

# Руководство по эксплуатации

---

Щипцы для завивки волос  
НС-222

**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

Электрощипцы для волос — это устройство, предназначенное для укладки волос.

## Меры предосторожности

- 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 используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его полностью в воду.
- Используйте устройство только на сухих волосах. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками или стоя на мокром полу.
- Используйте устройство только в помещениях.
- Не размещайте устройство, а также зарядный кабель вблизи нагревательных элементов, газовых конфорок и т.д.
- Не тяните и не носите устройство за зарядный кабель. Следите за тем, чтобы кабель не сгибался, не касался острых краев предметов или горячих поверхностей. Никогда не используйте поврежденный кабель для зарядки.
- Соблюдайте осторожность при использовании устройства, поскольку его рабочая поверхность быстро нагревается до высокой температуры. Избегайте контакта горячих частей с кожей.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра.
- Размещайте устройство только на термостойких, устойчивых и плоских поверхностях. Следите за тем, чтобы его горячие части не соприкасались с какими-либо воспламеняющимися материалами.
- Позвольте устройству остыть перед тем, как убирать его на хранение.
- Ничем не накрывайте неостывшее устройство.
- Пользуйтесь устройством для укладки только сухих волос. Не прикасайтесь к устройству мокрыми руками.
- Незамедлительно прекратите использование устройства в случае обнаружения любых неисправностей в его работе. Не включайте устройство при наличии на нем видимых повреждений.

- Никогда не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. С целью ремонта обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Не используйте устройство для завивки искусственных волос или шерсти домашних животных.
- Время завивки одной пряди не должно превышать 18 секунд. Не оставляйте волосы закрученными вокруг нагревательного элемента на долгое время, поскольку это может привести к их повреждению.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей

- Используйте только оригинальное зарядное устройство.
- 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.

## Схема устройства



# Эксплуатация

## Зарядка устройства

### Внимание!

- Полностью зарядите устройство перед первым использованием.
  - Не пользуйтесь устройством в процессе зарядки аккумулятора.
  - Не заряжайте устройство в местах, где существует риск его падения в емкость с водой, например, в раковину или в ванну.
1. Вставьте один конец зарядного кабеля в разъем micro-USB на устройстве, а другой — в разъем адаптера питания, подключенного к электросети.
  2. В процессе зарядки аккумулятора на дисплее будет отображаться мигающий символ батареи. По достижении полного заряда мигание прекратится.
  3. По окончании зарядки отключите адаптер от электросети, а затем отсоедините зарядный кабель от устройства. Устройство готово к использованию.

### Примечание:

- В случае длительного неиспользования устройства рекомендуется заряжать аккумулятор каждые 2–3 месяца, чтобы избежать его выхода из строя.
- Если аккумулятор устройства полностью разрядится, прозвучит двукратный звуковой сигнал и оно прекратит работу.

## Инструкция по использованию

Для включения устройства нажмите на кнопку  и удерживайте 2 секунды — прозвучит звуковой сигнал, загорится дисплей. На дисплее три раза мигнет заданное значение температуры, рабочая поверхность начнет нагреваться. Индикатор нагрева в нижней части дисплея будет мигать до тех пор, пока температура рабочей поверхности не достигнет заданной.



### Установка параметров завивки

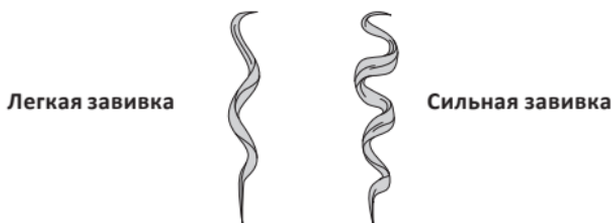
**Примечание:** выбранные параметры завивки продолжают сохраняться даже после перезапуска устройства.

1. Чтобы перейти в режим установки параметров, нажмите кнопку . Каждое нажатие кнопки  позволяет последовательно переключаться между регулировкой трех параметров: температуры, таймера и единиц измерения температуры. Выбор значения происходит при помощи кнопки , текущее значение отображается на дисплее.

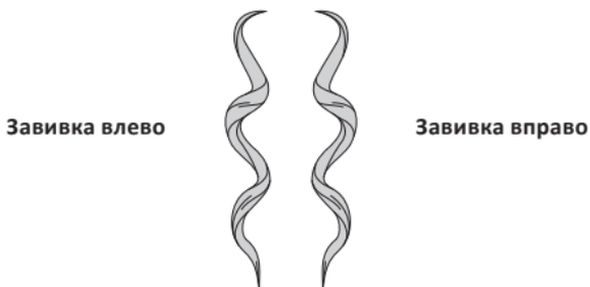
Доступные значения:

- Температура: 160 °C (320 °F) / 180 °C (360 °F) / 200 °C (390 °F).
- Таймер: 6 / 8 / 10 / 12 / 14.
- Единицы измерения температуры: °C / °F.

2. Чтобы предотвратить риск повреждения волос, начинайте завивку на самой низкой температуре и повышайте ее значение только по мере необходимости. Чем тоньше и чувствительнее Ваши волосы, тем ниже должна быть температура нагревательного элемента. Кроме того, низкую температуру следует выбирать для обесцвеченных и крашенных волос. На более высокой температуре можно завивать густые, вьющиеся волосы. Длина волос также оказывает влияние на итоговый результат. Попробуйте различные настройки, чтобы найти наиболее подходящую именно Вам.
3. Выбранное значение таймера означает, сколько секунд устройство будет закручивать помещенную в него прядь волос: например, если Вы выставили значение «8», то прядь будет закручиваться 8 секунд. Выбирайте время в зависимости от желаемого эффекта: для получения легких кудрей достаточно нескольких секунд, для сильных кудрей — выбирайте более высокие значения.



4. Направление завивки выбирается с помощью кнопок ◀ (завивка влево) и ▶ (завивка вправо). Подробнее см. «Процесс завивки прядей».



5. Чтобы выйти из режима установки параметров, нажмите на кнопку ⏻.  
**Внимание!** Если в процессе настройки пользователем не будет совершено никаких действий в течение 4 секунд, выход произойдет автоматически.
6. Пока устройство нагревается до заданной температуры, индикатор на дисплее продолжает мигать. По достижении выбранной температуры мигание прекратится и прозвучит двукратный звуковой сигнал.

## Процесс завивки

### Внимание!

- Рекомендуется нанести на волосы термозащитное средство перед использованием устройства.
  - Волосы должны быть чистыми и сухими. Никогда не используйте устройство на влажных волосах!
1. Перед завивкой расчешите волосы, чтобы избавиться от спутанности и колтунов. Разделите волосы на отдельные пряди, закрепите каждую прядь заколкой. Убедитесь, что ширина каждой пряди не превышает 2 см.
  2. Поместите прядь в устройство, как показано на изображении ниже. Держите устройство вертикально, начинайте завивку ближе к корням. Часть пряди, находящаяся над устройством, не будет завита.



3. Нажмите и удерживайте кнопку ◀ или ▶ в зависимости от того, в какую сторону Вы хотите завить прядь. Прозвучит звуковой сигнал и прядь будет закручена. После этого, удерживая устройство на прежнем месте, отпустите кнопку.



**Внимание!** Если в рабочей камере окажется слишком много волос (или посторонний предмет), завивка не начнется — вместо этого Вы услышите длинный звуковой сигнал. В таком случае отпустите кнопку, достаньте прядь волос и попробуйте разделить ее на меньшие части.

4. По истечении установленного времени прозвучит двукратный звуковой сигнал — сразу после сигнала достаньте закрученную прядь из устройства, так как нагревательный элемент продолжит оставаться горячим. Для этого медленно и аккуратно потяните устройство вниз. Если у Вас не получится легко извлечь прядь, нажмите на кнопку ◀ или ▶, чтобы повернуть нагревательный элемент в противоположном направлении.

5. Повторите описанные шаги для каждой пряди.  
**Внимание!** После завивки Ваши волосы некоторое время будут оставаться горячими, поэтому обращайтесь с ними очень бережно.
6. Используйте средства для фиксации, чтобы завершить создание прически.

### **Завершение работы**

- По окончании завивки нажмите кнопку  и удерживайте 2 секунды, чтобы выключить устройство — прозвучит звуковой сигнал и дисплей погаснет. Оставьте устройство на термостойкой поверхности до полного остывания.
- Если в течение 8 минут пользователем не нажата ни одна кнопка, устройство выключится автоматически.

## **Обслуживание и уход**

- Перед очисткой убедитесь, что устройство полностью остыло.
- По окончании завивки проверяйте, что в рабочей камере не осталось волос.
- Протирайте корпус устройства слегка влажной мягкой тканью. Не используйте абразивные чистящие средства, химикаты или металлические губки во избежание повреждения поверхности.
- Никогда не подставляйте устройство под струю воды для очистки.
- Храните устройство в чистом и сухом месте.

## **Технические характеристики**

- Модель: HC-222.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 5 В = 2 А.
- Аккумулятор: Li-ion, 3,6 В, 4000 мА·ч.
- 3 температурных режима.
- Керамико-турмалиновое покрытие.
- Диаметр: 19 мм.
- Время автономной работы: до 40 минут.
- Время заряда аккумулятора: до 180 минут.
- Автоматическое закручивание.
- Степень защиты от влаги и пыли: IPX0.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Область применения: бытовое.
- Комплектация: устройство, зарядный USB-кабель, 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:** NINGBO RYACA ELECTRICAL CO.,LTD.

Kanxi Industrial Zone, Kandun Street, Cixi, Ningbo City, Zhejiang Province, P.R. China.

**Изготовитель:** НИНБО РИАКА ЭЛЕКТРИКАЛ КО., ЛТД.

Промзона Каньси, ул. Каньдунь, Цыси, г. Нинбо, пров. Чжэцзян, Китай.

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@mail.dlogistix.com.

Товар соответствует требованиям TP TC (ЕАЭС).

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



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): \_\_\_\_\_ 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 входят 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/>

**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.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





