

Руководство по эксплуатации

Триммер
DT-197A

DEXP

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
Инструкция по эксплуатации.....	9
Зарядка устройства	9
Установка/снятие лезвий триммера.....	10
Установка и снятие насадки-гребня	10
Включение/выключение устройства	11
Турборежим	11
Дорожная блокировка.....	11
Стрижка бакенбард.....	12
Стрижка бороды/усов.....	12
Очистка и уход	13
Смазка лезвий.....	13
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	14
Дополнительная информация	15

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

Устройство предназначено для бритья и стрижки бороды и усов, а также волос на теле.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не размещайте устройство и кабель для зарядки вблизи горячих поверхностей.
- Не пользуйтесь устройством с поврежденным лезвием или насадкой-гребнем — это может привести к травме.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством. Использование любых других комплектующих может представлять угрозу для жизни и здоровья, а также лишит Вас права на бесплатное гарантийное обслуживание.
- Не тяните и не перемещайте устройство за кабель. Не сгибайте и не наматывайте кабель вокруг устройства.
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и других механических воздействий.
- Не используйте устройство на поврежденной коже.
- Не прикасайтесь к кабелю питания и устройству мокрыми руками во время зарядки. Не используйте устройство в душе или в непосредственной близости от источника воды при подключении к сети.
- Устройство способно выдерживать краткосрочные погружения в воду, его также можно использовать в душе, промывать водой.
- 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.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

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

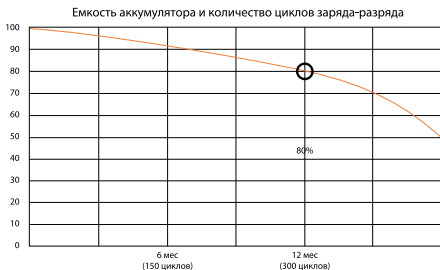
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

Естественный износ АКБ

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.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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 Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-ion батарей 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 Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор 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 несъёмная (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.

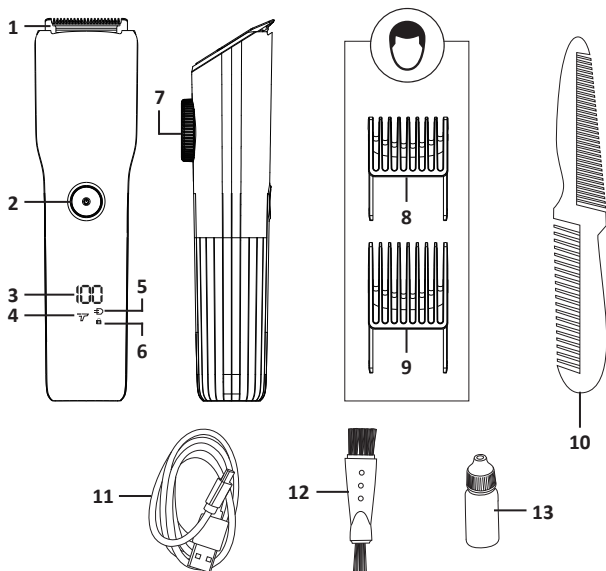
Технические характеристики

- Модель: DT-197A.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 5 В – 1 А.
- Мощность устройства: 5 Вт.
- Аккумулятор:
 - Тип: Li-ion.
 - Емкость: 600 мА·ч.
- Время автономной работы: 90 мин.
- Время зарядки: 90 мин.
- Разъем для зарядки: USB Type-C.
- Питание: от аккумулятора и от сети.
- Материал лезвия: нержавеющая сталь.
- Ширина лезвия: $33,5 \pm 0,1$ мм.
- 38 установок длины: 1–20 мм.
- Шаг регулировки длины: 0,5 мм.
- Количество скоростей: 2.
- Тип двигателя: роторный.
- Скорость вращения двигателя: 6800 об/мин $\pm 10\%$.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX7.
- Класс защиты от поражения электрическим током: III.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Устройство.
- Кабель USB Type-C.
- Масло для смазки.
- Регулируемая насадка-гребень 1–10 мм.
- Регулируемая насадка-гребень 11–20 мм.
- Щеточка для чистки.
- Расческа.
- Мешочек для хранения.
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



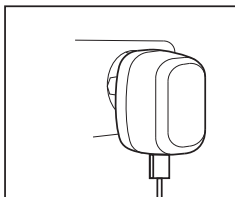
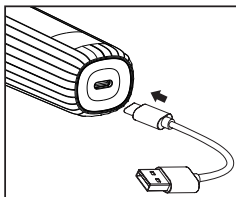
1. Лезвие триммера.
2. Кнопка питания.
3. Индикатор уровня заряда батареи.
4. Индикатор турборежима.
5. Индикатор зарядки.
6. Индикатор дорожной блокировки.
7. Регулятор длины стрижки.
8. Насадка-гребень А: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 4,5 / 5 / 5,5 / 6 / 6,5 / 7 / 7,5 / 8 / 8,5 / 9 / 9,5 / 10.
9. Насадка-гребень В: 11 / 11,5 / 12 / 12,5 / 13 / 13,5 / 14 / 14,5 / 15 / 15,5 / 16 / 16,5 / 17 / 17,5 / 18 / 18,5 / 19 / 19,5 / 20.
10. Расческа.
11. Зарядный кабель.
12. Щеточка для чистки.
13. Масло для смазки.

Инструкция по эксплуатации

Зарядка устройства

Внимание!

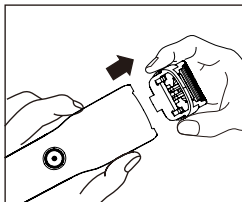
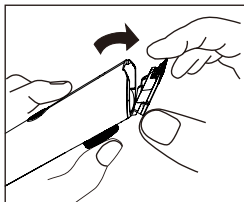
- Перед первым использованием полностью зарядите устройство. Время зарядки составляет около 1,5 часов.
 - Используйте адаптер с параметрами входного напряжения 5 В и силой тока 1 А (не входит в комплект поставки) и оригинальный кабель из комплекта.
 - Когда заряд электробритвы $\leq 10\%$, индикатор уровня заряда будет мигать.
1. Убедитесь, что устройство выключено.



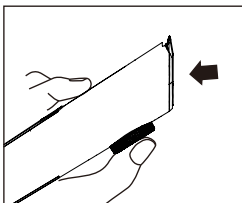
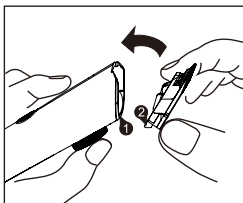
2. Вставьте один конец кабеля USB (в комплекте) в разъем для зарядки на триммере, а другой конец подключите к источнику питания.
3. Во время зарядки на дисплее будет гореть индикатор « E », а значение индикатора уровня заряда батареи будет мигать. По окончании зарядки на дисплее отобразится «100». Отключите устройство от питания, индикаторы погаснут.
4. Для продления срока службы аккумулятора полностью разряжайте его, а затем полностью заряжайте в течение 1,5 часов раз в полгода.

Установка/снятие лезвий триммера

1. Надавите пальцем на лезвие и отсоедините лезвия, как показано на рисунках ниже. Для более легкого снятия надавите на лезвия большим пальцем.

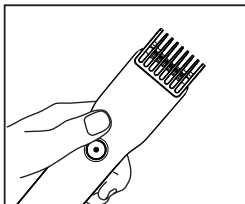
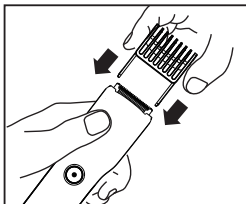


2. При смене и установке лезвий поверните их к корпусу стороной с фиксатором и прижмите, как показано на рисунках ниже.

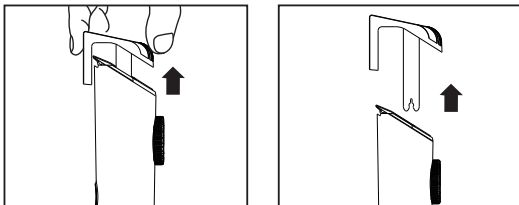


Установка и снятие насадки-гребня



1. Убедитесь, что устройство выключено.
2. Установите регулятор длины стрижки в минимальное положение — 1/11 мм.
3. Наденьте нужную насадку-гребень на триммер: вставьте ее в пазы по бокам лезвия и надавите до щелчка.






4. Поворачивайте регулятор, чтобы установить необходимую длину стрижки: по часовой стрелке — для увеличения, против часовой — для уменьшения.
5. Чтобы снять насадку-гребень, установите регулятор длины стрижки в максимальное положение — 10/20 мм — и потяните насадку вверх.





Включение/выключение устройства

- Для включения устройства нажмите кнопку питания «» один раз.
- Для выключения устройства нажмите кнопку питания «» еще два раза.

Турборежим

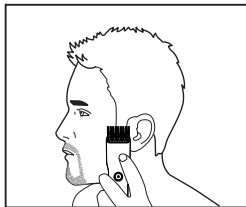
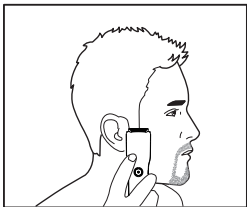
- Когда устройство уже включено, нажмите кнопку питания «» еще раз, чтобы включить турборежим. На дисплее загорится индикатор «».
- Нажмите кнопку питания «» еще раз, и устройство выключится, индикаторы погаснут.

Дорожная блокировка

- Когда устройство выключено, зажмите кнопку питания на несколько секунд, пока на дисплее не замигает индикатор «». Устройство перешло в режим блокировки. Через некоторое время индикатор погаснет.
- Зажмите кнопку повторно, чтобы разблокировать устройство. На дисплее будет отображаться обратный отсчет до разблокировки. После этого индикатор «» погаснет, а устройство начнет работу.

Стрижка бакенбард

Начните с линии бакенбард, слегка касаясь лезвиями кожи. Делайте движения по направлению к краю бакенбард. На рисунках представлены варианты бритья с насадкой и без.

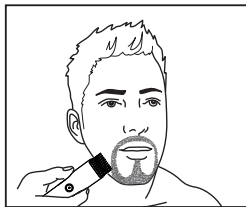


Стрижка бороды/усов

1. Наденьте нужную насадку-гребень на триммер для стрижки.

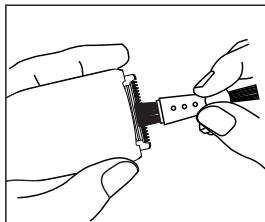
Примечание: если Вы пользуетесь триммером впервые, установите регулятор длины волос в максимальное положение.

2. Включите устройство, нажав кнопку питания.
3. Аккуратно прижмите триммер к коже. Выполняйте стрижку движениями по направлению к краю бороды/усов, в области шеи — от бороды. На рисунках представлены варианты бритья с насадкой и без.



Примечание: если в процессе стрижки на насадке скапливаются волосы, выключите устройство, снимите насадку и промойте под водой или удалите волоски щеточкой.

Очистка и уход



1. Снимите лезвия триммера, надавив на них большим пальцем.
2. Очистите лезвия от волос с помощью щетки, входящей в комплект. Промойте съемные части устройства в теплой воде.

Примечание: к съемным частям относятся насадки-гребни и лезвие триммера.

3. Протрите корпус устройства слегка влажной мягкой тканью.

Внимание!

- Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или металлические губки во избежание повреждения поверхности устройства.
- Перед очисткой и обслуживанием устройства убедитесь, что оно выключено.

Смазка лезвий

Для обеспечения нормальной и продолжительной работы устройства необходимо регулярно смазывать лезвия маслом: при частом использовании — раз в две недели, при нечастом — раз в месяц.

После очистки нанесите на лезвие 2–3 капли масла для смазки и включите устройство для его распределения, затем удалите излишки масла салфеткой.

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 изделия 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: ВЭНЬЧЖОУ АНТЭ ЭЛЕКТРИКАЛ ЭППЛАЙЕНС КО., ЛТД.

Эт. 1/3/4, шоссе Биньхай II №969, зона экономического и технологического развития, г. Вэньчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Сделано в Китае.

Manufacturer: WENZHOU ANTE ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD.

Floor 1/3/4, No.969 Binhai Road II, Economic and Technological Development Zone, Wenzhou City, Zhejiang Province, China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод, д.1, каб. 15.

Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@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: 24 мес.

Срок эксплуатации: 36 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.



