

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:
- 9.2.1. На 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. На изделия, имеющие внешние механические повреждения.
- 9.2.3. На повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, насекомых.
- 9.2.4. На части товара, вышедшие из строя по причине несвоевременного проведения периодического обслуживания товара, а также вследствие несоответствия параметров электросети, указанных в инструкции по эксплуатации товара.
- 9.2.5. На изношенные в процессе эксплуатации составные части, имеющие ограниченный срок службы (ножевые блоки, брешовые сетки, насадки, сопла, шнуры питания, щетки, пластмассовые поводки и т. д.), а также на комплектующие, являющиеся расходными материалами и имеющие эксплуатационный износ.
- 9.2.6. На повреждения товара, возникшие вследствие скачков напряжения электросети.
- 9.2.7. На самостоятельно вскрытый или отремонтированный товар, на товар, при ремонте которого внесены конструктивные изменения, установлены неоригинальные запчасти, а также в случае проведения ремонта лицом, не уполномоченным фирмой-изготовителем.
- 9.2.8. Если данные на инструменте не соответствуют данным в гарантийном талоне.
- 9.3. Чистка, смазка изделий, заточка ножей после любого срока эксплуатации не входят в стоимость гарантийного обслуживания.
- ВНИМАНИЕ!**
- 9.4. Требуется у торгующей организации инструкцию по эксплуатации данного изделия. Отсутствие инструкции не освобождает покупателя от обязанности в соответствии с гарантийными обязательствами соблюдать правила эксплуатации данного изделия.
- 9.5. Мастерская не имеет права принимать решение о расторжении договора купли-продажи, замене изделия и т. п. Эти вопросы находятся в компетенции торгующей организации, с которой покупатель заключил указанный договор. При этом мастерская обязана выдать покупателю заключение о техническом состоянии изделия с указанием причины отказа от гарантийного ремонта или его продолжения.

10. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие должно храниться отключенным от электросети в сухих помещениях, изолированных от мест хранения кислот и щелочей, в недоступном для детей месте. Изделие предназначается для эксплуатации, хранения и транспортировки в диапазоне от -10 до +40 °С. После транспортировки или хранения устройства в холодных (зимних) условиях необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

11. ПРАВИЛА РЕАЛИЗАЦИИ

Реализация осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

12. ПРАВИЛА ПЕРЕВОЗКИ

Перевозка товара осуществляется в соответствии с законодательством РФ.

13. ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не влияющие на основные потребительские свойства изделия.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____
Дата продажи Подпись продавца Расшифровка подписи

М.П.



www.dewal.ru



Руководство

по эксплуатации профессионального фена для волос DEWAL PRO

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Профессиональный фен для волос 03-2010 DEWAL PRO FIESTA предназначен для сушки и укладки натуральных волос. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Напряжение — 220-240 В, 50-60 Гц
2. Мощность — 2600 Вт
3. 2 скорости потока воздуха, 3 температурных режима
4. Длина шнура — 3 м
5. Вес — 580 г

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

N п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Фен	1 шт.
2	Насадки-концентраторы	2 шт.
3	Сменные фильтры	2 шт.
4	Диффузор	1 шт.
5	Руководство по эксплуатации	1 шт.

ВНИМАНИЕ!

Перед началом эксплуатации внимательно изучите принцип работы изделия.

4. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- A. Передняя часть корпуса с насадкой
- B. Фильтр
- C. Кнопка охлаждения воздуха
- D. Переключатель мощности потока воздуха. Положение 0 — прибор выключен.
- E. Переключатель теплового режима.
- F. Сетевой кабель
- G, H. Узкая насадка, широкая насадка
- I. Диффузор
- K. Светодиод (с одной стороны фена)

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Используйте фен только для сушки и укладки волос.

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. Съемные насадки, широкая и узкая, помогут вам направить поток воздуха при сушке волос. Для различных укладок с помощью фена используйте диффузор (I). Все насадки легко надеваются на переднюю часть корпуса (A).

Кнопка холодного воздуха (C)

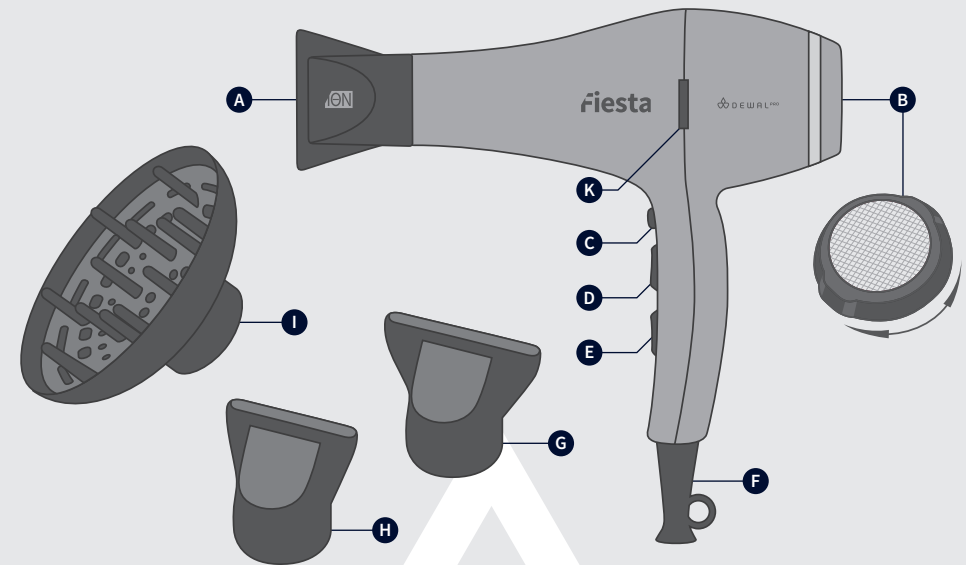
При нажатии этой кнопки срабатывает функция охлаждения воздуха, при которой прекращается нагрев спирали. Эта функция подходит для идеального закрепления формы прически и придания волосам объема. Используйте эту функцию в завершающей части сушки волос.

Светодиодный индикатор (K)

С одной стороны фена установлен светодиодный индикатор. При переключении температурных режимов или включении кнопки холодного воздуха светодиод меняет цвет от синего (холодная температура) до красного (горячий воздух).

Фильтр (B)

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

Перед чисткой отключите устройство от электросети, вынув вилку из розетки. Никогда не погружайте фен в воду! 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

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

8. УТИЛИЗАЦИЯ

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