

# Руководство по эксплуатации

---

Фен-щетка  
DHB-41

**DEXP**



# Содержание

Назначение устройства .....	4
Меры предосторожности .....	4
Схема устройства .....	5
Насадки .....	6
Дисплей .....	6
Инструкция по эксплуатации .....	6
Уход и обслуживание .....	7
Самоочистка .....	7
Очистка фильтра .....	7
Технические характеристики .....	8
Комплектация .....	8
Коды ошибок .....	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации .....	10
Дополнительная информация .....	11

# 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.

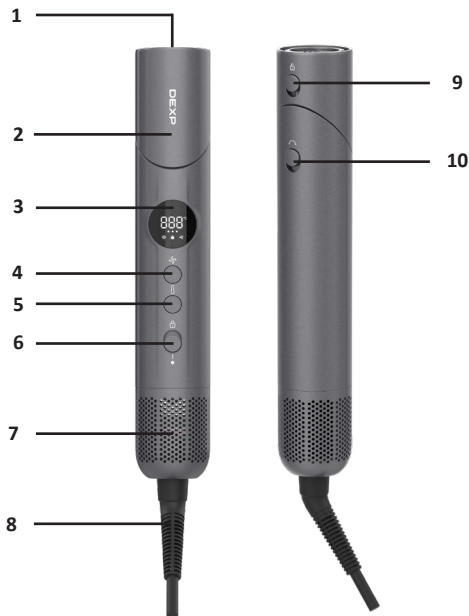
## Назначение устройства

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

## Меры предосторожности

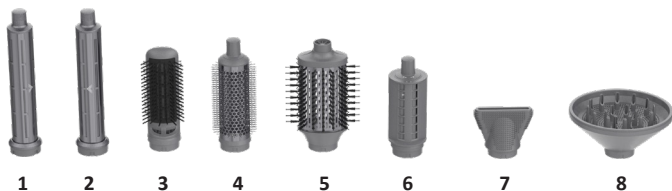
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что параметры домашней электросети соответствуют его техническим характеристикам.
- Не используйте устройство в непосредственной близости от воды. Никогда не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду. Близость воды представляет риск, даже если устройство выключено. Если устройство упало в воду, немедленно вытащите вилку из розетки.
- Не касайтесь устройства, шнура питания и вилки мокрыми руками. Это может привести к поражению электрическим током или повреждению устройства.
- Не используйте устройство в случае повреждения шнура питания, вилки или других деталей.
- Не тяните и не перемещайте устройство за шнур. Не сгибайте и не наматывайте шнур вокруг устройства. Также не допускайте, чтобы шнур питания перегибался через край столешницы, касался горячих поверхностей или острых углов.
- Не закрывайте воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия работающего устройства.
- Не распыляйте аэрозоли во время работы фена.
- Отключайте устройство от источника питания по окончании использования, перед чисткой или техническим обслуживанием. При отключении держитесь за вилку, не тяните за шнур питания.
- Не подставляйте устройство под струю воды и не погружайте его в воду. Следите, чтобы вода не попала внутрь во время чистки.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- 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.

## Схема устройства



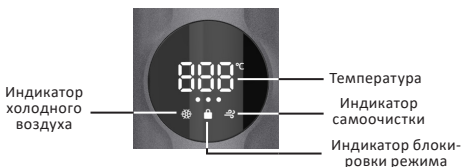
1. Воздуховыпускное отверстие.
2. Складная ручка.
3. Светодиодный дисплей.
4. Кнопка переключения скоростных режимов.
5. Кнопка переключения температурных режимов.
6. Переключатель питания.
7. Воздухозаборное отверстие.
8. Шнур питания.
9. Фиксатор насадок.
10. Регулятор наклона ручки.

## Насадки



1. Насадка для завивки локонов вправо (диаметр 30 мм).
2. Насадка для завивки локонов влево (диаметр 30 мм).
3. Насадка-расческа.
4. Насадка-браш для подкручивания волос.
5. Крупный браш для придания объема.
6. Насадка для приглаживания непослушных волос.
7. Насадка-концентратор для сушки волос.
8. Насадка-диффузор.

## Дисплей



## Инструкция по эксплуатации

1. Установите необходимую насадку на фен-щетку, убедившись, что она надежно зафиксирована.
2. Подключите устройство к сети.
3. Чтобы включить устройство, установите переключатель питания в положение «I». Чтобы предотвратить случайное выключение и сброс настроек, переместите переключатель питания в положение «☰».
4. Для регулировки положения ручки сдвиньте вниз регулятор наклона и, удерживая его, аккуратно поверните ручку устройства до щелчка.
5. Отрегулируйте скорость воздушного потока, нажимая кнопку переключения скоростных режимов.
6. Отрегулируйте температуру подачи воздуха или включите подачу холодного воздуха, нажимая кнопку переключения температурных режимов.
7. По окончании использования переведите переключатель питания в положение «O» и отключите устройство от сети.

8. Перед снятием насадки дождитесь полного остывания устройства, разместив его на термостойкой поверхности. Затем сдвиньте фиксатор и снимите насадку.

## Уход и обслуживание

**Внимание!** Необходимо очищать фильтр устройства не реже одного раза в месяц. Это продлит срок службы устройства и предотвратит его перегрев от засорения пылью.

- Отключайте устройство от сети перед обслуживанием.
- Протирайте корпус устройства мягкой сухой тканью.
- Регулярно очищайте воздухозаборные отверстия от пыли и других загрязнений.

### Самоочистка

Устройство обладает функцией самоочистки, которая позволяет выдувать пыль и другие загрязнения из фильтра.

**Внимание!** Не включайте данную функцию два и более раз подряд. Это может повредить мотор устройства.

1. В выключенном состоянии нажмите и удерживайте кнопку переключения температурных режимов.
2. Продолжая нажимать кнопку переключения температурных режимов, переведите переключатель питания в положение «I». На дисплее будет отображаться температура 39 °C и индикатор самоочистки.
3. Устройство будет работать в течение 10 секунд на максимальной скорости и выключится автоматически.

### Очистка фильтра

**Внимание!** Проводите очистку фильтра каждый месяц, чтобы избежать перегрева устройства и продлить срок его службы.

1. Снимите крышку воздухозаборника. Очистите фильтр с помощью мягкой влажной ткани, после чего протрите сухой тканью. Используйте щеточку при необходимости.
2. Убедитесь, что фильтр и его крышка полностью сухие, после чего закройте фильтр крышкой.

**Примечание:** если устройство долгое время не используется, может потребоваться ручная очистка фильтра.

## Технические характеристики

- Модель: DHB-41.
- Торговая марка: DEXP.
- Мощность устройства: 1400 Вт.
- Параметры питания: 220–240 В ~ 50–60 Гц.
- Класс защиты от поражения эл. током: II.
- Степень защиты от пыли и влаги: IPX0.
- Тип крепления шнура питания: Y.
- Мотор: BLDC.
- Кол-во комбинированных режимов: 9.
- Кол-во температурных режимов: 3.
- Кол-во скоростей: 3.
- Длина шнура питания: 2,5 м.
- Ионизация(генератор ионов).
- Съёмный фильтр.
- Подача холодного воздуха.
- Функция самоочистки.
- Складная ручка.
- Дисплей.
- Насадки для завивки: 32 мм, керамика.
- Вращающийся шнур.
- Область применения: бытовое.

## Комплектация

- Устройство.
- Перчатка.
- Насадки — 8 шт.
- Щетка для фильтра.
- Сумка для хранения.
- Руководство по эксплуатации.

## Коды ошибок

При возникновении неисправности на дисплее отобразится соответствующий код ошибки.

Код	Ошибка
E01	Перегрев терморезистора
E02	Защита от пониженного напряжения
E03	Защита от повышенного напряжения
E04	Сбой из-за остановки мотора
E05	Защита от смещения напряжения
E06	Сбой программного ограничения тока
E07	Отказ фазы мотора
E08	Аппаратный сбой по току
E09	Ошибка перехода через ноль
E10	Слишком высокая температура главного контроллера
E11	Температура MOSFET-транзистора, интеллектуального силового модуля слишком высокая
E12	Мощность мотора слишком высокая

### Внимание!

- При возникновении ошибок E02, E03 проверьте, соответствуют ли параметры питания Вашей сети техническим характеристикам устройства.
- При возникновении других ошибок обратитесь в авторизованный сервисный центр для их устранения.

## **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 отопляемых 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 устройства 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:** Гуандун Роман Тэкнолоджи Ко., Лтд.  
№18, шоссе Синьгуан, Чжанмуту, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

**Manufacturer:** Guangdong Roman Technology Co., Ltd.  
No.18, Xinguang Road, Zhangmutou Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. 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).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ 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 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/>

**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.





