

70mm

Фен Mi Ionic Hair Dryer  
Руководство пользователя

110mm

**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.**

**⚠ 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, не тяните за электрошнур.

ⓘ 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.

**⚠ 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.

ⓘ Сохраните 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).

ⓘ Храните фен в недоступном для детей месте.

ⓘ Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

**⚠ Предупреждение**

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

ⓘ Запрещается самостоятельно ремонтировать, выходя и забор воздуха и не блокируйте их, поскольку это может привести к травмам в результате пожара или стать причиной поломки изделия.

ⓘ Не используйте этот прибор вблизи ванн, душев, 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.

**ⓘ 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.

**ⓘ Примечание**

ⓘ В процессе работы отверстие выхода воздуха и насадка-концентратор могут сильно нагреваться, поэтому не прикасайтесь до них 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 дальнейшем использовании.

ⓘ Данный продукт предназначен исключительно для сушки и ухода за волосами. Не используйте его на животных и не сушите с его помощью обувь, одежду и т.д.

**Внешний вид устройства**

ⓘ Переключатель мощности:  
I Высокая  
II Низкая  
o Выкл.

ⓘ Переключатель температурных режимов:  
● Горячий воздух  
● Нередование горячего и холодного воздуха  
● Холодный воздух

ⓘ Индикатор функции водной ионизации

ⓘ Отверстие выхода воздуха

ⓘ Насадка-концентратор

ⓘ Воздуховод

ⓘ Отверстие забора воздуха

ⓘ Ручка

ⓘ Шнур электропитания

**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.

- Микроскопические частицы, на которые разбивается вода под воздействием ионов, впитывается в структуру волоса, а оставшаяся влага испаряется.
- Во всех трех температурных режимах фен выдувает воздух, содержащий ионы воды. Во время работы горит индикатор функции ионизации.
- 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.
- Эффект от ионизации может быть малозаметным для следующих типов волос:
  - Натуральные кудрявые волосы.
  - Высохшие волосы.
  - Густые волосы.
  - Волосы после химической завивки, выполненной менее 3–4 месяцев назад.
  - Короткие волосы.

**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**

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

**Инструкция по эксплуатации**

- 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.

- В комплект поставки входит магнитная насадка-концентратор, которая легко присоединяется к корпусу и отсоединяется от него, а также вращается на 360 градусов.

**Инструкция по эксплуатации**

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

- 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.

**Инструкция по эксплуатации**

- После использования выключите фен и отсоедините шнур электропитания.

**Технические характеристики**

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

**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, душев, раковин или других емкостей, содержащих воду.

**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.

**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.

**Дополнительная информация**

Изготовитель: Ханчжоу Ляо Электроник Технолджи 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».

Уполномоченное 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».

Уполномоченное 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