чтобы избежать контакта с острым лезвием, даже когда ваш инструмент выключен.
- Всегда устанавливайте защитный кожух на лезвие перед хранением или транспортировкой. Будьте осторожны, чтобы избежать контакта с острыми зубьями лезвия.
- Тщательно очистите инструмент перед хранением.
- Если вал хранится отдельно от силового блока то установите защитный колпачок на вал, чтобы избежать попадания грязи в вал.
- Удалите все посторонние элементы с силового блока.
- Храните инструмент в сухом, хорошо проветриваемом помещении, закрытом или на высоте, вне досягаемости детей. Не храните инструмент рядом с удобрениями, бензином или другими химикатами.
- Избегайте контакта с коррозионными веществами, такими как садовые химикаты, соль и др.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ниже приведена таблица с перечислением проблем, возможных причин и действий для устранения неполадок, если ваш садовый инструмент не работает должным образом. Если эти действия не исправили проблему, обратитесь в наш сервисный центр.

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|---|---|--|
| Инструмент не запускается. | Батарея не до конца вставлена в разъем. | Убедитесь, что батарея крепко защелкивается в разъеме. |
| | Батарея разряжена. | Зарядите батарею. |
| | Батарейный блок или кусторез слишком нагрелись. | Удалите батарейный блок из кустореза и дайте ему и кусторезу остыть. |
| | Возможные проблемы с проводкой или электрическими контактами. | Извлеките батарею, проверьте контакты и установите батарейный блок заново. |
| | Кнопка блокировки не нажата перед нажатием кнопки включения. | Нажмите кнопку блокировки и удерживайте ее, затем нажмите кнопку включения для запуска инструмента. |
| | Лезвие застряло. | Извлеките батарею из инструмента. Осторожно удалите помеху, затем вставьте батарею обратно и запустите инструмент заново. |
| | Недостаточно прочное соединение вала с силовым блоком | Отсоедините насадку от силового блока. Повторно соедините их, следуя инструкциям в соответствующем разделе в данном руководстве. |
| Инструмент останавливается во время кошения | Перегрузка двигателя. | Уберите нож из травы. Двигатель начнет работать сразу после устранения нагрузки. |
| | Батарея или инструмент слишком нагрелись. | Позвольте инструменту или батарее остыть. |
| | Батарея отключена. | Переустановите батарею. |
| | Батарея разрядилась. | Зарядите батарею, следуя инструкции. |



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Перед началом устранения неполадок всегда выключайте устройство и извлекайте аккумулятор.

| Проблема | Возможная причина | Решение |
|------------------------------|--|---|
| Не подается леска. | Вал двигателя или головка триммера забиты травой | Остановите триммер, извлеките батарею и очистите вал двигателя и головку триммера. |
| | Закончилась леска в катушке | Извлеките батарею и замените леску согласно разделу "ЗАМЕНА ЛЕСКИ" в данном руководстве. |
| | Головка триммера загрязнилась | Извлеките батарею и очистите головку триммера. |
| | Леска запуталась в головке | Извлеките батарею, извлеките леску из катушки и перестановите леску, следуя разделу в данном руководстве. |
| | Леска застряла в головке | Извлеките батарею, извлеките леску из катушки и перестановите леску, следуя разделу в данном руководстве. |
| Избыточные вибрации или шум. | Лезвие загрязнено или заржавело. | Смажьте лезвие. |
| | Лезвие погнуто | Замените лезвие на новое. |
| | Изогнуты или повреждены зубья. | Замените лезвие на новое. |
| | Ослабли болты крепления. | Затяните болты. Используя шестигранный ключ 3 мм (не входит в комплект), поворачивайте болт по часовой стрелке для затяжки. |

9 УТИЛИЗАЦИЯ

В соответствии с Директивой ЕС 2012/19/EU о электрическом и электронном оборудовании и ее внедрением в национальное законодательство, все электроинструменты должны быть отдельно собраны и утилизированы без нанесения ущерба окружающей среде. Альтернативная утилизация: Если владелец электроинструмента не возвращает инструмент производителю, он несет ответственность за правильную утилизацию в специальном пункте сбора, который готовит устройство к переработке в соответствии с национальными законодательными актами и нормативами в области переработки.

Это не распространяется на аксессуары и инструменты без электрических или электронных компонентов.

9.1 УТИЛИЗАЦИЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Старые аккумуляторы и батареи не должны выбрасываться в бытовой мусор, а должны утилизироваться в соответствии с применимым законодательством.

Сдавайте непригодные для использования аккумуляторные батареи в магазин или в специальный пункт сбора батарей в вашем населенном пункте.

9.2 УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковка выполнена из картона и отдельно маркированной пленки, которая также подлежит переработке.

Отнесите эти материалы в пункт переработки

9.3 АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕЙНЫЕ БЛОКИ



Li-Ion

Не выбрасывайте батареи в бытовой мусор, воду или огонь. Аккумуляторы/батареи должны быть собраны, переработаны или утилизированы экологически безопасным способом.

Только для стран ЕС:

Неисправные или нерабочие батареи должны быть переработаны в соответствии с директивой 91/157/ЕЭС.

10 ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок ремонта: 3 года. 1 год основной гарантии + 2 года дополнительной, при условии регистрации на сайте и прохождения ТО.

Возможные дефекты будут устранены в течение срока действия гарантии путем ремонта или замены. Гарантия распространяется на все материальные и производственные дефекты. Не подпадают под гарантию повреждения и дефекты, возникшие вследствие неправильного использования, аварий или модификаций. Мы оставляем за собой право отклонить любые претензии, если покупка не может быть подтверждена или если продукт явно не был правильно обслужен. Чек о покупке должен быть сохранен, чтобы подтвердить дату продажи. В случае претензий по гарантии, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом обслуживания клиентов. Гарантия не затрагивает правовые требования по дефектам, предъявляемые продавцом в отношении покупателей.



Телефон службы технической поддержки

8-800-301-10-12

Электронная почта service@green-machines.ru

www.green-machines.ru