

Руководство по эксплуатации

Машинка для стрижки
НС-0312УХГ

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

Машинка для стрижки — устройство, предназначенное для стрижки и подравнивания волос.

Меры предосторожности

- Перед подключением устройства убедитесь, что указанное на нем напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- 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.
- Запрещается опускать устройство в воду или промывать под струей воды во время зарядки. Разрешается промывать под струей воды только режущий блок.
- Держите устройство подальше от огня.
- Не используйте устройство вблизи воды. Не используйте устройство в ванной, душе, бассейне или других помещениях с повышенной влажностью. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено.
- Пользуйтесь только теми аксессуарами, которые входят в комплект поставки.
- Не пользуйтесь устройством с поврежденным или изношенным режущим блоком или насадкой-триммером, т.к. это может привести к травме.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.

- Не используйте сжатый воздух, металлические губки, абразивные чистящие средства или агрессивные жидкости (масло или ацетон) для чистки устройства.
- Не используйте данное устройство для стрижки искусственных волос и шерсти животных.

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

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. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50%. 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 случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

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).

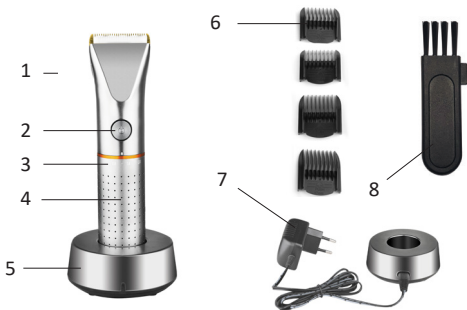
Если батарея несъемная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

Внимание! 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. Керамотитановые лезвия.
2. Кнопка включения/выключения.
3. Регулятор длины стрижки (0,8-2 мм).
4. Световой индикатор.
5. Подставка для зарядки.
6. Гребни-насадки (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).
7. Адаптер питания.
8. Щеточка для очистки.

Технические характеристики

- Модель: HC-0312YXG.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 5 В – 1 А.
- Параметры аккумулятора: Li-ion, 1x2000 мА·ч.
- Время автономной работы: 3 часа.
- Время зарядки: 3 часа.
- Минимальная длина стрижки: 0,8 мм.
- Максимальная длина стрижки: 12 мм.
- Только для сухой стрижки.
- Материал корпуса: АБС-пластик, алюминий.
- Область применения: бытовое.

Зарядка устройства

Перед первым использованием необходимо полностью зарядить устройство. Аккумулятор должен быть полностью разряжен перед тем как заряжать его повторно: правильная зарядка помогает предотвратить потерю емкости аккумулятора.

Подключите адаптер питания к подставке для зарядки, затем к сети питания. Загорится красный световой индикатор. Уровень заряда аккумулятора показывают белые световые индикаторы, каждый из которых равен 20% заряда аккумулятора. Аккумулятор устройства заряжается полностью приблизительно за 3 часа.

Примечание: когда устройство разрядится, его можно использовать во время зарядки. Полного заряда хватает на 3 часа непрерывной работы устройства.

Регулировка длины стрижки

Поверните регулятор длины стрижки, чтобы выбрать желаемую длину (0,8-2 мм). Выберите гребень-насадку для большей длины стрижки (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).

Примечание: во время установки насадки устройство должно быть выключено.

Инструкция по эксплуатации

Внимание: перед началом стрижки убедитесь, что волосы сухие и чистые. Не используйте устройство на влажных волосах. Рекомендуется начать стрижку с максимальной длины гребня и постепенно уменьшать длину.

1. Перед началом стрижки тщательно расчешите волосы по направлению роста волос.
2. Установите подходящий гребень и убедитесь, что гребень плотно прилегает к устройству.
3. Нажмите на кнопку включения/выключения, чтобы начать стрижку.
4. Подведите устройство с гребнем к коже головы и проведите им в направлении против роста волос.

Блокировка устройства

Нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в течение 3 секунд чтобы включить/выключить блокировку. Загорится световой индикатор следующий за световыми индикаторами зарядки устройства.

Чистка и уход

1. Выключите прибор и отсоедините его от источника питания.
2. Очистите насадки и режущий блок от волос при помощи щетки. Смажьте режущий блок 2-3 каплями масла и включите устройство, чтобы масло распространилось равномерно.
3. Очистите само устройство при помощи влажной мягкой ткани.
4. Всегда надевайте на устройство защитный колпачок для хранения.

Комплектация

- Машинка для стрижки.
- Гребень-насадка — 4 шт. (3 мм, 6 мм, 9 мм, 12 мм).
- Щетка для чистки.
- Смазочное масло.
- Адаптер питания.
- Подставка для зарядки.

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 15 °С до 35 °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 XIANGTENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.
No. 8, West Section Weisi Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

Изготовитель: Юйяо Сянтэн Электрикал Эпплайнс Ко., Лтд.
Западная часть шоссе Вэйсы № 8, Симэнь, Юйяо, г. Нинбо, 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 и его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.

EAC



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.6

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: 24 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

