

Руководство по эксплуатации

Электробритва
UT-239

DEXP

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

Электробритва является электромеханическим устройством, предназначенным для бритья волос на лице.

Меры предосторожности

- Используйте устройство только по назначению. Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми младше 14 лет 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.
- Храните прибор в недоступном для животных месте и защищенном от воздействия погодных условий.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует техническим характеристикам.
- При необходимости замены или ремонта устройства обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 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.
- Не пытайтесь заменить аккумуляторные батареи самостоятельно.
- Заряжайте батарею при температуре от 0 до 40°C.
- Немедленно прекратите зарядку батареи, если она стала издавать неприятный запах, перегрелась или деформировалась, а также если перегрелся или деформировался батарейный отсек.
- Не допускайте контакта батареи с водой и другими жидкостями.

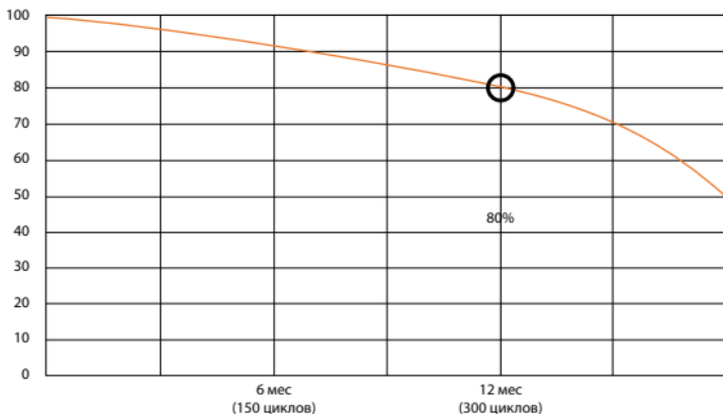
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретенное Вами устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, 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. В период использования устройства, можно ожидать, что 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.

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 оригинальный кабель для зарядки.

Способность заряда-разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены. У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда-разряда — контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя ее элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»). Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в ее элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ. Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1–2 часа.

Соблюдайте температурный режим.

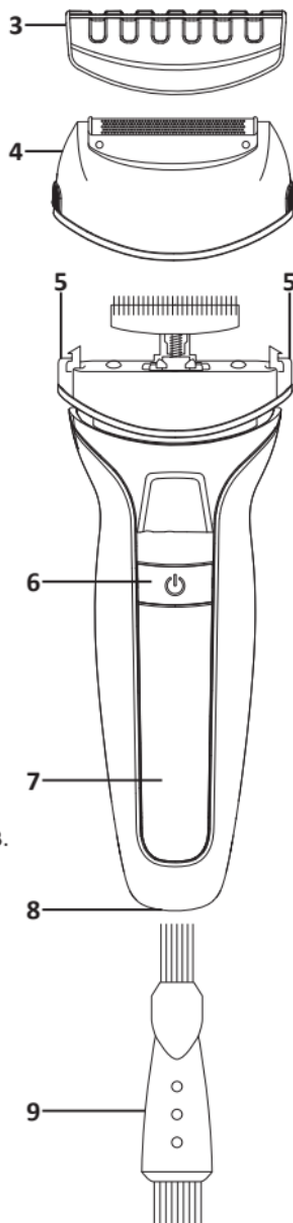
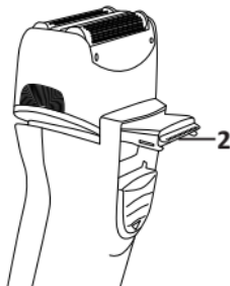
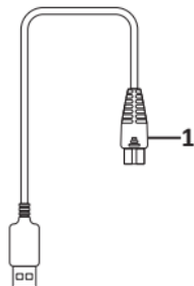
АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °С до +35 °С. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +50 °С) и очень низких (ниже -30 °С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте АКБ со следами повреждений.

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести ко внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества. В случае если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т. п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (длительность прослушивания, громкость звука и т. д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Схема устройства



1. Зарядный USB-кабель
2. Боковой триммер.
3. Защитный колпачок.
4. Бритвенная головка.
5. Кнопки для снятия насадки.
6. Кнопка включения.
7. Дисплей.
8. Разъем для зарядного кабеля.
9. Кисточка для чистки.

Технические характеристики

- Модель: UT-239.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры сети: 100–220 В, 50 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Время полной зарядки батареи: 90 минут.
- Время работы: 60 минут.
- Аккумуляторная батарея: Li-ion, 600 мА·ч, 3,7 В.
- Параметры батареи: 600 мА·ч., 3,7 Вт.
- Тип крепления шнура питания: X.
- Степень защиты от влаги: IPX6.
- Скорость мотора: 7500 об/мин.
- Область применения: бытовое.

Условия и правила эксплуатации

Зарядка аккумуляторной батареи

1. Перед первым использованием необходимо заряжать прибор в течение 90 минут. При необходимости зарядки устройства в период эксплуатации на дисплее замигает индикатор «».
2. Убедитесь, что прибор выключен. Вставьте зарядный кабель в разъем прибора и подключите к источнику питания. Световой индикатор «» будет отображать уровень заряда в настоящий момент. По завершении процесса зарядки на дисплее отобразится «100».

Эксплуатация устройства

1. Снимите защитный колпачок.
2. Для включения устройства нажмите на кнопку включения. На дисплее загорится значок «», показывающий уровень зарядки батареи.
3. Перед бритьем рекомендуется тщательно очистить кожу лица и шеи тщательно очистить и вытереть насухо.
4. Слегка прижмите прибор к поверхности кожи и двигайте против направления роста волос. Одновременно натягивайте кожу свободной рукой так, чтобы щетина приподнялась. Не давите сильно на устройство, так как это может привести к поломке.
5. Для использования бокового триммера потяните язычок вниз на задней поверхности устройства.
6. Закрывайте прибор защитной крышкой, когда он не используется.

Примечание: после 30 минут использования устройства загорится индикатор «» означающий необходимость очистки прибора.

Функция блокировки кнопок

Функция блокировки предназначена для предотвращения случайного включения прибора.

- Для активации функции зажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд.
- При случайном повторном нажатии на кнопку включения на дисплее отобразится мигающий индикатор «» и прибор не включится.
- Для отключения функции блокировки зажмите и удерживайте кнопку включения в течение 3 секунд. Индикатор «» погаснет и устройство включится.

Обслуживание и уход

- Перед чисткой убедитесь, что зарядный кабель отключен от сети, дождитесь полного остывания прибора.
- Снимите защитный колпачок и бритвенную головку, предварительно нажав на кнопки для снятия насадки.
- Очистите лезвия кисточкой из комплекта. При необходимости промойте бритвенную головку под струей воды.
- Дождитесь полного высыхания составляющих устройства.
- Протрите устройство слегка влажной мягкой тканью. Не используйте жесткие и абразивные чистящие средства.
- Если, несмотря на регулярный уход, качество бритья ухудшилось, следует заменить бритвенную сетку и лезвия. Это можно сделать в авторизованных сервисных центрах.

Комплектация

- Устройство
- Бритвенная головка
- Защитный колпачок.
- Зарядный USB-кабель
- Кисточка для чистки
- Руководство по эксплуатации.

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, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- По окончании срока службы батареи, входящей в комплект устройства, не выбрасывайте ее вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация устройства и батареи должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов, чтобы предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде в результате неконтролируемого выброса отходов.
- 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: Нинбо ХОФОРД Электрикал Эпплайнсиз Ко., Лтд.

№26, зап. шоссе Жуху, шоссе Сымэнь, Сымэнь, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Ningbo HOFORD Electrical Appliances Co.,Ltd.

NO.26, RUHU WEST ROAD, SIMEN ROAD, SIMEN TOWN, YUYAO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, CHINA.

Сделано в Китае.

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

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.1

