

Руководство по эксплуатации

Машинка для стрижки
НС-2000ХТ

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 предназначена для создания стрижки и ухода за короткими волосами в домашних условиях.

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования детьми младше 8 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.
- Не используйте устройство при обнаружении видимых повреждений и незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр при их выявлении.
- Не вскрывайте устройство с целью замены аккумуляторной батареи. Не ремонтируйте устройство самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Устройство нельзя мыть. Ни в коем случае не погружайте устройство в воду во избежание поражения электрическим током.
- Устройство оборудовано аккумуляторной батареей. Не бросайте устройство в огонь, берегите от источников тепла и не используйте при высоких температурах.
- Устройство не предназначено для стрижки животных.
- Не используйте металлические губки, сжатый воздух, абразивные чистящие вещества или агрессивные жидкости, такие как бензин или ацетон для чистки устройства.
- Держите масло подальше от детей. Не глотайте и избегайте попадания в глаза.
- Выключайте устройство во время смены насадок и очистки.

Схема устройства



1. Лезвия.
2. Светодиодный дисплей.
3. Кнопка питания.
4. Регулятор длины стрижки.
5. Разъем для зарядки.
6. Индикатор масла.
7. Уровень заряда батареи.
8. Индикатор зарядки.
9. Насадки для стрижки (3 мм, 6 мм, 10 мм, 13 мм)

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 батареи 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 (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 отдаите 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.

Инструкция по эксплуатации

1. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
2. Используйте машинку для стрижки, чтобы ровнять волосы, бороду, бакенбарды, волосы у висков и на теле.
3. Рекомендуется начать стрижку с насадки для наибольшей длины (13мм), а затем постепенно менять насадки от большей к меньшей. Длины обозначены на насадках.
4. Держите машинку под углом к волосам и ведите против направления роста волос. Чтобы остатки волос не забивались в лезвиях, периодически очищайте их щеточкой.
5. Светодиодный дисплей показывает уровень заряда аккумулятора.
6. Для наилучшего результата нанесите несколько капель специального масла из комплекта на зубчики лезвий. Индикатор показывает, когда нужно применить масло.
7. Когда заряд батареи становится менее 20%, индикатор зарядки начнет мигать, уведомляя о том, что устройство необходимо зарядить.

Насадки для стрижки

В комплектацию устройства входят 4 насадки для достижения желаемой длины волос до 13 мм.

При стрижке без насадок приблизительная длина волос может варьироваться от 0,7 мм до 2 мм.

Зарядка устройства

- Машинка снабжена аккумуляторной батареей и может работать автономно.
- В комплекте поставляется USB-кабель для зарядки устройства. Его можно подключать к сети через адаптер питания (5 В, 1 А), к портативному аккумулятору и персональному компьютеру.
- Время полной зарядки устройства — 2,5 часа.
- Время автономной работы — 200 минут.
- Устройство предназначено как для проводного, так и для беспроводного использования.

Чистка и уход

- Перед очисткой выключите устройство и, если оно было включено в сеть, отключите его от сети.
- Протрите устройство мягкой влажной тканью.
- Не используйте порошки и растворители для чистки устройства.
- После каждого использования очищайте лезвия с помощью щеточки.
- Для лучшего эффекта и долгой службы устройства рекомендуется регулярно его чистить и смазывать маслом.
- Перед смазкой маслом очистите лезвия от остатков волос. Нанесите 2–3 капли масла на лезвия и включите на несколько секунд, чтобы хорошо промазать.
- После использования наденьте защитную крышку. Храните устройство только с закрытой крышкой.

Технические характеристики

- Модель: HC-2000XT.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Параметры аккумулятора: Li-ion, 2000 мА·ч.
- Время полной зарядки устройства: 2,5 часа.
- Время автономной работы: 200 минут.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- 4 насадки (3, 6, 10, 13 мм).
- USB кабель.
- Щеточка для чистки.
- Масло.

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 °C до 40 °C 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: Юйяо Сянтэн Электрикал Эплайенс Ко., Лтд.

Западная часть шоссе Вэйсы № 8, Сымэнь, Юйяо, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: YUYAO XIANGTENG ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD.

No. 8, West Section Weisi Road, Simen Town, Yuyao City, Ningbo City, Zhejiang Province, China.

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 изготавителем 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.



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: 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.

đ