



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОБРИТВА KRYPTON FOG
HL-9058S

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION).....	5
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	9
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
Перед первым использованием.....	10
Зарядка.....	10
Бритье	10
Использование триммера.....	11
Блокировка.....	11
ОЧИСТКА И УХОД	12
Очистка после бритья.....	12
Еженедельный уход.....	12
Хранение.....	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ	14
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ	15
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	16

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 — это электромеханическое устройство, предназначенное для бритья.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство только по назначению. 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.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- 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.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- Храните устройство в защищенном от воздействия погодных условий и недоступном для животных месте.

- Не пытайтесь заменять или ремонтировать аккумуляторные батареи самостоятельно. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом, может привести к опасным для пользователя ситуациям или к аннулированию гарантии.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не погружайте устройство, базу для зарядки и USB-кабель в воду.
- Не прикасайтесь к движущимся деталям устройства.
- Не используйте устройство на раздраженной или поврежденной коже.

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

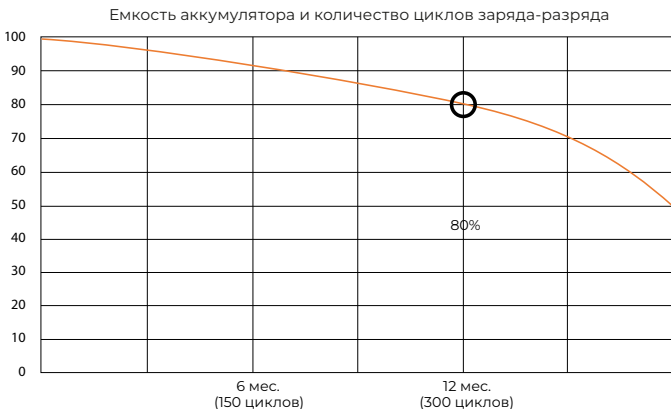
Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия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

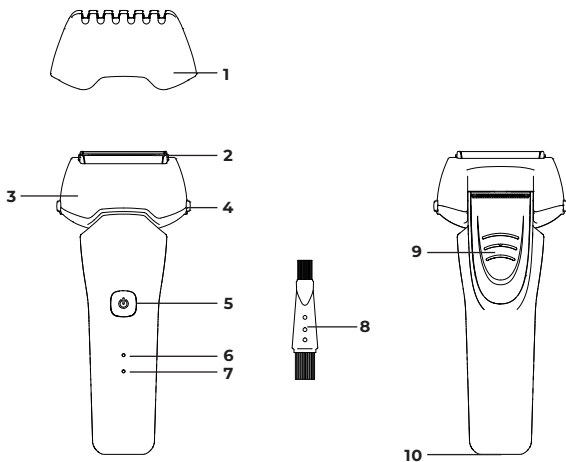
с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

- Если батарея сменная (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.*

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Защитный колпачок
2. Бритвенные головки
3. Насадка
4. Фиксатор насадки
5. Кнопка питания
6. Индикатор блокировки
7. Индикатор зарядки
8. Щеточка для чистки
9. Триммер
10. Разъем для зарядки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием

- Извлеките электробритву из упаковки и проверьте на наличие повреждений. При их обнаружении не используйте устройство, а обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Полностью зарядите устройство перед использованием.

Зарядка

1. Подключите один конец USB-кабеля (в комплекте) к соответствующему разъему на устройстве. Другой конец кабеля подключите к источнику питания.
2. Индикатор зарядки будет постоянно гореть красным цветом во время зарядки. По окончании зарядки индикатор выключится. Для полного заряда аккумулятора требуется около 1,5 часов.
3. Если индикатор мигает красным, устройство полностью разряжено.
4. При полном заряде аккумулятора устройство может работать до 75 минут.

Примечание

Чтобы зарядить аккумулятор, Вы также можете использовать базу для зарядки (в комплекте), подключив ее через USB-кабель к источнику питания.

Бритье

1. Снимите защитный колпачок.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
3. Свободной рукой немного натяните кожу на участке лица, который собираетесь брить. Осторожно надавливая, двигайте бритвенные головки под прямым углом к направлению роста волос. Продолжайте бритье до необходимого результата.
4. По окончании бритья выключите устройство и проведите его очистку.

Использование триммера

Триммер стрижет по прямой и служит для подравнивания краев. Держите бритву под углом, если Вам не нужны прямые края.

Для труднодоступных мест или точной обработки используйте расческу, чтобы подравнивать волосы и отрегулировать длину стрижки.

1. Выдвиньте триммер до фиксации.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
3. Медленно поднесите триммер к волосам и короткими движениями начните их подравнивать.
4. Выключите устройство и очистите триммер от остатков волос.

Блокировка

Устройство оснащено защитой от случайного включения.

- Чтобы включить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Бритва выключится, и индикатор блокировки начнет мигать синим.
- Если подключить устройство к зарядке, то блокировка автоматически отключится.
- Чтобы выключить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку питания в течение 3 секунд. Бритва включится.
- Чтобы выключить бритву, нажмите кнопку питания еще раз.

ОЧИСТКА И УХОД

Внимание!

- Не погружайте устройство, базу для зарядки и USB-кабель в воду.
- Не используйте для очистки устройства агрессивные чистящие средства, металлические щетки, также жесткие скребки и т.п. Они могут повредить поверхность.

Очистка после бритья

1. Выключите устройство перед очисткой и отключите USB-кабель.
2. Нажмите на фиксаторы, чтобы снять насадку с бритвенными головками.
3. Осторожно потрясите насадку над раковиной, чтобы удалить остатки волос.
4. Не устанавливая насадку, включите устройство на 5–10 секунд, чтобы удалить остатки волос с лезвий бритвы.
5. Установите насадку обратно до щелчка. Наденьте защитный колпачок.

Еженедельный уход

Рекомендуется более тщательно очищать устройство раз в неделю. Для этого выполните следующие действия:

1. Выключите устройство перед очисткой и отключите USB-кабель.
2. Нажмите на фиксаторы, чтобы снять насадку с бритвенными головками.
3. Осторожно потрясите насадку над раковиной, чтобы удалить остатки волос.
4. Промойте насадку под проточной водой изнутри и снаружи.
5. Протрите насадку мягкой тканью без ворса или бумажным полотенцем. Будьте осторожны и не надавливайте на сетки бритвенных головок.
6. Не устанавливая насадку, включите устройство на 5–10 секунд, чтобы удалить остатки волос с лезвий. Используйте щеточку для чистки из комплекта, чтобы очистить лезвия более тщательно.

7. Промойте верхнюю часть бритвы и лезвия под проточной водой. Не погружайте устройство полностью в воду во избежание повреждения аккумуляторной батареи.
8. Включите устройство без насадки на 5–10 секунд, чтобы убрать остатки воды с лезвий.
9. Протрите бритву мягкой тканью без ворса или бумажным полотенцем.
10. Установите насадку обратно до щелчка. Наденьте защитный колпачок.

Хранение

Перед хранением выключите устройство и проведите тщательную очистку, описанную выше. Храните устройство в сухом, недоступном для детей месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: HL-9058S
- Торговая марка: Sheo
- Параметры питания: 5 В, 1 А
- Характеристики аккумулятора: Li-ion, 700 мА·ч, 3,7 В
- Тип электробритвы: сеточная
- Класс защиты от поражения эл. током: III
- Степень защиты от влаги: IPX6
- Тип крепления шнура питания: X
- Способ бритья: влажное и сухое
- 4 плавающие головки
- Скорость мотора: 8300 об/мин
- Время зарядки: 1,5 часа
- Время работы: до 75 минут
- Область применения: бытовое

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство
- USB-кабель Type-C
- База для зарядки
- Щеточка для чистки
- Защитный колпачок
- 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, 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

Manufacturer: Yuyao city Hualing Electric Co., Ltd.
Shangxinwu, Simen Town, Yuyao City, Zhejiang, China.

Изготовитель: Юйяо Сити Хуалин Электрик Ко., Лтд.
Шансиньу, Сымэнь, г. Юйяо, пров. Чжэцзян, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России: 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

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@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

ЕАЭС



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ v.3

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: 36 мес.

Срок эксплуатации: 48 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.



