



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРОБРИТВА
ERTA ALE

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/ LI-ION)	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	11
Зарядка устройства.....	11
Индикаторы.....	11
Бритье	12
ОЧИСТКА И УХОД	13
Процесс очистки	13
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	15
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	16
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	17

Спасибо, что выбрали SHEO.

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и предвосхитить ожидания. Надеемся, что наши продукты станут приятным дополнением Вашего ежедневного ритуала заботы о себе.

Данное руководство содержит рекомендации по правильному использованию продукта, уходу за ним, рекомендации для быстрой и безопасной настройки устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с каждым разделом данного руководства для максимального раскрытия потенциала данной модели. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его как справочный материал при дальнейшей эксплуатации продукта.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство только по назначению. Данная электробритва не предназначена для удаления волос на других частях тела, кроме лица.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.
- Храните устройство в недоступном для животных месте и защищенном от воздействия погодных условий.
- Не оставляйте работающее устройство без присмотра.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.

- При необходимости замены или ремонта устройства или аккумуляторной батареи обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание поражения электрическим током не ставьте влажное устройство на подзарядку. Дождитесь, когда электробритва полностью высохнет.
- Не используйте устройство на поврежденной коже.
- Перед тем как оставить устройство на хранение закройте режущую головку защитным колпачком.
- 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.
- Немедленно прекратите зарядку, если аккумулятор стал издавать запах гари, перегрелся или деформировался, а также если перегрелся или деформировался батарейный отсек.
- Не допускайте контакта аккумулятора с водой и другими жидкостями.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)

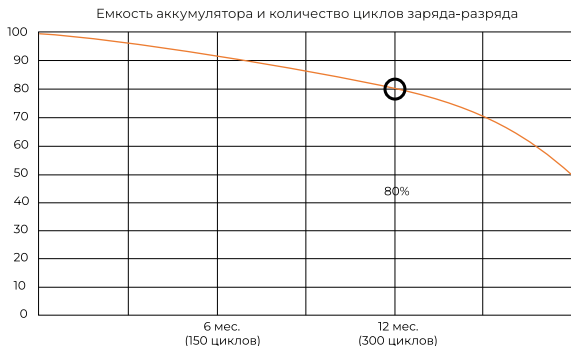
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

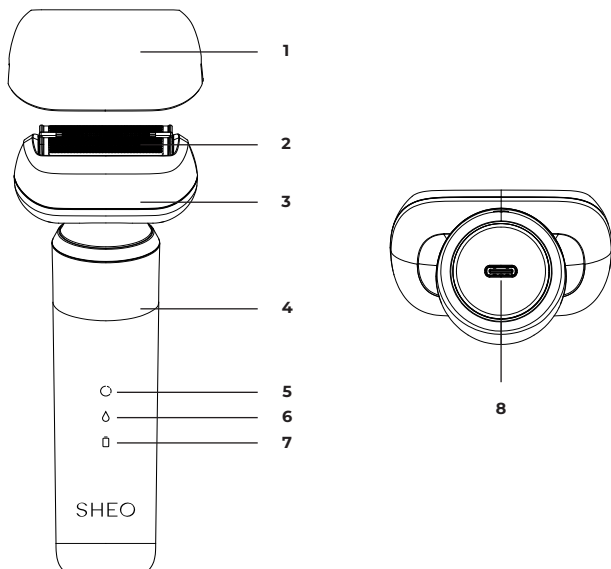
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: Erta Ale
- Торговая марка: SHEO
- Параметры питания: 5 В – 1 А
- Параметры аккумулятора:
 - Тип: Li-ion
 - Емкость: 800 мА·ч
 - Напряжение: 3,7 В
- Мощность устройства: 5 Вт
- Время автономной работы: 90 мин
- Время зарядки: 90 мин
- Тип бритья: влажное/сухое
- Количество бритвенных секций: 3
- Система бритья: сеточная
- Класс защиты от влаги и пыли: IPX7
- Класс защиты от поражения электрическим током: III
- Область применения: бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- USB-кабель Type-C
- Защитный колпачок
- Кейс
- Щеточка для чистки
- Запасной бритвенный блок (2 шт)
- Руководство по эксплуатации

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Защитный колпачок
2. Бритвенные лезвия и сетка
3. Бритвенная головка с функцией автоматического включения
4. Корпус
5. Индикатор работы
6. Индикатор напоминания об очистке
7. Индикатор заряда батареи
8. Порт зарядки

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Внимание!

Устройство оснащено датчиком автоматического включения и не имеет кнопки питания. Электробритва включается и начинает работу автоматически при контакте бритвенной головки с кожей и прекращает работу автоматически, когда контакт прерывается.

Зарядка устройства






Примечание

Перед зарядкой батареи устройство следует отключить. Также перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.

Для зарядки устройства подключите один конец кабеля для зарядки к разъему устройства (Type-C), а другой конец к совместимому адаптеру питания*. Подключите адаптер питания к сети.

Примерное время полной зарядки составит 90 минут. После окончания зарядки отключите кабель от адаптера, затем от устройства.

Индикаторы

- В процессе зарядки индикатор «» будет мигать. Когда устройство будет полностью заряжено, индикатор «» будет гореть постоянно.
- При низком заряде батареи индикатор «» будет мигать, указывая на необходимость зарядки.
- Во время работы устройства индикатор «» горит постоянно.
- Индикатор «» будет мигать при засорении бритвенной головки, уведомляя о необходимости ее очистки.

* Не входит в комплект поставки

Бритье

Примечания

- После первых нескольких раз использования бритвы кожа может быть слегка раздражена — это нормальное явление. Рекомендуется регулярно использовать электробритву (как минимум 3 раза в неделю) на протяжении 3 недель, чтобы кожа адаптировалась как можно быстрее.
- Для достижения лучших результатов рекомендуется предварительно подстричь волосы на лице, если Вы не брились дольше 3 дней.

Сухое бритье

1. Прижмите бритвенную головку устройства к коже. Сработает датчик автоматического включения, и бритва начнет работу.
2. Слегка надавливая, круговыми движениями проведите бритвенной головкой по коже. Следите, чтобы головка плотно прилегала к коже.
3. По достижении желаемых результатов уберите бритвенную головку от кожи, устройство автоматически выключится, а индикатор работы погаснет.

Влажное бритье


1. Умойте лицо теплой водой и нанесите на кожу пену или гель для бритья.
2. Ополосните бритвенную головку водой, чтобы обеспечить гладкое скольжение устройства по коже.
3. Прижмите бритвенную головку устройства к коже. Слегка надавливая, круговыми движениями проведите бритвенной головкой по коже. Следите, чтобы головка плотно прилегала к коже.
4. Периодически промывайте бритвенную головку, чтобы она продолжала гладко скользить по коже.
5. По достижении желаемых результатов уберите бритвенную головку от кожи, устройство автоматически выключится, а индикатор работы погаснет.

ОЧИСТКА И УХОД

Примечания

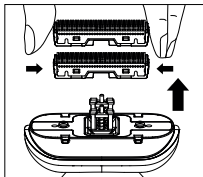
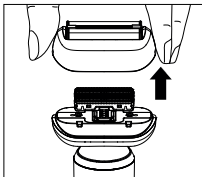
- Не производите очистку, не снимайте и не заменяйте бритвенную головку, если бритва включена или подключена к сети питания.
- Очищайте бритву после каждого использования.
- Не используйте для чистки бритвы абразивные материалы, скребки или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон.
- Не сушите бритвенную головку, протирая полотенцами или салфетками — это может повредить устройство и повлиять на качество бритья.
- Рекомендуется заменять лезвия каждые 12 месяцев.

Процесс очистки

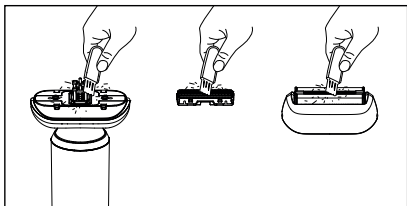
Обращайте внимание на предупреждающий индикатор «». Если он начинает мигать — это означает, что внутри бритвенной головки скопилось слишком много волосков, что мешает нормальной работе устройства.

Для очистки бритвенной головки следуйте описанным ниже шагам:

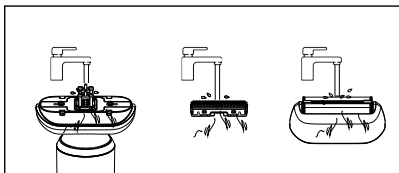
1. Детали бритвенной головки крепятся с помощью магнита. Аккуратно снимите верхнюю часть с головки, затем снимите подвижные лезвия, взяв их за боковые стороны, как показано на изображении ниже. Будьте осторожны — лезвия очень острые!



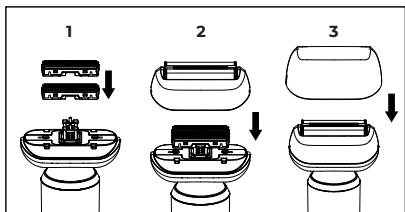
2. С помощью комплектной щеточки очистите детали бритвенной головки от скопившихся волосков.



3. Промойте детали бритвенной головки под теплой водой. Корпус также можно промывать под водой.



4. Осторожно стряхните лишнюю воду и дайте деталям бритвенной головки и корпусу полностью высохнуть.
5. После полного высыхания деталей соберите бритвенную головку, как показано на изображении ниже.



ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Возможная причина	Решение
Плохое качество бритья	Бритвенная головка повреждена или изношена	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Бритвенная головка засорена	Очистите бритвенную головку
	Низкий уровень заряда батареи	Зарядите устройство
Раздражение на коже после бритья	Бритвенная головка повреждена	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Коже требуется некоторое время для адаптации к бритве	Раздражение коже пройдет после 2–3 недель использования бритвы
После полной зарядки бритва работает непродолжительное время	Бритвенная головка засорена, из-за чего увеличена нагрузка на двигатель	Очистите бритвенную головку
	Неисправность аккумулятора устройства	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

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: Юэли Груп Ко., Лтд.

Вост. шоссе Кайфа №999, Чжоусян, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Yueli Group Co., Ltd.

No.999 Kaifa East Road, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R.China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».

690025, Приморский край, г. 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.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.



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 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

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.

