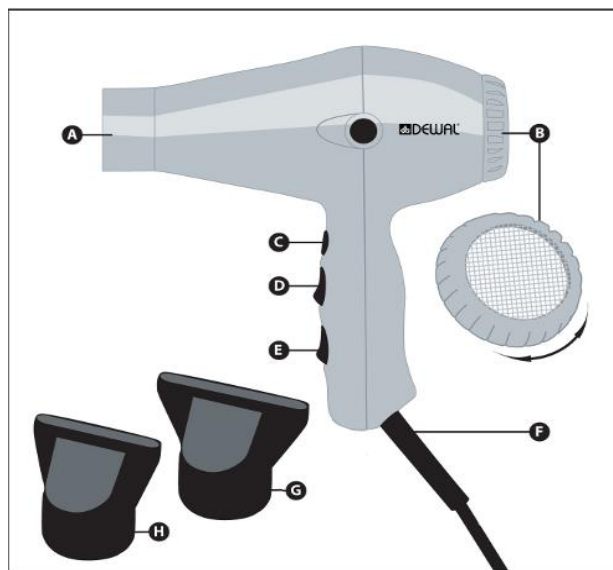


# Инструкция по эксплуатации профессионального фена марки Dewal Pro Style

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.

## 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 предохранительного 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.