



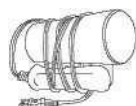
EH-NA56

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией перед началом использования. Она является руководством по правильному и безопасному использованию фена, а также предотвращает травмирование пользователя и окружающих людей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: несоблюдение нижеприведенной инструкции может привести к возникновению пожара, ожогам, взрыву устройства, короткому замыканию и поражению электрическим током.

Меры предосторожности

- Не используйте неразмотанный сетевой шнур, это может стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- Не перегибайте, не перекручивайте и не пережимайте сетевой шнур.
- Не ставьте тяжелые предметы на шнур.
- Не пользуйтесь феном, если сетевой шнур поврежден.
- Не вставляйте вилку в розетку, если она ненадежно закреплена.
- Не подключайте и не отключайте шнур питания мокрыми руками.
- Не оборачивайте сетевой шнур вокруг фена, так как это может привести к возгоранию и/или поражению электрическим током.
- При выключении прибора из электросети держитесь за вилку, а не за сетевой шнур.
- Всегда до конца вставляйте вилку в розетку. Не используйте удлинитель сетевого шнура.



Немедленно прекратите использование прибора, если:

- прекратился поток воздуха;
- сетевой шнур питания или вилка перегреваются;
- прибор работает непостоянно;
- устройство внутри покраснело или раскалилось докрасна и пошел дым, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр за ремонтом;
- вы видите икры вокруг отверстия выпуска воздуха, когда устройство работает в режиме подачи горячего воздуха, выключите фен и очистите устройство от пыли и грязи.

Внимание

- Не допускайте попадания волос или других предметов в отверстие воздухозаборника, отверстие подачи воздуха или отверстие Nanoi, не соблюдение данного правила может привести к возникновению травм, электрических травм или ожогов.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не используйте прибор рядом с газом или другими горючими веществами (например, спирт, растворитель, бензин, краски, аэрозоли и т.п.).

- Категорически запрещается изменять, разбирать или ремонтировать прибор. Это может стать причиной травмы в результате возгорания или ненормальной работы прибора.
- Запрещается погружать прибор в воду и хранить его в ванной комнате или местах повышенной влажности.
- Не берите фен влажными руками.
- Не храните устройство в местах, доступных детям или животным.
- Не подключайте прибор к сети переменного тока 200–240 В, если переключатель выбора монтажа на устройстве установлен в значении 100–120 В.
- Не скручивайте сетевой шнур при хранении.
- Не закрывайте отверстие подачи воздуха руками. Это может привести к ожогам.
- В процессе использования фена вы можете почувствовать специфический запах. Это объясняется образованием озона в процессе работы фена и безопасно для человеческого организма.

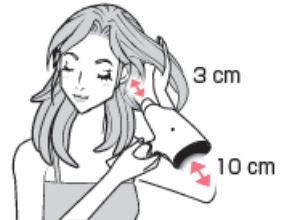


Для ремонта устройства, пожалуйста, обратитесь к специалисту.

Предотвращение травм

Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами без соответствующих знаний и опыта. Использование прибора такими людьми допускается только под наблюдением лица, отвечающего за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с прибором.

Расстояние между отверстием выхода воздуха и волосами должно составлять более 3 см, более близкое расстояние может стать причиной ожога волос.



Расстояние между отверстием воздухозаборника и волосами должно составлять более 10 см, более близкое расстояние может стать причиной запутывания волос во всасывающем отверстии, что приведет к повреждению волос.

Не пользуйтесь прибором, если поврежден воздухозаборник.

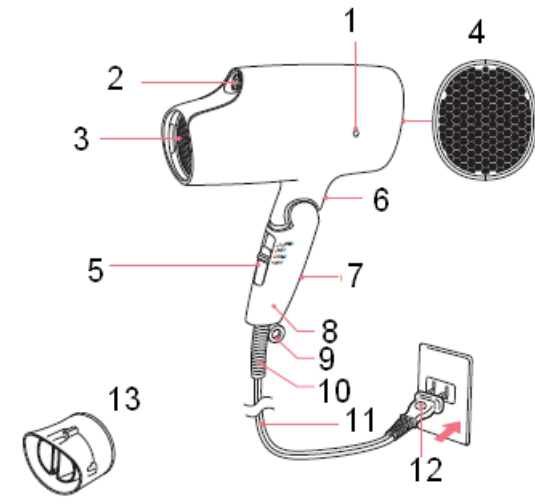
Пожалуйста, обратите внимание на следующие вещи

- Не бросайте и не ударяйте прибор (это может стать причиной поражения электрическим током).
- Пользоваться феном разрешается только по прямому назначению. Использование фена для сушки домашних животных или одежды запрещается.
- Не прикасайтесь к участкам, указанным на рисунке, так как они нагреваются в процессе работы фена, это может привести к ожогам.
- Во избежание травм при складывании фена не оставляйте пальцы на месте сгиба ручки.



Схема устройства

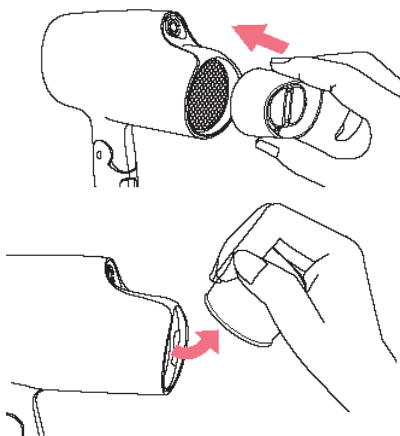
1. Датчик работы ионизатора
2. Отверстие для выпуска отрицательно заряженных ионов
3. Отверстие для подачи воздуха
4. Воздухозаборник
5. Селектор
6. Переключатель напряжения
7. Панель генерации положительно заряженных ионов
8. Рукоятка
9. Подвесное кольцо
10. Втулка
11. Кабель питания
12. Вилка
13. Насадка



Способ установки и снятия насадок

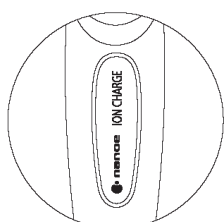
Для фиксации насадки на корпусе устройства приложите ее к отверстию для подачи воздуха и несильно надавите до характерного щелчка.

Для снятия насадки возьмите ее и, осторожно вращая, извлеките из отверстия для подачи воздуха.



Работа Nanoi

При постоянном воздействии на волосы отрицательно заряженными ионами волосы сами приобретают отрицательный заряд. В результате отрицательно заряженные ионы перестают притягиваться к отрицательно заряженным волосам. Благодаря системе положительной ионизации достаточно просто снять отрицательный заряд с волос, держа ручку фена, и одновременно обхватывая панель положительно заряженных ионов. В результате отрицательно заряженные ионы снова активно воздействуют на волосы, сохраняя влагу в сердцевине каждого волоска.



Примечание

Ионизация волос может оказаться неэффективной для потребителей с курчавыми волосами, жесткими выщущимися волосами, с очень гладкими волосами, короткими волосами, использовавших средство для выпрямления волос в течение последних трех или четырех месяцев.

Работа с устройством

Пожалуйста, проверьте напряжение и тип электрической розетки перед использованием.

Используйте монетку, отвертку и т.п. для перевода селектора напряжения в необходимое положение.

Не используйте прибор в сети с напряжением 200–240 В, если селектор напряжения установлен в положение 100–120 В, это может вывести устройство из строя.

Используйте вилку, подходящую по форме к розетке. В случае несоответствия используйте переходник.



Используйте полотенце, чтобы частично высушить мокрые волосы, затем с помощью щетки, расчески или пальцев рук расчешите волосы.

1. Выберите силу воздушного потока с помощью основного селектора.
2. Направьте поток теплого воздуха на волосы:
 - ваши волосы будут сохнуть быстрее, если вы направите поток теплого воздуха правильно к корням;
 - вы также можете увеличить скорость сушки, используя насадку для быстрой сушки.
3. Переведите главный селектор в положение OFF.
4. Выключите прибор из розетки:
 - завершите сушку волос при помощи расчески или пальцев;
 - когда фен остынет, храните его в местах с низкой влажностью.

Обслуживание

Частое прекращение нагрева при подаче воздуха, а также наличие искр в струе холодного воздуха свидетельствуют о накоплении пыли в отверстиях забора и/или подачи воздуха, засорении воздухозаборника волосами или закрытии отверстия руками во время сушки. (В этом случае срабатывает выключатель для защиты от перегрева. Искры сами по себе не представляют опасности.) Поставьте выключатель в положение "Выкл" и выполните очистку фена от накопившейся пыли.

Появление искр в отверстиях для отрицательно заряженных аэроионов свидетельствует о неправильной разрядке электродов по причине их загрязнения. Для устранения подобной неисправности выполните очистку отверстий для отрицательно заряженных аэроионов.

Рекомендации по очистке

Выполняйте очистку устройства только после его отключения и удаления вилки кабеля питания из розетки.

С помощью ватных палочек протирайте легкими движениями (приблизительно по 5 раз) центральную часть отверстия для отрицательно заряженных аэроионов. Рекомендуется использовать тонкие детские ватные палочки. Обычные ватные палочки также подходят для чистки, но они с трудом помещаются в отверстия.

Уход

- Регулярно очищайте вилку шнура и отверстие воздухозаборника от пыли и грязи.
- Периодически очищайте корпус прибора и шнур слегка смоченной в воде чистой тканью.



Не используйте для очистки фена спирт, растворитель, бензин и другие агрессивные вещества.

Спецификации

Модель №: EH-NE56

Источник питания	AC 100 ~ 120 V 200 ~ 240 V 50-60 Hz	
Напряжение	AC 100–200 V	AC 120–240 V
Потребляемая мощность (при TURBO)	1000 W	1400 W
Объем воздуха (в момент TURBO)	1,2 $\text{M}^3/\text{мин.}$	1,4 $\text{M}^3/\text{мин.}$
Температура теплого воздуха (во время TURBO) Когда температура в помещении 30 °C	Около 80 °C	Около 95 °C
Длина шнура	1,7 м	
Масса (вес)	около 545 г (без насадок)	

При правильном уходе фен прослужит много лет!