

## СОДЕРЖАНИЕ

### Оглавление

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....                                  | 4  |
| 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.....                            | 5  |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....                      | 7  |
| 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ .....                                   | 7  |
| 5. УСТРОЙСТВО ТРИММЕРА.....                             | 8  |
| 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....                            | 9  |
| 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ .....                                 | 13 |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....                       | 14 |
| 9. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ .....         | 14 |
| 10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ..... | 15 |
| 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....                      | 16 |
| 12. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН.....                              | 18 |
| 13. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ: .....                             | 19 |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Перед началом использования аккумуляторного электрического триммера-кустореза внимательно ознакомьтесь с данным руководством по эксплуатации. В инструкции подробно описан процесс подготовки, запуска и технического ухода за устройством. Следуйте данным инструкциям, и триммер-кусторез станет для Вас надежным помощником на долгие годы.

Представленная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Изготовитель вправе вносить в конструкцию и комплектацию изменения, которые могут быть не отражены в настоящем документе, без предварительного уведомления. Внешний вид изделия, так же, может отличаться от изображения в руководстве по эксплуатации.

Машина ручная электрическая (далее триммер-кусторез) предназначена для стрижки и подравнивания кустов и травы на приусадебном участке.

Данное изделие является технически сложным товаром бытового назначения и относится к электробытовым машинам.

Триммер-кусторез предназначен для эксплуатации и хранения в следующих условиях:

- температура окружающей среды от 0 до 35 С;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре до 25 С.

Приобретая триммер-кусторез, проверьте его работоспособность и комплектность. Обязательно требуйте от продавца заполнения гарантийного талона и паспорта инструмента, дающих право на бесплатное устранение заводских дефектов в период гарантийного срока.

## 2. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



### Внимание!

*В процессе работы с триммером-кусторезом не допускайте нахождения в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Это может привести к серьезным травмам, порезам рук и других частей тела.*

- 2.1. Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашего триммера-кустореза.
- 2.2. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация триммера-кустореза в условиях воздействия капель и брызг (на открытых площадках во время дождя и после), вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, а также в условиях чрезмерной запыленности воздуха.
- 2.3. Не подвергайте триммер-кусторез воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя. Рекомендуется не включать его в течение времени, достаточного для устранения конденсата.
- 2.4. Перед каждым включением триммера-кустореза обращайтесь внимание на надежность установки всех комплектующих единиц.
- 2.5. Проверьте работоспособность выключателя и состояние рабочего органа.
- 2.6. Используйте триммер-кусторез только по назначению. Не допускается самостоятельное проведение модификаций триммера-кустореза.



### Внимание!

*Не применяйте самодельную оснастку (режущий элемент).*

- 2.7. Во избежание получения травмы при работе с триммером-кусторезом надевайте защитные очки или маску, перчатки, облегачающую одежду и прочную обувь.
- 2.8. Во время работы перемещайтесь с умеренной скоростью, не торопитесь.
- 2.9. Диагностика неисправностей и ремонт инструмента должны производиться только в специализированном Сервисном центре.
- 2.10. Не оставляйте работающий триммер-кусторез без присмотра.
- 2.11. Оберегайте триммер-кусторез от падений. Не работайте с неисправным или поврежденным корпусом триммера-кустореза.
- 2.12. Тщательно обследуйте площадку, на которой планируется проведение работ с триммером-кусторезом. Удалите все камни, палки и прочие чужеродные предметы.
- 2.13. Работайте с триммером-кусторезом только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- 2.14. При перемещении триммера-кустореза обязательно выключите двигатель.
- 2.15. Руки и ноги оператора не должны находиться в непосредственной близости от вращающихся частей триммера-кустореза.
- 2.16. Содержите триммер-кусторез и сменную оснастку в чистоте и исправном состоянии.

2.17. Запрещается переделывать вилку сетевого шнура питания зарядного устройства и изменять длину сетевого шнура питания.

2.18. При повреждении шнура питания его должен заменить уполномоченный сервисный центр.



### **Внимание!**

*Для исключения опасности повреждения двигателя регулярно очищайте триммер-кусторез и вентиляционные каналы корпуса от травы и пыли. Таким образом, обеспечивается беспрепятственное охлаждение двигателя. Не допускайте попадания внутрь корпуса триммера-кустореза посторонних предметов и жидкостей.*

2.19. Если двигатель триммера-кустореза не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите его. Отсоедините аккумулятор и обратитесь в сервисный центр.

2.20. Не перегружайте триммер-кусторез. Не допускайте чрезмерной нагрузки триммера-кустореза, вызывающей существенное падение оборотов электродвигателя. Невыполнение этого требования способно привести к перегрузке, срабатыванию защиты и выходу из строя электродвигателя триммера-кустореза. Не допускается эксплуатация триммера-кустореза с признаками искрения на электродвигателе.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра              | Значение параметра |          |
|-------------------------------------|--------------------|----------|
| Серия GET/ Модель                   | GET-3,6            | GET-3,6H |
| Напряжение аккумулятора, В          | 3,6                |          |
| Тип аккумулятора                    | Li-ion             |          |
| Емкость аккумулятора, мАч           | 1500               |          |
| Скорость вращения двигателя, об/мин | 1100               |          |
| Максимальная толщина реза, мм       | 8                  |          |
| Телескопическая штанга              | нет                | да       |

Таблица 1. Технические характеристики

**В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технических характеристик приобретенное Вами изделие может отличаться от описываемого в данном паспорте.**

### 4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Триммер-кусторез в сборе - 1 шт.

Аккумулятор – 1 шт.

Зарядное устройство – 1шт.

Лезвие для работы в режиме кустореза – 1 шт.

Лезвие для работы в режиме стрижки газона – 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 экз.

## 5. УСТРОЙСТВО ТРИММЕРА-КУСТОРЕЗА

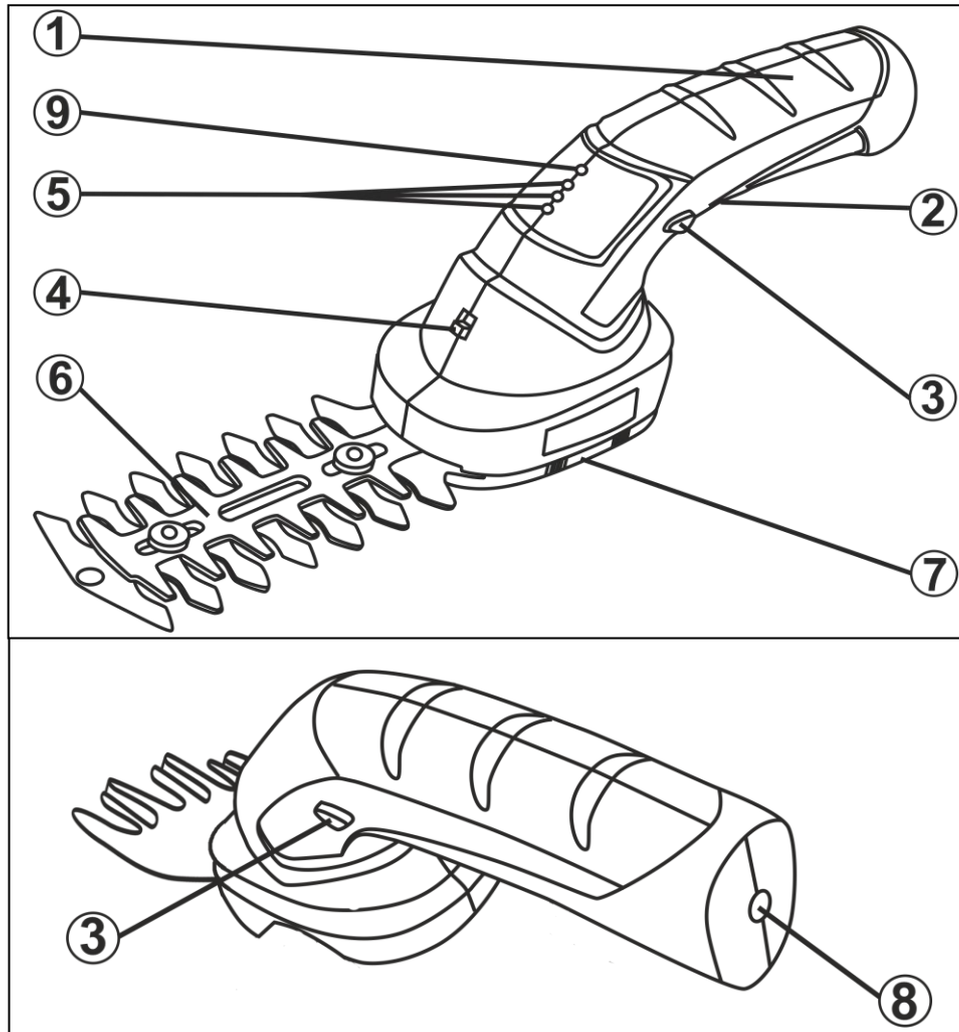


Рис. 1. Общий вид

1. Рукоятка.
2. Кнопка выключателя.
3. Кнопка защиты от случайного пуска.
4. Выключатель-предохранитель.
5. Индикаторы уровня заряда.
6. Лезвие.
7. Крышка.
8. Разъем для зарядного устройства.
9. Кнопка проверки уровня заряда.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1.1. Установите / замените лезвие. Для установки / замены лезвий вам потребуется сдвинуть крышку, как показано на рисунке Рис. 2.

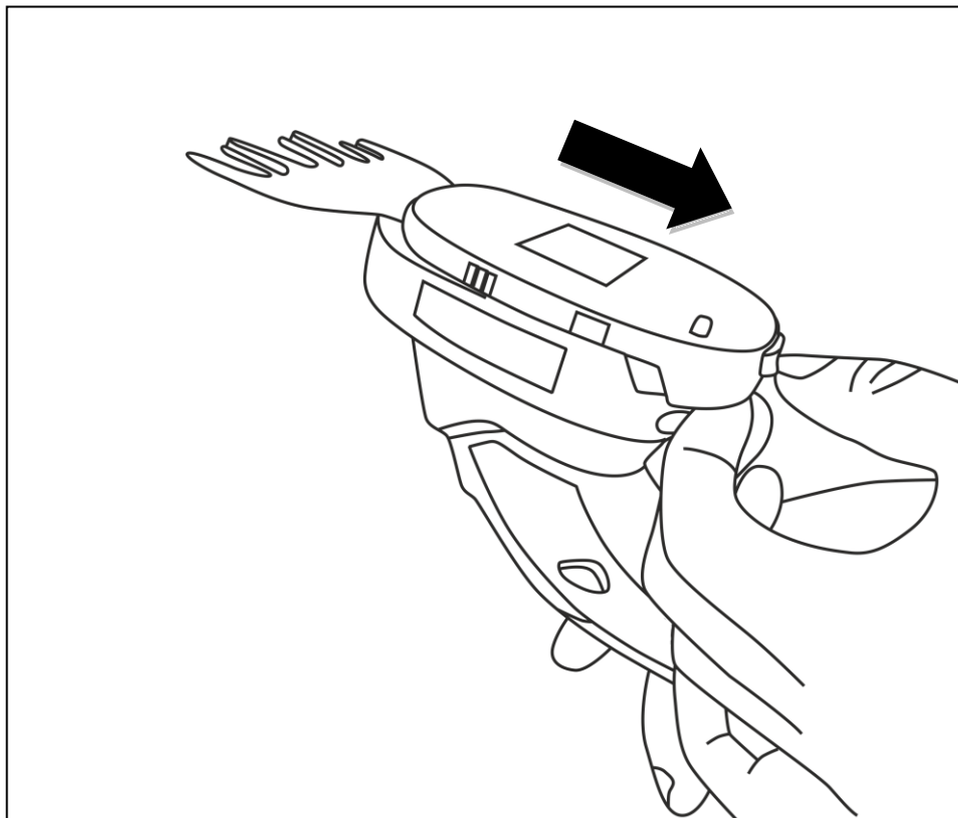


Рис. 2. Снятие крышки с триммера-кустореза.

6.1.2. Снимите защитный кожух с лезвия.

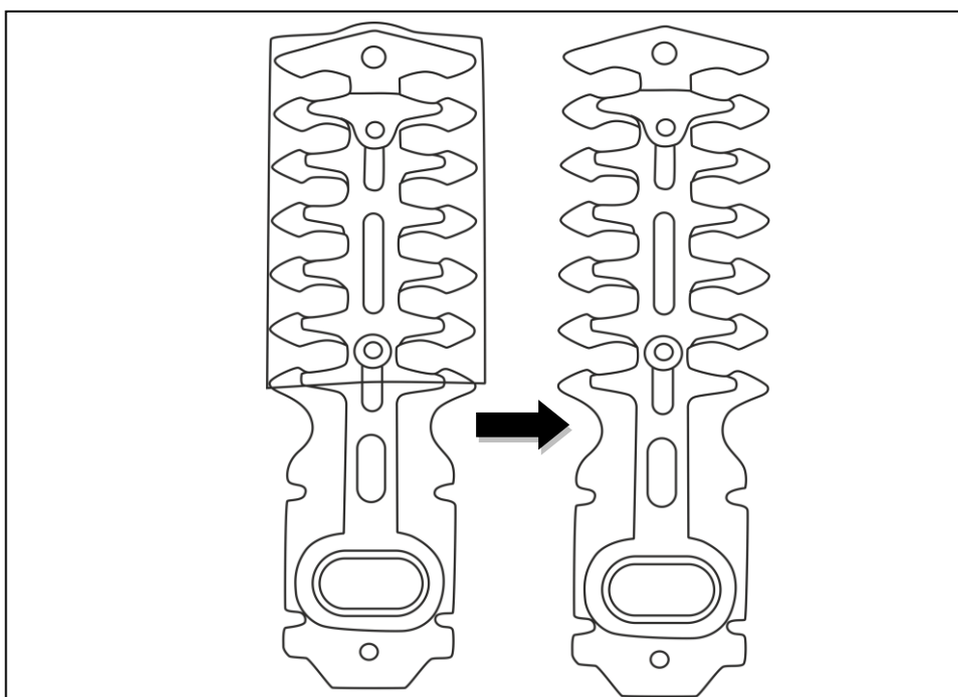


Рис. 3. Удаление насадки с лезвия.

### 6.1.3. Установите лезвие на триммер-кусторез.

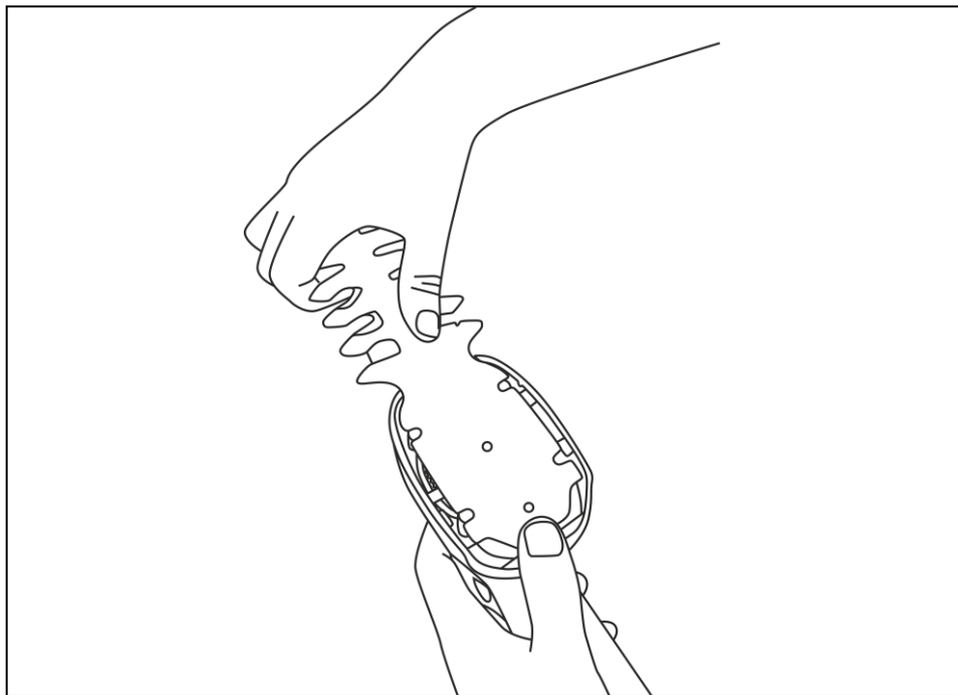


Рис. 4. Установка лезвия.

### 6.1.4. После установки лезвия установите защитную крышку и зафиксируйте, сдвинув крышку в направлении к лезвию.

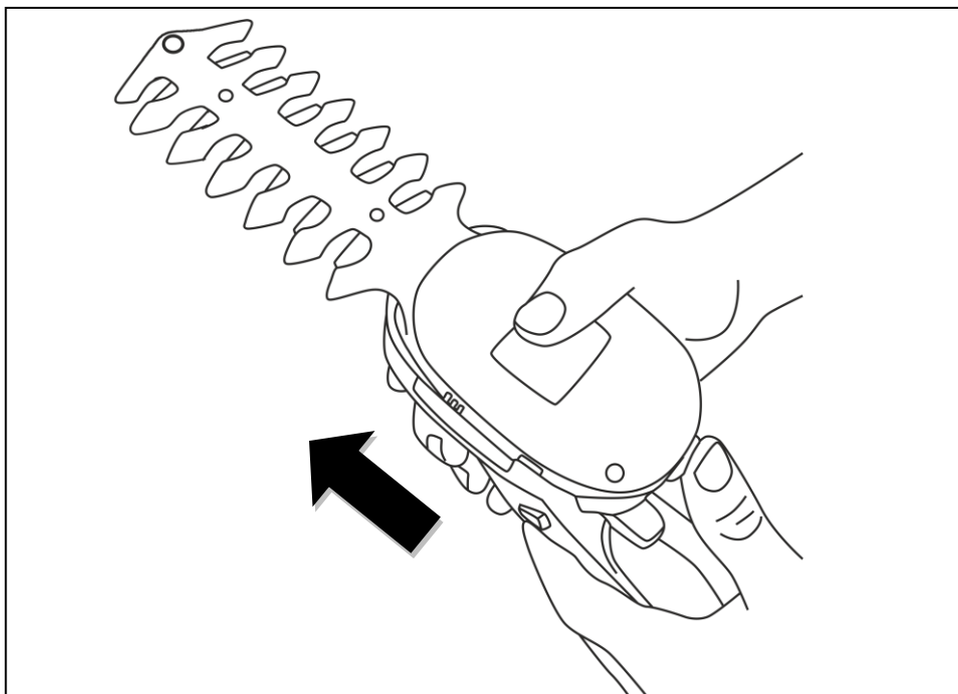


Рис. 5. Фиксация крышки.

### 6.2. Зарядите аккумулятор. Для зарядки аккумулятора, установите его в специальный разъем в зарядном устройстве (ЗУ) так, чтобы контакты на аккумуляторе и ЗУ соединились и подключите его к сети 220В. Загорится

красный светодиод. После полной зарядки аккумулятора загореться должны все 3 зеленых светодиода. Для проверки уровня заряда аккумулятора нажмите на кнопку рядом со светодиодами. В случае, если:

- горят все 3 светодиода (зеленый, желтый, красный) – уровень заряда более 50%;
- горят только 2 светодиода (красный, желтый) – уровень заряда около 50%;
- горит только 1 светодиод (красный) – уровень заряда 20% или менее, необходимо зарядить триммеркусторез.

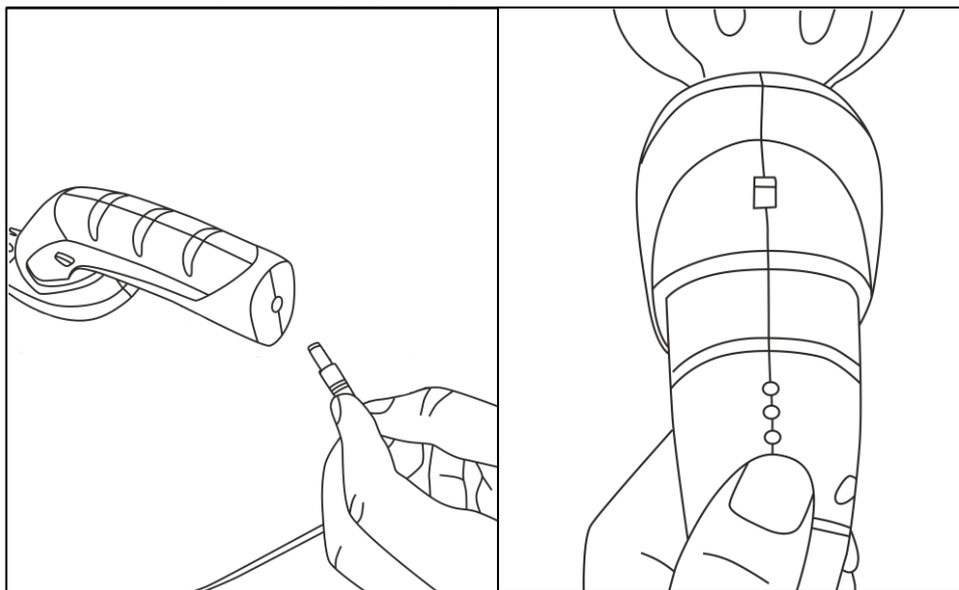


Рис. 6. Зарядка аккумулятора / проверка уровня заряда



### **Внимание!**

*Заряжайте аккумулятор при температуре, в пределах от 10°C до 40°C. Перед зарядкой дайте горячему аккумулятору остыть.*

*Устройство готово к работе. Далее инструкция по сборке актуальна для модели с телескопической штангой.*

6.3. Соедините колесики с нижней частью триммера-кустореза.

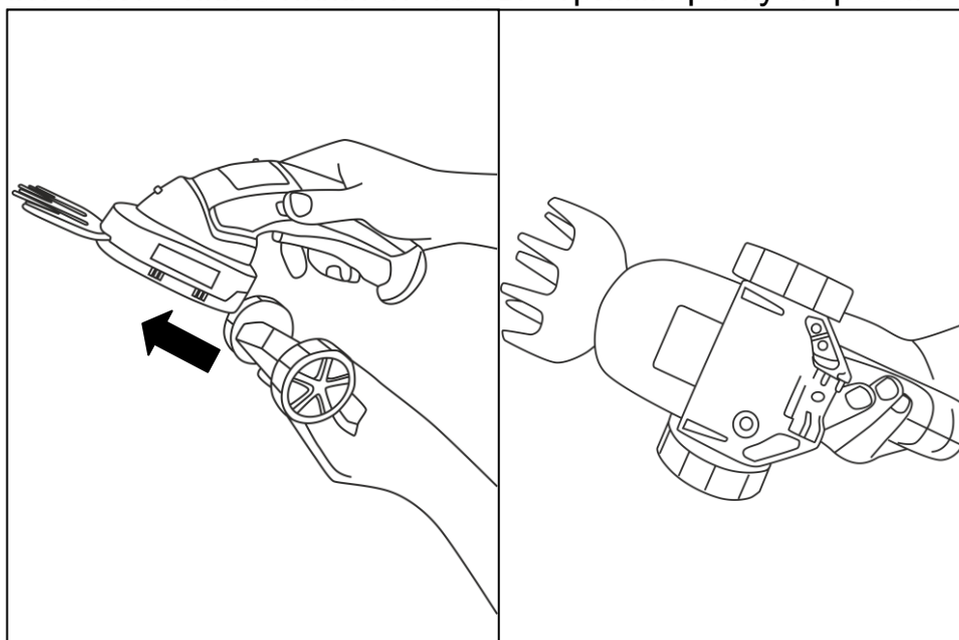


Рис. 7. Установка колесиков на триммер-кусторез.

6.4. Отрегулируйте телескопическую штангу по высоте.

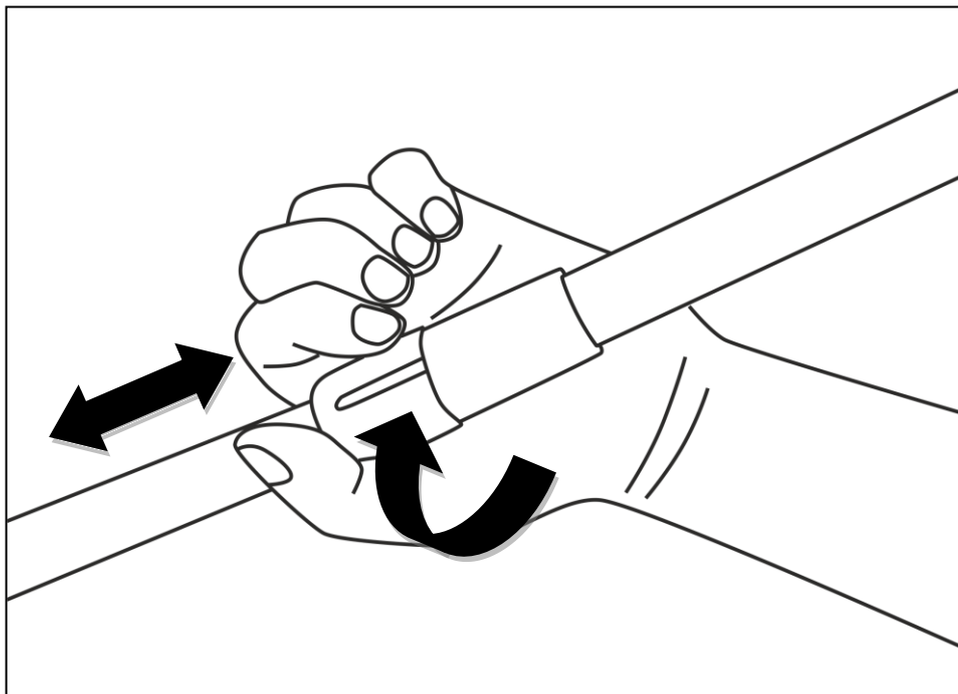


Рис. 8. Регулировка телескопической штанги по высоте.

6.5. Соедините телескопическую штангу с колесной частью кустореза.

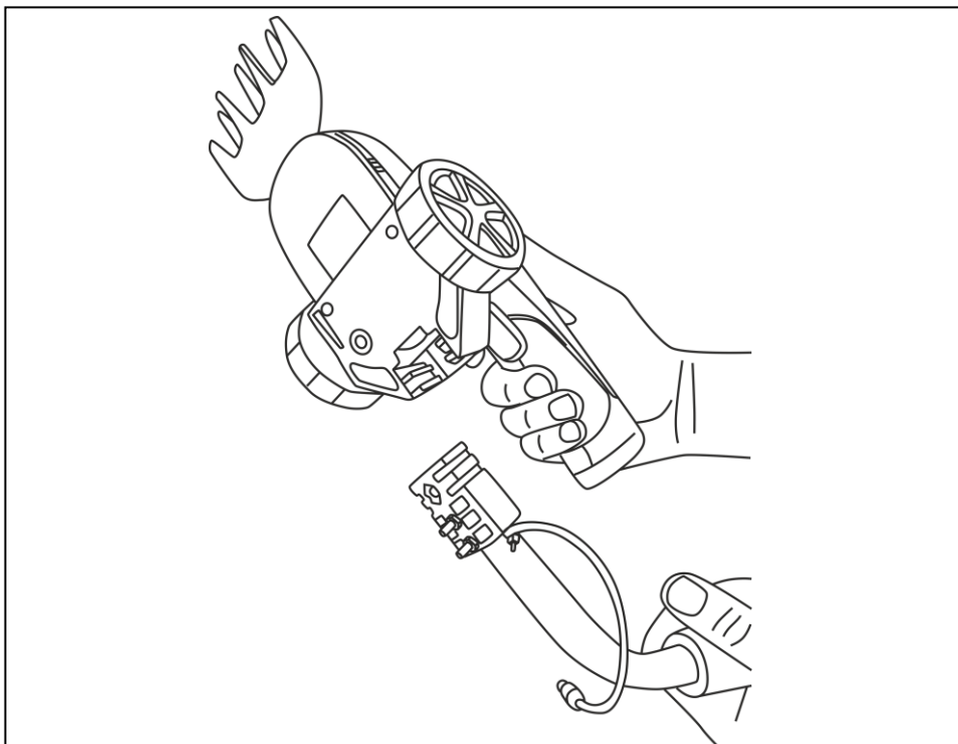


Рис. 9. Соединение телескопической штанги с триммером-кусторезом.

6.6. Подключите шнур от штанги к кусторезу.

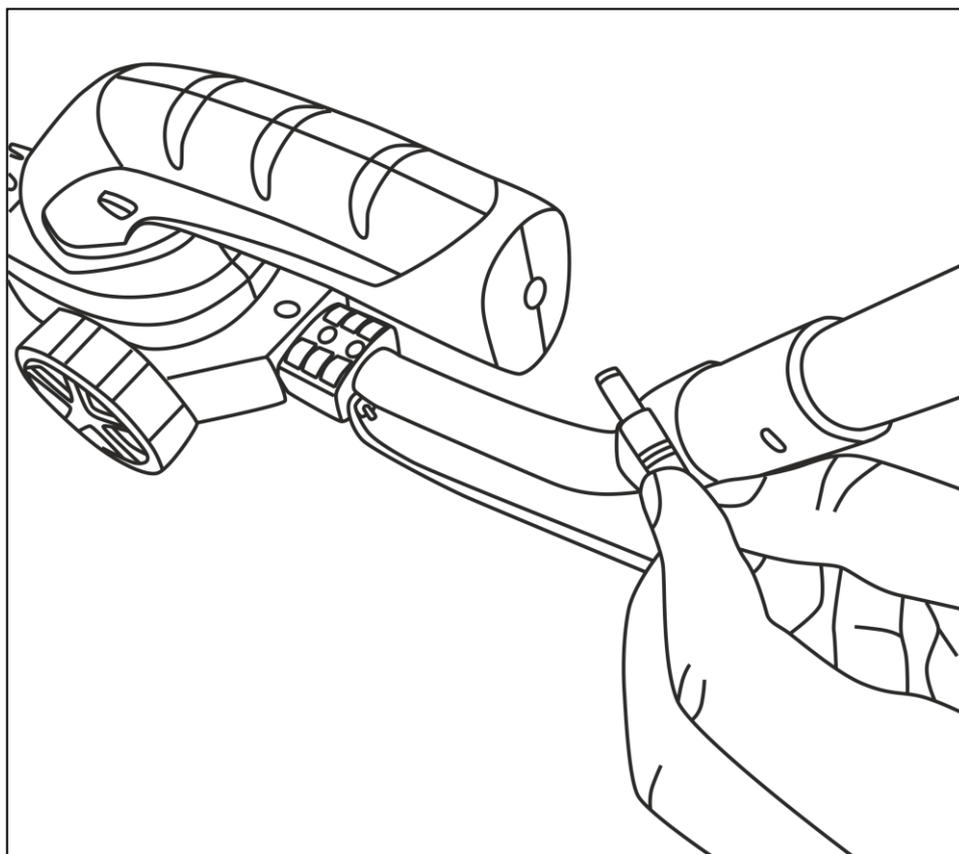


Рис. 10. Подключение телескопической штанги к триммеру-кусторезу.

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

### Включение

Перед включением сдвиньте вниз в режим ON кнопку выключатель-предохранитель.

Далее включение триммера-кустореза происходит нажатием кнопки защиты случайного пуска (1) включения и в этом положении необходимо задействовать выключатель (2). Включайте триммер-кусторез, не касаясь лезвием травы/веток, чтобы двигатель набрал необходимые обороты.

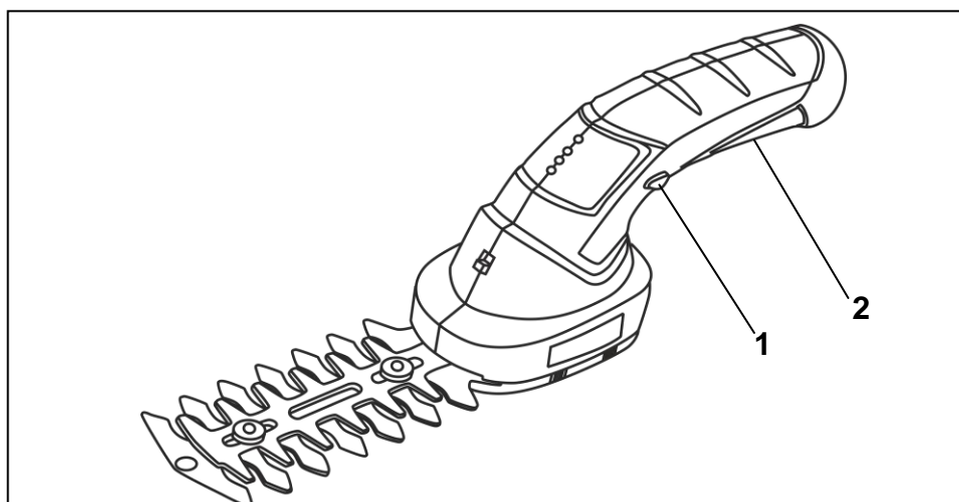


Рис. 11. Включение триммера

Для выключения триммера-кустореза необходимо отпустить кнопку выключателя. Дождитесь полной остановки лезвий.

### **Работа с триммером при режиме кустореза (лезвия для подрезки живой изгороди).**

Перед началом работы проверьте рабочую область на наличие скрытых чужеродных предметов. Обратите внимание на то, что устройство можем резать ветви толщиной максимум 8 мм. Во время работы равномерно перемещайте устройство вперед по линии срезания, чтобы подвести ветви под режущий нож. Двусторонние ножевые брусья обеспечивают резку в двух направлениях или маятниковые движения от одной стороны к другой.

### **Работа с триммером при режиме стрижки газона (лезвия для подрезки краев).**

Для работы в режиме стрижки газона ведите устройство вдоль края газона. Избегайте контакта режущего лезвия с мощными поверхностями, камнями или стенами, так как это может привести к уменьшению срока службы или выхода из строя устройства. При относительно большой площади газона рекомендуется использовать телескопическую рукоятку (для модели GET-3.6H).

## **8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**



### **Внимание!**

*Для безопасного и правильного обслуживания и ремонта устройства обращайтесь только в авторизованные сервисные центры Huter. Обслуживание, выполненное неквалифицированным персоналом, может стать причиной поломки инструмента и травм.*

- Производите очистку триммера-кустореза после каждого использования. Удаляйте с корпуса триммера грязь и остатки травы.
- Регулярно осматривайте устройство на наличие дефектов, таких как ослабленные соединения или изношенные детали.
- Проверяйте исправное состояние крышек и защитных устройств и их правильное крепление.



### **Внимание!**

**ЗАПРЕЩЕНО** использование устройства при неисправных или поврежденных лезвиях.

## **9. ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ**

- Перед началом транспортировки триммера-кустореза на дальние расстояния, следует обеспечить надежность его крепления внутри грузового отсека.

- Рекомендуется производить транспортировку в упаковке от производителя.
- Во время транспортировки ограничьте механическое воздействие на устройство.
- Храните триммер-кусторез в сухом помещении с естественной вентиляцией при температуре воздуха не выше +40°C и не ниже -50°C, относительной влажностью воздуха не более 80%.



### **Внимание!**

**АККУМУЛЯТОР устройства является несъемным и отсоединять его НЕ НУЖНО на время перевозки / хранения. В случае самостоятельного извлечения аккумулятора возможны нарушения работоспособности устройства. В таком случае**

Триммер-кусторез, отслуживший свой срок и не подлежащий восстановлению, должен утилизироваться согласно нормам, действующим в стране эксплуатации.

В других обстоятельствах:

- Не выбрасывайте устройство вместе с бытовым мусором;
- Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.

## **10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

| <b>Неисправность</b>   | <b>Вероятная причина</b>                     | <b>Действия по устранению</b>   |
|--|--|---|
| 1. Триммер-кусторез не включается / не развивает обороты                   | Возможно, разряжен аккумулятор.              | Зарядить аккумулятор.<br>Если аккумулятор холодный/горячий, то дать аккумулятору нагреться/остыть |
|  | Неисправен выключатель                       | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.                                      |
| 3. Повышенная вибрация, шум.   | Неисправны подшипники.                       | Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта                                       |
| 4. Двигатель перегревается.  | Загрязнены окна охлаждения электродвигателя. | Прочистить окна охлаждения электродвигателя.  |
|  | Электродвигатель перегружен.                 | Снять нагрузку и в течение 2-3 минут обеспечить работу инструмента на холостом ходу.              |
| 5. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность | Низкий заряд аккумулятора                    | Зарядить аккумулятор.   |

Таблица 2. Неисправности и методы их устранения.

## 11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует работу триммера-кустореза на протяжении одного года со дня продажи.

Гарантийный ремонт не производится при нарушении требований, указанных в паспорте.

Гарантийный ремонт производится при наличии печати фирмы, даты продажи и подписи продавца.

При отсутствии печати фирмы-продавца, даты продажи или подписи продавца гарантийный срок исчисляется от даты изготовления.

Гарантийный ремонт не распространяется на следующие случаи:

1. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом.
2. Изделия, поврежденные в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных лезвий, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
3. Воздействия факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц.
4. Выход из строя устройства в случае перегрузки триммера-кустореза из-за чрезмерной длительной работы или неправильной сборки.

Гарантия не распространяется на расходные материалы:

- Лезвия
- Аккумулятор
- Зарядное устройство

Данный документ не ограничивает определенные законом права потребителя, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон.