

**GREEN ★
MACHINE[®]**

**Руководство по эксплуатации
ГАЗОНОКОСИЛКА
АККУМУЛЯТОРНАЯ
GM192619**



EAC 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1	Общие правила безопасности	3
Раздел 2	Состав изделия	8
Раздел 3	Технические данные.....	9
Раздел 4	Распаковка и сборка	10
Раздел 5	Эксплуатация изделия.....	14
Раздел 6	Инструкции по безопасной работе	20
Раздел 7	Техническое обслуживание и чистка	22
Раздел 8	Устранение неисправностей.....	24
Раздел 9	Экологическая утилизация.....	25
Раздел 10	Ограниченная гарантия	26

1

ОБЩИЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

СИМВОЛЫ, ОТМЕЧЕННЫЕ НА ИЗДЕЛИИ

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Соответствует всем требованиям Техническим регламентам Таможенного союза ЕврАзЭС.
	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.
IPX4	Степень защиты от попадания воды.
	Меры предосторожности, связанные с вашей безопасностью.
	Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для использования в будущем.
	Не подвергайте изделие воздействию дождя или повышенной влажности.
	Держите руки и ноги в стороне.

СИМВОЛ	ОПИСАНИЕ
	Держите посторонних на расстоянии.
	
	Опасность поражения электрическим током.
	Не работайте на склонах с уклоном более 15°. При кошении склонов всегда двигайтесь поперек склона, никогда не двигайтесь вверх и вниз по склону.
	Дождитесь полной остановки всех компонентов машины, прежде чем касаться их.
	Остерегайтесь острых лезвий. Лезвия продолжают вращаться после того, как двигатель выключен.
	Отсоединяйте аккумулятор перед настройкой, очисткой и перед тем, как оставить изделие без присмотра на любой период времени.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Ознакомьтесь с предостережениями, инструкциями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными с данным изделием. Соблюдение предостережений и инструкций является критически важным для предотвращения удара электричеством, возгорания и/или серьезных травм.

⚠ Термин «электроинструмент» включает сетевые (проводные) электроинструменты или аккумуляторные (беспроводные) электроинструменты.

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 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.
2. 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.
3. 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 включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
4. Снимите все ручные инструменты и гаечные ключи перед включением электроинструмента. Инструмент или гаечный ключ, оставленные на вращающейся части электроинструмента, могут привести к получению травмы.
5. Принимайте удобную позу во время работы с электроинструментом. Всегда сохраняйте прочную опору и равновесие. Это обеспечивает лучший контроль над электроинструментом в неожиданных ситуациях.
6. 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.
7. 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.

1.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

1. Не прилагайте излишние усилия к электроинструменту. Используйте электроинструмент только по прямому назначению. Электроинструмент работает лучше и безопаснее при заданной на заводе скорости.

2. Не используйте электроинструмент, если выключатель не работает. Любой электроинструмент, которым невозможно управлять с помощью выключателя, является опасным и должен быть отремонтирован.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. Храните режущие инструменты заточенными и чистыми. Правильно обслуживаемые острые режущие инструменты меньше склонны к заклиниванию и легче контролируются.
7. 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 для удержания и управления сухими, чистыми. Избегайте загрязнения маслом и смазочными материалами. Скользкие рукоятки не отвечают требованиям безопасного обращения с инструментом в форс-мажорных ситуациях.

1.4 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 измененный аккумулятор или инструмент. Использование поврежденных или модифицированных аккумуляторов может привести к возгоранию, взрыву или травме.
6. Не подвергайте аккумулятор или инструмент воздействию огня или повышенной температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
7. Следуйте всем инструкциям по зарядке и заряжайте аккумулятор или инструмент только в указанном в инструкциях диапазоне температур. Неправильная зарядка или зарядка при повышенной температуре может повредить аккумулятор и увеличить риск возгорания.

1.5 ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Проводите обслуживание вашего электроинструмента квалифицированным специалистом по ремонту, используя только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасное хранение и использование электроинструмента.
2. Никогда не обслуживайте поврежденные аккумуляторы самостоятельно. Обслуживание аккумуляторных батарей должно выполняться только производителями или авторизованными сервисными центрами.

1.6 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ ГАЗОНОКОСИЛКОЙ

1. Не используйте газонокосилку в плохих погодных условиях, особенно когда существует риск удара молнией. Это снизит риск поражения молнией.
2. Тщательно проверьте рабочую зону на наличие животных. Животные могут быть травмированы газонокосилкой во время работы.
3. Тщательно осмотрите рабочую зону и удалите все камни, палки, провода, кости и другие посторонние предметы. Выбрасываемые предметы могут вызвать травмы.
4. Перед использованием газонокосилки всегда визуально проверяйте состояние ножа и его крепления на износ или повреждения. Изношенные или поврежденные детали увеличивают риск получения травмы.
5. Перед использованием проверьте шнур зарядного устройства и любые удлинители на наличие повреждений или износа. Не используйте зарядное устройство, если шнур поврежден или имеет следы износа. Поврежденный шнур или удлинитель может привести к удару током, возгоранию и/или серьезной травме.
6. Регулярно проверяйте травосборник на износ или повреждения. Изношенный или поврежденный травосборник может увеличить риск получения травмы.
7. Не снимайте защитные кожухи. Защитные кожухи должны быть исправными и правильно установленными. Неисправный или поврежденный кожух может привести к получению травмы.
8. Следите за чистотой воздухозаборников системы охлаждения. Заблокированный воздухозаборник или наличие мусора могут привести к перегреву или возгоранию.
9. Во время работы газонокосилки всегда носите обувь с противоскользящей подошвой и защитную обувь. Не работайте с газонокосилкой босиком или в открытых сандалиях. Это уменьшит вероятность травмирования ног при контакте с движущимся лезвием.
10. Во время работы с газонокосилкой всегда носите длинные штаны. Открытая кожа увеличивает вероятность получения травмы от выбрасываемых предметов.
11. Не используйте газонокосилку на мокрой траве. Не бегайте. Это снижает риск скольжения и падения, что может привести к получению травмы.
12. Не используйте газонокосилку на чрезмерно крутых склонах. Это снижает риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к получению травмы.
13. Работая на склонах, всегда будьте уверены в устойчивом положении. Всегда работайте поперек склонов, никогда не идите вверх или вниз, и с особой осторожностью меняйте направление. Это снижает риск потери контроля, скольжения и падения, что может привести к получению травмы.
14. Будьте особенно осторожны при движении назад или при подтягивании газонокосилки к себе. Всегда будьте внимательны к окружающей обстановке. Это снижает риск спотыкания или препятствие во время работы.
15. Не касайтесь лезвий и других опасных движущихся частей во время работы. Это снижает риск получения травмы от движущихся частей.

16. При очистке застрявшего материала или чистке газонокосилки убедитесь, что все выключатели находятся в положении **ВЫКЛЮЧЕНО**, а батарея извлечена. Неожиданное включение газонокосилки может привести к серьезной травме.

1.7 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АККУМУЛЯТОРА И ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

1. Используйте только аккумулятор и зарядное устройство, из заводского комплекта.
2. Оберегайте аккумулятор и зарядное устройство от влаги.
3. Не используйте зарядное устройство на открытом воздухе.
4. Перед чисткой и обслуживанием отсоединяйте зарядное устройство от источника питания.
5. Бережно обращайтесь с аккумулятором. Не бросайте его на твердую поверхность и не подвергайте механическому воздействию или давлению. Держите аккумулятор вдали от сильной жары и холода.
6. Не вскрывайте и не пытайтесь отремонтировать аккумулятор или зарядное устройство. Если какие-либо детали испорчены, поручите их замену квалифицированному специалисту или обратитесь в наш сервисный центр для ремонта.
7. Заряжайте аккумулятор только при температуре окружающей среды от 0°C до +45°C.
8. Заряженный аккумулятор может использоваться при температуре окружающей среды от -20°C до +70°C.
9. Когда аккумулятор не используется, храните его в сухом месте при температуре от 10°C до 30°C.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Аккумулятор следует зарядить, если он перестает производить достаточно мощности для задач, которые ранее легко выполнялись.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НЕ ПРОДОЛЖАЙТЕ использовать этот продукт с разряженным аккумулятором.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Аккумулятор не полностью заряжен на заводе. Прежде чем начать использование, его необходимо полностью зарядить.



ВАЖНО! ОПАСНО! Никогда не замыкайте клеммы аккумулятора и не допускайте попадания влаги. Не храните его вместе с металлическими предметами, которые могут замкнуть контакты. Аккумулятор может перегреться, загореться или взорваться. Если какая-либо жидкость или вещество, содержащееся в аккумуляторе, попадает на кожу, немедленно смойте его большим количеством воды. Если эти вещества попали в глаза, немедленно обратитесь за помощью к врачу.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не выбрасывайте аккумулятор в огонь или воду, это может привести к взрыву. Аккумуляторы не следует выбрасывать в бытовой мусор, независимо от того, использовались они или нет. Вы можете сдать их на пункт сбора батареек согласно законодательству или вернуть их в место покупки, пометив их как «Использованный аккумулятор».

2 СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

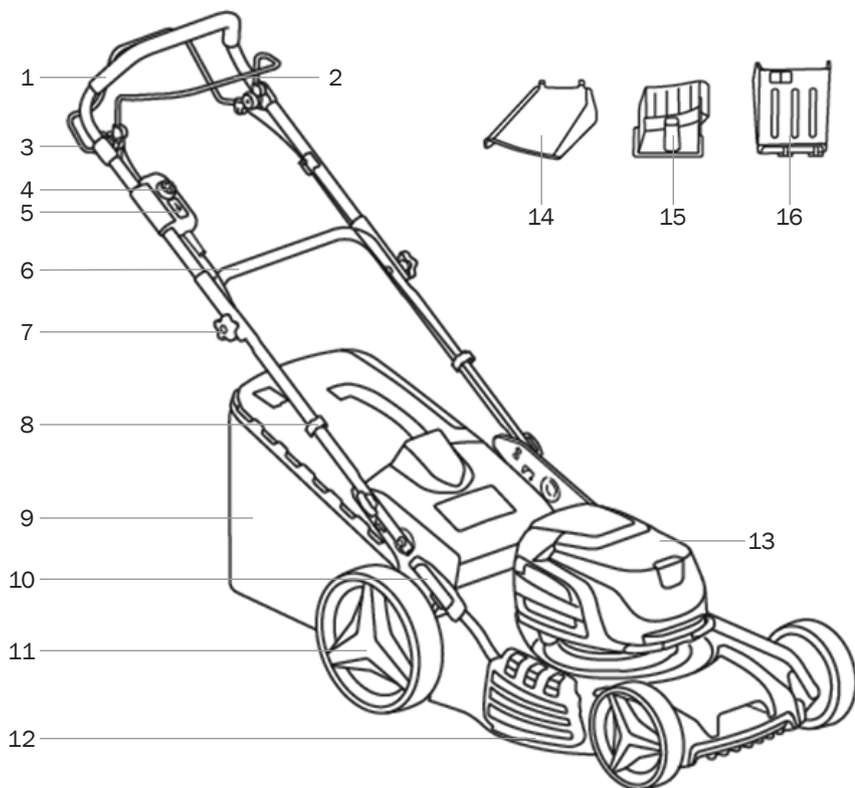


Рис. 1

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Верхняя рукоятка | 9. Травосборник |
| 2. Ручка управления тормозом | 10. Рычаг регулировки высоты |
| 3. Рукоятка управления движением | 11. Колесо |
| 4. Кнопка включения/выключения | 12. Крышка бокового выброса |
| 5. LED переключатель | 13. Крышка батарейного отсека |
| 6. Нижняя рукоятка | 14. Канал бокового выброса травы |
| 7. Ручка блокировки | 15. Мульчирующий клин |
| 8. Зажим для кабеля | 16. Канал для заднего выброса травы |

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Газонокосилка	GM192619	
Номинальное напряжение	62 В	
Скорость без нагрузки	2700 об/мин.	
Объем травосборника	60 л	
Ширина кошения	510 мм	
Вес нетто	33.2 кг	
Регулировка высоты кошения	25-75 мм, 7 положений	
Уровень звукового давления на рабочем месте оператора	75.5 дБ(А) К=3 дБ(А)	
Измеренный уровень звуковой мощности	91.8д Б(А) К=2.2 дБ(А)	
Гарантированный уровень звуковой мощности	94 дБ(А)	
Уровень вибрации	0.69м /с ² К=1.5 м/с ²	
Батарея	Литий-ионная	
Модельный номер	GMA533	GMA534
Номинальное напряжение	62 В	62 В
Емкость	2.5 Ач (135 ВтЧ)	4.0 Ач (216 ВтЧ)
Количество ячеек батареи	15 шт.	15 шт.
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 прибор выключен и батарея извлечена.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не пытайтесь изменять этот продукт или использовать аксессуары, не рекомендованные для использования с этим устройством.

4.1 СОСТАВ УПАКОВКИ

- Газонокосилка.
- Руководство по эксплуатации.
- Травосборник.
- 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.

4.2 СБОРКА СКЛАДНОЙ РУКОЯТКИ

1. Отверните фиксирующие винты на нижней рукоятке из заблокированного положения (Рис. 2).
2. Переместите нижнюю рукоятку в рабочее положение и затем закрепите её в корпусе устройства, затянув фиксирующие винты (Рис. 3).
3. Закрепите верхнюю и нижнюю рукоятки болтами и фиксирующими винтами (Рис. 5).
4. Установите держатель кабеля в показанное место, а затем зафиксируйте кабель (Рис. 6).

4.3 РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

1. Отверните фиксирующие винты на нижней рукоятке.
2. Поднимите или опустите нижнюю рукоятку, чтобы отрегулировать её до удобной высоты использования. На газонокосилке есть 3 уровня регулировки высоты: 1 - максимальное положение относительно земли; 3 - наименьшая высота (Рис. 4).
3. Отрегулируйте до подходящей высоты и затем закрепите нижнюю рукоятку с помощью фиксирующих винтов.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Левая и правая сторона нижней рукоятки должны быть установлены на одинаковый уровень высоты.

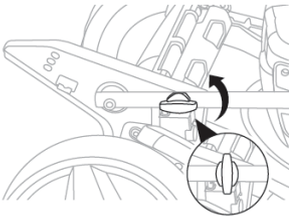


Рис. 2

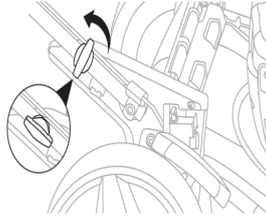


Рис. 3

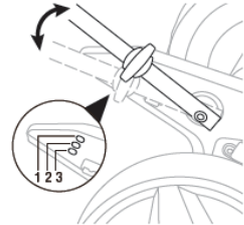


Рис. 4

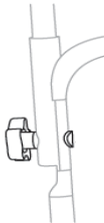


Рис. 5

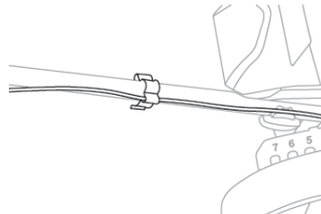


Рис. 6

4.4 УСТАНОВКА И СНЯТИЕ ТРАВСОБОРНИКА

1. Установите ручку на травсоборнике. Вставьте один конец с выступом в травсоборник и закрепите другой конец ручки на травсоборнике, затянув винт изнутри (Рис. 7-8-9).

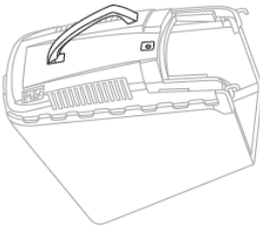


Рис. 7

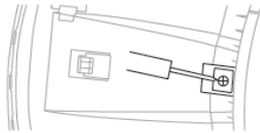


Рис. 8

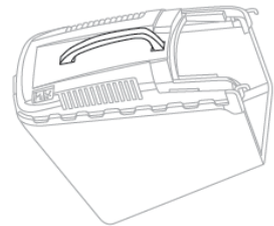


Рис. 9

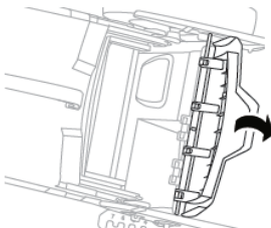


Рис. 10

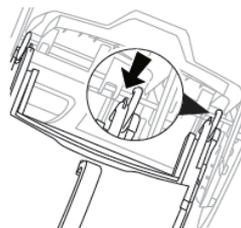


Рис. 11

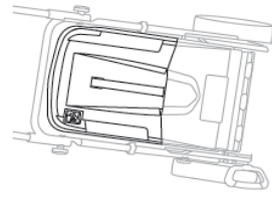


Рис. 12

2. Для установки поднимите заднюю крышку газонокосилки и установите травосборник на заднюю часть (Рис. 10-11-12).
3. Для снятия поднимите заднюю крышку газонокосилки, снимите травосборник.
4. На верхней части травосборника есть индикатор, который показывает уровень заполнения. Индикатор уровня будет в открытом положении пока травосборник не заполнится полностью во время кошения (Рис. 13).
Если травосборник заполнен, индикатор станет закрытым. Когда это произойдет, немедленно остановитесь и опустошите травосборник. Убедитесь, что он чистый, сетка в нем не засорилась и хорошо вентилируется (Рис. 14).



Рис. 13

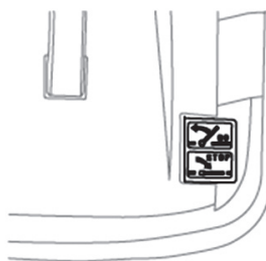


Рис. 14

4.5 УСТАНОВКА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ



Рис. 15

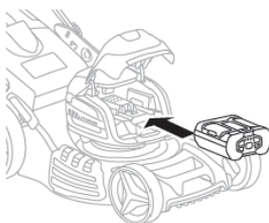


Рис. 16

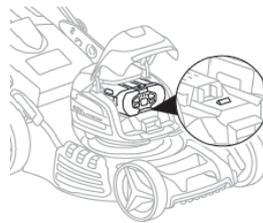


Рис. 17



Рис. 18

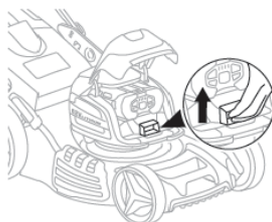


Рис. 19

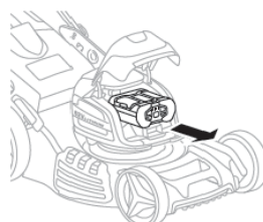


Рис. 20

1. Откройте батарейный отсек (Рис. 15).
2. Вставьте батарею в батарейный слот (Рис. 16).
3. Убедитесь, что защелка на нижней части аккумулятора встала на место и что аккумулятор полностью установлен (Рис. 17).
4. Закройте батарейный отсек (Рис. 18).

4.6 СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

1. Поднимите и удерживайте дверцу аккумуляторного отсека.
2. Нажмите на защелку для освобождения аккумулятора (Рис. 19).
3. Удалите батарею из отсека (Рис. 20).

4.7 РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

Для регулировки высоты, приложите усилие по направлению наружу, чтобы освободить рычаг из паза. Затем переместите рычаг вперед или назад, чтобы отрегулировать высоту. Высота (от ножа до земли) может быть отрегулирована от 25 мм (позиция 1) до 75 мм (позиция 7). Всего предусмотрено 7 возможных положений высоты (Рис. 21).

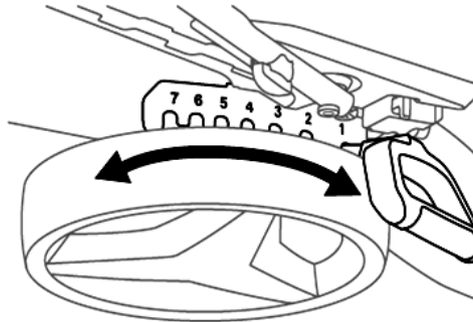


Рис. 21



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Регулируйте высоту кошения только при остановленном ноже.

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда будьте осторожны при работе с аккумуляторной газонокосилкой и соблюдайте строгие меры безопасности, независимо от вашего уровня опыта и квалификации.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Всегда используйте защиту для глаз при работе с аккумуляторной газонокосилкой.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Используйте только рекомендованные производителем аксессуары.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед каждым использованием тщательно осмотрите весь продукт на предмет повреждений, отсутствующих или неплотно закрепленных деталей. Затяните все крепежные элементы и не используйте этот продукт, пока все отсутствующие или поврежденные детали не будут заменены.

5.1 “4 В 1”

Эти газонокосилки могут быть перенастроены в зависимости от цели применения:

Из газонокосилки со сбором травы в травосборник:

- Газонокосилку с мульчированием.
- Газонокосилку с боковым выбросом.
- Газонокосилку с задним выбросом.

Что такое мульчирование?

При мульчировании трава обрезается за один проход, затем мелко измельчается и возвращается на газон в качестве натурального удобрения.

Подсказки для мульчирования:

- Регулярно подстригайте газон на 2 см. С 6 см высоты травы до 4 см.
- Используйте заточенный нож. Не косите мокрую траву.
- Установите максимальную скорость двигателя.
- Передвигайтесь только с рабочей скоростью.
- Регулярно чистите мульчирующий клин, внутреннюю сторону корпуса и нож.

5.1.1 ПЕРЕНАСТРОЙКА В ГАЗОНОКОСИЛКУ С МУЛЬЧИРОВАНИЕМ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Только с выключенным двигателем и неподвижным ножом!

1. Поднимите заднюю крышку и удалите травосборник (Рис. 22).
2. Вставьте мульчирующий клин в корпус и убедитесь, что он надежно закреплен (Рис. 23-24).
3. Опустите заднюю крышку обратно (Рис. 25).

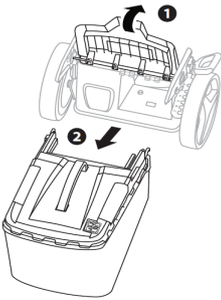


Рис. 22

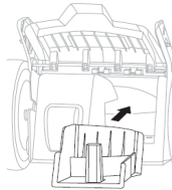


Рис. 23

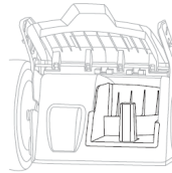


Рис. 24

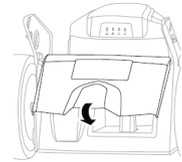


Рис. 25

5.1.2 ПЕРЕНАСТРОЙКА В ГАЗОНОКОСИЛКУ С БОКОВЫМ ВЫБРОСОМ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Только с выключенным двигателем и неподвижным ножом!

1. Поднимите заднюю крышку и снимите травосборник.
2. Установите мульчирующий клин.
3. Поднимите крышку бокового выброса (Рис. 26).
4. Установите боковой канал для бокового выброса на опорный штифт боковой крышки (Рис. 27).
5. Опустите боковую закладку, чтобы она лежала на боковом канале для выброса (Рис. 28).

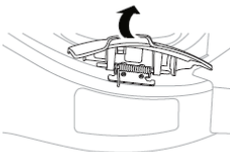


Рис. 26

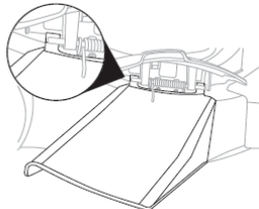


Рис. 27

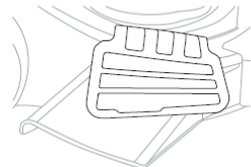


Рис. 28

5.1.3 ПЕРЕНАСТРОЙКА В ГАЗОНОКОСИЛКУ С ЗАДНИМ ВЫБРОСОМ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Только с выключенным двигателем и неподвижным ножом!

1. Поднимите заднюю крышку и снимите травосборник (Рис. 29).
2. Установите канал для заднего выброса травы в соответствующие отверстия. Обязательно убедитесь, что он надежно закреплен (Рис. 30-31).
3. Опустите заднюю крышку (Рис. 32).

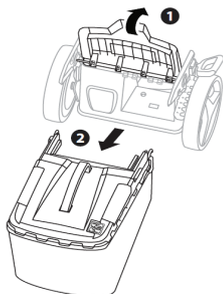


Рис. 29

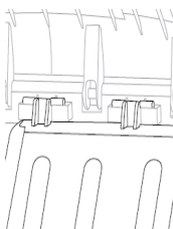


Рис. 30

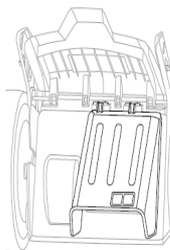


Рис. 31

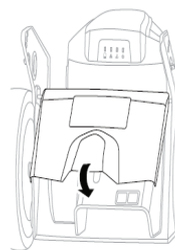


Рис. 32

5.1.4 ПЕРЕНАСТРОЙКА В КОШЕНИЕ С ТРАВСОБОРНИКОМ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Только с выключенным двигателем и неподвижным ножом!

Для кошения с использованием травосборника удалите накладку для мульчирования, канал для бокового выброса и канал для заднего выброса и установите травосборник.

1. Удалите накладку для мульчирования:
 - Поднимите заднюю крышку и удалите накладку для мульчирования.
2. Удалите канал для бокового выброса:
 - Поднимите боковую крышку и удалите канал для бокового выброса.
 - Боковая крышка автоматически закроет отверстие для выброса на корпусе под действием пружины.
 - Регулярно очищайте боковую крышку и отверстие для выброса от остатков травы и засохшей грязи.
3. Удалите канал для заднего выброса:
 - Поднимите заднюю крышку и удалите канал для заднего выброса.
 - Регулярно очищайте заднюю крышку и отверстие для выброса от остатков травы и засохшей грязи.
4. Установите травосборник:
 - Для установки поднимите заднюю крышку и закрепите травосборник на задней части газонокосилки.
 - Для удаления поднимите и удерживайте заднюю крышку, затем удалите травосборник.

5.2 ЗАПУСК

Запустите двигатель следующим образом (Рис. 33):

1. Установите аккумулятор, как описано в разделе 4.5.
2. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. (Шаг 1)
3. Удерживайте рычаг управления тормозом и отпустите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (Шаг 2). Газонокосилка запустится.

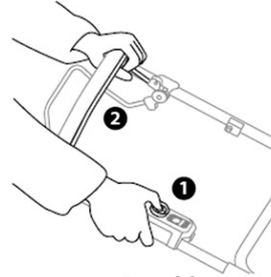


Рис. 33

⚠ ОСТОРОЖНО! Лезвие начинает вращаться сразу после запуска двигателя.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Режущие элементы продолжают вращаться после выключения двигателя.

5.3 ОСТАНОВКА

Полное освобождение рычага управления тормозом приведет к остановке лезвия в течение 3 секунд.

5.4 ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДА АВТОМАТИЧЕСКОГО ДВИЖЕНИЯ

Удерживайте рукоятку управления автоматическим движением (Self-drive), и газонокосилка будет двигаться вперед автоматически со скоростью около 3.0 км/ч; отпустите рукоятку автоматического движения, и газонокосилка остановится.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ваша газонокосилка предназначена для кошения обычной газонной травы высотой не более 250 мм. Не пытайтесь косить слишком высокую сухую или мокрую траву (например, пастбище).



Рис. 34

5.5 ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРЕДНИХ СВЕТОДИОДНЫХ ФАР

Ваша газонокосилка оснащена передними светодиодными фарами, которые улучшают видимость в условиях плохого освещения. Обратите внимание, что передние фары не предназначены для замены нормального освещения. Всегда используйте газонокосилку в дневное время или при ярком искусственном освещении.

- Светодиодные фары расположены на передней части крышки аккумуляторного отсека.
- Чтобы включить фары, нажмите переключатель светодиодных фар на блоке переключателей (Рис. 35).

- Чтобы выключить передние фары, снова нажмите переключатель светодиодных фар.

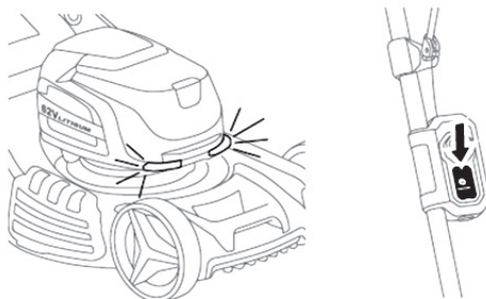


Рис. 35

5.6 LED ИНДИКАЦИЯ НА БАТАРЕЕ

Используйте следующую таблицу для определения значения светодиодного индикатора на батарее.

Состояние батареи	Статус индикатора емкости аккумуляторной батареи (Нажмите кнопку "ПИТАНИЕ")
	Зеленый цвет
Ёмкость батареи 75%~100%.	Четыре светодиода
Ёмкость батареи 50%~75%.	Три светодиода
Ёмкость батареи 25%~50%.	Два светодиода
Ёмкость батареи 0%~25%.	Один светодиод

5.7 ИНДИКАТОР СОСТОЯНИЯ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Газонокосилка оснащена индикатором состояния, который отображает уровень заряда аккумуляторной батареи и рабочий статус газонокосилки (Рис. 36).

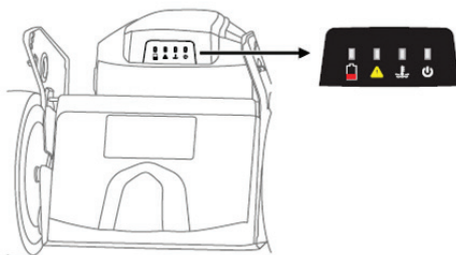


Рис. 36

Индикатор состояния газонокосилки	Значение	Рекомендуемые действия
Мигающий красный свет	Низкий заряд батареи	Остановите газонокосилку и зарядите аккумуляторную батарею.
Постоянный желтый свет	Перегрузка газонокосилки	Поднимите высоту среза и перезапустите газонокосилку.
	Газонокосилка не запускается	Обратитесь в службу поддержки клиентов.
Мигающий желтый свет	Перегрев газонокосилки	Удалите аккумулятор из газонокосилки и поместите его в тень для охлаждения.
Постоянный зеленый свет	Газонокосилка работает нормально.	Действий не требуется

5.8 ЛЕЗВИЕ

Лезвие изготовлено из прокатанной стали. Его необходимо регулярно затачивать (с помощью шлифовального круга).

Обязательно проверяйте балансировку лезвия (несбалансированное лезвие вызовет опасные вибрации). Чтобы проверить балансировку, вставьте круглый стержень через центральное отверстие и поддержите лезвие горизонтально. Сбалансированное лезвие останется в горизонтальном положении. Если лезвие не сбалансировано, тяжелый конец опустится вниз. Отрегулируйте баланс, пока лезвие не станет сбалансированным. Для удаления лезвия (1) открутите винт лезвия (2) и замените поврежденные детали. При повторной сборке убедитесь, что режущие кромки смотрят в направлении вращения двигателя. Момент затяжки винта лезвия (2) составляет 20 Н•м.

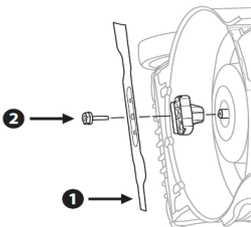


Рис. 37

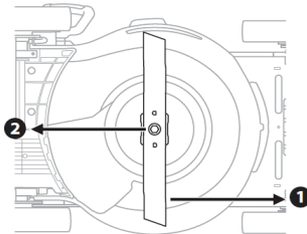


Рис. 38

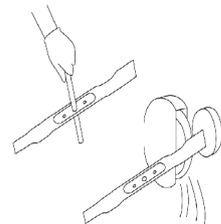


Рис. 39



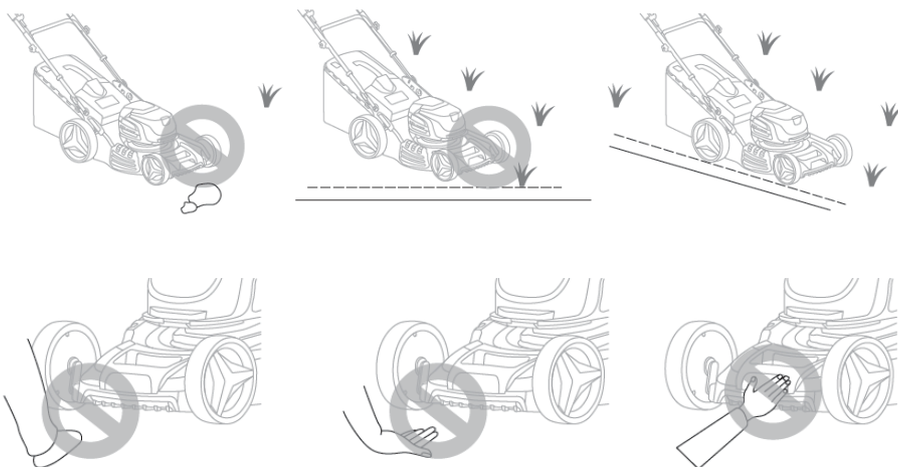
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Извлеките аккумулятор из газонокосилки при замене лезвия.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Защищайте руки, используя толстые перчатки или тряпку, чтобы удерживать лезвие при его замене.

6 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЕ

1. Всегда работайте с газонокосилкой с правильно установленными каналами выброса или травосборником.
2. Всегда останавливайте двигатель перед снятием травосборника или регулировкой высоты кошения.
3. Перед кошением удалите все посторонние предметы с газона, которые могут быть выброшены машиной. Во время кошения будьте бдительны. Обращайте внимание на предметы на газоне. Никогда не поднимайте заднюю часть газонокосилки при запуске двигателя или во время обычной работы.
4. Никогда не помещайте руки или ноги под деку или в канал заднего выброса во время работы двигателя.



6.1 ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ЛУЧШЕГО РЕЗУЛЬТАТА ПРИ КОШЕНИИ

1. Не косите на высокой скорости передвижения по газону.
2. Для лучших результатов рекомендуется, чтобы первые два круга косились с выбросом травы в центр. После первых двух кругов измените направление выброса травы наружу для оставшейся части газона. Это придаст газону более аккуратный вид.
3. Не косите траву слишком коротко. Короткая трава способствует росту сорняков и быстро желтеет в сухую погоду.
4. В особых условиях может потребоваться повторное кошения области для более ровного газона.
5. НЕ пытайтесь косить густые кусты, сорняки и чрезмерно высокую траву. Ваша газонокосилка предназначена для кошения газонов, НЕ кустарников.

6. Содержите лезвия острыми и заменяйте их при износе.
7. Убедитесь, что газон очищен от камней, палок, проводов, игрушек, орехов, веток деревьев и других предметов, которые могут повредить лезвия или двигатель газонокосилки. Не косите поверх земельных столбов или других металлических опор. Подобные предметы могут повредить лезвия или случайно быть выброшенными газонокосилкой в любом направлении и вызвать серьезные травмы оператора и других лиц.
8. Для получения ухоженного газона всегда сокращайте длину травы на треть или меньше.
9. Устанавливайте выброса травы в направлении уже покосенной части газона.
10. При косении густой травы уменьшите скорость движения для более эффективного среза и своевременного выброса травы.
11. Не косите мокрую траву. Она будет прилипать к нижней части корпуса.
12. Молодая или густая трава может требовать уменьшения ширины косения или увеличения высоты среза.
13. Содержите корпус газонокосилки и канал выброса травы чистыми. Удаляйте траву, листья, грязь и любые другие накопившиеся отходы перед и после каждого использования.

7

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

-  **ВНИМАНИЕ!** Регулярная проверка является самым важным этапом правильного обслуживания. Следуя указанным ниже рекомендациям, вы можете увеличить безопасность, надежность и эффективность вашего инструмента. Если вы обнаружите поврежденные или изношенные детали, немедленно замените их.
-  **ВНИМАНИЕ!** Перед осмотром, чисткой или проведением обслуживания снимите аккумуляторную батарею с устройства.
-  **ВНИМАНИЕ!** При обслуживании используйте только оригинальные запасные части.
-  **ВНИМАНИЕ!** Всегда носите защитные очки или защитные очки с боковыми щитками во время работы с электроинструментами или при удалении пыли.
-  **ВНИМАНИЕ!** Никогда не допускайте контакта пластиковых деталей с тормозной жидкостью, бензином, нефтепродуктами, маслами и т.д.
-  **ВНИМАНИЕ!** Не распыляйте воду на устройство. Попадание воды может повредить органы управления и электрический двигатель. Очищайте устройство с помощью ткани, ручной щетки и т.д.

7.1 ОБСЛУЖИВАНИЕ В СЕРВИСНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Требуется экспертный осмотр, не проводите никаких действия самостоятельно и обязательно обратитесь в сервисный центр:

- Если газонокосилка столкнулась с объектом.
- Если двигатель внезапно останавливается.
- Если лезвие изогнуто (не выравнивайте!).
- Если вал двигателя изогнут (не выравнивайте!).
- Если клиновидный ремень имеет повреждения.
- Используйте только рекомендованные производителем запасные части и аксессуары.

7.2 ХРАНЕНИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ

Для подготовки газонокосилки к хранению следуйте указанным ниже шагам:

1. Удалите аккумуляторный блок из газонокосилки и храните его в сухом месте при комнатной температуре.
2. Очистите газонокосилку, как описано ранее в разделе по техобслуживанию.
3. Проверьте лезвие и замените его или заточите при необходимости.
4. Смажьте газонокосилку.

5. Храните газонокосилку в сухом и чистом месте. Не храните ее рядом с агрессивными материалами, такими как удобрения или реагенты для снега и льда.
6. Храните газонокосилку в сухом, закрытом и прохладном помещении в недоступном для детей месте.
7. Не накрывайте газонокосилку плотной полиэтиленовой пленкой. Пленка удерживает влагу вокруг газонокосилки, что вызывает ржавчину.

Рукоятка может быть полностью сложена для удобного хранения:

1. Снимите травосборник.
2. Переместите рычаг регулировки высоты среза вперед и зафиксируйте его в положении «1».
3. Ослабьте замки на нижней рукоятке, сложите рукоятку в положение хранения и затяните замки (Рис. 40).
4. Храните газонокосилку горизонтально или вертикально (Рис. 40-41).

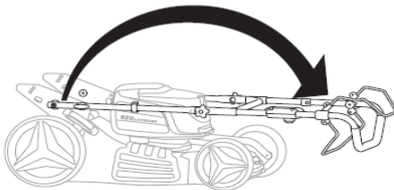


Рис. 40

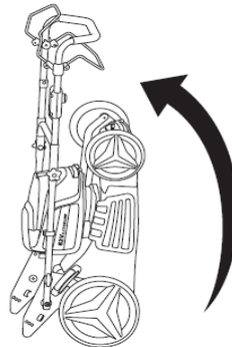


Рис. 41



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Газонокосилка может упасть из вертикального положения. Это может привести к повреждению газонокосилки или травме. Всегда держите газонокосилку устойчиво, вне досягаемости детей, когда она находится в вертикальном положении. При возможности, храните ее в горизонтальном положении.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию или чистке всегда снимайте батарею. Выполняйте работы с выключенной косилкой, остановленным двигателем и неподвижным лезвием.

! **ОСТОРОЖНО!** неполадки, которые нельзя устранить с помощью данной таблицы, могут быть устранены только специалистами в сервисном центре.

Проблема	Возможная причина	Возможное решение
Двигатель не работает	Питание выключено	Включите питание
	Трава слишком длинная	Повысьте высоту среза и запустите машину на участке с короткой травой
	Лезвие заблокировано	Удалите препятствие
	Сработала защита от перегрева	Дайте двигателю остыть
Косилка не движется самостоятельно	Кабель рукоятки управления движением ослаб	Отрегулируйте кабель управления движением
Мощность двигателя снижается	Лезвие заблокировано	Удалите препятствие
	Лезвие затупилось или повреждено	Заточите или замените лезвие
Травосборник не заполняется	Трава слишком короткая	Отрегулируйте высоту среза
	Трава слишком мокрая	Дайте траве высохнуть
	Лезвие затупилось или повреждено	Заточите или замените лезвие
	Решетка травосборника загрязнена	Очистите решетку на травосборнике
Ведущие колеса не работают	V-образный ремень поврежден	Проверьте V-образный ремень
	Колеса повреждены	Проверьте ведущие колеса на наличие повреждений
Двигатель работает нестабильно	Сработала защита от перегрева	Дайте двигателю остыть
Плохое качество среза	Низкая высота кошения	Увеличьте высоту кошения
	Лезвие тупое или повреждено	Заточите или замените лезвие газонокосилки

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