



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МОЩНОСТЬ
600
ВТ

СКОРОСТЬ
5000
ОБ/МИН

НАПРЯЖЕНИЕ
21
В



691-078 ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Благодарим вас за приобретение аккумуляторного триммера торговой марки «РОКОТ».

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации внимательно изучите данное руководство. Всегда соблюдайте инструкции по безопасности, использованию и техническому обслуживанию триммера. Неправильная эксплуатация и несоблюдение мер безопасности может привести к серьезным травмам! Данное руководство содержит всю необходимую информацию по мерам безопасности при работе с триммером. Внимательно ознакомьтесь с данным руководством перед началом работы. Пожалуйста, предоставьте другим пользователям данную инструкцию, прежде чем они начнут использовать триммер.

Следуйте нашим инструкциям, и инструмент прослужит долго и станет надежным помощником на приусадебном участке. Мы гарантируем безотказную работу триммера и удовольствие от процесса работы на свежем воздухе!

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный триммер является электробытовой машиной.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения

Триммер - это удобный и эффективный инструмент по обработке участков травы, требующих аккуратности и точности. Вы без особого труда сможете скосить или подровнять траву на приусадебных участках, вдоль цветочных клумб, домов и заборов. Инструмент прост в сборке, легок в использовании, требует минимального технического обслуживания.

Назначение

Электротриммер предназначен для кошения травы с помощью вращающейся триммерной лески (или ножа – в зависимости от модели), приводимой в движение электродвигателем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Меры предосторожности при работе с триммером

1. Перед началом использования триммера внимательно прочтайте инструкцию и отметьте для себя основные моменты работы с аккумуляторным триммером. Не выбрасывайте инструкцию, поскольку она может пригодиться вам в будущем. Используйте триммер только по назначению.
2. Перед началом работы убедитесь, что аккумуляторный триммер полностью и правильно собран. Проверьте правильность установки и надежность крепления всех элементов инструмента, особенно триммерной катушки. Убедитесь в правильной установке защитного кожуха.
3. Не оставляйте работающий триммер без присмотра. Если во время работы триммера рядом находятся дети, необходимо быть предельно внимательным. Не позволяйте детям находиться рядом.

4. Триммер не предназначен для использования детьми или людьми с нарушениями двигательных функций, а также лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического опьянения или под действием лекарственных препаратов.
5. Перед началом работы тщательно осмотрите территорию, где вам предстоит работать, уберите осколки стекла, камни, остатки арматуры или иные инородные предметы, которые при попадании под леску могут быть отброшены и нанести травму.
6. Используйте защитные наушники, очки или защитную маску. Запрещается работать босиком или в открытой обуви. Надевайте прочную обувь во избежание травм.
7. Запрещено использовать армированную леску, железные тросы и провода в качестве замены триммерной лески.
8. Не касайтесь вращающейся триммерной катушки до ее полной остановки. Триммерная катушка вращается после выключения двигателя по инерции и может нанести травму.
9. Работайте только при дневном или хорошем искусственном освещении.
10. Не эксплуатируйте аккумуляторный триммер по мокрой траве.
11. Всегда выключайте триммер, когда оставляете его без присмотра, а также по окончании использования, перед чисткой или транспортировкой.
12. Регулярно проверяйте триммер на предмет неисправностей и повреждений. При обнаружении повреждений любого рода немедленно прекратите использование триммера и передайте устройство в ближайший сервисный центр на диагностику и ремонт.
13. Любые виды ремонта или обслуживания триммера, кроме чистки, должны производиться в авторизованном сервисном центре.
14. Не погружайте триммер в воду или любую другую жидкость – это может привести к неисправности.

Использование техники, работающей на аккумуляторах

1. Заряжайте аккумулятор только зарядным устройством, указанным изготовителем. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторов, может привести к пожару при его использовании с другим аккумуляторным блоком.
2. Используйте изделие только с указанными аккумуляторными блоками.
3. Когда аккумуляторный блок не используется, храните его отдельно от металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, гвозди, шурупы или другие небольшие металлические предметы, которые могут привести к короткому замыканию контактов аккумуляторного блока. Короткое замыкание контактов аккумуляторного блока может привести к ожогам или пожару.
4. При неправильном обращении из аккумуляторного блока может потечь жидкость. Избегайте контакта с ней. В случае контакта с кожей промойте место контакта обильным количеством воды. В случае попадания в глаза обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторного блока может вызвать раздражение или ожоги.

Использование аккумуляторного блока

ВНИМАНИЕ! Аккумуляторный блок перед первым использованием следует полностью зарядить с помощью зарядного устройства, поставляемого в комплекте с изделием.

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочитайте все инструкции и предупреждающие надписи на зарядном устройстве, аккумуляторном блоке и инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте аккумуляторный блок.
3. Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Попадание электролита может привести к потере зрения.
5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - а) не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами;
 - б) не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами (гвозди и т. д.);
 - в) не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, ожогам и даже разрыву блока.
6. Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C.
7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
8. Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
9. Не используйте аккумулятор, если он подвергался ударам.
10. Зарядное устройство, поставляемое с изделием, оснащено индикатором подключения к сети переменного тока и индикатором состояния степени зарядки аккумулятора. Для зарядки аккумулятора подключите зарядное устройство в розетку с переменным током 220 В, 50 Гц. При этом должен загореться индикатор, показывающий подключение питания к зарядному устройству.
11. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство по направляющим до фиксации батареи. Не прикладывайте чрезмерного усилия! Если батарея не входит в зарядное устройство, возможно, вы делаете что-то неверно. Выньте батарею и попробуйте сначала.
12. Зарядное устройство и аккумулятор могут нагреваться в процессе зарядки. Это нормальная ситуация, которая не свидетельствует о неисправности.
13. По завершении зарядки вытащите аккумулятор, отключите зарядное устройство от сети.
14. Преимуществом Li-ion аккумуляторов является возможность подзарядки аккумулятора в любой момент без влияния на ёмкость батареи, так как у них отсутствует эффект памяти.

-
15. Изделие оборудовано системой электронной защиты аккумуляторной батареи, которая контролирует температуру аккумулятора в процессе зарядки и разряда, ограничивает ток заряда/разряда, не допускает полной разрядки или перезаряда.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумуляторного блока

1. Заряжайте аккумуляторный блок до того, как он полностью разрядится. В случае потери мощности при эксплуатации инструмента прекратите работу и зарядите аккумуляторный блок.
2. Никогда не заряжайте полностью заряженный аккумуляторный блок. Перезарядка сокращает срок службы блока.
3. Подключение аккумулятора к зарядному устройству без включения в сеть сокращает срок его службы.
4. Отключайте зарядное устройство от сети, если вы его не используете.
5. Заряжайте аккумуляторный блок при комнатной температуре в пределах от +10 до +40 °C. Перед зарядкой дайте горячему аккумуляторному блоку остыть.
6. Не накрывайте зарядное устройство с аккумулятором в процессе зарядки, избегайте в процессе заряда длительного прямого попадания солнечных лучей или расположения в непосредственной близости от источников тепла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аккумулятор	Li-ion, 21 В
Емкость аккумулятора	1500 мАч
Количество аккумуляторов в комплекте	2
Номинальная мощность	600 Вт
Скорость на холостом ходу	5000 об/мин
Регулируемая штанга	90-120 см
Уровень звуковой мощности	86 дБА
Уровень вибрации	3,2 м/с ²

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Триммер	1 шт.
Защитный кожух	1 шт.
Аккумулятор	2 шт.
Режущий диск	1 шт.
Металлический нож	2 шт.
Пластиковые ножи	6 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

УСТРОЙСТВО АККУМУЛЯТОРНОГО ТРИММЕРА

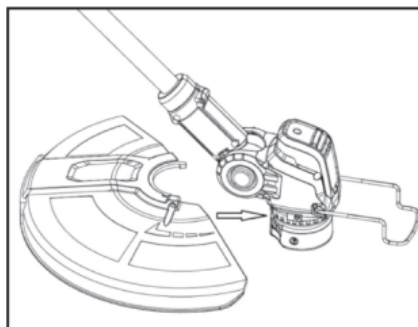
1. Кнопка блокировки клавиши включения
2. Клавиша включения
3. Аккумуляторная батарея
4. Передняя ручка
5. Фиксатор ручки
6. Зажимная втулка регулировки длины штанги
7. Защитный кожух
8. Триммерная катушка
9. Режущая леска
10. Обрезной нож
11. Скоба защиты растений
12. Кнопка изменения угла наклона двигателя
13. Зарядное устройство



ВНИМАНИЕ! Внешний вид и устройство триммера могут отличаться от представленных в инструкции.

СБОРКА И НАСТРОЙКА АККУМУЛЯТОРНОГО ТРИММЕРА

Сборка аккумуляторного триммера



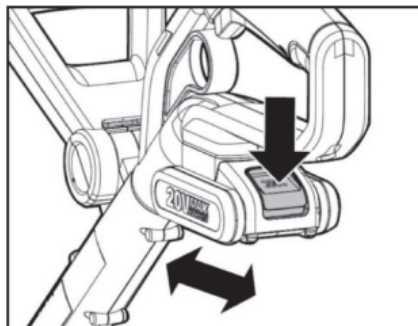
ВНИМАНИЕ!

Для предотвращения повреждения рук при сборке и работе с триммером всегда надевайте защитные перчатки.

ШАГ 1

Установите защитный кожух.

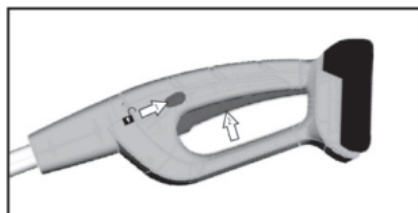
Установка аккумулятора



ШАГ 2

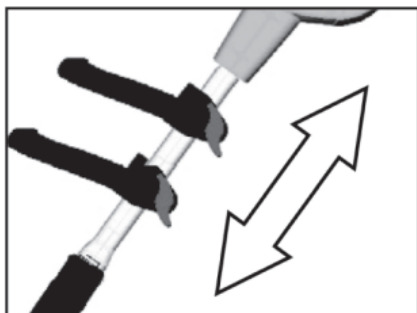
Вставьте аккумулятор в инструмент согласно изображению до характерного звука полной фиксации. Аккумулятор устанавливается только после полной сборки триммера.

Включение триммера

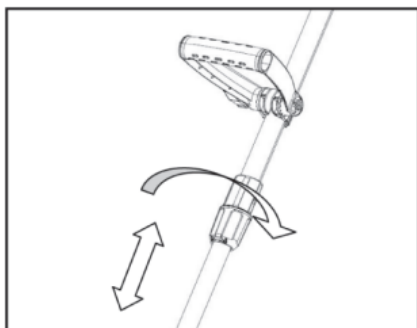


ШАГ 3

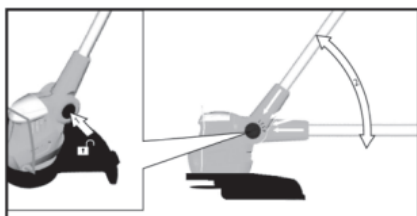
Для включения нажмите на кнопку блокировки клавиши включения и в этом положении задействуйте выключатель. Для выключения отпустите выключатель. Отпустите кнопку блокировки включения.

Настройка аккумуляторного триммера**ШАГ 1**

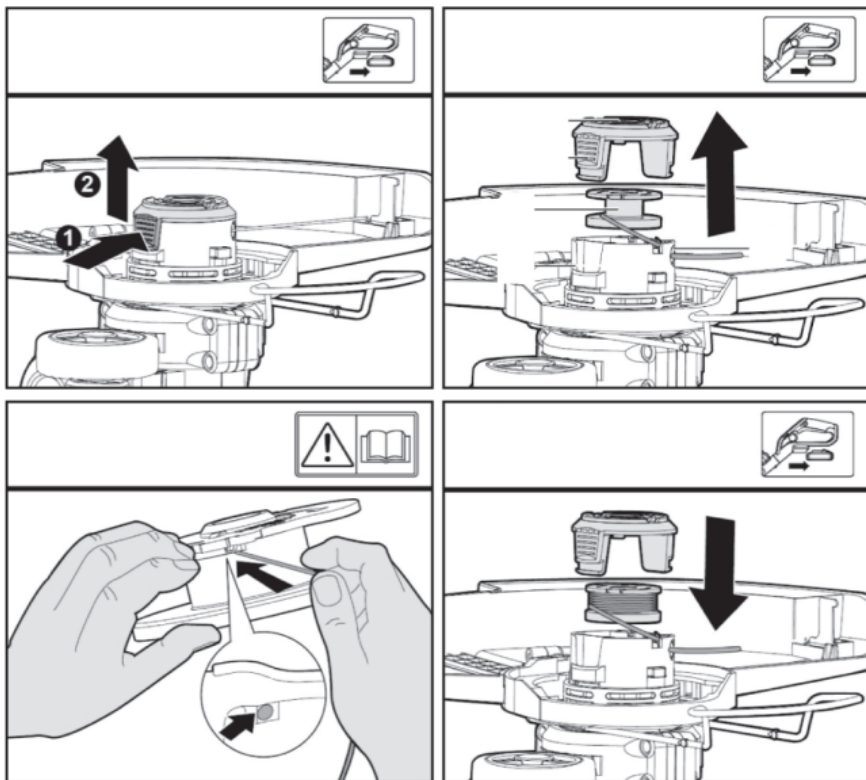
Для изменения положения ручки ослабьте винт и переставьте ручку. Затяните винт, зафиксировав положение.

**ШАГ 2**

Для настройки длины штанги поверните втулку на 180 градусов против часовой стрелки. Вытяните штангу для увеличения длины. Зафиксируйте длину штанги поворотом втулки на 180 градусов по часовой стрелке.

**ШАГ 3**

Для изменения угла наклона двигателя с трimmerной катушкой нажмите на кнопку и поверните двигатель. Доступно 2 положения. Для фиксации необходимо отпустить кнопку.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**Намотка лески**

- ВНИМАНИЕ!** Во время проведения любого технического обслуживания снимайте аккумулятор с изделия.
- Переверните триммер катушкой вверх.
- Зажмите торцевые направляющие и снимите верхнюю крышку с катушки.
- Вытащите шпульку и очистите ее от грязи, травы и остатков лески.
- Отмерьте требуемое количество лески, но не более чем 4 метра, зацепите край лески за технологическое отверстие в центре ручейка шпульки. Намотайте леску в направлении, указанном на шпульке.
- Закрепите край лески в пазу на внешней направляющей шпульки. Вставьте край в технологическое отверстие в катушке и поместите шпульку обратно.
- Верните на место верхнюю крышку катушки.

Зарядка аккумулятора

Включите в сеть зарядное устройство. При этом на нем загорится зеленый индикатор.

Вставьте аккумулятор в зарядное устройство. Индикатор на зарядном устройстве при этом будет светиться красным цветом до полного заряда аккумулятора.

Когда аккумулятор полностью зарядится, красный индикатор погаснет и загорится зеленый индикатор.

Отключите от сети зарядное устройство и извлеките из него аккумуляторную батарею. Не перезаряжайте полностью заряженный аккумулятор, чрезмерная зарядка сократит срок службы батареи.

Заряжайте аккумулятор при комнатной температуре. Если аккумулятор сильно нагрет, охладите его перед зарядкой.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Проблема	Причина и возможное решение
Защитный кожух невозможно закрепить на корпус двигателя	Возможен неправильный монтаж. Необходимо снять триммерную катушку и заново установить защитный кожух.
Триммер не работает	Возможно, разряжен аккумулятор. Зарядите аккумулятор. Если аккумулятор холодный/горячий, дайте ему нагреться/остыть.
Триммер работает с перебоями	Повреждена внутренняя проводка садового инструмента. Обратитесь в сервисную мастерскую. Неисправность выключателя. Обратитесь в сервисную мастерскую.
Чрезмерная вибрация/шум	Садовый инструмент поврежден. Обратитесь в сервисную мастерскую. Сломана триммерная катушка. Замените катушку.
Короткая продолжительность работы после зарядки аккумулятора	Аккумулятор продолжительное время не использовался или использовался кратковременно. Следует полностью разрядить и зарядить аккумулятор. Если триммер долго не используется, аккумулятор следует хранить отдельно.
Триммерная катушка не двигается	Разряжен аккумулятор. Зарядите аккумулятор. Садовый инструмент поврежден. Обратитесь в сервисную мастерскую.
Садовый инструмент не режет	Сломана триммерная катушка. Замените катушку. Аккумулятор заряжен не полностью. Зарядите аккумулятор. Трава намоталась вокруг триммерной катушки. Удалите траву.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ АККУМУЛЯТОРНОГО ТРИММЕРА

Критерии предельных состояний

Необходимо следить за состоянием катушки, штанги, редуктора (в зависимости от модели), электродвигателя, аккумуляторного блока и зарядного устройства.

- При поломке элементов катушки, невозможности ее собрать произвести замену.
- При завершении запаса триммерной лески произвести заправку катушки новой леской.
- При обнаружении деформации катушки, приводящей к вибрации, произвести замену катушки.
- При обнаружении деформации трансмиссионной штанги обратиться в авторизованный сервисный центр.
- При обнаружении дефектов и деформации редуктора обратиться в сервисный центр для его ремонта/замены. Запрещается эксплуатация триммера при повреждениях аккумуляторного блока или зарядного устройства.

Действия человека в случае критического отказа или аварии

При обнаружении повреждений любого из конструктивных элементов триммера, а также в случае критического отказа необходимо немедленно прекратить работу с изделием и обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта.

При получении травмы при работе с триммером нужно незамедлительно прекратить любые работы и обратиться за медицинской помощью к врачу или в ближайшее медицинское учреждение.

Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- Не использовать при обнаружении повреждений/деформации корпуса, штанги, редуктора.
- Не использовать при обнаружении повреждений/деформации соединительного звена штанги.
- Не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом.
- Не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия.
- Не использовать при обнаружении повреждений/деформации катушки.
- Не использовать при обнаружении признаков вздутия аккумуляторного блока.
- Не использовать при обнаружении запаха гари во время работы изделия.
- Не использовать при появлении посторонних звуков в двигателе.
- Не использовать при попадании воды в корпус.
- Не использовать при появлении сильной вибрации.

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы не выбрасывайте технику с бытовыми отходами! Отслуживший инструмент утилизируется в соответствии с вашими региональными нормативными актами по утилизации техники и оборудования.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Хранить триммер в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажность воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе в районах с умеренным и холодным климатом, при температуре не выше +40 и не ниже -50 °C и влажности не более 80% при +25 °C.

Транспортировать триммер можно любым видом закрытого транспорта в упаковке производителя или без нее, с сохранением изделия от механических повреждений, атмосферных осадков, воздействия химически активных веществ и обязательным соблюдением мер предосторожности при перевозке хрупких грузов.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Триммер соответствует требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016; зарядное устройство соответствует требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016. Гарантийный срок: 1 год. Импортер, лицо, уполномоченное на принятие претензий потребителей в России: ООО «КОНСТАНТА ТОРГ», 121552, г. Москва, ул. Оршанская, д. 5, помещ. 137, телефон: 8 800 500-18-42, эл. почта: constorg@list.ru. Импортер в РБ: ООО «МПР Ритейл», Беларусь, г. Минск, ул. Голубка, 2. Тел.: 8 (017) 396-85-17. Изготовлено в Китае. Срок службы: 2 года. Дата изготовления указана на упаковке. Изготовитель: Нингбо Кингвэй Электроник Технолоджи Ко., Лтд. Адрес: Чатинг Вилладже, Шоунан Страт, Инжоу Дистрикт, Нингбо, Китай.



IP20



ВНИМАНИЕ! Используйте средства индивидуальной защиты!



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт электроинструмента. Действителен при заполнении.

Наименование, модель

Серийный номер изделия

Представитель ОТК

Наименование и штамп
торговой организации

Дата продажи

Продавец

С условиями гарантии ознакомлен, предпродажная проверка произведена,
к внешнему виду, комплектации и упаковке инструмента претензий не имею.

Подпись покупателя

КОРЕШОК ТАЛОНА НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Наименование, модель

Серийный номер изделия

Принят

Исполнитель

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН**

заполняет ремонтное предприятие

Наименование и адрес предприятия

Исполнитель
подпись фамилия, имя, отчествоВладелец
подпись владельца фамилия, имя, отчество

Дата ремонта

М. П.

Утверждаю

.....
должность, подпись, ф. и. о. руководителя ремонтного предприятия



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

691-078

ТРИММЕР АККУМУЛЯТОРНЫЙ