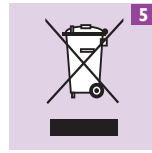
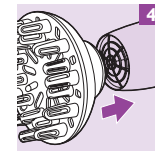
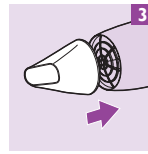
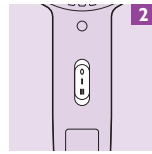
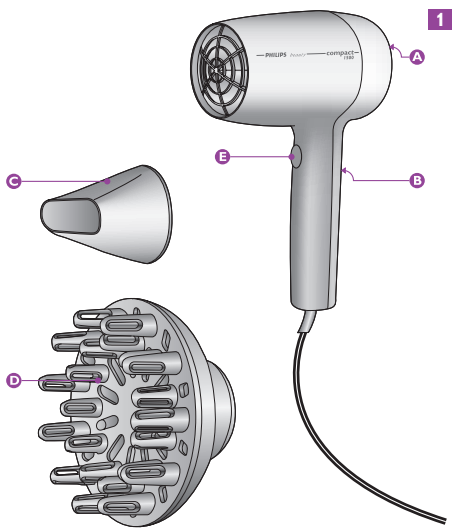


# Compact 1500-1000

HP4847, HP4845, HP4844, HP4841, HP4840



## Введение

Этот фен относится к серии компактных бытовых приборов Philips Compact. Он специально разработан, чтобы обеспечить максимальный комфорт при сушке волос. Эргономичный и легкий фен прост в обращении. Сильный воздушный поток быстро сушит волосы, делая их блестящими и сильными.

Для получения дополнительной информации об этой и другой продукции Philips посетите наш веб-сайт [www.philips.com/beauty](http://www.philips.com/beauty).

## Общее описание (Рис. 1)

- A** Вентиляционная решётка
- B** Кулисный переключатель с 2 настройками тепло/скорость и положением выкл.
- C** Концентратор
- D** Диффузор для создания объёма (только у модели HP4847)
- E** Кнопка выброса холодного воздуха (только у модели HP4845)

## Внимание

До начала эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством и сохраните его для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

- ▶ Перед подключением прибора убедитесь, что указанное на нём номинальное напряжение соответствует напряжению местной электросети.
- ▶ Регулярно проверяйте состояние сетевого шнура. Запрещается пользоваться прибором, если сетевая вилка, сетевой шнур или сам прибор повреждены.
- ▶ В случае повреждения сетевого шнура, его необходимо заменить. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.
- ▶ 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 выключатель остаточного тока (RCD), рекомендованный для электропитания ванной комнаты и срабатывающий при номинальном остаточном рабочем токе не более 30 мА. Посоветуйтесь с электриком, выполняющим электромонтаж.
- ▶ Храните прибор в недоступном для детей месте.
- ▶ Не загромождайте вентиляционную решетку.
- ▶ Данный прибор снабжен устройством автоматического отключения при перегреве. Прибор автоматически отключается при перегреве. Выключите прибор и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением прибора убедитесь, что решётка вентилятора не засорена пылью, волосами и т.д.
- ▶ Всегда выключайте фен перед тем, как отложить его даже на короткое время.
- ▶ После завершения работы отключите прибор от розетки электросети.
- ▶ Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора.
- ▶ Для моделей HP4847, HP4844: Уровень шума:  $L_c = 80,3 \text{ дБ [A]}$
- ▶ Для модели HP4845: Уровень шума:  $L_c = 79,5 \text{ дБ [A]}$
- ▶ Для модели HP4841: Уровень шума:  $L_c = 77 \text{ дБ [A]}$
- ▶ Для модели HP4840: Уровень шума:  $L_c = 75,6 \text{ дБ [A]}$

## Использование прибора

### Сушка волос

- 1 Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- 2 Чтобы включить прибор, выберите нужную установку: (Рис. 2)

II: Сильный поток воздуха для быстрой сушки волос

I: Слабый воздушный поток, специально предназначенный для укладки волос

O: Выкл.

Для сушки волос совершайте феном расчёсывающие движения, держа его на небольшом расстоянии от волос.

### Насадки для укладки волос

Концентратор позволяет направлять поток воздуха на на щётку или расчёску, с помощью которых вы укладываете волосы.

- 1 Для установки концентратора просто наденьте его на прибор до щелчка. Чтобы снять концентратор, потяните его на себя. (Рис. 3)

Диффузор для создания объёма (только у модели HP4847) позволяет придать причёске объём и упругость.

- 2 Для установки диффузора просто наденьте его на прибор до щелчка. Чтобы снять диффузор, потяните его на себя. (Рис. 4)

### Очистка прибора

Перед очисткой прибора всегда отсоединяйте его от электросети.

Запрещается споласкивать прибор водой.

- ▶ 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.

### Хранение

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

- ▶ Запрещается класть прибор, направив вентиляционную решетку вниз. Всегда кладите его на бок.
- ▶ Уберите прибор в безопасное место и дайте ему остыть.
- ▶ Не обматывайте сетевой шнур вокруг прибора.

### Защита окружающей среды

- ▶ После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду. (Рис. 5)

### Гарантия и обслуживание

Для получения дополнительной информации или в случае возникновения проблем зайдите на веб-сайт [www.philips.com](http://www.philips.com) или обратитесь в Центр поддержки покупателей в вашей стране (номер телефона центра указан на гарантийном талоне). Если подобный центр в вашей стране отсутствует, обратитесь в местную торговую организацию Philips или в отдел поддержки покупателей компании Philips Domestic Appliances and Personal Care BV.

## Поиск и устранение неисправностей

Если у вас возникли проблемы с прибором для фенот, и их не удастся решить самостоятельно используя руководство по обнаружению и устранению неисправностей, обратитесь в ближайший сервисный центр компании Philips, в центр поддержки покупателей Philips вашей страны.

Неисправность	Способы решения
Прибор не включается.	На электророзетку, к которой подключен прибор, не подается питание: Убедитесь, что розетка находится под напряжением.
	Прибор перегрелся и автоматически отключился: Выключите прибор и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением прибора убедитесь, что решётка вентилятора не засорена пылью, волосами и т.п.
	Возможно, 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. Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора, заменяйте шнур только в торговой организации Philips, в авторизованном сервисном центре Philips или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации.