

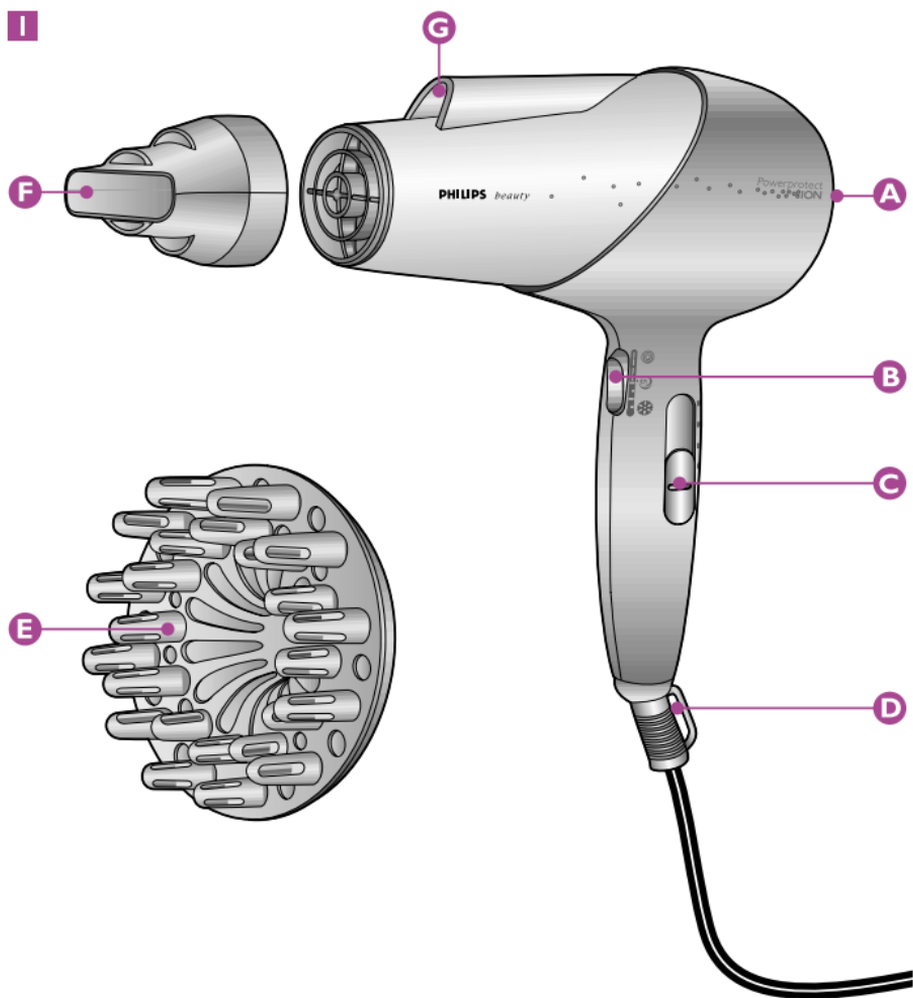
*beauty*

Powerprotect ION

HP4898

**PHILIPS**





**Введение**

Фен Philips Powerprotect ION отвечает всем вашим требованиям к укладке волос, делая их красивыми и блестящими и исключая спутывание волос. Расположенный внутри фена ионизатор испускает отрицательно заряженные ионы, создающие вокруг волос ионное облако. Отрицательно заряженные ионы уменьшают накопление электростатического заряда и способствуют поддержанию хорошего состояния волос, делая их гладкими и предотвращая спутывание.

Научные исследования показали, что высушивание волос при чрезмерно высокой температуре может привести к их пересушиванию. Пересушенные волосы ощущаются грубыми и выглядят тусклыми и спутанными. Принимая во внимание, что обычные фены могут нагревать волосы до очень высоких температур (приблизительно до 80°C), отличительной особенностью фена Powerprotect ION является наличие системы ограничения тепловой мощности - Powerprotect System.

Для получения дополнительной информации относительно этого фена или других изделий производства компании "Филипс" посетите наш веб-сайт: [www.philips.com/beauty](http://www.philips.com/beauty).

**Общее описание (рис. 1)**

- A** Вентиляционная решетка
- B** Качающийся переключатель выбора температурного режима
  - ☉ Режим сверхбыстрой сушки Quick-Dry
  - ☺ Установка режима бережной сушки Protect
  - ❄ Режим фиксирующего прическу охлаждения Cool
- C** Воздушный поток и ползунковый переключатель вкл./ выкл.
  - ○ = выкл.
  - I = Мягкий поток воздуха, рекомендован специально для укладки волос
  - II = Умеренный воздушный поток для бережной сушки и укладки волос.
  - III = Сверхсильный воздушный поток для быстрой сушки волос
- D** Петля для подвешивания прибора

- E** Диффузор для создания объема
- F** Концентратор
- G** Ионизатор

## Внимание

Прежде чем начать пользоваться прибором, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните настоящее руководство по эксплуатации в качестве справочного материала.

- ▶ **Прежде, чем подключить прибор к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети в вашем доме.**
- ▶ **Регулярно проверяйте состояние сетевого шнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор поврежден.**
- ▶ **В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.**
- ▶ **Избегайте попадания воды в прибор! Не пользуйтесь прибором для укладки волос рядом с ванной, бассейном, раковинами и подобными резервуарами, заполненными водой. Если вы пользуетесь прибором в ванной комнате, то после работы выньте вилку шнура питания из розетки электросети, поскольку близость воды является опасным фактором, даже когда прибор выключен.**
- ▶ **Для обеспечения дополнительной защиты советуем вам установить ограничитель остаточного тока (RCD), рекомендованный для электропитания ванной комнаты, с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА. Проконсультируйтесь со специалистом-электриком.**
- ▶ **Храните прибор в местах, недоступных для детей.**
- ▶ **Решетка вентилятора должна всегда быть свободной.**
- ▶ **Прибор автоматически отключается при перегреве. Выключите прибор и дайте ему остыть в течение нескольких**

минут. Перед повторным включением прибора убедитесь, что решетка вентилятора не засорена пылью, волосами и т.п.

- ▶ Всегда выключайте фен перед тем, как отложить его даже на короткое время.
- ▶ Всегда отключайте прибор от электросети после использования.
- ▶ Не наматывайте сетевой шнур вокруг прибора.
- ▶ При использовании фена вы можете заметить появление специфического запаха. Это вызвано наличием образующихся ионов, которые не представляют опасности для человека.
- ▶ Не исследуйте ионизатор с помощью металлических предметов.
- ▶ Уровень шума:  $L = 86$  дБ(А) что соответствует 1 пВт

## Как пользоваться прибором

### Сушка волос

**1** Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.

**2** Включите прибор, установив переключатель в нужное положение (рис. 2).

○ = Выкл.

I = Мягкий поток воздуха, рекомендован специально для укладки волос

II = Умеренный воздушный поток для бережной сушки и укладки волос.

III = Сверхсильный воздушный поток для быстрой сушки волос

Образование ионов будет происходить автоматически.

**3** Задайте нужный температурный режим, нажав на качающийся переключатель.

#### Режим сверхбыстрой сушки Quick-Dry

- ▶ ☉ Режим Quick-Dry позволяет очень быстро высушить мокрые волосы (рис. 3).

Только для сушки мокрых волос рекомендуется использовать режим быстрой сушки Quick-Dry. Когда волосы почти полностью

высохли, используйте режим защиты от пересушивания, чтобы уменьшить риск пересушивания волос.

### **Режим защиты от пересушивания**

- ▶  Режим защиты от пересушивания обеспечивает бережное высушивание волос при щадящей температуре 57°C (рис. 4).

### **Режим фиксирующего прическу охлаждения**

- ▶  Режим Cool фиксирует созданную вами прическу посредством охлаждения уложенных волос (рис. 5).

Для долгого сохранения прически, установите качающийся переключатель в положение режима фиксации Cool и направьте поток холодного воздуха на волосы, чтобы закрепить прическу.

- 4** Высушивая волосы, совершайте феном движения, имитирующие расчесывание волос, и держа его на небольшом расстоянии от волос (рис. 6).
- 5** Установите максимальную интенсивность потока (III) и режим быстрой сушки Quick-Dry или режим бережной сушки для сверхбыстрого высушивания волос.
- 6** Для сушки коротких волос или создания укладки задайте режим более низкой интенсивности воздушного потока (I-II).

## **Насадки**

### **Концентратор**

Концентратор позволяет направлять поток воздуха прямо на щетку или расческу, с помощью которых вы укладываете волосы.

- 1** Для установки концентратора просто наденьте его на прибор до щелчка. Снимайте концентратор, потянув его на себя (рис. 7).
- 2** Включите фен, установив ползунковый переключатель интенсивности воздушного потока в положение I, II или III.
- 3** Вы можете укладывать волосы с помощью щетки или расчески во время высушивания волос (рис. 8).

## **Диффузор для создания объема**

---

Диффузор для создания объема специально разработан для бережного высушивания как прямых, так и вьющихся или волнистых волос.

- ▶ Диффузор создает мягкий воздушный поток и позволяет вам создать объемные и упругие локоны (рис. 9).
- 1** Для установки диффузора просто наденьте его на прибор до щелчка и совместите стрелку на диффузоре со стрелкой на цилиндрическом корпусе. Снимайте диффузор, потянув его на себя (рис. 10).
- ▶ Для придания прическе объема у корней волос поднесите фен к голове так, чтобы концы штырей касались кожи головы (рис. 11).
- 2** Для равномерного распространения теплого воздуха по вашим волосам совершайте феном круговые движения (рис. 12).

### **Вьющиеся или волнистые волосы**

- ▶ При укладке вьющихся или волнистых волос держите диффузор на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали постепенно (рис. 13).
  - Тем временем вы можете уложить волосы свободной рукой или расческой.
  - В процессе сушки вы также можете удерживать пряди волос в руке для укладки локонов или волн. Это придаст локонам упругость и прочность.

### **Длинные волосы**

- ▶ Чтобы высушить длинные волосы, вы можете распределить пряди волос на верхней части диффузора (рис. 14).
- ▶ Либо вы можете расчесать волосы вниз пальцами диффузора во время сушки (рис. 15).

## Советы по укладке и сушке волос

Вот одна из причесок, которую вы можете легко и бережно создать, используя фен Philips Powerprotect ION. По мере освоения фена, вы обнаружите множество других способов создания великолепных причесок. Просто используйте свое воображение!

- 1** После обычного мытья волос шампунем и кондиционером начните сушку волос, для чего промокните их полотенцем и тщательно расчешите.
- 2** Расположите диффузор в волосах таким образом, чтобы кончики штырьков диффузора касались кожи головы. Совершая диффузором круговые движения, вы будете приподнимать волосы в направлении основания диффузора, а поток воздуха проходящий сквозь штырьки высушат волосы вверх от корней. Продолжайте до тех пор, пока волосы у корней не высохнут.
- 3** Включите более слабый поток воздуха и продолжайте сушить волосы, пока они не высохнут полностью. Во время сушки волос создайте желаемую прическу с помощью щетки или расчески.
- 4** Для того, чтобы создать объем на концах прядей, держите диффузор в горизонтальном положении и поместите на некоторое время несколько прядей у основания диффузора между его пальцев. Мягкий поток воздуха не будет сдувать завитки или волны при высушивании волос.
- 5** По окончании, закрепите прическу холодным потоком воздуха.

Установите качающийся переключатель на режим Cool фиксации прически.

### **Очистка прибора**

Перед очисткой необходимо вынуть вилку шнура питания фена из розетки электросети.

Запрещается споласкивать прибор под струей воды.

- ▶ Для очистки прибора пользуйтесь сухой тканью.
- ▶ Для очистки насадок вы можете воспользоваться влажной тканью или промыть их под струей водопроводной воды.

Прежде чем очистить насадки, снимите их с прибора.

- ▶ Вентиляционная решетка является съемной для облегчения очистки прибора (рис. 16).

### **Хранение**

Перед тем, как убрать фен, необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки электросети.

- ▶ Уберите прибор в безопасное место и дайте ему остыть.
- ▶ Не наматывайте сетевой шнур вокруг прибора.
- ▶ Прибор можно хранить, подвешивая его за специальную петлю.

### **Замена**

- ▶ В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
- ▶ Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании "Филипс".  
Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

## Гарантия и обслуживание

По поводу дополнительной информации или в случае возникновения каких-либо проблем обращайтесь на Web-сайт компании «Филипс» по адресу [www.philips.com](http://www.philips.com) или в центр компании «Филипс» по обслуживанию потребителей в вашей стране (вы найдете его номер телефона на международном гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в вашу местную торговую организацию компании «Филипс» или сервисное отделение компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

## Обнаружение и устранение неисправностей

Если у вас возникли проблемы с феном, и их не удастся решить самостоятельно, используя руководство по обнаружению и устранению неисправностей, обратитесь в ближайший Сервисный центр компании "Филипс", или в центр компании «Филипс» по обслуживанию потребителей в вашей стране.

### Проблема

Прибор не включается

### Решение

Возможна неисправность в сетевой розетке, к которой подключен прибор.

Проверьте исправность сетевой розетки.

Возможно, прибор перегрелся и автоматически отключился:

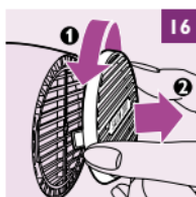
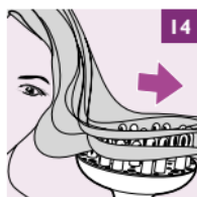
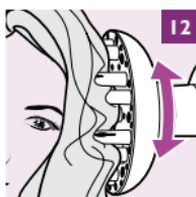
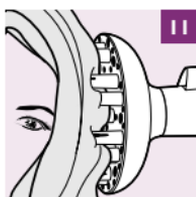
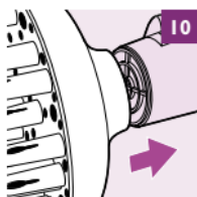
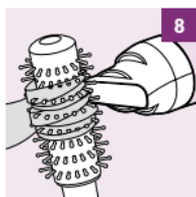
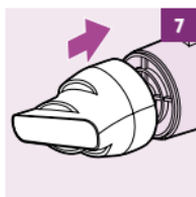
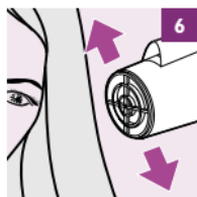
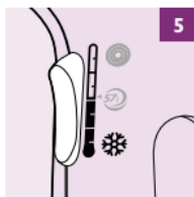
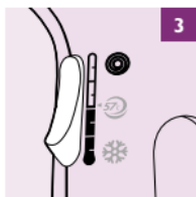
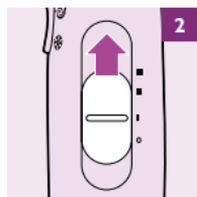
Выключите прибор и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением прибора убедитесь, что решетка вентилятора не засорена пылью, волосами и т.п.

Возможно, что напряжение в сети не подходит для вашего прибора:

Проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на заводской табличке прибора, напряжению в сети.

Возможно, поврежден шнур питания:

В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании «Филипс», или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.





[www.philips.com](http://www.philips.com)



100% recycled paper  
100% papier recyclé

4222 002 6026 I