

Руководство по эксплуатации

Фен-щетка
НВ-2027

DEXP

Содержание

Назначение устройства.....	3
Меры предосторожности.....	3
Схема устройства.....	4
Инструкция по эксплуатации	5
Использование насадок.....	5
Обслуживание и уход	6
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	7
Дополнительная информация	8

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.

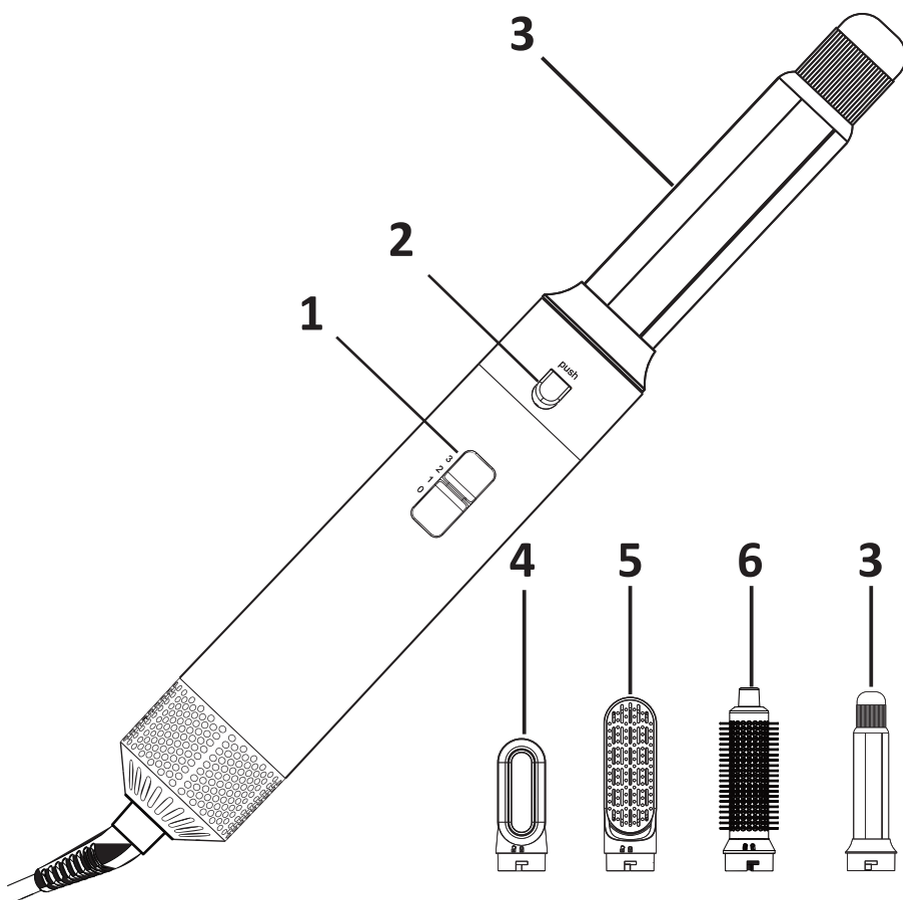
Назначение устройства

Фен-щетка предназначен для сушки и укладки волос в домашних условиях.

Меры предосторожности

- Не используйте устройство вне помещения.
- Не используйте устройство в ваннных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. в непосредственной близости от воды.
- Используйте устройство только по назначению.
- 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.
- Убедитесь, что технические характеристики устройства соответствуют параметрам Вашей электросети.
- Не используйте устройство при возникновении неисправности или повреждении провода.
- Отключайте устройство от сети питания, если оно не используется, а также при его чистке или обнаружении неисправности.
- Для дополнительной защиты целесообразно в цепь электропитания в ванной комнате установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для установки обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Не распыляйте аэрозоли во время работы устройства.
- Используйте только комплектующие, поставляемые вместе с устройством.
- Во избежание перегрева фена не перекрывайте отверстия воздухозаборника.
- Избегайте непосредственного контакта волос с воздухозаборником.
- Устройство имеет встроенную защиту от перегрева в случае засорения воздухозаборника, при которой устройство автоматически выключается. Отключите устройство от сети, дайте ему остыть в течение нескольких минут и удалите засор, затем включите устройство.
- Запрещается брать устройство мокрыми руками.
- Не перегибайте шнур и не обматывайте его вокруг устройства.

Схема устройства



1. Регулятор включения/выключения и температуры нагрева.
2. Кнопка фиксатора насадки.
3. Цилиндрическая насадка для завивки (диаметр 3 см; 2 шт.).
4. Насадка для сушки волос.
5. Мультифункциональная насадка-расческа.
6. Насадка-расческа для создания объема или крупных локонов.

Инструкция по эксплуатации

- После мытья волос тщательно высушите их полотенцем.
- Подключите устройство к сети, включите его и выберите нужный режим с помощью переключателя:
 - **0**: выключено.
 - **1**: низкая температура для мягкой сушки и бережной укладки волос.
 - **2**: средняя температура для сушки и укладки волос.
 - **3**: высокая температура для быстрой сушки и укладки волос.
- При необходимости можно прервать подачу горячего воздуха во время сушки, установив переключатель температуры в положение **1**.
- После использования выключите устройство, переведя регулятор в положение **0**.

Использование насадок

- Соедините желаемую насадку с устройством, осторожно поворачивая ее по часовой стрелке до щелчка.
- Для снятия насадки нажмите на кнопку фиксатора, поверните насадку против часовой стрелки и аккуратно потяните ее в противоположную от устройства сторону.
- Цилиндрическая насадка для завивки.
 - Данная насадка представлена в комплекте из 2 штук. Одна из насадок во время работы устройства закручивает локон по часовой стрелке, а другая против часовой стрелки, что позволяет создавать локоны, закрученные вправо или влево, в зависимости от Ваших предпочтений.
 - Для лучшего эффекта волосы во время укладки должны быть слегка влажными. Перед использованием насадки хорошо высушите их, оставив в них немного влаги.
 - Разделите волосы на пряди, возьмите одну прядь за кончик и приложите его к середине насадки. Переведите регулятор в положение **1**, **2** или **3**. Под воздействием потоков воздуха прядь накрутится на насадку.
 - Зафиксируйте прядь в таком положении на несколько секунд, а затем снимите получившийся локон с насадки.
 - Не расчесывайте волосы сразу после завивки, дайте им остыть.

Обслуживание и уход

- Не обматывайте шнур питания вокруг устройства, это может привести к его повреждению.
- Во избежание поражения электрическим током не помещайте устройство в воду и другие жидкости.
- Перед очисткой отключите устройство от сети и дайте ему остыть.
- Снимите насадки с устройства, протрите их влажной тканью или промойте под струей воды. Перед использованием или хранением насадок тщательно высушите их.
- Используйте сухую ткань для очистки корпуса устройства.
- Регулярно проверяйте шнур питания и устройство на наличие видимых повреждений.

Технические характеристики

- Модель: НВ-2027.
- Торговая марка: DEXP.
- Параметры питания: 220–240 В, 50–60 Гц.
- Мощность: 1000 Вт.
- 3 режима нагрева: 55 °С; 80 °С; 105 °С.
- 2 скорости воздушного потока.
- Вращающийся шнур.
- Длина шнура: 2 м.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Класс защиты от поражения электрическим током: II.
- Степень защиты: IPX0.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Фен-щетка.
- Насадки (5 шт).
- 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

Изготовитель: Гуанчжоу Оупу Хэйрдрессинг Эпплайнс Фэктори.

Ул. Чжунхуабэй №21, д. Дасян, Жэньхэ, р-н Байюань, г. Гуанчжоу, Китай.

Manufacturer: Guangzhou Oupu Hairdressing Appliance Factory.

No.21 zhonghuabei Street, Daxiang Village, Renhe Town, Baiyuan District, Guangzhou City, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: 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

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Внешний вид изделия, его характеристики и комплектация могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления.



Товар изготовлен (мм.гггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.2

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.

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), хранении 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 законодательству Российской Федерации.
- 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.

