

aceline

Руководство
по эксплуатации

Триммер
BTS-1102

Содержание

| | |
|--|-----------|
| Назначение устройства | 4 |
| Меры предосторожности | 4 |
| Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion) | 5 |
| Технические характеристики | 7 |
| Комплектация | 7 |
| Схема устройства | 8 |
| Эксплуатация | 9 |
| Зарядка устройства | 9 |
| Установка и снятие насадок | 9 |
| Инструкция по эксплуатации | 10 |
| Очистка и уход | 10 |
| Замена триммерной головки..... | 10 |
| Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации | 11 |
| Дополнительная информация | 12 |

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Триммер — это электромеханическое устройство, предназначенное для бритья и стрижки бороды и усов.

Меры предосторожности

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишить Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Используйте устройство исключительно для целей, обозначенных данным руководством.
- При обнаружении видимых повреждений не используйте устройство. Незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Допускается контакт устройства с водой. Его можно использовать в душе для влажного бритья с пеной/гелем, но запрещено погружать корпус полностью в воду во избежание поломки устройства или поражения электрическим током.
- Не размещайте устройство и кабель питания вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Не пользуйтесь устройством с поврежденными или изношенными лезвиями: это может привести к травме.
- Не используйте данное устройство для стрижки искусственных волос и шерсти животных.

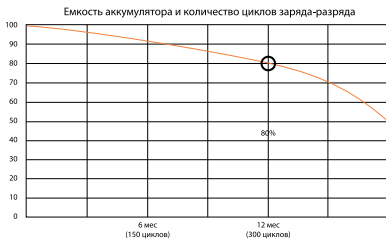
- Храните в сухом, недоступном для детей месте.
- Не используйте устройство при наличии на коже открытых ран, порезов, солнечных ожогов.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



Естественный износ АКБ

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для батарей Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У батарей Li-ion отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц батарея Li-ion должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Аккумулятор Li-ion быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.
- Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.
- Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.

- Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.

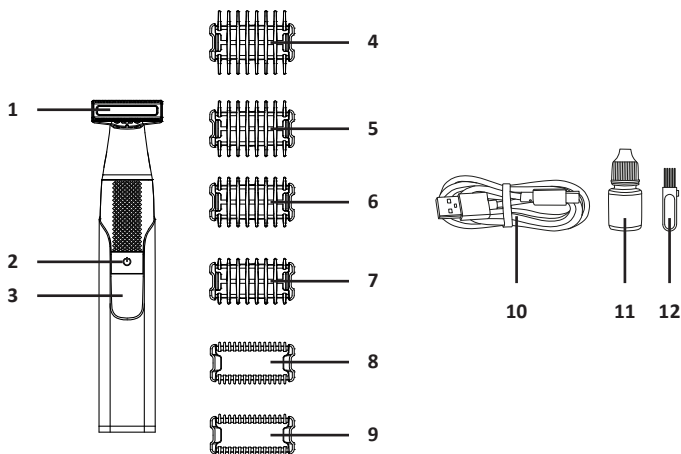
Технические характеристики

- Модель: BTS-1102.
- Торговая марка: Aceline.
- Параметры аккумулятора: Li-ion, 600 мА·ч.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Мощность: 5 Вт.
- Время автономной работы: 90 минут.
- Время полной зарядки: 100 минут.
- Материал лезвия: нержавеющая сталь.
- Способ бритья: сухое и влажное.
- Разъем для зарядки: USB Type-C.
- Тип мотора: роторный.
- Скорость мотора: 6500 об/мин.
- Минимальная длина стрижки: 0 мм.
- Максимальная длина стрижки: 7 мм.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX6.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Головка-триммер OneBlade.
- Насадки-гребни — 6 шт (0/1/2/3/5/7 мм).
- Щеточка для очистки.
- Масло.
- Зарядный кабель USB Type-C.
- Мешочек для хранения.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Головка-триммер с двусторонним лезвием (OneBlade).
2. Кнопка питания.
3. Дисплей.
4. Насадка-гребень 7 мм.
5. Насадка-гребень 5 мм.
6. Насадка-гребень 3 мм.
7. Насадка-гребень 2 мм.
8. Насадка-гребень 1 мм.
9. Насадка-гребень 0 мм.
10. Зарядный кабель USB Type-C.
11. Масло.
12. Щеточка для очистки.

Эксплуатация

Зарядка устройства

1. Перед зарядкой убедитесь, что устройство выключено.
2. Подключите один конец кабеля USB Type-C к разъему в нижней части корпуса.
3. Подключите другой конец кабеля к USB-порту источника питания (5 В = 1 А).

Примечания

- Время полной зарядки составляет примерно 100 минут.
- На дисплее отображается уровень заряда батареи в процентах.
- Устройство может работать от сети.

| Состояние батареи | Индикация |
|----------------------------|---|
| Низкий заряд батареи | Мигает индикатор « 🔋 » |
| Батарея заряжается | Горит индикатор « 🔋 », числовое значение уровня заряда батареи мигает |
| Батарея полностью заряжена | Горит индикатор « 🔋 », на дисплее отображается «100» |

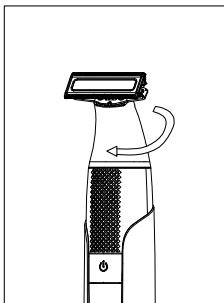
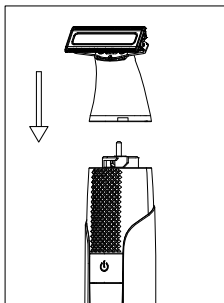
Установка и снятие насадок

Головка-триммер с двусторонним лезвием

Внимание!

Перед установкой или снятием насадки убедитесь, что устройство выключено.


1. Чтобы установить головку-триммер, поместите ее в посадочное гнездо на корпусе, а затем поверните по часовой стрелке до упора.
2. Чтобы снять головку-триммер, поверните ее против часовой стрелки до упора, а затем потяните насадку вверх.



Насадки-гребни


1. Чтобы установить насадку, аккуратно наденьте ее поверх головки-триммера до щелчка.
2. Чтобы снять насадку, возьмитесь за ее боковые части, а затем потяните вверх.


Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь, что необходимая насадка установлена правильно.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
3. Нажмите кнопку питания повторно для перехода в турборежим. Загорится индикатор «».
4. Медленно перемещайте устройство против направления роста волос. При необходимости можно выполнять движения в обоих направлениях для более ровного среза.

Блокировка

Рекомендуется использовать функцию блокировки во время транспортировки устройства во избежание случайного включения.

1. Зажмите кнопку питания в течение 3 секунд, чтобы заблокировать устройство. Загорится индикатор «».
2. Зажмите кнопку питания повторно, чтобы разблокировать устройство.

Примечание: если кнопка питания будет нажата, пока устройство заблокировано, индикатор «» будет мигать.

Очистка и уход

Примечание: регулярно очищайте насадки, чтобы обеспечить максимальную производительность и продлить срок службы устройства.

- Перед очисткой выключите устройство. Если оно заряжается, его необходимо отключить от сети.
- После использования устройства снимите насадку и очистите ее от остатков волос при помощи щеточки для очистки из комплекта.
- Промойте насадку или триммерную головку водой и дайте деталям полностью высохнуть. Корпус также допускается промывать водой, но не погружать полностью в воду.
- Смажьте режущий блок 2–3 каплями масла и включите устройство, чтобы масло распространилось равномерно.
- Протрите корпус мягкой влажной тканью.
- Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или металлические губки во избежание повреждения поверхности устройства.

Замена триммерной головки

Замену триммерной головки рекомендуется выполнять каждые 12 месяцев.

Используйте только совместимые сменные детали: сменное лезвие для триммера Aceline MGR-02.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от +5 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Юйяо Сянтэн Электрикал Эпплайенс Ко., Лтд.
Западная часть шоссе Вэйсы № 8, Сымэнь, Юйяо, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: YUYAO XIANGTENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.
No. 8, West Section Weisi Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «ДНС Ритейл».
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



aceline