

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Профессиональный фен для волос 03-120 Steel DEWAL PRO BARBER STYLE предназначен для сушки и укладки натуральных волос.
- 1.2. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Напряжение – 220-240 В, 50-60 Гц.
- 2.2. Мощность – 2200 Вт.
- 2.3. 2 скорости потока воздуха, 3 температурных режима.
- 2.4. Длина шнура – 3 м.
- 2.5. Вес – 570 г.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Кол-во
1	Фен	1 шт.
2	Насадки	2 шт.
3	Инструкция по эксплуатации	1 шт.

Внимание! Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.

4. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- А. Передняя часть корпуса с насадкой.
- В. Фильтр.
- С. Кнопка охлаждения воздуха.
- Д. Переключатель мощности потока воздуха. Положение 0 — прибор выключен.
- Е. Переключатель теплового режима.
- Ф. Сетевой кабель.
- Г. Широкая насадка.
- Н. Узкая насадка.



5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- 5.1. Используйте фен только для сушки и укладки волос.
- 5.2. 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.
- 5.3. Съемные насадки, широкая и узкая, помогут вам направить поток воздуха при сушке волос. Они легко надеваются на переднюю часть корпуса (А).

Кнопка холодного воздуха (С)

- 5.4. 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 (В)

- 5.5. 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. Затем вставить на место металлическую решетку и зафиксировать ее пластиковым держателем.

6. ЧИСТКА И УХОД

- 6.1. Перед чисткой выключите устройство от электросети, вынув вилку из розетки.
- 6.2. Никогда не погружайте фен в воду!
- 6.3. Пожалуйста, помните, что входное отверстие для воздуха нужно регулярно чистить со щеткой, чтобы вычистить пыль и волосы из решетки. Можно чистить фен слегка влажной тканью, а затем протереть сухой.

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 7.1. Не оборачивайте провод вокруг фена.
- 7.2. Фен может работать от сети при напряжении 220/240 вольт.
- 7.3. Не кладите фен на нагревательные приборы.
- 7.4. Никогда не погружайте фен в воду. Никогда не используйте его во время принятия ванны или душа и около емкости с водой.
- 7.5. Фен не должен входить в контакт с водой при чистке.
- 7.6. Не оставляйте работающий фен на влажной поверхности.
- 7.7. Не закрывайте отверстия для входа и выхода воздуха во время работы фена.
- 7.8. Если фен не используется, он должен быть отключен от сети.
- 7.9. Не тяните за провод.
- 7.10. Не включайте фен без надетого заднего фильтра.
- 7.11. Нельзя пользоваться феном, если у него поврежден провод, или он имеет другие признаки повреждения. В таких случаях обратитесь в службу сервиса.
- 7.12. Выключите устройство из розетки:
 - если оно неправильно работает.
 - перед чисткой.
 - после использования.
- 7.13. Не допускайте использование фена лицами с недостаточными физическими, сенсорными и умственными способностями. Использование этой группой лиц возможно лишь под дополнительным присмотром.
- 7.14. При установке дополнительного предохранительного устройства, гарантирующего, что ток в 30 мА не будет превышен при использовании дома, вы повысите безопасность.
- 7.15. Устройство не должно использоваться в целях, не предусмотренных инструкцией.
- 7.16. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, вызванный неправильным применением прибора или нарушением данной инструкции.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

- 8.1. Выработавшее свой ресурс устройство нужно сделать непригодным к использованию и утилизировать. О правилах утилизации узнайте у своей местной администрации.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Без предъявления талона и при его неправильном заполнении, в том числе без печати торгующей организации, гарантия не осуществляется. Гарантийный срок товара исчисляется, начиная со дня передачи товара покупателю.
- 9.2. Гарантия не распространяется на:
 - 9.2.1. Недостатки, возникшие после передачи товара покупателю вследствие нарушения покупателем правил пользования товаром, установленных в инструкции, а также правил хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц, либо непреодолимой силы.
 - 9.2.2. Изделия, имеющие внешние механические повреждения.
 - 9.2.3. Повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.