

РУКОВОДСТВО

по эксплуатации фенов

марки Dewal Beauty

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Фен для волос Dewal Beauty OPTIMA
- Напряжение – 220-240 В, частота 50-60 Гц
 - Мощность – 2000-2200 Вт
 - 2 скорости потока воздуха,
 - 3 температурных режима
 - Длина шнура – 2 м
 - Дата изготовления – см. на упаковке

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Фен – 1 шт.
- Сопло – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

- Изделие должно храниться отключенным от электросети в сухих помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей, в недоступном для детей месте.
- Изделие предназначается для эксплуатации, хранения и транспортировки
- После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация товара должна осуществляться в соответствии с текущим законодательством РФ.

ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка товара должна осуществляться в соответствии с текущим законодательством РФ.

ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.



by professionals



www.dewal.ru

www.dewal.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФЕНА DEWAL BEAUTY OPTIMA

Прочтите это руководство перед началом работы с феном и сохраняйте его на протяжении всего периода эксплуатации во избежание неправильного использования прибора. Если вы отдаете прибор в пользование другому лицу, также передайте эту инструкцию.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- A. Передняя часть корпуса с насадкой.
- B. Фильтр.
- C. Переключатель мощности потока воздуха.
 - Положение 0 — прибор выключен.
 - D. Переключатель теплового режима.
 - E. Сетевой кабель.
 - F. Узкая насадка.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Используйте фен только для сушки и укладки волос. После мытья вытрите волосы полотенцем. Включите фен в сеть и установите переключатель на нужную температуру и скорость воздуха. Чтобы не причинить вред волосам, не держите фен слишком близко к голове. Съемная насадка поможет вам направить поток воздуха при сушке волос. Она легко надевается на переднюю часть корпуса (A).

ФИЛЬТР (B)

В фене под пластиковым ободком держателя фильтра находится металлическая решетка фильтра. Ее назначение — задерживать пылинки и волосы, которые могли бы проникнуть через вентилятор. Очистку фильтра можно производить проточной водой. Для этого необходимо высвободить фильтр вращательным движением ободка, прочистить его и установить на место, зафиксировав его пластиковым держателем.

ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой отключите устройство от электросети, вынув вилку из розетки. Никогда не погружайте фен в воду! Пожалуйста, помните, что входное отверстие для воздуха нужно регулярно очищать от пыли и волос при помощи щётки. Корпус фена можно чистить

влажной тканью, после чего его рекомендуется вытереть насухо.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

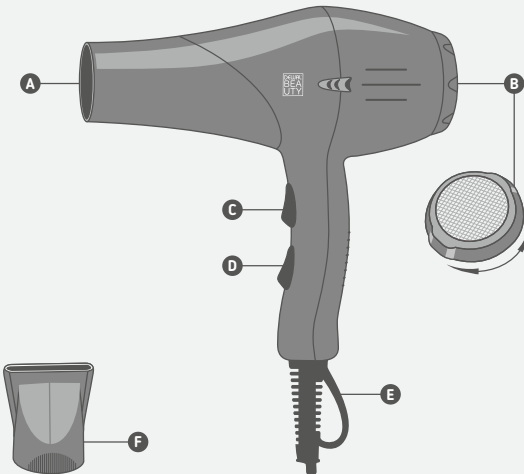
- Не оборачивайте провод вокруг фена.
- Фен может работать от сети при напряжении 220/240 вольт.
- Не кладите фен на нагревательные приборы.
- Никогда не погружайте фен в воду. Никогда не используйте его во время принятия ванны или душа и около емкости с водой.
- В процессе чистки фен не должен контактировать с водой.
- Не оставляйте работающий фен на влажной поверхности.
- Не закрывайте отверстия для входа и выхода воздуха во время работы фена.
- Если фен не используется, он должен быть отключен от сети.
- Не тяните за провод.
- Не включайте фен без установленного заднего фильтра.
- Нельзя пользоваться феном, если у него поврежден провод или он имеет другие признаки повреждения. В таких случаях обратитесь в службу сервиса.
- Выключите устройство из розетки:
 - если оно неправильно работает
 - перед чисткой
 - после использования.
- Устройство не должно использоваться в целях, не предусмотренных инструкцией.

Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным применением прибора или нарушением данной инструкции.

УТИЛИЗАЦИЯ

Выработавшее свой ресурс устройство необходимо утилизировать.

Фен оснащен генератором ионов с отрицательным зарядом. Генератор включается автоматически во время работы фена. Ионы воздействуют на частицы воды, присутствующие во влажных волосах. Эти частицы дробятся ионами и поглощаются волосами, что улучшает их увлажнение. Обработанные ионами волосы становятся более гладкими, восстановленными и легко расчесываются, достигается эффект бальзама путем лучшего увлажнения волос, кондиционирования.



Положения переключателя	Тепловые режимы			
	0	I	II	
Мощность потока воздуха	I (умеренная) II (сильная)	Прохладный воздух Прохладный воздух	Теплый воздух Теплый воздух	Горячий воздух Горячий воздух

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Предприятие — изготовитель гарантирует работу изделия при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
2. Гарантийные обязательства распространяются на все повреждения изделия, доказуемо вызванные производственным браком.
3. Гарантия не распространяется на механические повреждения изделия.
4. Гарантийный срок изделия 12 месяцев со дня продажи.
 - Гарантия не распространяется на:
 - Изделия, если неисправности в них возникли вследствие нарушения правил эксплуатации или транспортировки.
 - Повреждения, вызванные чрезмерными нагрузками, ненадлежащим обращением, неправильным хранением или техническим уходом.
 - Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
 - Самостоятельный ремонт изделия или ремонт, осуществляемый в неавторизованном сервис-центре.
 - Потребитель лишается прав на гарантийное обслуживание в следующих случаях:
 - при истечении срока гарантии
 - при наличии механических повреждений наружных частей изделия
 - при нарушении правил эксплуатации
5. Для выполнения гарантийного ремонта следует предъявлять документы, удостоверяющие покупку данного товара (выданные Продавцом Покупателю в момент покупки), и гарантинный талон с подписью продавца, датой продажи и печатью торгующей организации.
6. Фирма-изготовитель: см.на упаковке.