

Фены для сушки волос

ERISSON

HD1800 / HD16801 / HD1806 / HD7180 / HD 7186 / HD1502 / HD 1506

Внимательно прочтите данную инструкцию перед первым использованием, чтобы ознакомиться с работой нового прибора. Пожалуйста, сохраните инструкцию для дальнейших справок.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Во время эксплуатации прибора всегда соблюдайте следующие меры предосторожности:

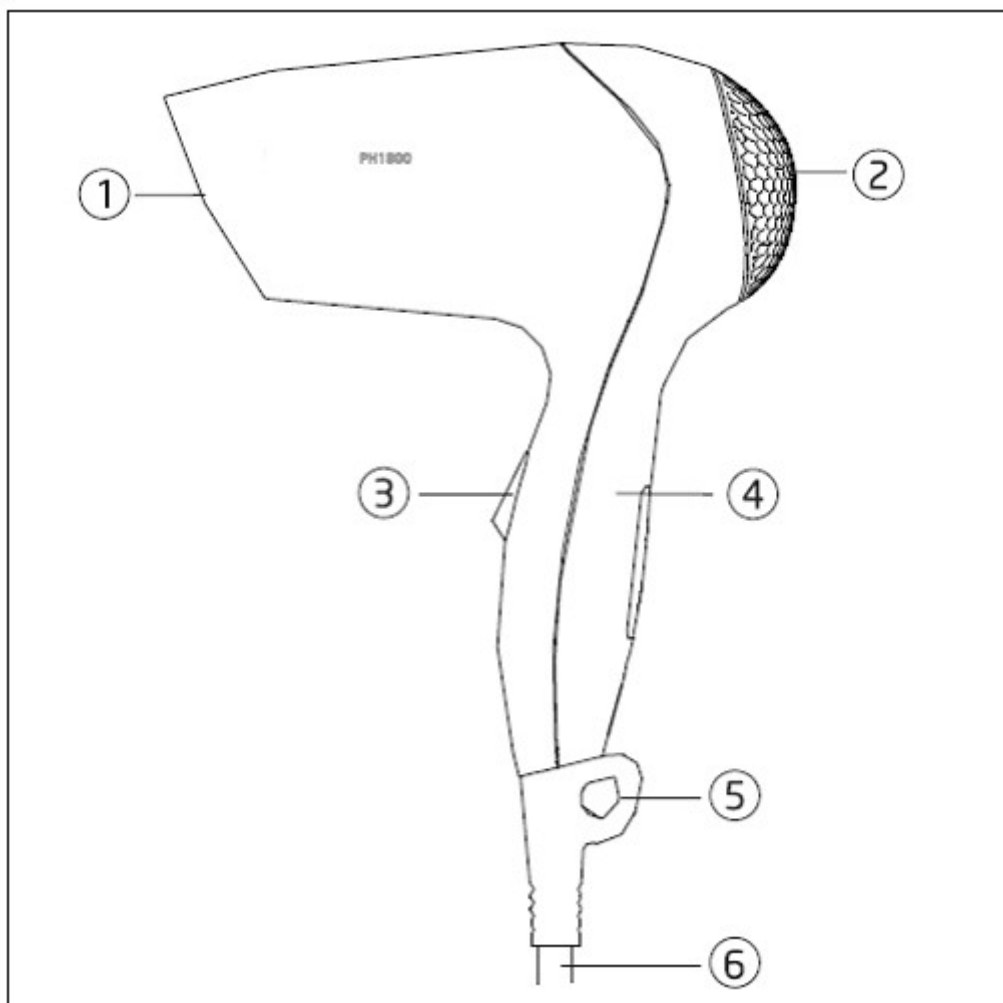
1. Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению электрической сети в Вашем доме.
2. Используйте прибор только в целях, предусмотренных данной инструкцией.
3. Используйте только приспособления, входящие в комплект прибора.
4. Во избежание поражения электрическим током не погружайте прибор, вилку или электрический шнур в воду или другие жидкости. Ставьте прибор в такие места, где он не может упасть в воду или другие жидкости. При попадании воды на прибор, немедленно отключите его от сети. Не пользуйтесь прибором, упавшим в воду. Отнесите его в уполномоченный сервисный центр.
5. Не допускайте детей к работе с прибором без присмотра взрослых.
6. Если штепсельная вилка прибора не совпадает по конструкции с Вашей розеткой, обратитесь за помощью в уполномоченный сервисный центр. Применение различных переходников может привести к порче прибора и прекращению гарантийных обязательств.
7. Не оставляйте включенный в сеть прибор без внимания.
8. Во избежание перегрузки электрической сети не подключайте другой прибор высокой мощности к той же сети, к которой подключен ваш прибор.
9. Отсоединяйте прибор от сети после окончания использования, перед перемещением с одного места на другое и перед чисткой.
10. Никогда не тяните за шнур при отключении прибора от сети; возьмитесь за штепсельную вилку и выньте ее из розетки.
11. Не допускайте соприкосновения шнура или самого прибора с нагретыми поверхностями.
12. Располагайте прибор и шнур так, чтобы никто не смог случайно задеть шнур и опрокинуть прибор.
13. Не пользуйтесь прибором с поврежденным электрическим шнуром или штепсельной вилкой. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Замена электрического шнура и штепсельной вилки должна производиться только в уполномоченном сервисном центре.
14. Никогда не разбирайте прибор самостоятельно; неправильная сборка может привести к поражению электрическим током во время последующего использования прибора. Все ремонтные работы должны производиться только в уполномоченном сервисном центре.

15. Не пользуйтесь прибором в местах, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся газов.
16. Этот прибор предназначен только для домашнего использования и не предназначен для коммерческого и промышленного использования.
17. Выполняйте все требования данной инструкции.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ✓ Не допускайте попадания посторонних предметов внутрь фена, это может привести к остановке двигателя и преждевременному выходу из строя прибора, а также, к поражению электрическим током.
- ✓ Никогда не накрывайте работающий прибор, при работе всегда следите, чтобы воздушный фильтр был не закрыт и чист.
- ✓ Всегда выключайте прибор перед тем, как отложить его даже на короткое время.
- ✓ Избегайте прямого контакта насадок с кожей головы.
- ✓ Не используйте этот прибор вблизи ванны, раковины или других источников воды.
- ✓ Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающем 30 мА , в цепь электрического питания ванной комнаты. Обратитесь за советом к специалисту.
- ✓ Данный электроприбор оборудован автоматическим устройством защиты от перегрева. При перегреве прибор отключится. Выньте вилку сетевого шнура из розетки. Дайте прибору остыть в течение нескольких минут и включите его вновь. Перед повторным включением прибора проверьте, не засорен ли фильтр фена пухом, волосами и т.п. При необходимости прочистите решетку, как указано в настоящей инструкции.

ОПИСАНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРИБОРА



1. Концентратор /Выход воздуха
2. Защитная сетка
3. Переключатель скорости потока воздуха
4. Ручка
5. Петля для подвешивания
6. Сетевой шнур

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием снимите все упаковочные материалы с прибора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор скорости работы

Установите необходимый режим скорости с помощью переключателя (3):

- - выключен.
- - теплый поток.
- - холодный воздух

Использование устройства

Установите необходимый температурный режим. Для создания прически направляйте воздух на расческу или гребень, которым вы укладываете волосы. Для укладки рекомендуется использовать круглую щетку.

УХОД И ЧИСТКА

1. Перед чисткой прибора всегда отключайте его от электрической сети и охлаждайте.
2. Протрите корпус и насадки с помощью мягкой влажной ткани. Не допускайте попадания воды или другой жидкости внутрь фена.
3. Попавший внутрь волос аккуратно удалите маленькой щеткой.
4. Для удобства использования и хранения фена предусмотрена специальная петля для подвешивания прибора (5).

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Рекомендации по сушке волос

- Длинные волосы лучше сушить следующим образом: нагните голову, свесьте вниз волосы и, обдувая феном, прочешите щеткой против роста волос - сзади вперед. Лишь когда волосы станут полусухими, снова поднимите голову и придайте прическе при помощи фена окончательную форму.
- Короткие волосы сначала причесывают при помощи фена, а потом взъерошивают щеткой против роста волос, нагнув голову вперед. При этом важно держать фен таким образом, чтобы воздух дул от корней волос к концам. Только тогда чешуйчатый слой волоса остается гладким, и волос приобретает блеск.
- Работая с феном, нужно следить за дистанцией между соплом фена и волосами: расстояние должно быть не менее 20 см.
-

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы электробытовой прибор должен быть утилизирован с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в Вашем регионе. Для правильной утилизации прибора часто достаточно отнести его в местный центр переработки вторичного сырья. Для упаковки производимых нами приборов используются только экологически чистые материалы. Поэтому картон и бумагу можно утилизировать вместе с бумажными отходами.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если Ваш прибор не работает или работает плохо, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом.

Технические характеристики:

Питание от сети переменного тока 220 В / 50 Гц

Мощность:

Модель *FD*_{1502 / 1800 / 1801 / 7180} - 1000 Вт

Модель *FD*_{1506 / 1806 / 7186} - 1200 Вт

Изделие предназначено только для домашнего использования!