

70mm

110mm

Фен Mi Ionic Hair Dryer Руководство пользователя



Назначение устройства
Электрический бытовой фен предназначен для сушки и укладки волос в домашних условиях.

Меры предосторожности

Чтобы снизить риск возникновения неисправностей, поражения электрическим током, травм, пожара и повреждения оборудования или имущества, обязательно соблюдайте следующие меры предосторожности.

Описание символов

⚠ Предупреждение
Обращает внимание на потенциальные опасности, которые могут привести к серьезным травмам или летальному исходу.

⚠ Примечание
Указывает на риск возникновения незначительных травм.

Ⓞ Уведмляет пользователя о запрещенных действиях.

Ⓛ Уведмляет пользователя о необходимости соблюдать определенные правила для безопасной эксплуатации продукта.

⚠ Предупреждение

Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

Ⓞ Не позволяйте детям играть с устройством.

1

⚠ Предупреждение

Ⓞ Не позволяйте детям выполнять чистку устройства и другие действия по уходу за ним без присмотра взрослых.

Ⓞ Не используйте устройство с поврежденным шнуром питания или вилкой. С целью замены шнура питания обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

Ⓞ Если прибор используется в ванной комнате, отключайте его от сети после использования, поскольку близость воды представляет опасность, даже когда прибор выключен. Для дополнительной защиты рекомендуется использовать устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА, в электрической цепи, снабжающей ванную комнату. Обратитесь к квалифицированному специалисту за помощью.

Ⓞ При отключении устройства от сети питания держитесь рукой за вилку, за электрощит.

Ⓞ Не вставляйте и не вынимайте шнур электропитания мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током и травмам.

Ⓞ Запрещено ломать, видоизменять, сжимать, тянуть, скручивать, сдвигать шнур питания, а также класть на него тяжелые предметы. Подобные действия могут привести к поражению электрическим током или возникновению пожара в результате короткого замыкания.

2

⚠ Предупреждение

Ⓞ Не ставьте включенный фен отверстием забора воздуха вниз, поскольку его нагревательный элемент может перегреться и привести к пожару.

Ⓞ Не вставляйте посторонние предметы в отверстия выхода и забора воздуха и не блокируйте их, поскольку это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возникновению пожара в результате короткого замыкания.

Ⓞ Не погружайте устройство в воду.

Ⓞ Не используйте и не храните фен в помещениях с высокой влажностью.

Ⓞ Содержите фен в условиях полной сухости.

Ⓞ Не используйте фен мокрыми руками, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара в результате короткого замыкания.

Ⓞ Не используйте фен вблизи источников газа или других легковоспламеняющихся продуктов (например, летучих веществ, растворителей краски, аэрозолей).

Ⓞ Не оставляйте включенный фен без присмотра.

Ⓞ Храните фен в недоступном для детей месте.

Ⓞ Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

3

⚠ Предупреждение

Ⓞ Не оборачивайте шнур электропитания вокруг корпуса фена при хранении, так как он может растянуться.

Ⓞ Запрещается самостоятельно ремонтировать, разбирать или вносить изменения в конструкцию фена, поскольку это может привести к травмам в результате пожара или стать причиной поломки изделия.

Ⓞ Не используйте этот прибор вблизи ванн, душей, раковин или других емкостей, содержащих воду.

Ⓞ Подключайте шнур электропитания только к розеткам, не используйте удлинители, поскольку это может привести к поражению электрическим током и возникновению пожара в результате короткого замыкания.

Ⓞ В случае возникновения неисправности или сбоя в работе устройства, например, отсутствие воздушного потока, частые отключения, внутренний перегрев или появление дыма, немедленно прекратите использование устройства.

Дальнейшее использование продукта в таком состоянии может привести к поражению электрическим током, травмам или возникновению пожара в результате короткого замыкания.

4

⚠ Примечание

Данный фен оснащен системой защиты от перегрева, которая автоматически отключает электропитание при сильном перегреве прибора. При возникновении подобной ситуации необходимо немедленно выключить прибор, отсоединить его от сети электропитания и дать прибору остыть перед дальнейшим использованием. После этого необходимо проверить отверстия выхода и забора воздуха на наличие волоса и волос, а затем снова включить прибор.

5

⚠ Примечание

Ⓞ В процессе работы отверстие выхода воздуха и насадка-концентратор могут сильно нагреваться, поэтому не прикасайтесь к ним руками во избежание получения ожогов.

Ⓞ Не роняйте, не ударяйте фен, поскольку это может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара в результате короткого замыкания.

Ⓞ Не используйте фен, если отверстие забора воздуха повреждено. В противном случае ваши волосы могут попасть в отверстие забора воздуха.

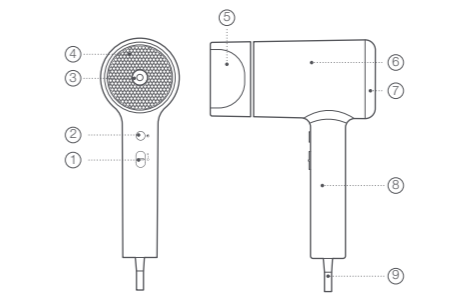
Ⓞ Не используйте данный фен для сушки волос детей, поскольку это может привести к ожогам.

Ⓞ Не храните шнур электропитания в перекрученном состоянии, поскольку это может привести к его поломке, стать причиной ожогов или пожара в результате короткого замыкания при дальнейшей эксплуатации.

Ⓞ Данный продукт предназначен исключительно для сушки и ухода за волосами. Не используйте его на жевательных и не сушилите с его помощью обувь, одежду и т.д.

6

Внешний вид устройства



- Ⓛ Переключатель мощности:
 - Высокая
 - Низкая
 - Выкл.
- Ⓛ Переключатель температурных режимов:
 - Горячий воздух
 - Чередование горячего и холодного воздуха
 - Холодный воздух
- Ⓛ Индикатор функции водной ионизации
- Ⓛ Отверстие выхода воздуха
- Ⓛ Насадка-концентратор
- Ⓛ Воздуховод
- Ⓛ Отверстие забора воздуха
- Ⓛ Ручка
- Ⓛ Шнур электропитания

7

Особенности

Данный фен оснащен функцией ионизации, которая ухаживает за волосами, снимает статическое электричество, защищает от пересушивания, сглаживает чешуйки и делает волосы более здоровыми и блестящими.

1. Микроскопические частицы, на которые разбивается вода под воздействием ионов, впитывается в структуру волоса, а оставшаяся влага испаряется.
2. Во всех трех температурных режимах фен выдувает воздух, содержащий ионы воды. Во время работы горит индикатор функции ионизации.
3. Во время генерации ионов воды могут возникать следующие последствия:
 - Из отверстия выхода воздуха выдуваются мельчайшие капли воды.
 - В процессе работы фена появляется своеобразный запах, не влияющий на здоровье человека.
4. Эффект от ионизации может быть малозаметным для следующих типов волос:
 - Натуральные кудрявые волосы.
 - Вычесанные волосы.
 - Густые волосы.
 - Волосы после химической завивки, выполненной менее 3–4 месяцев назад.
 - Короткие волосы.

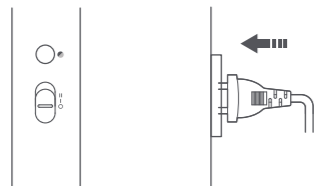
8

Особенности

Ионы воды образуются в результате накопления влаги в воздухе. Однако в некоторых случаях процесс генерации ионов воды может осложняться неблагоприятными условиями окружающей среды. Например, при низкой температуре и влажности вместо ионов воды образуются негативно заряженные ионы из-за сложности извлечения влаги из воздуха.

Инструкция по эксплуатации

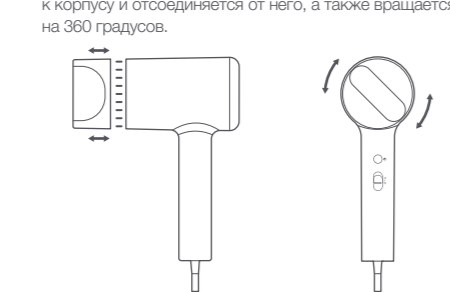
1. Убедитесь, что переключатель находится в положении «Выкл.» (○). Затем вставьте штепсель шнура электропитания в розетку и установите низкую (I) или среднюю (II) мощность обдува.



9

Инструкция по эксплуатации

2. При включении фен автоматически переходит в режим подачи горячего воздуха, индикатор рядом с переключателем температуры горит оранжевым светом. Чтобы изменить температурный режим, нажмите соответствующую кнопку, как показано на рисунке ниже.



10

Инструкция по эксплуатации

4. Перед установкой насадки-концентратора необходимо отключить фен от электросети. Запрещено отсоединять или присоединять насадку-концентратор во время использования фена во избежание получения ожогов.



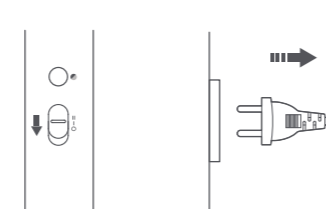
5. Во время сушки убедитесь, что расстояние между волосами и отверстием забора воздуха составляет более 10 см, иначе волосы могут попасть внутрь фена. Чтобы не сжечь волосы, держите отверстие выхода воздуха на расстоянии более 3 см от волосяного покрова.



11

Инструкция по эксплуатации

6. После использования выключите фен и отсоедините шнур электропитания.



Технические характеристики

Изделие	Ионный фен для волос Mi
Модель	SMJ01LX3
Номинальное напряжение	220 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Габариты	160 x 77 x 215 мм (с насадкой-концентратором)

12

Техническое обслуживание

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он выключен, а шнур электропитания отсоединен от сети.
- Регулярно очищайте отверстия забора и выхода воздуха с помощью мягкой ткани, ватной палочки или зубной щетки.
- Не нажимайте и не царапайте ногтями или острыми предметами отверстия забора и выхода воздуха во избежание повреждения устройства.
- Не используйте спирт, жидкость для снятия лака или моющие средства для очистки прибора, поскольку это может привести к повреждению устройства.

⚠ Данный символ означает, что прибор запрещено использовать во время принятия ванны или душа.

⚠ Данный символ означает, что прибор запрещено использовать вблизи ванн, душей, раковин или других емкостей, содержащих воду.

13

Условия гарантийного обслуживания

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты. В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Актуальный список сервисных центров по адресу: <https://www.dns-shop.ru/technical-support/>

Срок гарантии: 12 месяцев.
Срок эксплуатации: 24 месяца.

14

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (газов, кислот, щелочей, вызывающих коррозию).
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

15

Дополнительная информация

Изготовитель: Ханчжоу Ляоо Электроникс Технолоджи Ко., Лтд, 305-307, зд. 8, научно-технологический парк 20, ул. Байян, зона экономического и технологического развития Ханчжоу, Чжэцзян, Китай.

Филиал изготовителя: Кинглин Электрик Ко., Лтд, №99, шоссе Чжунфан, Муду, р-н Учжун, г. Сучжоу, Цзянсу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»;
- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования».

Упомянутое изготовителем лицо: ООО «МИР ТЕХНОЛОГИИ», 117042, Россия, г. Москва, ул. Адмирала Руднева, дом 4, этаж 6, помещение IV, офис 613.

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Упомянутое изготовителем лицо: ООО «ЭРА», Российская Федерация, Москва, 127349, Шенкурский проезд, дом 35, офис 101.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Дата изготовления товара указана на упаковке. V.3

16

