

430x137mm 2023.3.6

Безопасность

1. Перед первым включением стайлера в розетку убедитесь, что напряжение, указанное на табличке с техническими характеристиками, соответствует напряжению в вашем доме.
2. Если шнур питания повреждён, во избежание опасности он должен быть заменён производителем, его сервисным агентом или специалистом с аналогичной квалификацией.
3. Если фен используется в ванной комнате, вынимайте вилку из розетки после использования, так как близость воды представляет опасность даже при выключенном фене.
4. Для дополнительной защиты рекомендуется установить в электрической цепи, питающей ванную комнату, устройство остаточного тока (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током не более 30 мА. Обратитесь за советом к специалисту по установке.
5. **ВНИМАНИЕ** - Не используйте фен вблизи ванн, душевых кабин, раковин и других ёмкостей с водой.
6. Не используйте фен для других целей, кроме описанных в данной инструкции.
7. Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно использования фена и понимают связанные с ним опасности. Дети не должны играть с феном. Чистка и обслуживание фена не должны производиться детьми без присмотра.
8. Не используйте фен на открытом воздухе.
9. Всегда отключайте фен от сети, когда он не используется и перед чисткой.
10. Во избежание риска поражения электрическим током не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
11. Не распыляйте аэрозольные средства во время работы фена.
12. Не оставляйте фен включённым, когда не пользуетесь им.
13. Не используйте другие насадки, кроме тех, что входят в комплект.
14. Во избежание перегрева ни в коем случае не закрывайте отверстия для впуска и выпуска воздуха.
15. Если во время использования фена поток воздуха будет случайно перекрыт, встроенный термозащитный выключатель автоматически отключит прибор. Фен включится снова автоматически после остывания в течение нескольких минут.
16. Держите волосы подальше от входного отверстия, чтобы они не попали внутрь.
17. Храните фен в сухом прохладном месте. Не пользуйтесь им, если на руки попала вода.

Обзор

Пожалуйста, внимательно прочтите следующие инструкции, чтобы вы могли наслаждаться качественным продуктом:



- A: Холодный наконечник
B: Съемная цилиндрическая насадка для завивки (30 мм)
C: Кнопка разблокировки
D: Выключатель питания/Регулировка температуры (55°C-80°C-105°C)
E: Шарнирный задний фильтр
F: Петля для подвешивания
G: Насадка для сушки волос перед укладкой
H: Щетка для выпрямления волос
I: Многофункциональная щетка

Эксплуатация

Настройки:

Фен имеет следующие возможности настройки:

Уровень температуры

0: Выключено

- 1: Умеренная температура для бережной сушки и укладки
- 2: Высокая температура для быстрой сушки и укладки
- 3: Самая высокая температура для быстрой сушки и укладки

Смена насадки для укладки:

Установите насадку на корпус фена, совместив направляющие на двух частях, а затем прижмите их друг к другу, осторожно поворачивая насадку по часовой стрелке до щелчка. Чтобы снять насадку, нажмите на кнопку разблокировки, расположенную по бокам прибора, и аккуратно потяните насадку на себя.

Как пользоваться насадками

Цилиндрическая насадка предназначена для завивки волос.

Убедитесь, что знак «» на насадке и знак «Δ» на приборе находятся на одной линии. Поверните насадку по часовой стрелке до щелчка.

Чтобы снять, нажмите на знак «PUSHΔ» на устройстве, поверните насадку против часовой стрелки и вытащите ее.

*Насадка для выпрямления волос

1. Насадка для выпрямления предназначена для более эффективного захвата волос.
2. Чтобы использовать насадку, плотно уложите волосы в щётку.

*Многофункциональная щётка

Разделите волосы на пряди и намотайте их на круглую щётку. Чтобы раскрутить локон, нажмите кнопку над выключателем. Не расчёсывайте волосы сразу после завивки, дайте им время остыть.

Эксплуатация

Проверьте, соответствует ли напряжение в сети, указанное на фирменной табличке (на ручке прибора), напряжению в вашей локальной электросети.

1. После мытья тщательно высушите волосы полотенцем.
2. Вставьте вилку сетевого шнура в розетку.
3. Включите прибор с помощью переключателя D и установите уровень температуры.
4. При необходимости вы можете прервать подачу горячего воздуха во время сушки, повернув переключатель D в положение «1» («холодный воздух»).

Примечание

Настройка холодного воздуха прерывает подачу горячего воздуха и обеспечивает поток прохладного воздуха. Это позволяет лучше зафиксировать причёску.

5. После использования выключите прибор кнопкой D и выньте шнур питания из розетки.

Внимание

Никогда не наматывайте шнур питания на прибор, это может привести к его повреждению. Регулярно проверяйте шнур питания и прибор на наличие видимых повреждений.

Очистка

1. Прибор можно чистить сухой тканью.
 2. Насадки можно чистить влажной тканью или промывать под струей воды.
- Перед чисткой снимите насадки с прибора. Убедитесь, что насадки сухие, прежде чем использовать или хранить их. Никогда не промывайте прибор водой.

Хранение

Когда прибор не используется, вынимайте вилку из розетки. Дайте прибору остыть и храните его в сухом месте. Никогда не обматывайте шнур вокруг прибора, так как это приведёт к его преждевременному износу и поломке. Если шнур питания повреждён, во избежание опасности его необходимо заменить, обратившись к продавцу, у которого был приобретён фен, или к специалисту с аналогичной квалификацией.

Инструкции по утилизации



Эта маркировка указывает на то, что данный продукт не должен утилизироваться вместе с другими бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможный вред окружающей среде или здоровью людей в результате неконтролируемой утилизации отходов, ответственно относитесь к их переработке, чтобы способствовать повторному использованию материальных ресурсов. Чтобы вернуть использованное устройство, воспользуйтесь системами возврата и сбора отходов или обратитесь к продавцу, у которого вы приобрели устройство. Они могут принять продукт для безопасной для окружающей среды переработки.

Технические характеристики

Электропитание: AC110 V ~60 HZ AC220 -240V ~ 50/ 60 HZ

Мощность: 1000 Вт