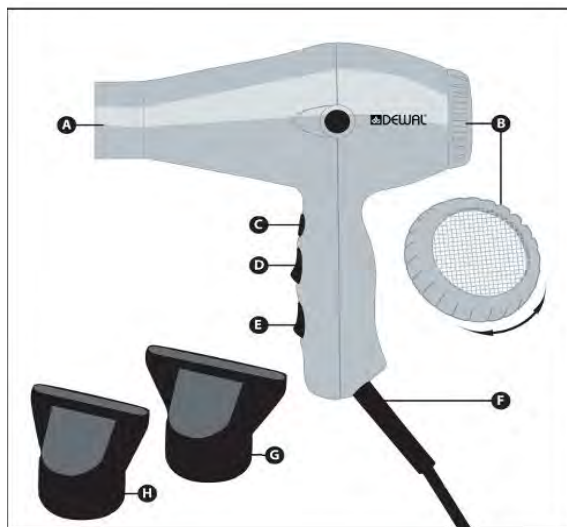


Прочтите это руководство перед началом работы с феном и сохраняйте его на протяжении всего периода эксплуатации во избежание неправильного использования прибора. Если Вы отдаете прибор в пользование другому лицу, также передайте эту инструкцию.

**Общее описание**

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



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

**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. Съемные насадки, широкая и узкая, помогут вам направить поток воздуха при сушке волос. Они легко надеваются на переднюю часть корпуса (A).

**Кнопка холодного воздуха (C)**

При нажатии этой кнопки срабатывает функция охлаждения воздуха, при которой прекращается нагрев спирали. Эта функция подходит для идеального закрепления формы прически и придания волосам объема. Используйте эту функцию в завершающей части сушки волос.

**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 или движением от корпуса фена – в зависимости от модели, а затем вынуть фильтр. После очистки контролировать, чтобы фильтр находился в абсолютно чистом состоянии перед его повторным использованием. Вставить затем на место металлическую решетку и зафиксировать ее пластиковым держателем.

**Чистка и уход**

Перед чисткой выключите устройство от электросети, вынув вилку из розетки. Никогда не погружайте фен в воду! Пожалуйста, помните, что входное отверстие для воздуха нужно чистить регулярно со щеткой, чтобы вычистить пыль и волосы из решетки. Можно чистить фен слегка влажной тканью, а затем протереть сухой.

Фен оснащен генератором ионов с отрицательным зарядом. Генератор включается автоматически во время работы фена. Отрицательные ионы расщепляют молекулы воды на волосах на более мелкие частицы, существенно сокращая время сушки. Ионы обволакивают волосы, защищают их от пересушивания и снимают статическое электричество. Результат: волосы сохраняют свой природный водный баланс, становятся более эластичными, послушными и блестящими.

**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.
- Фен не должен входить в контакт с водой при чистке.
- 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 надетого 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.

- Не допускайте использование фена лицами с недостаточными физическими, сенсорными и умственными способностями.
- Использование этой группой лиц возможно лишь под дополнительным присмотром.
- При установке дополнительного устройства, гарантирующего, что ток в 30 mA не будет превышен при использовании дома,

Вы получите дополнительную безопасность. - 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 нужно сделать непригодным к использованию и утилизировать. О правилах утилизации узнайте у своей местной администрации.