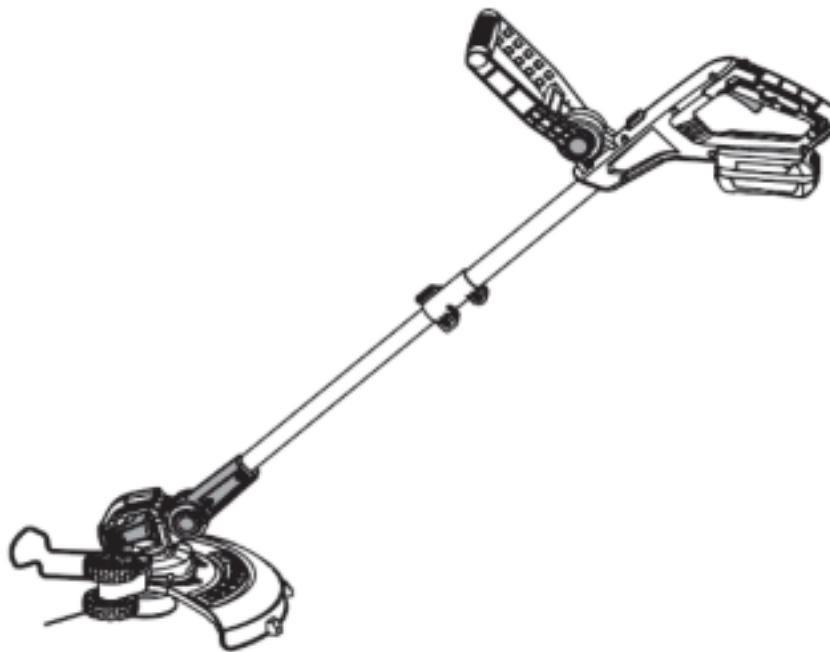


Руководство по эксплуатации

Аккумуляторный триммер для травы

TG8A227W



EAC

Технические характеристики:	3
ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	5
Установка и замена катушки для лески в сборе	6
Регулировка угла наклона корпуса двигателя	7
Регулировка угла наклона корпуса двигателя для триммера или обрезки газона	7
Регулировка высоты среза	7
Установка аккумулятора	8
СОЕДИНЕНИЕ ВЕРХНЕГО ВАЛА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ ВАЛОМ	9

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ВсеИнструменты.ру».

Адрес: 109451, Россия, г. Москва, ул. Братиславская, д. 16, корп. 1, пом. 3.

Телефон: 8 800 550-37-70.

Сайт: <https://www.vseinstrumenti.ru/>

Электронная почта по общим вопросам: info@vseinstrumenti.ru

Назначенный срок службы: 3 года.

Срок гарантии: 1 год.

Страна производства: Китай.

Изготовитель: Zhejiang SAFUN Industrial Co.,Ltd, NO.551 JIUZHOU WEST ROAD,
HARDWARE SCIENCE & TECHNOLOGY INDUSTRIAL ZONE, YONGKANG, ZHEJIANG,
P.R.C.CHINA

Дата производства изделия: указана на изделии.

Технические характеристики:

20 В Триммер для травы	TG8A227W
Номинальная мощность	20В
Диаметр обработки	12”
Диаметр лески	1.6 мм
Тип катушки	Автоматическая подача
Тип аккумулятора	20В, Li-Ion
Размеры упаковки (ДхШхВ):	59x19,5x15 см
Вес	1.7 кг
Класс защиты, IP-индекс	IPX0

НАПОМИНАНИЕ:

Триммер для травы с литиевым аккумулятором автоматически отсоединяет 1 см нейлоновой проволоки при каждом запуске. Если длина проволоки недостаточна, триммер для травы может отсоединить нейлоновую проволоку, периодически включая и выключая ее. Не допускайте, чтобы нейлоновая проволока была слишком короткой. Если длина нейлоновой проволоки меньше 5 см, она может не выйти наружу. Вам необходимо демонтировать намоточное колесо и заменить его нейлоновой проволокой.

Если батарейный блок треснул или сломался, независимо от того, протекает он или нет, не заряжайте его и не используйте. Утилизируйте и замените новым батарейным блоком. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ЕГО РЕМОНТИРОВАТЬ!** Следуйте этим инструкциям, чтобы избежать травм и риска пожара, взрыва или поражения электрическим током, а также нанесения ущерба окружающей среде.:

>Заклейте клеммы аккумулятора прочной клейкой лентой.

>Не пытайтесь извлекать или разрушать какие-либо компоненты батарейного блока.

>Не пытайтесь открыть батарейный блок.

> > В случае утечки выделяющиеся электролиты вызывают коррозию и токсичны. Не допускайте попадания раствора в глаза или на кожу и не глотайте его.

>Не выбрасывайте батарейки в обычный бытовой мусор.

>НЕ сжигайте батарейки.

> НЕ размещайте батарейки там, где они могут попасть на свалку или в поток твердых бытовых отходов.

>Утилизируйте батарейки в сертифицированном центре по переработке или утилизации отходов.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность - это сочетание здравого смысла, бдительности и знания принципов работы вашего триммера.
СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не используйте данное устройство, пока не прочтете данное руководство по технике безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезным травмам персонала.

- Не используйте электроинструмент во взрывоопасной среде, например, в присутствии горючих газов или пыли. Электроинструмент создает искры, которые могут воспламенить пыль или пары жидкости,
- Не позволяйте детям или неподготовленным лицам пользоваться данным устройством.
- Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды на электроинструмент может привести к поражению электрическим током.
- Не беритесь за вилку или инструмент мокрыми руками.
- Никогда не позволяйте детям работать с оборудованием.
- Никогда не позволяйте взрослым пользоваться оборудованием без надлежащего инструктажа.
- Всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками. В обычных очках есть только ударопрочные линзы.

Они НЕ являются защитными очками. Соблюдение этого правила снизит риск травмирования глаз. При работе с данным изделием используйте маску для лица в условиях повышенной запыленности. Пользуйтесь средствами защиты глаз. Закрепите длинные волосы выше уровня плеч, чтобы они не запутывались в движущихся частях.

- Не подвергайте воздействию дождя, храните в закрытом помещении.
- Не работайте при плохом освещении.
- Держите все части тела подальше от движущихся частей.
- Держите волосы, свободную одежду, пальцы и все части тела подальше от отверстий и движущихся частей.
- Надевайте плотные длинные брюки, ботинки и перчатки. Не надевайте свободную одежду и украшения, которые могут зацепиться за движущиеся части машины или ее двигателя.
- Не применяйте силу к инструменту. Используйте инструмент, соответствующий вашим требованиям. Правильно подобранный инструмент выполнит работу лучше и безопаснее при той скорости, для которой он предназначен.
- Не пользуйтесь оборудованием босиком или в сандалиях или аналогичной легкой обуви, надевайте защитную обувь, которая защитит ваши ноги и улучшит вашу устойчивость на скользких поверхностях.

Закрепите длинные волосы так, чтобы они были выше уровня плеч, чтобы они не запутывались в движущихся частях.

- Твердо стойте на ногах и сохраняйте равновесие. Не перенапрягайтесь. Перенапряжение может привести к потере равновесия.
- Не допускайте использования в качестве игрушки. При использовании детьми или рядом с ними необходимо соблюдать особую осторожность.
- Не используйте инструмент, если он не включается или не выключается выключателем. Любой инструмент, которым

- нельзя управлять с помощью выключателя, опасен и подлежит ремонту.
- Держите всех посторонних лиц, детей и домашних животных на расстоянии не менее 50 футов.
 - Не пользуйтесь устройством, если вы устали, больны или находитесь под воздействием алкоголя, наркотиков или медикаментов.
 - Держите все части своего тела подальше от движущихся частей и горячих поверхностей устройства.
 - Перед каждым использованием проверяйте рабочее место. Уберите все предметы, такие как камни, битое стекло, гвозди, проволока или бечевка, которые могут быть брошены или запутаться в машине.
 - Используйте только запасные части и принадлежности идентичного производителя. Использование любых других деталей может создать опасность или привести к повреждению изделия.

Установка и замена катушки для лески в сборе

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Перед выполнением регулировок извлеките батарейный блок из триммера для лески.

Катушка для лески должна устанавливаться только в соответствии с рекомендациями производителя.

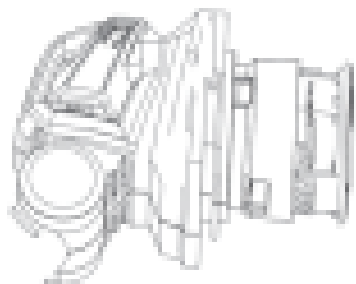


рис.16

Катушка для лески уже установлена в комплекте с триммером для лески, когда она находится вне упаковки. Когда

леска закончится, ее необходимо заменить на новую.

> Чтобы вставить новую леску в катушку, нажмите на два зажима на крышке катушки и извлеките ее из катушки.

Извлеките старую катушку лески и замените ее новой.

>Пропустите леску через отверстие на катушке. Наденьте катушку лески обратно на шпиндель катушки.

Убедитесь, что леска полностью закреплена на шпинделе. Леска автоматически вытянется при повторном включении триммера.

>Нажмите на два зажима на крышке катушки и вставьте ее обратно в катушку.

Убедитесь, что оба зажима входят в соответствующие места.

Крышка катушки должна быть плотно прилегать к катушке (см. рис.16)

Регулировка угла наклона корпуса двигателя

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Извлеките аккумулятор из триммера для обрезки струн перед выполнением регулировки. Крепко удерживая основную рукоятку одной рукой и нажимая кнопку на корпусе двигателя, двигайте вал взад-вперед для регулировки корпуса двигателя (4 положения-0°, 30°, 60°, 90°) (см. рис. 14)



рис. 14

Регулировка угла наклона корпуса двигателя для триммера или обрезки газона

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Извлеките аккумулятор из триммера для обрезки леской перед выполнением регулировок.

Устройство SY8A227 предназначено для выполнения функций обрезки и окантовки. Чтобы переключиться с обрезки на окантовку, нажмите функциональный переключатель (D) на инструменте и , крепко удерживая телескопический стержень (K) одной рукой, поверните его влево.(см. рис. 15)



рис. 15

Регулировка высоты среза

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Не пытайтесь отрегулировать телескопический стержень во время вращения лески для обрезки.

Откройте фиксатор на стержне и отрегулируйте длину телескопического стержня (K) в наиболее удобном для работы положении (см. рис.11). Застегните стопорную втулку, чтобы зафиксировать вал в нужном положении.

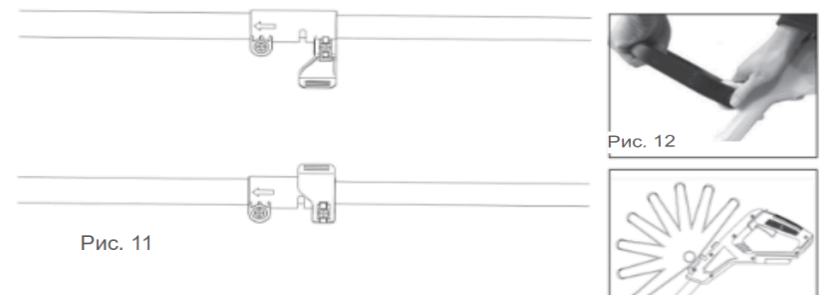


Рис. 11

Рис. 12

Установка аккумулятора

Чтобы установить батарейный блок в нижнюю часть ручки, совместите направляющие батарейного блока с направляющими в ручке и вставьте батарейный блок в ручку. Для подключения аккумулятора полностью выдвиньте батарейный блок вперед. До тех пор, пока защелка не встанет на место (см. рис.9).

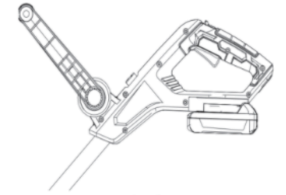


Рис. 9

A Триггерный переключатель

B Кнопка отключения блокировки

C Передняя ручка

D Переключатель функций кромкооблицовочного станка

E Блокировка регулировки высоты вала

F Корпус двигателя

G Колесо кромкооблицовочного станка

H Защита

I Охрана

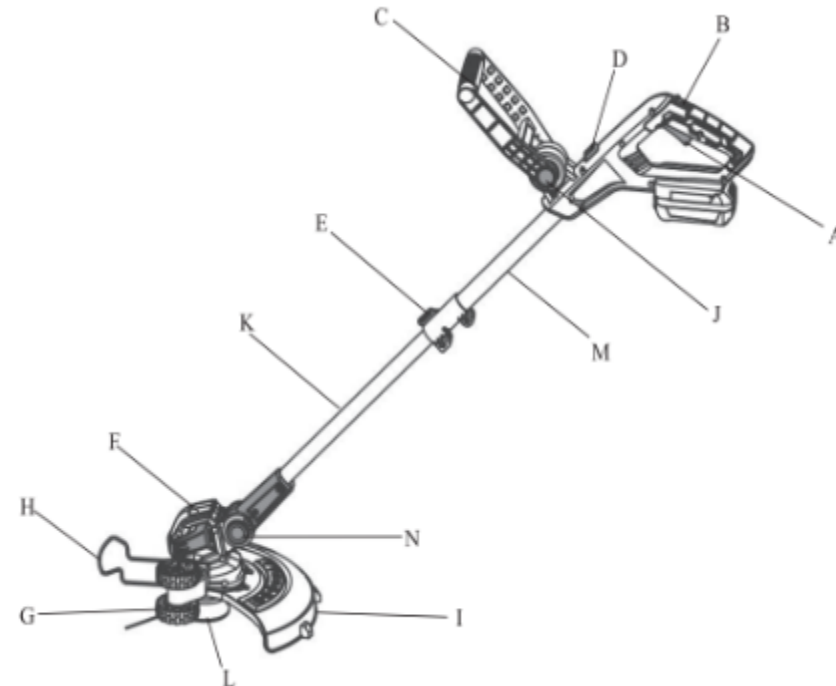
J Кнопка регулировки передней ручки

K Телескопический вал

L Катушка и леска в сборе

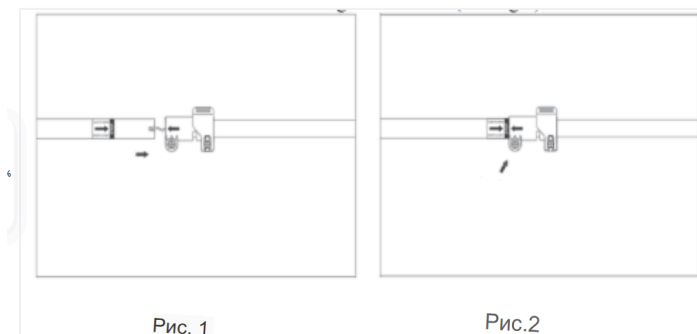
M Верхний вал

N Кнопка регулировки корпуса двигателя

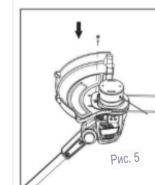
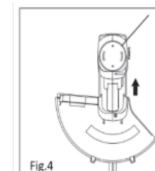


СОЕДИНЕНИЕ ВЕРХНЕГО ВАЛА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ ВАЛОМ

- > Совместите стрелку на конце телескопического вала со стрелкой на верхнем валу и установите верхний вал на телескопический вал (см. рис. 1).
- > Затем с помощью крестовой отвертки затяните болт (см. рис.2).



- Установите защитный кожух на корпус двигателя и слегка поверните его, чтобы убедиться, что он входит в пазы на корпусе двигателя. Обратите внимание, что необходимо следовать указаниям стрелки на защитном кожухе (см. рис.4). Закрепите защитный кожух на корпусе двигателя с помощью винта, вынутого из комплекта поставки (см. рис.5)



- В режиме обрезки кромок необходимо установить кромкооблицовочный круг на триммер. Вставьте кромкооблицовочный круг в черный паз на корпусе двигателя (см. рис. 6). Убедитесь, что кромочный круг плотно прилегает к пазу. И надавите на защитное приспособление так, чтобы оно не выступало (см. рис. 7).

