

Фен Mijia H500

**Руководство
по експлуатации**



Информация по технике безопасности

Всегда соблюдайте следующие меры предосторожности, чтобы свести к минимуму риск неисправности, поражения электрическим током, травм, пожара, причинения смерти и повреждения оборудования или иного имущества.

Условные обозначения

-  Предупреждение — указывает на потенциальную опасность тяжелых травм или смерти.
-  Внимание — указывает на опасность легких травм.
-  Данный символ обращает внимание пользователя на запрещенные действия.
-  Данный символ обращает внимание пользователя на обязательные к исполнению требования.

Предупреждение

Электрический шнур и штепсельная вилка

-  Не используйте прибор, если его электрический шнур или штепсельная вилка повреждены или нагреваются: это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
-  Не используйте прибор, если штепсельная вилка или розетка питания не закреплены надлежащим образом: это может привести к ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
-  Не прикасайтесь к фену влажными руками: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
-  Не используйте фен с закрученным и связанным электрическим шнуром: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.

- ⊘ Не повреждайте, не изменяйте, не сгибайте с чрезмерным усилием, не растягивайте и не перекручивайте электрический шнур, не кладите тяжелые предметы на шнур, не сдавливайте его: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ① Извлекая вилку из розетки, не тяните за шнур. Крепко удерживая вилку рукой, вытяните ее из розетки. Несоблюдение данного требования может привести к обрыву шнура, ожогам, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ① Вставляйте вилку в розетку до упора, обязательно используйте источник питания с напряжением 220 В. Подключайте фен непосредственно к розетке питания. Не используйте удлинители: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ① Во избежание опасности замену поврежденного электрического шнура должны осуществлять специалисты производителя, сервисного центра или аналогичных организаций.
- ① При эксплуатации фена в ванной комнате извлекайте его вилку из розетки сразу после использования: контакт с влагой представляет опасность, даже если фен выключен.

Предупреждение

Использование и хранение

- ⊘ Не размещайте работающий фен на какой-либо поверхности воздухозаборным отверстием вниз: это может привести к перегреву нагревательной нити и, как следствие, к возгоранию.
- ⊘ Не блокируйте и не вставляйте посторонние предметы в воздухозаборное и выпускное отверстия во избежание ожогов, поражения электрическим током или возгорания вследствие короткого замыкания.

- ⊘ Не погружайте фен в воду. Не используйте фен во влажной среде. Во избежание поражения электрическим током держите фен сухим.
- ⊘ Не прикасайтесь к фену влажными руками: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ⊘ Не используйте прибор в среде присутствия нефтяных газов или других легковоспламеняющихся веществ (например, пропеллентов, растворителей, спреев): это может привести к взрыву или возгоранию вследствие короткого замыкания.
- ⊘ Не оставляйте работающий прибор без присмотра: это может привести к возгоранию вследствие короткого замыкания.
- ⊘ Не оборачивайте электрический шнур вокруг корпуса изделия в процессе хранения: это может привести к разрыву шнура питания, поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ⊘ Не храните фен в местах с высокой температурой и влажностью: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию из-за короткого замыкания.
- ⊘ Не храните фен в местах, доступных для детей, во избежание поражения электрическим током и иных травм.
- ⊘ Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа, умывальника или иных емкостей, наполненных водой.
- ① Поскольку насадка-концентратор содержит магнит, не следует допускать ее близкого контакта с кардиостимуляторами, дефибрилляторами и кредитными картами во избежание возгорания, поражения электрическим током или иных травм.
- ⊘ Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или внести изменения в конструкцию данного изделия: подобные действия могут привести к нештатной работе прибора и, как следствие, различным травмам. При необходимости ремонта обратитесь по номеру сервисного отдела компании-производителя.

- ① Для дополнительной защиты рекомендуется оснастить электрический контур в ванной комнате устройством защитного отключения (УЗО, приобретается отдельно, проконсультируйтесь с поставщиком УЗО) с номинальным дифференциальным током срабатывания не более 30 мА.
- ① Данное изделие не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими соответствующего опыта и знаний (включая детей). Опекун должен контролировать использование этого изделия и нести ответственность за безопасность пользователя во избежание травм и других несчастных случаев.

Внимание

При возникновении нештатных ситуаций или неисправностей

- ① При возникновении нештатных ситуаций или неисправностей (например, не поступает воздух, прибор часто отключается, внутренние поверхности раскалены, из прибора выделяется дым) следует незамедлительно прекратить использование фена, извлечь вилку из розетки и обратиться в сервисный отдел компании-производителя. Дальнейшее использование прибора в таких обстоятельствах может привести к поражению электрическим током, травмам или возгоранию вследствие короткого замыкания.
- ⊗ В процессе эксплуатации выходное отверстие и насадка-концентратор могут нагреваться. Во избежание ожогов не прикасайтесь к ним руками.
- ① Не роняйте фен и избегайте сильных ударов по прибору: это может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие короткого замыкания.
- ⊗ Не используйте прибор, если его воздухозаборное отверстие повреждено. В противном случае волосы могут засасываться внутрь прибора и получать повреждения.
- ⊗ Во избежание ожогов не используйте фен для младенцев или маленьких детей.

- ⊗ Не храните шнур питания в скрученном состоянии: это может привести к его повреждению, ожогам, поражению электрическим током или возгоранию вследствие короткого замыкания.
- ⊗ Не используйте фен для иных нужд, кроме сушки и укладки волос, не применяйте его для сушки домашних животных, одежды или обуви. Нарушение данного требования может привести к ожогам или возгоранию вследствие короткого замыкания.

Примечание: изображения изделия, его комплектующих, пользовательского интерфейса, представленные в данном руководстве, являются схематическими и предназначены только для справок. Продукция постоянно обновляется и модернизируется, поэтому фактическое изделие может несколько отличаться от изображенного в данном руководстве. Просим руководствоваться фактическим прибором.

Назначение

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

Комплектация

- Устройство.
- Насадка.
- Руководство по эксплуатации.

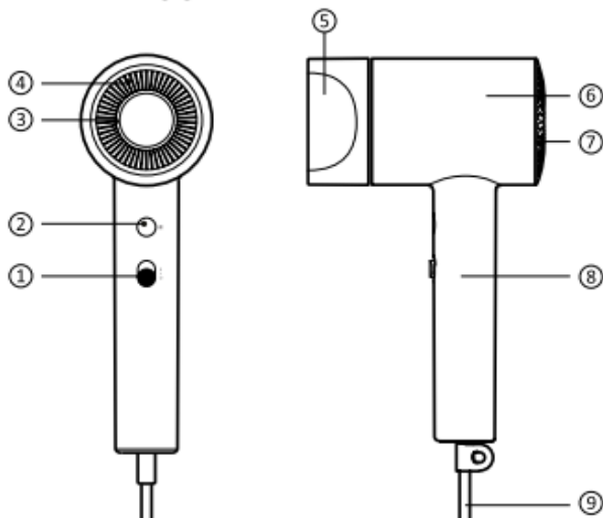
Особенности изделия

Благодаря использованию водоионной технологии данный фен уменьшает накопление статического электричества в волосах, позволяя влаге проникать внутрь волоса, а также содействует стягиванию волосяных чешуек, придавая волосам блеск и здоровый вид. В режиме циркуляции горячего и холодного воздуха интеллектуальный модуль управления феном определяет температуру в зоне воздухозаборного отверстия и автоматически регулирует время чередования подачи холодного

и горячего воздуха, тем самым стягивая волосяные чешуйки во избежание риска повреждения волос и дискомфорта кожи головы под действием чрезмерно высокой температуры.

1. Водные ионы представляют собой дочерние ионы микрочастиц, которые образуются путем распада воды под действием высокого напряжения и заключены в водную «оболочку».
2. Данный прибор выдает насыщенный водными ионами воздух во всех температурных режимах («горячий воздух», «холодный воздух», «циркуляция холодного и горячего воздуха»).
3. Описанные ниже ситуации — нормальное явление в процессе генерации водных ионов при работе фена:
 - вылет капель воды из выходного отверстия;
 - появление нехарактерного запаха при работе фена, не несущего опасности для здоровья человека.
4. Функция ионизации может не давать ожидаемого эффекта у лиц следующих категорий:
 - с вьющимися от природы волосами;
 - с легко завивающимися волосами;
 - с хорошими волосами;
 - прошедших процедуру завивки с отрицательными ионами менее 3–4 месяцев назад;
 - с короткими волосами.
5. Водяные ионы образуются за счет накопления влаги в воздухе, но в некоторых случаях образование ионов воды может быть затруднено из-за условий окружающей среды. Например, при низкой температуре и влажности влага в воздухе накапливается с трудом, что в свою очередь приводит к образованию отрицательных ионов.

Описание изделия



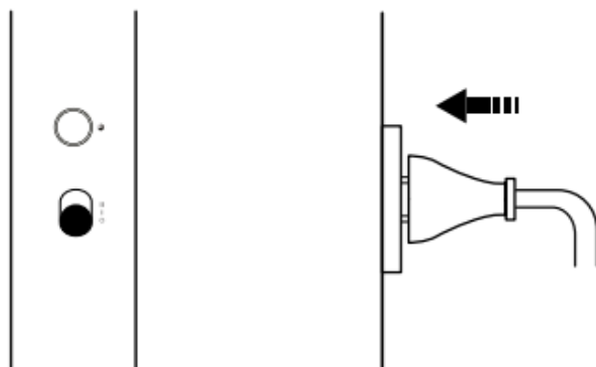
- | | | |
|-----------------------------|---|--|
| ① Кнопка питания | ② Кнопка настройки температуры воздуха | ③ Световой индикатор температуры воздуха |
| Высокая скорость | ☉ Горячий воздух | ④ Выходное отверстие |
| Низкая скорость | ☉ Циркуляция горячего и холодного воздуха | ⑤ Насадка-концентратор |
| ○ Выкл. | ☉ Холодный воздух | ⑥ Корпус фена |
| ⑦ Воздухозаборное отверстие | ⑧ Ручка | ⑨ Электрический шнур |



Данный символ на корпусе прибора означает «Запрещено использовать при приеме ванны или душа»

Эксплуатация

1. Переведите кнопку питания в положение выключения (O). После этого вставьте штепсельную вилку в розетку и переведите кнопку питания в желаемый скоростной режим.

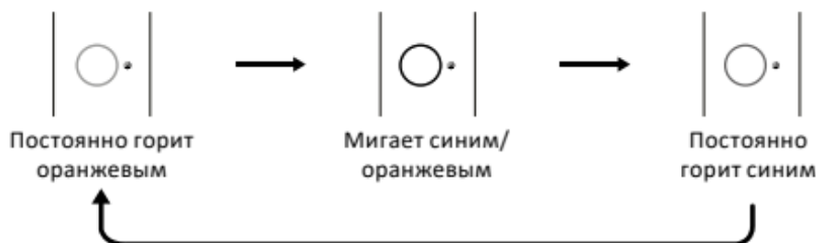


2. При первом включении фен по умолчанию находится в режиме горячего воздуха. Переключение между температурными режимами осуществляется короткими нажатиями на кнопку настройки температуры. При следующем включении прибор будет по умолчанию находиться в режиме, выбранном при предыдущем использовании. Примечание: световой индикатор вокруг кнопки настройки температуры реагирует на переключение температурных режимов следующим образом.

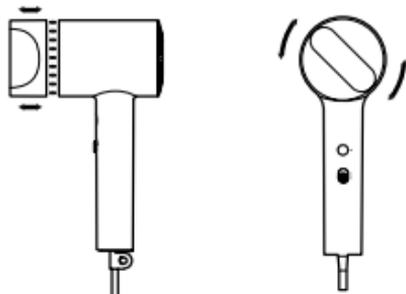
Горячий воздух

Циркуляция горячего
и холодного воздуха

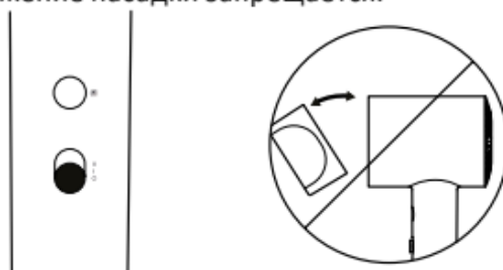
Холодный воздух



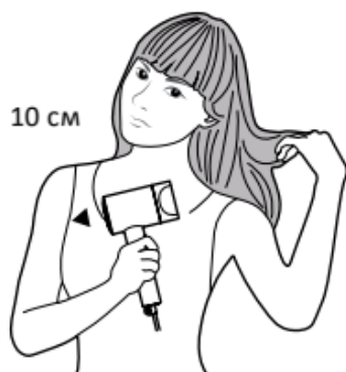
3. Данный прибор оснащен простой и удобной в использовании магнитной насадкой-концентратором с возможностью вращения на 360 градусов.



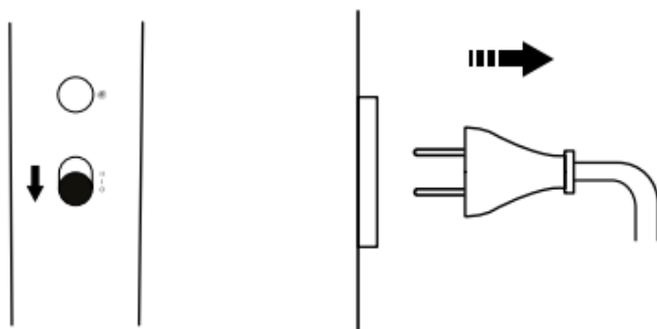
Устанавливать насадку следует только после выключения прибора. Во избежание ожогов снимать/устанавливать или регулировать положение насадки запрещается.



Внимание: в процессе эксплуатации держите прибор таким образом, чтобы его воздухозаборное отверстие находилось на расстоянии не менее 10 см от волос во избежание их наматывания на внутренние элементы фена; во избежание возгорания волос минимальное расстояние до выходного отверстия должно составлять не менее 3 см.



4. По окончании использования следует выключить кнопку питания и отсоединить штепсельную вилку от розетки.

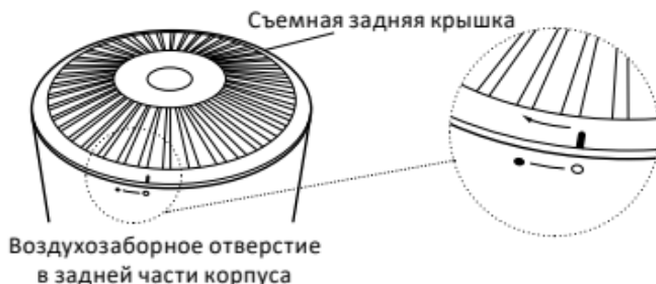


Техническое обслуживание и уход

Перед чисткой и обслуживанием фена следует обязательно извлечь вилку из розетки и отключить кнопку питания.

Чистка сетчатого фильтра и съемной задней крышки

- Удерживая фен одной рукой за ручку, ладонью второй руки нажмите и поверните заднюю крышку на воздухозаборном отверстии против часовой стрелки, чтобы снять ее.
- Сняв заднюю крышку, безворсовой тканью или мягкой щеткой очистите от пыли и загрязнений сетчатый фильтр и заднюю крышку. Не погружайте их в воду.
- После чистки совместите отметку «■» на задней крышке с «○» на корпусе прибора. Установив крышку на место, поверните ее по часовой стрелке для фиксации.



- Регулярно протирайте корпус прибора мягкой сухой тканью, с помощью ватных палочек или зубной щетки очищайте выходное отверстие от налипшей пыли и грязи.
- Не сдавливайте и не трите воздухозаборное и выходное отверстия ногтями или острыми предметами во избежание повреждения изделия.
- Не используйте спирт, жидкость для снятия лака или моющие средства для чистки прибора, в противном случае это может привести к повреждениям или обесцвечиванию деталей корпуса.

Технические характеристики

Модель	СМJ03LX
Торговая марка	Mijia
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип крепления шнура питания	Y
Напряжение сети	220 В
Номинальное напряжение	220 В
Частота	50 Гц
Номинальная мощность	1800 Вт
Размеры изделия	144 x 79 x 237 мм (с насадкой)
Вес нетто	0,595 кг

Устранение неисправностей

Признак неисправности	Возможная причина	Способ устранения
После включения световой индикатор температуры мигает оранжевым, а фен выдает только холодный воздух	Прибор перешел в режим термозащиты из-за чрезмерно высокой температуры	Выключите прибор и подождите 1 минуту перед повторным включением для сброса защиты
После включения световой индикатор температуры мигает оранжевым, а воздух из фена не поступает	Прибор перешел в режим термозащиты из-за чрезмерно высокой температуры	Выключите прибор и подождите 5 минут перед повторным включением для сброса защиты
После включения световой индикатор температуры не светится, а прибор не работает	Фен вышел из строя	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания
После включения световой индикатор температуры не светится, но прибор работает	Плата светового индикатора температуры воздуха вышла из строя	Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания

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 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров 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 местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Информация о гарантии

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/service-center/>

Дополнительная информация

Изготовитель: Ханчжоу Лэсю Электроник Тэкнолоджи Ко., Лтд.
1-2006–1-2010, №501, ул. №2, ул. Байян, новый р-н Цяньтан,
г. Ханчжоу, пров. Чжэцзян, Китай.

Manufacturer: Hangzhou Lexiu Electronic Technology Co. LTD.
1-2006 to 1-2010, No. 501, No.2 Street, Baiyang Street, Qiantang
New District, Hangzhou City, Zhejiang, China.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «Атлас».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: atlas.llc@ya.ru

Товар соответствует требованиям технического регламента
Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудо-
вания»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость техни-
ческих средств».

Товар соответствует требованиям технического регламен-
та Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об
ограничении применения опасных веществ в изделиях элект-
ротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация
и функционал могут быть изменены без предварительного уве-
домления пользователя.

Дата изготовления, а также сроки гарантии и эксплуатации ука-
заны на упаковке.

