

FT1678 АККУМУЛЯТОРНЫЙ **ТРИММЕР**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ





Уважаемый потребитель!

При покупке оборудования: триммера аккумуляторного (далее по тексту – триммер, инструмент аккумуляторный):

- требуйте проверки его исправности путем пробного включения, а также комплектности согласно сведениям соответствующего раздела настоящего руководства по эксплуатации;
- убедитесь, что гарантийный талон оформлен должным образом, содержит дату продажи, штамп магазина и подпись продавца.



Перед началом работы изучите руководство по эксплуатации и инструкцию по безопасности и неукоснительно соблюдайте содержащиеся в них правила техники безопасности при работе.

Бережно относитесь к Руководству и Инструкции и храните его в доступном месте в течение всего срока службы триммера.



Помните: аккумуляторный инструмент является источником повышенной опасности!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует работоспособность триммера аккумуляторного в соответствии с технической документацией изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации триммера аккумуляторного составляет 1 год со дня продажи его потребителю. В случае выхода триммера аккумуляторного из строя в течение гарантийного срока по вине изготовителя владелец имеет право на ее бесплатный ремонт при предъявлении оформленного соответствующим образом гарантийного талона. Гарантия не распространяется на техногенные повреждения, и на двигатель и контроллер, которые сгорели из-за неправильного подключения положительного и отрицательного полюсов.

Условия и правила гарантийного ремонта изложены в гарантийном талоне на аккумуляторный триммер.

FELISATTI

Содержание

I. ОЬЩИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	4
СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ	6
2. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	7
В. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ	8
4. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ	9
5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	10
В ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ	11
7 РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
В ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА	17
Рија вија вија вија вија вија вија вија в	18
10 ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ	18
I1 ЛЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСПОВИЯХ	18



ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАНОСТИ

1. ОБШИЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Прочтите все предупреждения и указания мер безопасности и все инструкции. Невыполнение предупреждений и инструкций может привести к травмам и (или) серьезным повреждениям, пожару.

Инструмент не может быть введен в эксплуатацию до тех пор, пока не будут выполнены все перечисленные в данном руководстве требования по безопасности Термин «электроинструмент» в руководстве относится к электроинструменту с аккумуляторным питанием (беспроводному инструменту).

Сохраните все предупреждения и инструкции для того, чтобы можно было обращаться к ним в дальнейшем.

1) ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Не используйте изделие для работы во взрывоопасной среде.

2) ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПЛЕКТУЮЩИМ:

- Не прикасаться к разъему аккумулятора мокрыми руками.
- Перед началом зарядки аккумулятора осмотреть сетевой кабель и штепсельную вилку зарядного устройства на наличие повреждений. Поврежденный сетевой кабель подлежит немедленной замене. Замена сетевого кабеля должна производиться только персоналом уполномоченных мастерских.
- Не подвергайте триммер воздействию дождя или сырости. Если вода попадет внутрь устройства, это увеличит риск поражения электрическим током или выходом из строя аккумулятора. Держите шнур зарядного устройства вдали от источников тепла, влаги, краев движущихся частей инструмента. Поврежденные или запутавшиеся шнуры повышают риск поражения электрическим током.
- При эксплуатации зарядного устройства на открытом воздухе пользуйтесь удлинителем, пригодным для использования на открытом воздухе. Применение шнура, предназначенного для использования на открытом воздухе, уменьшает риск поражения электрическим током:
- Если нельзя избежать эксплуатации зарядного устройства во влажных условиях, используйте источник питания, снабженный устройством защитного отключения (УЗО). Использование УЗО уменьшает риск поражения электрическим током.
 - Запрещается вносить изменения в конструкцию изделия.
- BHMMAHUE! Во время продолжительных перерывов в эксплуатации следует выключать прибор и снимать аккумулятор.
 - Не разрешается эксплуатация аппарата при температуре ниже 0 °C.

3) БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

- Аккумуляторное устройство запрещено для использования лицам младше 18 лет. Все электронные детали уже установлены, любое открытие корпуса триммера или изменение его конструкции запрещены, если эти действия выполняются не профессиональным электриком.
 - Храните изделие в месте, недоступном детям и лицам не имеющим навыков работы с изделием.

Перед началом работы внимательно проверяйте состояние изделия: отсутствие повреждений корпусных деталей и лезвия. Любая поврежденная часть изделия должна быть заменена перед началом работы.

- Обеспечьте техническое обслуживание устройства. Проверьте устройство на предмет правильности соединения аккумулятора, поломки деталей и иных несоответствий, которые могут повлиять на работу. В случае неисправности отремонтируйте устройство перед использованием. Часто несчастные случаи происходят из-за плохого обслуживания изделий;
- Используйте изделие, приспособления, инструмент и пр. в соответствии с настоящей инструкцией с учетом условий и характера выполняемой работы. Использование изделия для выполнения операций, на которые оно не рассчитано, может создать опасную ситуацию.

4) ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ваше изделие должно обслуживаться квалифицированным персоналом, использующим только оригинальные запасные части. Это обеспечит безопасность изделия.
 - Перевозите и храните изделие в фирменной упаковке.



ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ И АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ

Эксплуатация и уход за аккумуляторными батареями

Данное изделие поставляется с завода-изготовителя только с половиной заряда батареи, его необходимо зарядить перед использованием. Для зарядки аккумулятора рекомендуется непосредственно вставлять зарядное устройство в сетевую розетку 220 В.

- Никогда не пытайтесь вскрыть аккумуляторную батарею независимо от причины.
- Не храните в местах, где температура может превышать 40 °C.
- Заряжайте только при температуре окружающей среды от 4 °C до 40 °C.
- Заряжайте только с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с инструментом.
- Не допускайте многократной последовательной и параллельной зарядки без использования.
- При утилизации аккумуляторных батарей следуйте инструкциям, приведенным в разделе «Защита окружающей среды».
- Не допускайте коротких замыканий. Если соединение между положительной (+) и отрицательной (-) клеммой выполнено напрямую или в результате случайного контакта с металлическими предметами, в аккумуляторной батареи произойдет короткое замыкание, и потечет сильный ток, вызывающий выделение тепла, которое может привести к разрыву корпуса или возгоранию.
- Не нагревайте. В случае нагревания аккумуляторной батареи до температуры выше 100 °C могут повредиться уплотняющие и изолирующие сепараторы и прочие полимерные компоненты, что приведет к утечке электролита и/или внутреннему короткому замыканию, что повлечет выделение тепла, вызывающему разрыв или возгорание. Кроме того, не выбрасывайте аккумуляторные батареи в огонь, это может привести ко взрыву и/или сильному возгоранию.
- Запрещается оставлять аккумулятор при высоких температурах (под палящим солнцем или в очень горячем автомобиле) на длительное время, в противном случае это может привести к перегреву аккумулятора и сокращению срока его службы;
- Если аккумуляторная батарея не используется, её следует хранить отдельно от других металлических предметов, таких как, скрепки для бумаг, монеты, ключи, гвозди, винты и т.п., которые могут закоротить контактные выводы. Короткое замыкание контактных выводов может вызвать ожоги или пожар
- В экстремальных условиях может произойти утечка из аккумуляторной батареи. Если вы заметили жидкость на аккумуляторной батареи, действуйте следующим образом:
 - Осторожно вытрите жидкость тряпкой. Избегайте контакта с кожей.
 - При попадании на кожу или в глаза следуйте инструкциям ниже:
 - Немедленно промойте водой. Нейтрализуйте слабой кислотой, например лимонным соком или уксусом.
 - В случае попадания в глаза обильно промойте чистой водой в течение не менее 10 минут. Обратитесь.



Пожароопасность! Избегайте короткого замыкания контактов отсоединенной аккумуляторной батареи. Не сжигайте аккумуляторную батарею.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ:

Инструмент может поставляться в комплекте с зарядным устройством или без него (см. комплектность)



ВНИМАНИЕ! Неподходящие зарядные устройства могут вывести аккумулятор из строя и быть опасными. Используйте только оригинальные зарядные устройства.

- Используйте зарядное устройство, входящее в комплект поставки инструмента, только для зарядки аккумуляторной батареи
- Немедленно замените поврежденные шнуры.
- Не подвергайте воздействию воды.
- Не открывайте зарядное устройство.
- После окончания процесса зарядки на оставляйте батарею надолго подключенной к зарядному устройству. Это может привести к перегреву батареи и нарушению герметичности элементов.



СВЕДЕНИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Триммер аккумуляторный, соответствует техническим регламентам:

Техническим регламентам Таможенного союза: «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011); «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	Сертификат о соответствии:
Техническому регламенту Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (TP EAЭC 037/2016)	Декларация о соответствии:

Сведения о соответствии комплектующих			
Рабочая головка (для лески)			
Лезвие и защитная пластина	Обязательной сертификации не подлежит		
Шестигранный ключ			
Шестигранный болт			

Изготовитель:

WELEE (SHANGHAI) INDUSTRY CO., LTD.

Room 475, No.227, Rushan Road, Shanghai, China, Китайская Народная Республика.

Уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ФЕЛИМАКС»

Адрес: РФ 141400 Московской обл.,г/о Химки ул.Репина,д.2/27,офис №301

Тел.: +7 (499) 638-20-90 E-mail: info@felisatti.ru

Сделано в КНР.

Сведения о сертификате соответствия размещены на сайте www.felisatti.ru



1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения приведены в таблице 1

Таблица 1

Символ	Обозначение
&	Прочтите руководство по эксплуатации
ERC	Знак обращения продукции на рынке государств-членов Евразийского экономического союза
	Утилизируйте отходы.
	Не выбрасывайте вместе с бытовым мусором.
<u> </u>	Внимание, опасность!
wx 40°C	Максимальная температура окружающей среды +40°C
	Используйте средства индивидуальной защиты зрения и слуха



3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

		1	1
Наименование параметра		Ед. из	Параметры
Номинальное напряжение литиевой аккумуляторной		В	18
Время работы батареи		МИН	До 40
Бесщеточный	Номинальная	Вт	600
инверторный	мощность		
двигатель с внешним	Номинальный	В	21
ротором	объем		
Диаметр лезвия		MM	леской 340 ножом 255
Номинальная скорость резания		Об/мин	4000/4700/5500
Длина рабочего рычага, мм 1500 6 Эффективное		MM	1500
расстояние резания, дюймах @15,75			
Эффективное расстояние резания, дюймах		дюйм	Ø15,75
Класс безопасности машины		-	II
Вес нетто		КГ	3,8
Габариты: длина/ширина/высота		ММ	1800x140x155
Срок службы*		Лет	3
	батареи Бесщеточный инверторный двигатель с внешним ротором я корость резания о рычага, мм 1500 6 Эффания, дюймах @15,75 расстояние резания, дюйности машины	батареи Бесщеточный Номинальная мощность Номинальный объем я корость резания орычага, мм 1500 6 Эффективное ания, дюймах @15,75 расстояние резания, дюймах ности машины	В батареи мин Бесщеточный Номинальная Вт инверторный мощность Двигатель с внешним ротором объем я мм корость резания Об/мин о рычага, мм 1500 6 Эффективное мм ания, дюймах @15,75 расстояние резания, дюймах дюйм вости машины - кг

^{*}Назначенный срок службы (при профессиональном использовании) при достижении которой эксплуатация аппарата должна быть прекращена независимо от его технического состояния.

3.2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация инструмента приведена в таблице №3

Таблица 3

Количество
1 шт.

^{*} ВНИМАНИЕ: Производитель оставляет за собой право изменения технических параметров, не влияющих на безопасность и комплектации изделия без предварительного уведомления.

4. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

4.1 ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

- 4.1.1 Аккумуляторный триммер технологичный инструмент, который работает с помощью портативного источника питания и предназначен для кошения травы, мелких кустарников.
- 4.1.2 Не удаляйте, не изменяйте детали инструмента, это может привести к неправильной работе инструмента.
 - 4.1.3 Инструмент эксплуатируется при температуре окружающей среды от 0°С до 40°С.

4.2 УСТРОЙСТВО И ОСНОВНЫЕ УЗЛЫ ИНСТРУМЕНТА



Рис. 1 – Общее устройство триммера аккумуляторного

В связи с постоянной деятельностью по совершенствованию инструмента изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию незначительные изменения, не отражённые в настоящем руководстве и не влияющие на эффективную и безопасную работу триммера аккумуляторного.



ВНИМАНИЕ! Инструмент имеет источник питания от аккумуляторной батареи, безопасность эксплуатации которой зависит от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данной инструкцией.



Настоящее руководство содержит сведения и требования, необходимые и достаточные для надёжной, эффективной и безопасной эксплуатации триммера аккумуляторного.

Любое другое использование или изменения рассматриваются как использование не по назначению и могут создавать серьезные риски. Мы не несем ответственности за убытки или ущерб, возникшие в результате использования изделия не по назначению.

Применение инструмента не по назначению не допускается!

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ



ВНИМАНИЕ! Перед каждым использованием и периодически во время работы пользователь обязан:

- -проводить визуальный осмотр инструмента.
- -проверять общее состояние инструмента,
- -отсутствия иных повреждений или иных отклонений от нормы. При обнаружении устранить недостатки до начала использования. Использование триммера аккумуляторного, имеющего повреждения или ослабленные крепежные элементы запрещено и опасно, в связи с возможностью получения травмы.

Изготовитель не несет ответственность за последствия и ущерб, причиненный вследствие использования аппарата с указанными выше отклонениями.



ВНИМАНИЕ! Держите инструмент только за рукоятки. Никогда не прикасайтесь к вращающимся частям во избежание травм. Используйте инструмент только по прямому назначению.

5.1 ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

5.1.1 ПРОВЕРКА ИСПРАВНОСТИ ИНСТРУМЕНТА

ВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденные принадлежности.
Перед каждым использованием проверяйте принадлежности, такие, как сменное лезвие, на наличие трещин, защитные накладки на наличие трещин или чрезмерного износа. Всегда используйте лезвие подходящего размера и формы. Если лезвие и зажимные детали триммер не совпадают, это может привести к эксцентричному срабатыванию и потере контроля.

Наденьте средства индивидуальной защиты. В зависимости от области применения, используйте защитную обувь, защитные очки. При необходимости наденьте перчатки и рабочий костюм.



ВНИМАНИЕ! Инструмент имеет автономный источник питания - аккумуляторную батарею, срок службы и безопасность эксплуатации которой зависят от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данной инструкцией. Используйте инструмент только по прямому назначению.

5.2 АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ



ВНИМАНИЕ! Новый аккумулятор заряжен не полностью. Перед первым использованием триммера необходимо полностью зарядить аккумулятор. ВНИМАНИЕ! Тип используемого аккумулятора Li-lon. Запрещается использовать аккумуляторы других типов.

5.2.1. Подключение батареи

Прежде чем включать триммер, убедитесь, что батарея подключена правильно.

Осуществляя различные манипуляции с аккумулятором, не касайтесь одновременно его полярно заряженных концов, так как за счет накопленной энергии возникнет разряд, который сокращает срок его работы.

5.2.2 Установка и извлечение аккумулятора

1. Вставьте батарейный блок в гнездо для аккумулятора, перед началом работы убедитесь, что

защелка на лицевой стороне аккумулятора защелкнулась и аккумулятор надежно закреплен.

2. Для извлечения: большим или указательным пальцем нажмите на защелку отсоединения аккумулятора и одновременно извлеките батарейный блок.





Установка аккумулятора в триммер



ВНИМАНИЕ! Прежде чем приступать к работе, убедитесь в том, что батарея плотно входит в корпус триммера. Если батарея установлена неплотно, она может выпасть во время эксплуатации.

5.2.3. Зарядное устройство (ЗУ). Порядок зарядки аккумуляторной батареи

Вставьте блок питания в зарядное устройство. Подключите блок питания зарядного устройства к розетке. Подсоедините аккумулятор к зарядному устройству. Индикатор на зарядном устройстве загорится красным, указывая на то, что аккумулятор заряжается.

Когда аккумуляторы полностью заряжены, индикатор на зарядном устройстве загорится зеленым. Литий-ионные аккумуляторы можно повторно заряжать при любом уровне остаточного заряда без угрозы сокращения фактический ёмкости (эффект памяти) или срока службы батареи. Досрочное прерывание процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Аккумулятор защищен от неправильного использования. Если индикатор показывает отсутствие питания, отключите нагрузку, закройте переключатель сброса, чтобы автоматически возобновить использование, или используйте зарядное устройство для зарядки порта для активации.



Внимание! Не оставляйте на длительное хранение аккумуляторные Li-ION батареи в разряженном состоянии - это может привести к потере емкости батареи и выходу ее из строя. Перед помещением на хранение необходимо подзарядить батарею.

6. ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ

6.1 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы убедитесь, что аккумуляторная батарея и корпус триммера без повреждений.

6.1.1.УСТАНОВКА ПЛЕЧЕВОГО РЕМНЯ

Закрепите крючки для плечевого ремня на установленных отверстиях петли для плечевого ремня рукоятки управления, и длину плечевого ремня можно регулировать в соответствии с фактическими условиями использования оператора.

6.1.2 УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ОТ ТРАВЫ (ГАЗОНООТРАЖАТЕЛЯ)

- 1. Извлеките принадлежности и инструменты для установки.
- 2. Рисунок 2. Поместите алюминиевую трубку на полукруглое место установки защиты от травы, рядом с торцом для установки двигателя. Затем плотно прижмите полукруг неподвижной прижимной пластины к верхнему полукругу алюминиевой трубки и совместите положение ее монтажного отверстия с положением установочного отверстия защиты от травы. После установки внутренних шестигранных винтов М6х25 выровняйте угол наклона и затяните их внутренним шестигранным ключом. Ориентация установки газоноотражателя должна быть такой, как показано на рисунке 3.

FELISATTI







6.2. НАЧАПО РАБОТЫ:

6.2.1 УСТАНОВКА ЛЕЗВИЯ ТРИММЕРА И ПИЛЬНОГО ДИСКА



ВНИМАНИЕ: Лезвие очень острое, поэтому, пожалуйста, наденьте толстые защитные перчатки для обеспечения безопасности при установке.

- 1. Поверните рукоятку управления и аккумуляторный триммер на 180° так, чтобы шлицевый вал коробки передач был направлен вверх. (Как показано на рисунке 1)
- 2. Вставьте шестигранный ключ № 4 в стопорное отверстие нижней прижимной пластины, чтобы зафиксировать нижнюю прижимную пластину на месте и предотвратить ее вращение, затем с помощью торцевого ключа № 19 поверните ее по часовой стрелке, чтобы снять болты, пылезащитную крышку и верхнюю прижимную пластину. (Как показано на рисунке 2)
- 3. Совместите лезвие с монтажным отверстием на нижней прижимной пластине (как показано на рисунке 3), затем установите верхнюю прижимную пластину и пылезащитную крышку (как показано на рисунке 4), а затем болты. Для их установки поверните болты против часовой стрелки. С помощью шестигранного ключа № 4 вставьте его в стопорное отверстие нижней прижимной пластины, чтобы зафиксировать на месте и предотвратить вращение, и с помощью торцевого ключа № 19 поверните его против часовой стрелки, чтобы затянуть. Для завершения установки извлеките шестигранный ключ и гнездо из установочного отверстия.



Установка пильного диска

- 1. Этапы установки аналогичны этапам установки лезвия для газонокосилки
- 2. Направление вращения пильного диска- против часовой стрелки (как показано на рисунке).

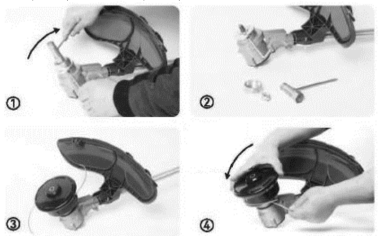


6.2.2 УСТАНОВКА ГОЛОВКИ С ЛЕСКОЙ ДЛЯ РЕЗКИ ТРАВЫ



ВНИМАНИЕ: Не используйте головки, которые не соответствуют техническим характеристикам, указанным в данном руководстве.

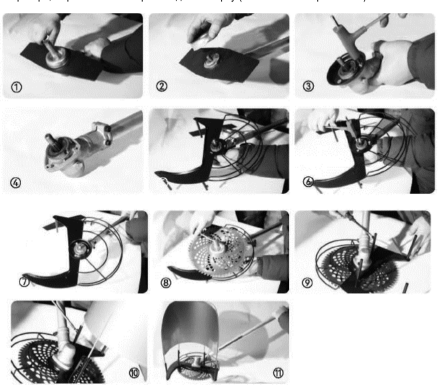
1. С помощью шестигранного ключа № 4 вставьте его в стопорное отверстие нижней прижимной пластины, чтобы зафиксировать нижнюю прижимную пластину на месте и предотвратить ее вращение, затем с помощью торцевого ключа № 19 поверните ее по часовой стрелке, чтобы последовательно снять гайки и пылезащитные крышки (как показано на рис. 1-2).



- 2. С помощью шестигранного ключа № 4 вставьте его в стопорное отверстие нижней прижимной пластины, чтобы зафиксировать нижнюю прижимную пластину на месте и предотвратить ее вращение, совместите отверстия для винтов головки с леской для резки травы с резьбой на валу, а затем затяните ее против часовой стрелки. (Как показано на рисунке 3-4).
 - 6.2.3 УСТАНОВКА КОЛЛЕКТОРА (Применимо не ко всем моделям триммеров).
 - 1. Поверните аккумуляторный триммер на 180° так, чтобы шлицевый вал коробки передач с семнадцатью

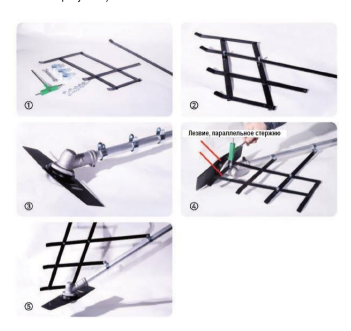
зубьями был направлен вверх (как показано на рисунке 1).

- 2. С помощью внутреннего шестигранного ключа на 4 дюйма запрессуйте установочное отверстие коробки передач как со стороны сквозного отверстия защитной крышки, так и со стороны сквозного отверстия коробки передач, а затем с помощью торцевого ключа на 19 дюймов ослабьте и снимите гайку коробки передач, вращающуюся влево. Затем последовательно снимите защитную крышку, прижимную пластину коробки передач, лезвие и нижнюю прижимную пластину коробки передач (как показано на рисунке 1-2).
- 3. С помощью внутреннего шестигранного ключа на 4 дюйма или крестообразной отвертки ослабьте и выверните три винта (как показано на рисунке 3-6).
- 4. Совместите отверстия для монтажных винтов в нижней половине коллектора с отверстиями для установки коробки передач и совместите сквозное отверстие пылезащитной крышки со стороны входа коллектора (как показано на рисунке 5, пожалуйста, не устанавливайте его неправильно) с отверстием коробки передач (как показано на рисунке 5), а затем затяните винты гаечным ключом.
- 5. Последовательно установите снятый прижимной диск коробки передач, лопатку, верхний прижимной диск коробки передач и защитную крышку на семнадцатизубый шлицевый вал коробки передач, а затем затяните гайку, вращающуюся влево. Используйте внутренний шестигранный ключ на 4 дюйма, чтобы вставить его в установочное отверстие коробки передач со стороны сквозного отверстия в нижней пылезащитной крышке и нижней прижимной пластины коробки передач, а затем с помощью торцевого ключа на 19 дюймов затяните гайку, поворачивающую коробку передач влево (как показано на рисунке 7-8).
- 6. Поверните триммер на 180° так, чтобы шлицевый вал редуктора был направлен вниз. С помощью крестообразной отвертки открутите два винта, которыми крепится крышка коллектора (как показано на рисунке 9). Затем установите крышку коллектора на место и затяните два винта с помощью крестообразной отвертки. При установке коллектора обращайте внимание на его ориентацию, она не может быть установлена неправильно. После установки, если смотреть вниз со стороны управления, отверстие коллектора находится слева от оператора, а крышка коллектора находится сверху (как показано на рис. 10-11).



триммеров).

- 1. Снимите все принадлежности и винты устройства для удаления сорняков и соберите его (как показано на рисунке 1).
- 2. Установите железную планку с винтами М5 на узел удаления сорняков и затяните гайки (как показано на рисунке 2).
 - 3. Последовательно наденьте два крепежных кольца на алюминиевую трубку (как показано на рисунке 3).
- 4. Совместите отверстие для установки самого короткого металлического стержня в собранном устройстве для удаления сорняков с отверстием для заливки масла в коробку передач и вверните его. Два монтажных отверстия сзади должны совпадать с отверстиями для установки крепежного кольца, а винты следует затягивать последовательно, регулируя угол наклона (как показано на рисунке 4). 5 Установка завершена (как показано на рисунке 5).



6.4 ВКЛЮЧЕНИЕ ТРИММЕРА

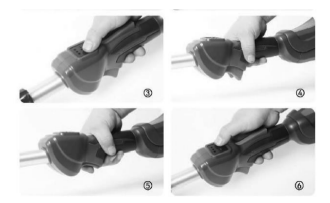


ВНИМАНИЕ! Перед включением питания обязательно проверьте, нормально ли работает кнопка выключателя и находится ли она в обычном состоянии.

Чтобы пользователь не мог случайно нажать на спусковой крючок выключателя, в инструменте предусмотрен механизм блокировки.

- 1. Включите выключатель питания на ручке (как показано на рисунке 3).
- 2. Нажмите кнопку рычаг управления (как показано на рисунке 4)
- 3 Нажмите на рычаг, чтобы отпустить кнопку пуска и перейти в режим круиза, а затем нажмите кнопку стоп (как показано на рисунке 5).
- 4. Выберите соответствующую передачу, чтобы начать работу (как показано на рисунке 6).

Примечание: Во время использования необходимо одновременно нажать на спусковой крючок и предохранительный выключатель, чтобы машина могла быть запущена.





ВНИМАНИЕ! Не удерживайте кнопку Включения/Выключения, когда инструмент не используется, чтобы предотвратить случайный запуск инструмента.



ВНИМАНИЕ! Триммер не предназначен для коммерческого применения.

6.7 ПО ОКОНЧАНИЮ РАБОТЫ:

- отсоедините триммер от аккумулятора, убедившись, что выключатель находится в положении «Выключено»;
- очистите триммер и дополнительные принадлежности от травы снаружи и внутри (продуйте вентиляционные отверстия);
- тщательно осмотрите пильный диск на наличие повреждений. Проверьте на предмет любых повреждений, которые могут повлиять на безопасность работника или работу триммера аккумуляторного.
- обеспечьте хранение триммера аккумуляторного при температуре окружающей среды от +1°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Рекомендуется заряжать и разряжать аккумулятор один раз в течение трех месяцев после окончания срока хранения, что продлит срок службы аккумулятора.

7. РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ



ВНИМАНИЕ! Перед работой по уходу за триммером всегда отключайте его от аккумулятора.

Обслуживание и ремонт инструмента может производиться только квалифицированным персоналом в авторизованных сервисных центрах, с применением оригинальных запасных частей.

7.1 ОБЩИЕ ПРАВИЛА

- Перед работой и после проверьте, нет ли смещения или заклинивания движущихся частей, поломок и других элементов, которые могут повлиять на работу триммера. В случае повреждения инструмент необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи происходят при несвоевременном обслуживании инструментов.
- В случае любого повреждения шнура питания немедленно выключите машину, аккуратно, не касаясь мест повреждения, отключите ее из электросети. Замена шнура производится только персоналом уполномоченных сервисных центрах.

- Содержите расходные материалы для инструмента (круги, диски, головку с леской) острыми и чистыми. Инструменты с правильно подобранными и качественными расходными материалами менее склонны к заклиниванию и ими легче управлять.
- Используйте инструмент, принадлежности, расходные материалы и т. д. в соответствии с настоящей инструкцией и в порядке, предназначенном для конкретного типа электроинструмента с учетом условий работы и выполняемой работы. Использование электроинструмента способами, для которых он не предназначен, может привести к потенциально опасным ситуациям.

7.2 ПОСЛЕ ЭКСПЛУТАЦИИ

- Очистите газоноотражатель, чтобы удалить скопившиеся остатки травы, которые могут помешать работе. Загрязненная система защитных покрытий может ограничить ее работу, что может привести к серьезным травмам.

Не используйте бензин, коксобензол, растворители, спирт или аналогичные материалы для чистки инструментов. В противном случае инструмент может обесцветиться, деформироваться или потрескаться.

- Рекомендуется чистить устройство каждый раз после работ.

7.3 УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

7.3.1 Общие неполадки:

- -Невозможность включения машины;
- Двигатель работает, но лезвие не работает;

Решения, которые могут привести к невозможности включения машины:

- 1. Проверьте, есть ли питание от аккумулятора и нормальное ли напряжение;
- 2. Если аккумулятор разряжен, замените его или своевременно зарядите:
- 3. Если напряжение не соответствует норме, необходимо заменить новый аккумулятор;
- 4. Проверьте, не поврежден ли двигатель или электрическое управление, если это так, замените двигатель или электрическое управление:
- Проверьте, в порядке ли провод переключателя, если он поврежден, замените провод переключателя.
 Решения для работы двигателя при неисправном лезвии:
- 1. Проверьте правильность установки шлицевого вала. Если имеется несоосность, установите его в правильное положение.
- 2. Проверьте, нет ли трещин или серьезного износа на выходном валу или шестерне коробки передач установленной сзади литий-ионной машины для стрижки травы. Если имеется трещина на зубе или значительный износ, замените шлицевой выходной вал или шестерню. При наличии трещины на зубе или значительном износе замените шлицевой выходной вал или шестерню. Проверьте, нет ли трещин или серьезных повреждений на выходном валу или шестерне коробки передач фронтальной литий-ионной машины для стрижки травы. Если имеется трещина на зубе или серьезный износ, замените шлицевой выходной вал или шестерню.
- 3. Проверьте, совместима ли прижимная пластина ножа. Если нет, замените ее на подходящую прижимную пластину ножа.



ВНИМАНИЕ! В случае возникновения нештатной ситуации, такой как резкое повышение температуры, появления запаха гари, дыма или пламени, немедленно выключите триммер и отсоедините его от источника питания.



8. ХРАНЕНИЕ ТРАНСПОРТИРОВКА

ВНИМАНИЕ! Инструмент необходимо хранить в сухом проветриваемом помещении, защищённом от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

- 8.1 Рекомендуется хранить инструмент в фирменной упаковке, при температуре окружающей среды от 0°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 85%.
 - 8.2. Реализация триммера аккумуляторного может осуществляться через розничную торговую сеть



по общим правилам торговли непродовольственными товарами, а также на условиях прямых поставок оптовым покупателям со склада продавца (импортёра).

При транспортировке должна быть исключена возможность перемещения изделия внутри транспортного средства. Во время транспортировки и хранения триммера аккумуляторного берегите ее от попадания влаги.

9. УТИЛИЗАЦИЯ

- 9.1. Аппарат и аккумуляторная батарея, выработавшие назначенный срок службы и/или после истечения назначенного срока хранения, подлежат утилизации в соответствии с правилами, установленными природоохранным и иным законодательством страны, в которой эксплуатируется аппарат или батарея.
- 9.2 Изделие не относится к обычным бытовым отходам. Рекомендуется обращаться в специализированные пункты вторичной переработки сырья.



Данный знак означает, что по окончании срока эксплуатации устройства нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте устройство в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду!

10. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ

10.1 Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя.

Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.

Не использовать со вздувшимся аккумулятором.

Не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде).

Не включать при попадании воды в корпус.

Не использовать при сильном искрении.

Не использовать при появлении сильной вибрации.

Не использовать с видимыми повреждениями корпуса.

Не использовать вблизи открытого пламени или источников тепла.

11. ДЕЙСТВИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

- 11.1 При возникновении экстремальных ситуаций, угрожающих жизни и здоровью людей или повреждению материальных ценностей немедленно произвести отключение триммера аккумуляторного! Окажите помощь пострадавшему, при необходимости вызовите медицинскую помощь, обеспечьте сохранность места происшествия, доложите о случившемся ответственному за безопасную эксплуатацию триммера.
- 11.2 При возникновении пожара: по возможности немедленно произвести отключение аппарата от сети электропитания! Эвакуировать людей из опасной зоны, при незначительном источнике возгорания локализовать его средствами пожаротушения использовать углекислотный или порошковый огнетушитель и (или) песок). Использование щелочного огнетушителя недопустимо!

Сообщить о пожаре ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования и территориальный отдел МЧС.

ДЛЯ ЗАМЕТОК