

# SLOGGER

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### GR160 ЭЛЕКТРОТРИММЕР

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за предпочтение, оказанное нашей продукции. Каждый прибор марки «SLOGGER» отличается современным дизайном и высокими стандартами качества.

Перед началом работы обязательно изучите руководство по эксплуатации. Всегда храните данное руководство по эксплуатации рядом с инструментом. При смене владельца обязательно передавайте руководство по эксплуатации вместе с инструментом.

Данное оборудование предназначено для использования в районах с умеренным климатом с характерной температурой от 0°C до 35°C, с относительной влажностью воздуха не более 80% и отсутствием прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

После непрерывной работы в течении 45 минут необходимо выключить инструмент, возобновить работу можно через 5 минут.

Внешний вид инструмента может незначительно отличаться от приведенного на рисунках. Это вызвано техническими усовершенствованиями моделей. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию инструмента без предварительного уведомления пользователя, с целью повышения его потребительских качеств.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Описание	2
2. Технические характеристики	2
3. Комплект поставки	3
4. Техника безопасности	3
5. Составные части	6
6. Сборка и регулировка	7
7. Порядок работы	13
8. Техническое обслуживание	14
9. Возможные неисправности и методы их устранения	15
10. Условия гарантийных обязательств	16
11. Гарантийный талон	18

## ОПИСАНИЕ

Электротриммер GR160 предназначена для скашивания и подравнивания травы на садовых участках, газонах, возле цветочных клумб, заборов, и других труднодоступных для колесных газонокосилок местах.

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

Электротриммер 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 электротриммер, 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.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	GR160
Мощность двигателя:	1600 Вт
Максимальное число оборотов:	8000 об/мин
Диаметр лески:	2.0-3.0 мм
Ширина захвата:	
Трава:	440 мм
Кусты:	230 мм
Приводной вал:	жесткий
Тип вала:	разборный
Тип рукоятки:	D-образная
Посадочный диаметр:	25.4 мм
Длина шнура питания с вилкой:	35 см
Параметры электросети:	220 В ±10% / 50 Гц

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Штанга верхняя	1шт.	Ремень наплечный	1шт.
Штанга нижняя	1шт.	Крепежный комплект	1шт.
Режущий диск	1шт.	Рукоятка	2шт.
Катушка с леской	1шт.	Комплект инструментов	1шт.
Защитный кожух	1шт.	Руководство по эксплуатации	1шт.

## ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ



Не подключайте триммер к сети питания до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с изложенными в «Руководстве» рекомендациями.



В процессе работы с триммером не допускайте нахождения в рабочей зоне детей, посторонних лиц и животных. Они могут быть травмированы выбросом камней или иных предметов.

1. Ознакомьтесь с назначением, принципом действия, приемами работы и максимальными возможностями вашего триммера.
2. Для подключения триммера к электрической сети используйте удлинитель, оснащенный специальными брызгозащитными разъемами. Не допускайте неправильной эксплуатации шнура питания и удлинителя. Не тяните за шнур при отсоединении вилки от розетки. Оберегайте шнур от скручивания, заломов, нагревания, попадания масла, воды и повреждения об острые кромки. Не используйте шнур питания триммера с повреждённой изоляцией.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация триммера в условиях воздействия капель и брызг (на открытых площадках во время дождя и после), вблизи воспламеняющихся жидкостей или газов, а также в условиях чрезмерной запылённости воздуха.

3. Не подвергайте триммер воздействию резких температурных перепадов, способных вызвать образование конденсата на деталях электродвигателя. Рекомендуется не включать его в течение времени, достаточного для устранения конденсата.
4. Перед каждым включением триммера обращайте внимание на правильность сборки и надежность установки всех комплектующих единиц.
5. Проверьте работоспособность выключателя, состояние рабочего органа и защитных приспособлений.

6. Используйте триммер только по назначению. Применяйте оснастку, пред назначенную для работы с триммером. Используйте оригинальную оснастку марки Slogger для более надежной работы. Не допускается самостоятельное проведение модификаций триммера.



Не применяйте не сертифицированную или самодельную оснастку (режущий элемент).

7. Во избежание получения травмы при работе с триммером надевайте защитные очки или маску, перчатки, облегающую одежду и прочную обувь.
8. Не допускайте повреждения электрического удлинителя во время работы с триммером. Это может грозить серьезной травмой, (поражение электрическим током). В случае повреждения удлинителя прекратите работу и отсоедините вилку удлинителя от розетки электрической сети.
9. Во время работы перемещайтесь с умеренной скоростью, не бегите.
10. Диагностика неисправностей и ремонт инструмента должны производиться только в специализированном Сервисном центре
11. Не оставляйте работающий триммер без присмотра.
12. Оберегайте триммер от падений. Не работайте с неисправным или поврежденным корпусом триммера.
13. Тщательно обследуйте площадку, на которой планируется проведение работ с триммером. Удалите все камни, палки и прочие чужеродные предметы.
14. Работайте с триммером только при дневном или хорошем искусственном освещении.
15. Скашивание травы на круtyх склонах может привести к травме оператора вследствие падения. Скашивание производите только поперек склона, а не вверх-вниз.
16. Соблюдайте особую осторожность при скашивании в обратном направлении, при перемещении назад.
17. Опасность получения травм возникает при скашивании травы вдоль краев газонов, вблизи оград и крутых насыпей. Соблюдайте безопасную дистанцию от мест повышенной опасности.
18. При перемещении триммера обязательно выключите двигатель и отсоедините шнур питания от розетки электрической сети.
19. Во избежание получения травм не допускается снятие защитного кожуха при работающем двигателе. Руки и ноги оператора не должны находиться в непосредственной близости от вращающихся частей триммера.
20. Содержите триммер и сменную оснастку в чистоте и исправном состоянии.

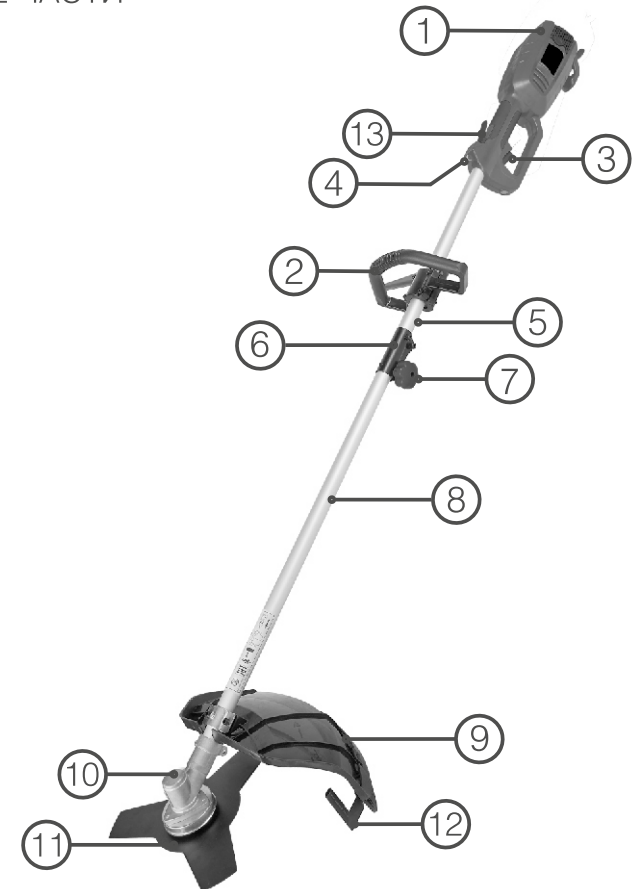
7. Во избежание получения травмы при работе с триммером надевайте защитные очки или маску, перчатки, облегающую одежду и прочную обувь.
8. Не допускайте повреждения электрического удлинителя во время работы с триммером. Это может грозить серьезной травмой, (поражение электрическим током). В случае повреждения удлинителя прекратите работу и отсоедините вилку удлинителя от розетки электрической сети.
9. Во время работы перемещайтесь с умеренной скоростью, не бегите.
10. Диагностика неисправностей и ремонт инструмента должны производиться только в специализированном Сервисном центре



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

25. Если двигатель триммера не запускается или внезапно останавливается при работе, сразу же отключите триммер. Отсоедините вилку шнура питания триммера от розетки электрической сети.
26. Колебания напряжения сети в пределах  $\pm 10\%$  относительно номинального значения не влияют на нормальную работу триммера. Однако, при тяжёлой нагрузке необходимо, чтобы на двигатель подавалось напряжение 220 В.
27. Не перегружайте триммер. Не допускайте чрезмерной нагрузки триммера, вызывающей существенное падение оборотов электродвигателя. Невыполнение этого требования способно привести к перегрузке, срабатыванию защиты и выходу из строя электродвигателя триммера. Не допускается эксплуатация триммера с признаками кольцевого искрения на коллекторе электродвигателя.
28. Большинство неисправностей двигателя возникает при ослаблении или плохом контакте в разъёмах, перегрузке двигателя, пониженном напряжением (возможно, вследствие недостаточного сечения подводящих проводов).
29. При большой длине и малом поперечном сечении подводящих проводов на них происходит дополнительное падение напряжения, которое приводит к проблемам с двигателем. Поэтому для нормального функционирования триммера необходимо достаточное поперечное сечение подводящих проводов. Рекомендованное поперечное сечение медного провода 1,5 мм., при общей длине не более 50 метров. При этом, не имеет значения, осуществляется подвод электроэнергии к триммеру через стационарные подводящие провода, через удлинительный кабель или через комбинацию стационарных и удлинительный кабелей.
30. Режим работы электротриммера повторно-кратковременный 30-40%, что означает продолжительность непрерывной работы не более 4-х минут, после чего не менее 6 минут-перерыв.

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



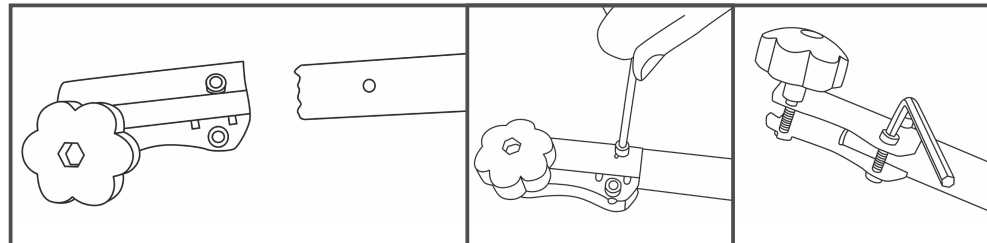
1. Корпус двигателя	8. Штанга нижняя
2. Рукоятки	9. Кожух защитный
3. Кнопка включения	10. Редуктор
4. Петля для установки ремня	11. Катушка с леской/Диск
5. Штанга верхняя	12. Обрезчик лески
6. Муфта разъемная	13. Кнопка блокировки выключателя
7. Фиксатор муфты	

## СБОРКА И РЕГУЛИРОВКА



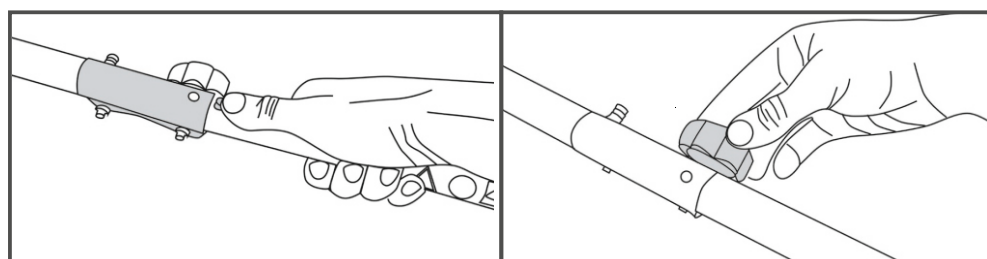
Перед проведением работ по подготовке к эксплуатации, регулировке и техническому обслуживанию газонокосилки необходимо отключить вилку сетевого шнура газонокосилки от розетки электросети. Для защиты рук от повреждений об острые кромки используйте перчатки.

### Установка соединительной муфты



Установите соединительную муфту на верхнюю часть штанги. Верхний болт на муфте должен попасть в отверстие на штанге. После установки зафиксируйте муфту болтами, убедитесь в отсутствии люфтов.

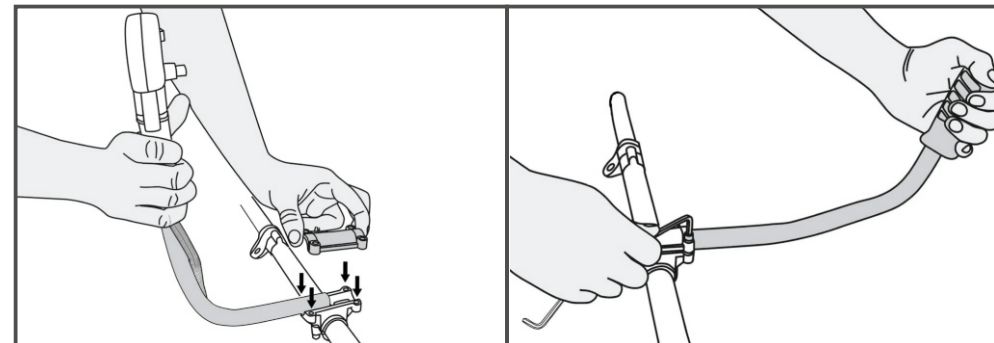
### Соединение нижней и верхней штанг



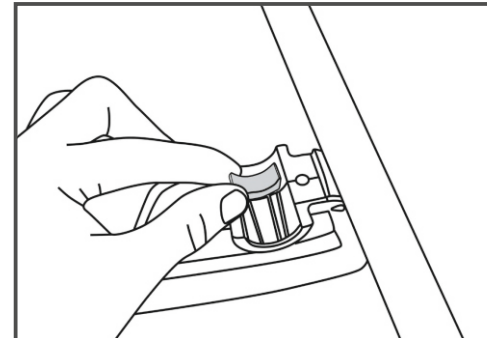
Соедините две части штанги. Для этого зажмите и удерживайте стопорный концевик на конце нижней части штанги и соедините обе части таким образом, чтобы концевик попал в специальное отверстие в соединительной муфте. Зафиксируйте соединительную муфту, затянув специальный винт. Убедитесь в отсутствии люфта.

### В моделях с «Велосипедной» рукояткой:

Открутите кронштейн для крепления рукояток управления ключом из комплекта, снимите его и установите правую рукоятку управления. Слегка затяните болты, затем установите правую рукоятку в кронштейн и надежно затяните все болты.



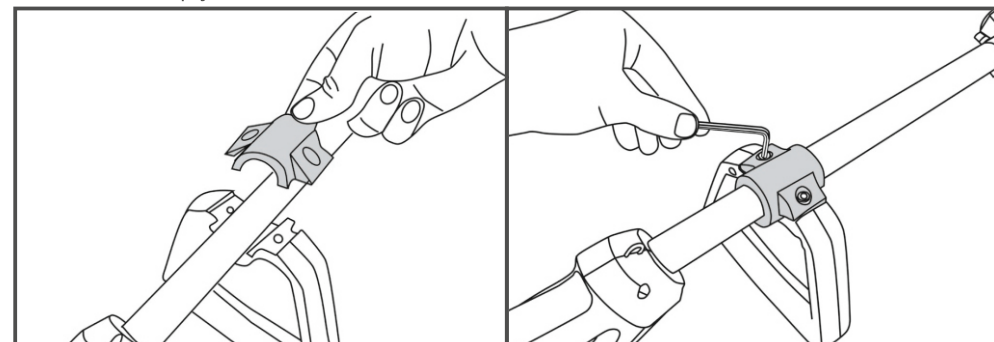
### В моделях с D-образной рукояткой:



### Установка уплотнителя

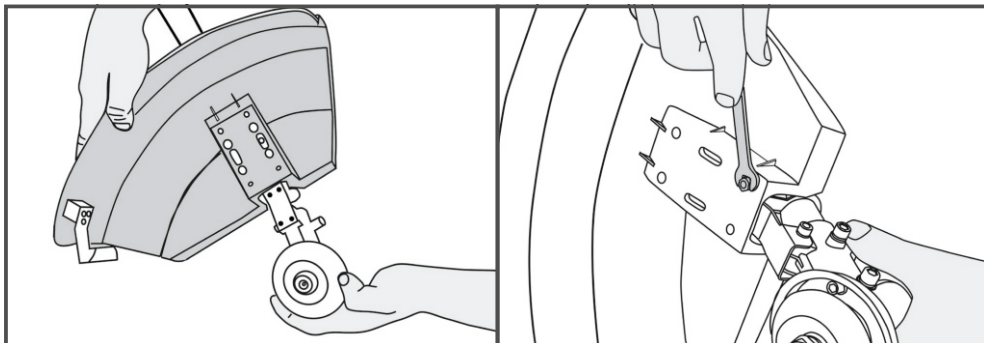
Закрепите рукоятку триммера на штанге. Для этого поставьте уплотнительную прокладку между кронштейном рукоятки и штангой и затяните кронштейн при помощи ключа из комплекта. Страйтесь расположить ручку в центре тяжести триммера.

### Установка рукоятки



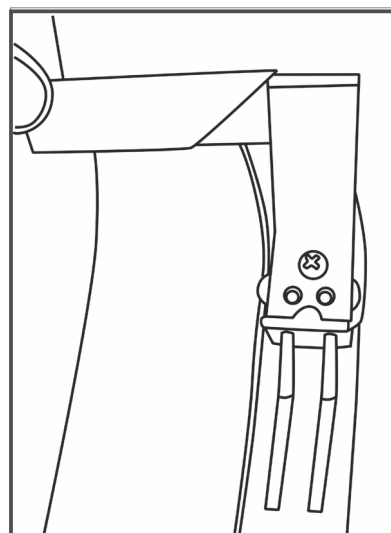
### Установка защитного кожуха

Установите защитный кожух при помощи болтов и гаек из комплекта.



### Установка обрезчика лески

Установите на кожух обрезчик лески. Затяните болтами из комплекта.



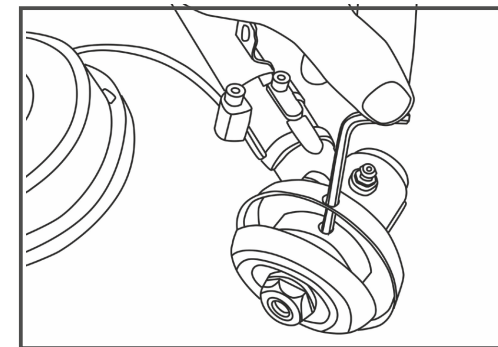
Не установка обрезчика лески может привести к перегрузке двигателя, за счет увеличенной центробежной силы, и выходу из строя изделия. А также отсутствие обрезчика может привести к травмам пользователя.

### Фиксация ступицы вала.

Установите защитный кожух при помощи болтов и гаек из комплекта.

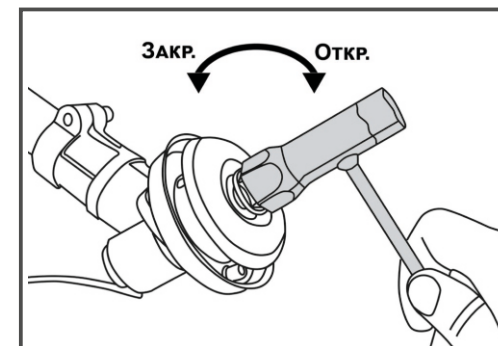
Закрепите головку с леской или режущий диск.

Для крепления головки с леской совместите отверстие в ступице вала с отверстием в чашке редуктора. Вставьте отвертку или шестигранный ключ из комплекта через отверстие в чашке редуктора в отверстие в ступице вала, тем самым обездвижив ее.



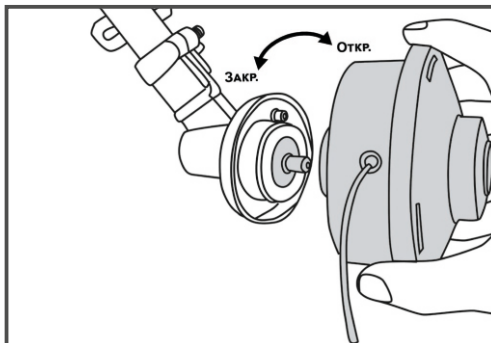
### Откручивание гайки крепления ступицы.

Удерживая отвертку или ключ, открутите гайку крепления со ступицы.



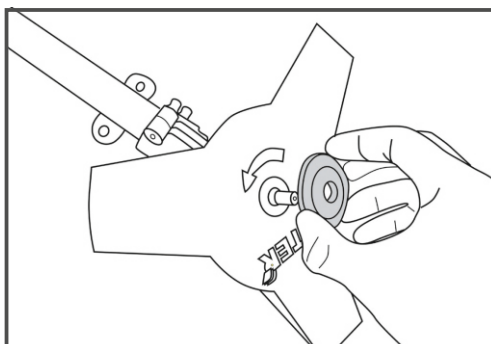
## Установка катушки с леской

Для крепления катушки с леской снимите чашку с вала, оставив ступицу. Удерживая ключ или отвертку, закрутите катушку с леской против часовой стрелки до упора (левосторонняя резьба).



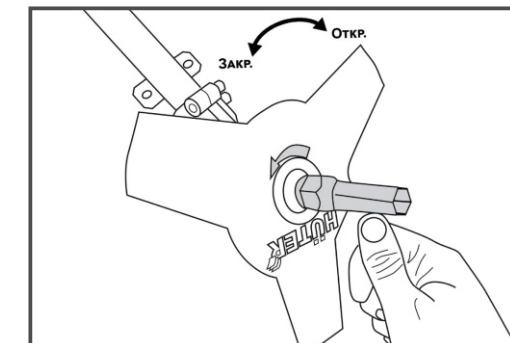
## Установка режущего диска.

Для крепления режущего диска снимите чашку и прижимную шайбу с вала, оставив ступицу. Установите режущий диск на ступицу. Убедитесь, что режущий нож правильно отцентрирован и лежит на проточке ступицы. Установите на вал прижимную шайбу и затем чашку крепления.



## Фиксация режущего диска

Установите (наживите) гайку на вал. Проверьте правильность установки ножа. Удерживая стопорный стержень одной рукой, надежно затяните гайку трубчатым ключом из набора инструментов, поворачивая ее против часовой стрелки (со стороны выходного вала редуктора).



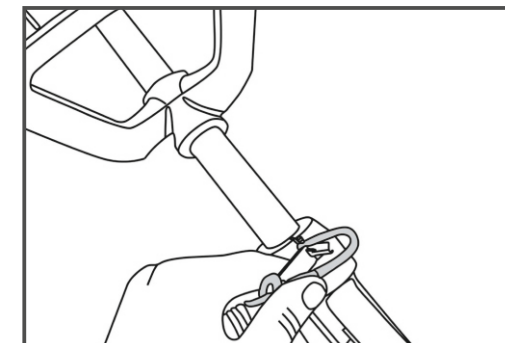
При неправильной центровке режущего ножа в процессе работы возникает сильная вибрация, в результате чего возможна поломка триммера или режущий нож может отлететь в сторону, причинив травмы пользователю или посторонним лицам.



Во избежание поломки изделия и получения травм пользователем запрещается запускать двигатель с вставленным стопорным стержнем в отверстие в чашке редуктора или в ступице вала.

## Крепление плечевого ремня

Закрепите плечевой ремень на корпус триммера специальным карабином.

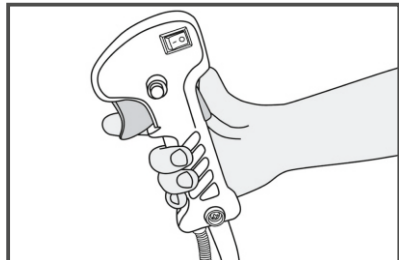


## ПОРЯДОК РАБОТЫ

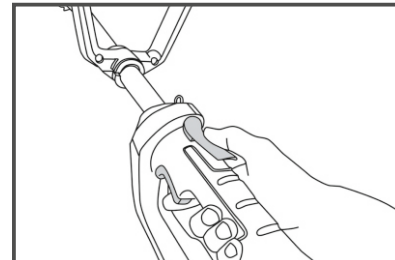
### Включение

Подключите триммер к электрической сети. Наденьте его на себя и крепко возьмитесь за обе его рукоятки.

Включение триммера происходит одновременным нажатием на предохранительную кнопку и кнопку включения. Включайте триммер, не касаясь леской травы, что бы двигатель набрал необходимые обороты.



Модель с U-образной рукояткой



Модель с D-образной рукояткой

Для выключения триммера отпустите клавишу выключателя – обороты двигателя будут снижаться, при этом триммерная катушка будет вращаться еще несколько секунд – дождитесь ее полной остановки.

### Работа с триммером

- Держите триммер так, чтобы триммерная катушка была параллельна поверхности земли.
- Работу производите только на максимальных оборотах двигателя.
- При скашивании высокой травы триммер может перегреться и выйти из строя. Разделите процесс кошения на не сколько этапов, постепенно снижая уровень покоса травы.
- **Не косите траву во время и сразу после дождя, т.к. влага может повредить триммер.**
- Рекомендуется использовать триммерную леску толщиной не более 2,4мм. Использование более толстой лески может привести к выходу из строя триммерной катушки и перегреву двигателя.
- Во время работы триммерная леска изнашивается (расходуется). Не останавливая двигатель слегка ударьте головкой триммерной катушки по земле, так, чтобы нажалась кнопка выпуска лески на катушке. Длина лески увеличится. При необходимости операцию повторите.
- **Необходимо производить смазку редуктора после каждого 10 часов работы.** Используйте пластичную смазку для зубчатых передач (литол-24 или аналог) в количестве 5-7 грамм. При необходимости надо сменить смазку или обратиться в авторизованный сервисный центр.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### Очистка

Подключите триммер к электрической сети. Наденьте его на себя и крепко возьмитесь за обе его рукоятки.

Включение триммера происходит одновременным нажатием на предохранительную кнопку и кнопку включения. Включайте триммер, не касаясь леской травы, что бы двигатель набрал необходимые обороты.

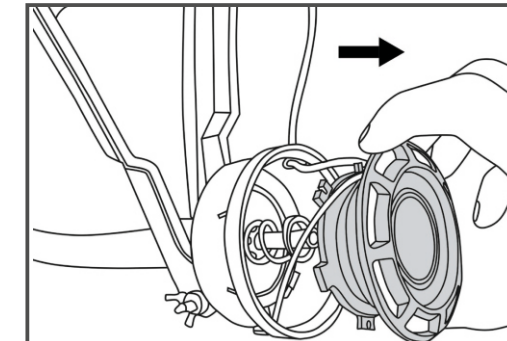
- Производите очистку триммера после каждого использования. Удаляйте с корпуса триммера грязь и остатки травы.

**Предупреждение!** Соблюдайте осторожность при очистке защитного кожуха. Для защиты рук от травм используйте перчатки.

- Следите и своевременно очищайте вентиляционные каналы корпуса электродвигателя.

### Намотка лески

- Снимите триммерную катушку.
- Снимите крышку и удалите остатки лески.
- Отмерьте 5-6 метров лески и сложите ее пополам.
- Зацепите петлю лески за технологическое отверстие на среднем ребре.
- Намотайте леску в два ручья в направлении, указанном на крышке стрелкой.
- Закрепите концы лески длиной 10-15 см в пазы на катушке.
- Установите пружину и пропустите концы лески в отверстия на корпусе катушки.
- Установите крышку в корпус катушки.
- Удерживая катушку, потяните за оба конца лески для освобождения ее из удерживающих пазов катушки.
- Установите триммерную катушку на триммер, как это описано в разделе сборка.



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Вероятная причина	Действия по устранению
1. Двигатель не включается	Нет напряжения в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Неисправен выключатель.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неисправен шнур питания.	
	Изношены щетки.	
2. Повышенное искрение щеток на коллекторе	Изношены щетки.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Загрязнен коллектор.	
	Неисправны обмотки якоря.	
3. Повышенная вибрация, шум.	Неисправны подшипники.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неисправен вал привода	
4. Появление дыма и запаха горелой изоляции.	Неисправность обмоток якоря или статора.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
5. Двигатель перегревается.	Загрязнены окна охлаждения электродвигателя.	Прочистить окна охлаждения электродвигателя.
	Электродвигатель перегружен.	Снять нагрузку и в течении 2-3 минут обеспечить работу инструмента на холостом ходу при максимальных оборотах.
	Неисправен якорь.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
6. Двигатель не развивает полную скорость и не работает на полную мощность	Низкое напряжение в сети питания.	Проверить наличие напряжения в сети питания.
	Сгорела обмотка или обрыв в обмотке.	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Слишком длинный удлинительный шнур.	Заменить шнур на более короткий, либо на шнур с большим сечением.
7. Двигатель работает, но триммерная катушка не вращается	Обрыв вала привода	Обратиться в специализированный Сервисный центр для ремонта.
	Неправильно установлена нижняя штанга	Установить нижнюю штангу согласно инструкции по сборке
8. Триммерная катушка не подает леску	Закончилась (израсходовалась) леска	Необходимо намотать другую леску
	Леска запуталась или была намотана слишком плотно	Размотать и распутать леску. Намотать леску на катушке менее плотно.
	Катушка засорилась	Разобрать катушку, прочистить и перемотать леску.
	Катушка неисправна или повреждена	Заменить катушку

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

- 1.Гарантийные обязательства не распространяются при:
- 1.1.срок гарантии просочен.
  - 1.2.гарантийный талон не заполнен (отсутствуют: штамп торговой организации, дата продажи, тип инструмента).
  - 1.3.сведения об инструменте, отмеченные в гарантийном талоне, не соответствуют дефектному инструменту.
  - 1.4.гарантийный талон не соответствует принятому фирмой стандарту.
  - 1.5.гарантийный талон полностью или частично не читается вследствие его порчи;
  - 1.6.несоблюдение правил эксплуатации;
  - 1.7.ремонте неуполномоченными на это лицами, его разборке, других, непредусмотренных инструкцией вмешательств;
  - 1.8.механических повреждениях;
  - 1.9.включения изделий в сеть с недопустимыми параметрами;
  - 1.10.использования изделий в целях, для которых оно не предназначено;
  - 1.11.внесения исправлений в текст гарантийного талона;

## 2.Определение повреждения по внешнему виду электроинструмента

Определение (повреждение, дефект)	Замечание (возможные причины)
2.1 Внешние повреждения механизма, крепления сменного инструмента, корпуса электроинструмента, дополнительной рукоятки, сетевого шнура и штепсельной вилки	Неправильная эксплуатация
2.2 Загнутый шпиндель (бienie шпинделя)	Удар по шпинделю
2.3 Продавленный выключатель	Удар
2.4 Сильное загрязнение внутри электроинструмента иностранными предметами (краска, стружка, и т.д.), что привело к поломке инструмента.	Неправильное хранение, недостаток ухода за электроинструментом
2.5 Ржавчина на дефектных частях электроинструмента	Неправильное хранение, недостаток ухода за электроинструментом
2.6 Повреждение от огня (внешнее)	Контакт с открытым пламенем
2.7 Электроинструмент принят в разобранном виде (повреждение при открытии)	Запрещается разбирать электроинструмент во время гарантийного срока.
2.8 Электроинструмент был ранее вскрыт вне сервисного центра (неправильная сборка, применение не фирменной смазки, уплотнительных колец, сальников, нестандартных подшипников и т.п.), что привело к выходу из строя электроинструмента	Гарантийный электроинструмент должен обслуживаться в сервисных центрах.
2.9 Износ быстроизнашающихся деталей (эл. щеток, сальников, уплотнительных колец, пылезащитных втулок), редукторной и подшипниковой смазки.	Данные детали являются быстроизнашающимися.
2.10 Видимые поломки инструмента.	Падение, удар.
2.11 Применение сменного инструмента (оснастки) - затупленного; - неподходящего; - поврежденного (полотно или диск пилы, матрица, пулансон)	Неправильный уход (ведущий к перегрузке или поломке), превышение мощности электроинструмента (последствие-перегрузка)

### 3. Повреждение элементов электродвигателя.

Определение (повреждение, дефект)	Замечание (возможные причины)
3.1 Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря.	Длительная работа с перегрузкой, недостаточное охлаждение из-за загрязнения инструмента.
3.2 Сгоревшие обмотки якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря (возможен выход из строя выключателя).	Нарушение условий эксплуатации (перегрузка)
3.3 Сильное искрение на коллекторе якоря по причине несоответствия величины сопротивления электрическому току обмоток статора (короткое замыкание статора)	Перегрузка (цвет побежалости на обмотках якоря)
3.4 Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания ионородных веществ.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом
3.5 Износ коллектора якоря вследствие общего износа щеток.	Естественный износ меди коллектора
3.6 Механическое повреждение эл. щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора)	Падение инструмента или удары. Небрежная эксплуатация.
3.7 Выход из строя ротора или статора вследствие заклинивания режущего инструмента	Неправильное закрепление, подбор режущего инструмента или выбор режима работы пользователем.
3.8 Щеткодержатель загрязнен, щетка не имеет возможности двигаться.	Недостаток ухода, небрежная эксплуатация.

### 4. Повреждения выключателей, регуляторов, электрических схем.

Определение (повреждение, дефект)	Замечание (возможные причины)
4.1 Выход из строя выключателя, регулятора, электрической схемы (совместно со статором и якорем) по причине перегрузки.	Перегрузка
4.2 Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулировки плавности) из-за засорения выключателя ионородными веществами.	Небрежная эксплуатация и недостаток ухода за электроинструментом
4.3 Механическое повреждение выключателя, регулятора, электронной схемы.	Небрежная эксплуатация электроинструмента.

### 5. Повреждения элементов редукторов, передаточных механизмов.

Определение (повреждение, дефект)	Замечание (возможные причины)
5.1 Естественный износ зубьев шестерен (смазка нерабочая)	Недостаточный уход за электроинструментом
5.2 Заклинивание поршня в цилиндре перфоратора (резиновые детали изношены, смазка нерабочая)	Недостаточный уход за электроинструментом
5.3 Выход из строя подшипников редуктора (смазка нерабочая).	Недостаточный уход за электроинструментом
5.4 Повреждения, возникшие по причине отсутствия или разрыва защитного кожуха, что способствовало загрязнению механизма.	Недостаточный уход за электроинструментом
5.5 Разрыв или износ зубчатого ремня.	Недостаточный уход за электроинструментом

6. На сменный инструмент, рабочие насадки и оснастку (буры, сверла, пилки и т. п., патроны к дрелям, перфораторам, шурупов ртам, отвёрткам, цанги, затягивающие гайки к УШМ, шлифовальные диски и платформы, съёмные аккумуляторы и т. п.), поставляемые в комплекте с электроинструментом и имеющие признаки эксплуатации, Гарантия не распространяется.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель \_\_\_\_\_

Серийный номер \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Гарантийный срок эксплуатации строительного оборудования SLOGGER составляет 12 месяцев со дня продажи розничной сетью и распространяется только на инструмент, ввезенный на территорию РФ официальными импортерами. Срок службы строительного оборудования – 5 лет со дня продажи.

В течении гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Без предъявления гарантийного талона ремонт не производится. При не полностью заполненным талоне он изымается гарантийной мастерской, а претензии по качеству товара не принимаются.

Адрес ближайшего сервисного центра \_\_\_\_\_

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

# SLOGGER

Дата производства зашифрована в 9-значном  
серийном номере инструмента, указанном на  
его шильдике. 1-я цифра обозначает год,  
например «1» обозначает, что изделие  
произведено в 2021 году. 2-я и 3-я цифры  
обозначают номер месяца в году производства,  
например «06» - июнь.

[WWW.SLOGGER.RU](http://WWW.SLOGGER.RU)