

Благодарим Вас за приобретение фена NOVEX NF-2002 (далее — фена) и надеемся, что он прослужит Вам многие годы!

ВНИМАНИЕ!

Фен — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе фена.

Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Комплект поставки

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Фен | 1 шт. |
| 2. Насадка-концентратор | 1 шт. |
| 3. Насадка-диффузор | 1 шт. |
| 4. Гарантийный талон | 1 шт. |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 6. Список сервисных центров | 1 шт. |

ВНИМАНИЕ!

Несоблюдение требований эксплуатации хранения может привести к преждевременному выходу фена из строя или поражению Вас электрическим током!

Меры предосторожности

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте настоящую инструкцию.
- Пожалуйста, сохраните эту инструкцию, гарантийный талон и, если возможно, упаковку.
- Перед включением фена убедитесь, что напряжение сети в Вашем доме соответствует напряжению, указанному на приборе.
- Фен предназначен только для индивидуального использования в быту.

- Отключайте фен от сети, если Вы им не пользуетесь, а также перед чисткой.
- Отключая фен от сети, не тяните за шнур, а держитесь за вилку.
- Следите, чтобы дети пользовались феном только в присутствии взрослых.
- Не пользуйтесь феном, если обнаружите повреждения шнура, вилки или других частей.
- Не пытайтесь самостоятельно осуществлять ремонт прибора.
- Храните прибор как можно дальше от источников тепла, влаги, прямых солнечных лучей.
- Используйте только прилагаемую в комплекте насадку.
- Не используйте прибор вне помещения.
- Не пользуйтесь феном в ванной, под душем или над раковиной, наполненной водой.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не беритесь за прибор мокрыми и влажными руками. Если все-таки влага попала внутрь прибора, немедленно отключите его от сети.
- При сушке волос следите, чтобы волосы и посторонние предметы не попадали в отверстия фена.
- Не используйте фен для сушки искусственных волос или париков.
- Будьте внимательны, во время эксплуатации насадка сильно нагревается.
- Зabloкированный воздухозаборные и воздуховыводящие отверстия могут стать причиной перегрева прибора.
- В случае перегрева аппарата встроенная защитная система автоматически отключает питание. В этом случае установите переключатель в положение «0», отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.

Срок гарантии составляет первые 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании фена в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы фена составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация фена не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации фена определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

Устройство фена

1. Насадка-концентратор
2. Съемная решетка воздухозаборника
3. Кнопка подачи холодного воздуха
4. Трехпозиционный переключатель температуры
5. Двух позиционный переключатель скорости
- 0 – фен отключен

- 1 – небольшая скорость подачи воздуха
 - 2 – высокая скорость подачи воздуха
6. Петелька для подвешивания
 7. Насадка-диффузор

Укладка

- Подсушите мокрые волосы полотенцем.
- При режиме максимальной скорости (положение **2**) и максимальной температуры (положение **3**) подсушите волосы, при этом не направляя поток воздуха на отдельные пряди волос.
- По мере высыхания волос, понизьте скорость подачи воздуха (положение **1**) и температуру (положение **2**) и воспользовавшись специальной щеткой уложите волосы.

Переключатели температурного и скоростного режимов

Используйте режимы высокой скорости и высокой температуры если Вам необходимо быстро высушить волосы или подсушить их перед укладкой. Низкий температурный и скоростной режим используйте для укладки волос.

Насадка-концентратор

Данная насадка создает узконаправленный поток воздуха и позволяет сушить отдельные локоны волос.

Насадка-диффузор

Насадка-диффузор предназначена для придания волосам объема у корней. При ее использовании значительно экономится время, так как диффузор охватывает сразу пол головы, воздушная струя становится мягче, пальчики диффузора вплетаются в волосы и способствуют доступу воздуха к самым корням. Волосы при этом высыхают быстрее, они будут выглядеть пышнее, но, увы, уложить прическу с помощью диффузора невозможно. Сушить длинные волосы стоит с концев концентратором и только у корней диффузором.

Подача холодного воздуха

После сушки или укладки, нажмите кнопку подачи холодного воздуха (3) на передней части ручки фена, при этом температура воздушного потока понизится. Это позволяет зафиксировать форму локона, предварительно высушенного теплым воздухом. Функция не требует отключения основного режима работы фена

Защита от перегрева

В данном фене предусмотрена система защиты от перегрева. Частично заблокированные воздухозаборные и воздуховыводящие отверстия могут стать причиной перегрева прибора. В случае, если прибор подает только холодный воздух, отключите его и дайте остыть. После охлаждения фен можно повторно использовать. Во время эксплуатации старайтесь не закрывать воздухозаборные и воздуховыводящие отверстия.

Во избежание перегрева фена, старайтесь не работать с ним непрерывно более 10 минут. Обязательно делайте перерывы по несколько минут, давая фену немного остыть.

Система ионизации

С помощью системы ионизации Вы можете быстрее высушить Ваши волосы. Отрицательные ионы уменьшают размер капель воды на Ваших волосах, благодаря чему большее количество воды поглощается волосами. Поглощенная влага улучшает состояние волос, делает их мягче и придает им блеск. Система ионизации активируется автоматически при включении прибора.

Принцип действия

- Отрицательные ионы разбивают большие капли воды на капли меньшего размера.
- Маленькие капли влаги поглощаются волосами гораздо быстрее, чем большие, поэтому волосы высыхают быстрее.
- Дополнительная влага, поглощенная фолликулами волос, улучшает их структуру, увлажняя их, делая более гладкими.
- От гладкой поверхности волос отражается больше света, поэтому волосы выглядят более блестящими.

- Перед чисткой отключите фен от электросети и дайте ему полностью остыть.
- Протирайте корпус влажной тряпочкой с добавлением мягких чистящих средств, а затем вытирайте насухо.
- Не используйте абразивные чистящие вещества.
- Снимите и промойте концентратор в теплой мыльной воде.
- Данная модель фена - профессиональный прибор. Для обеспечения эффективной его работы необходимо обеспечить беспрепятственную подачу воздуха, поэтому регулярно снимайте решетку воздухозаборника и очищайте его от пуха, волос и других посторонних материалов с помощью щетки или пылесоса.

Хранение

- Перед хранением дайте фену полностью остыть и убедитесь, что корпус не влажный.
- Чтобы не повредить электрический шнур, не наматывайте его вокруг корпуса.
- Храните фен в прохладном сухом месте.

Основные технические характеристики

Модель фена	NF-2002
Питание	230 В, 50 Гц
Максимальная мощность	2000 Вт
Габаритные размеры	45,4 x 44,2 x 30,9 см
Вес	0.38 кг

П Р И М Е Ч А Н И Е

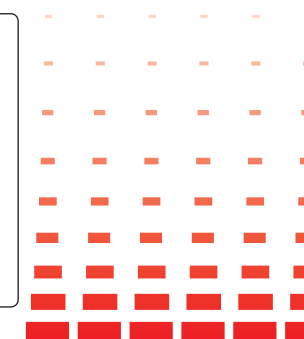
В порядке дальнейшего улучшения качества продукции, производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструкцию фена, которые могут быть не отражены в настоящем руководстве по эксплуатации. Все использованные в данном руководстве иллюстрации являются схематичными.

Фен профессиональный

NF-2002



- › Система ионизации
- › Режим «Холодный воздух»
- › 2 режима скорости
- › 3 температурных режима
- › Насадка-концентратор
- › Насадка-диффузор
- › 2000 Вт



Производитель: Ningbo Smal Electrics Imp.& Exp.Co.,Ltd.
Адрес: No.737 North Road, Yuyao City, Zhejiang, PRC., China

Поставщик «Novex Industries Limited»
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong