

Фены для сушки волос

ERISSON

HD2801/HD2802/HD2803 / HD7260

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:

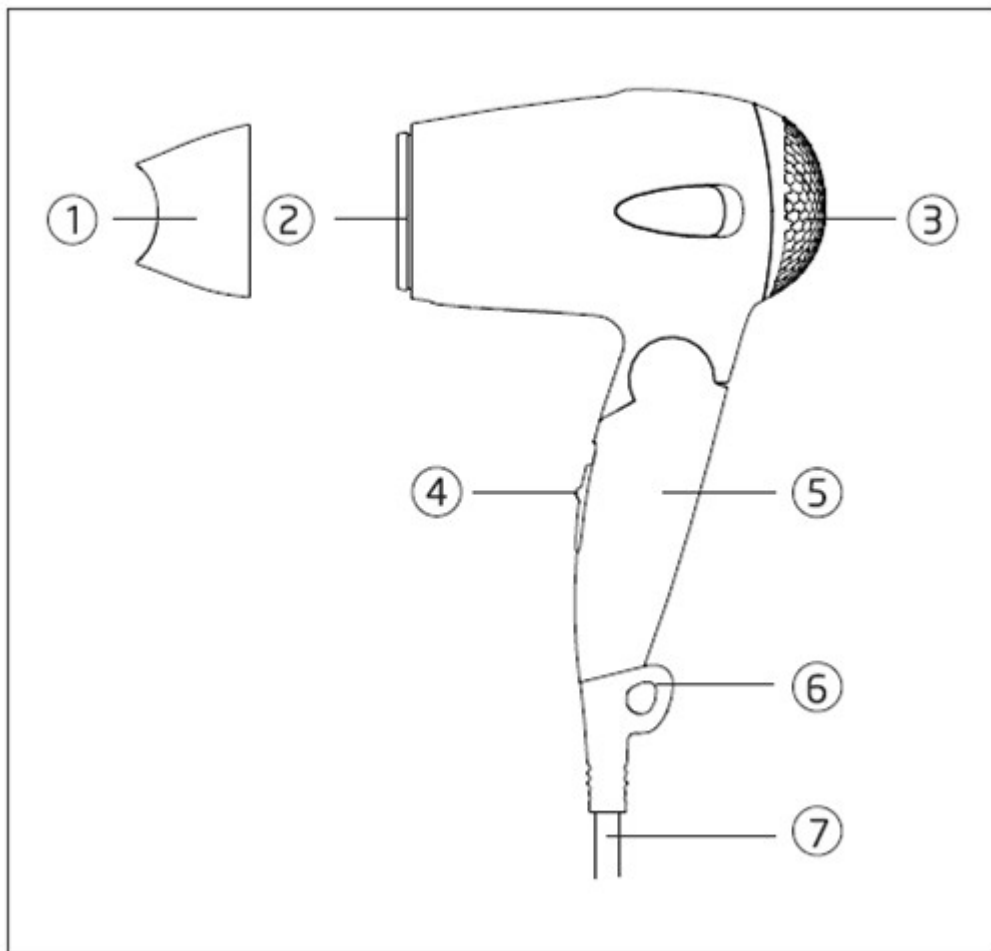
1. Перед первым использованием проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению электрической сети в Вашем доме.
2. Используйте прибор только в целях, предусмотренных данной инструкцией.
3. Используйте только приспособления, входящие в комплект прибора.
4. Во избежание поражения 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
2. Выход воздуха
3. Защитная сетка
4. Переключатель скорости потока воздуха
5. Складная ручка
6. Петля для подвешивания

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Перед использованием снимите все упаковочные материалы с прибора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Выбор скорости работы

Установите необходимый режим скорости с помощью переключателя (4):

o - выключен.

1 - слабый поток воздуха для тщательной укладки волос.

2 - сильный поток воздуха для быстрой сушки волос.

* - холодный воздух

Использование концентратора

Присоедините концентратор (1) к выходному отверстию (2) фена для образования направленного воздушного потока. Установите необходимый режим скорости. 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 (6).
5. Для удобства транспортировки предусмотрена складная ручка. Аккуратно сложите ручку параллельно корпусу, не применяя больших усилий во избежание поломки.

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 причёске при помощи фена окончательную форму.
- Короткие волосы сначала причёсывают 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:

HD 2801 1100Вт
HD 2802 / 2803 / 7260 1200Вт

Данный продукт только для домашнего использования.