

- 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. Требуйте 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 °C. 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 дорожного фена
 для волос DEWAL PRO

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Дорожный фен для волос 03-5512 DEWAL PRO NEW WAY предназначен для сушки и укладки натуральных волос. Дата производства: см. на упаковке.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1.1. Напряжение — 220-240 В, 50-60 Гц.
- 1.2. Мощность — 1000 Вт.
- 1.3. 2 температурных режима.
- 1.4. Длина шнура — 1,6 м.
- 1.5. Вес — 270 г.

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

№ п/п	Наименование изделия, детали	Количество
1	Фен.	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации.	1 шт.

4. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

- A. Фильтр несъемный.
- B. Кнопка включения и выключения/Переключатель теплового режима.
- C. Петелька для подвешивания.
- D. Сетевой кабель.
- E. Сопло несъемное.
- F. Ручка складная.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

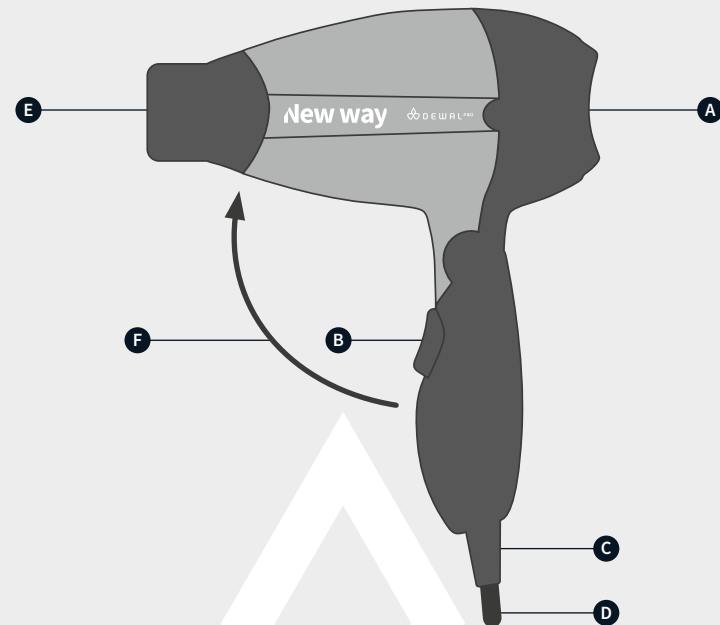
Используйте фен только для сушки и укладки волос. После мытья вытрите волосы полотенцем. Включите фен в сеть и установите переключатель на нужную температуру и скорость воздуха. Чтобы не причинить вред волосам, не держите фен слишком близко к голове. Не направляйте фен в глаза.

6. ЧИСТКА И УХОД

Перед чисткой выключите устройство от электросети, вынув вилку из розетки. Никогда не погружайте фен в воду! Пожалуйста, помните, что входное отверстие для воздуха нужно чистить регулярно 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.

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, бреющие сетки, насадки, сопла, шнуры питания, щетки, пластмассовые поводки и т. д.), а также комплектующие, являющиеся расходными материалами и имеющие эксплуатационный износ.
 - 9.2.6. На повреждения товара, возникшие вследствие скачков напряжения электросети.