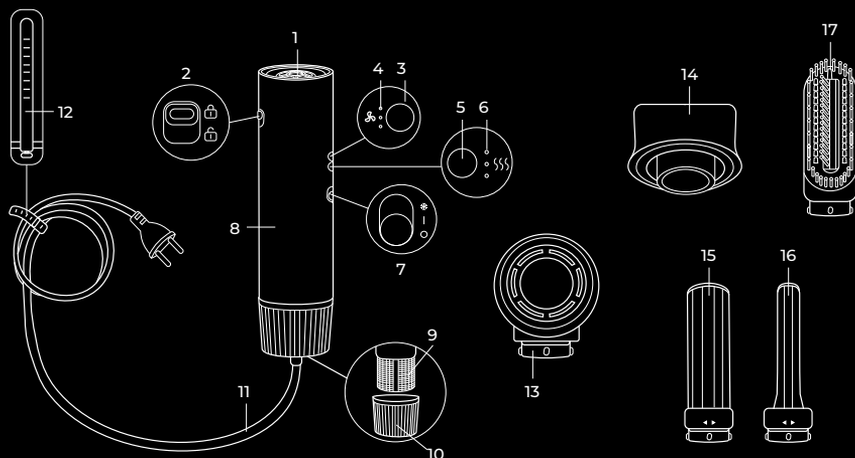


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ Не роняйте прибор и не подвергайте его сильным ударам.
- ▲ Соблюдайте расстояние более 10 см между воздухозаборником и волосами и более 3 см между отверстиями для выхода воздуха и волосами.
- ▲ Используйте устройство только для сушки и укладки. Не применяйте его для сушки домашних животных, обуви, одежды и т. д.
- ▲ Во время использования отверстия выхода воздуха и насадка могут нагреваться. Не прикасайтесь к ним во время использования, в противном случае возможны ожоги.
- ▲ ЗАПРЕЩЕНО при использовании касаться прибора, электрошнур и электровилки мокрыми руками и тогда, когда на них попала вода.

УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Отверстия для выхода воздуха
2. Фиксатор насадок. Имеет два положения:
 - – фиксатор заблокирован;
 - – фиксатор разблокирован
3. Кнопка «Скорость»
4. Индикаторы скорости воздушного потока:
 - горит нижний индикатор – низкая скорость;
 - горит средний индикатор – средняя скорость;
 - горит верхний индикатор – высокая скорость;
 - не горят индикаторы – прибор выключен
5. Кнопка «Температура»
6. Индикаторы уровня нагрева воздушного потока:
 - горит нижний белым цветом – холодный обдув;
 - горит средний оранжевым цветом – средний уровень;
 - горит верхний красным цветом – высокий уровень;
 - горят попеременно верхний белым цветом и нижний красным – чередование горячего/холодного воздуха;
 - не горят индикаторы – прибор выключен
7. Переключатель работы прибора. Имеет три положения:
 - – прибор выключен;
 - – прибор включен;
 - – режим холодного обдува
8. Корпус прибора
9. Воздухозаборник с фильтром тонкой очистки
10. Крышка воздухозаборника с фильтром грубой очистки
11. Электрошнур с защитой от перегрева
12. Хомут для хранения электрошнур
13. Круглая насадка-концентратор для быстрой сушки
14. Насадка-концентратор для стайлинга
15. Насадка для локонов 40 мм с эффектом Коанда
16. Насадка для локонов 32 мм с эффектом Коанда
17. Щетка для выпрямления волос

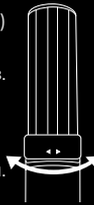
ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

STOP Запрещено во время использования прибора регулировать, снимать или устанавливать насадки!

Установка/снятие насадок

1. Вставьте одну из насадок в отверстие (1), повернув по часовой стрелке до упора. Фиксатор (2) перейдет в заблокированное положение.
2. Чтобы снять насадку, переведите фиксатор в разблокированное положение, сдвинув его вниз.
3. Вытащите насадку из отверстия (1), повернув ее против часовой стрелки и потянув вверх.



Использование насадок с эффектом Коанда

Поверните насадку вправо за основание, чтобы локоны завивались против часовой стрелки. Поверните насадку влево за основание, чтобы локоны завивались по часовой стрелке.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

i Перед тем как подключить прибор к электросети, убедитесь, что он выключен и переключатель (7) находится в положении **O**.

1. Подключите прибор к электросети, установите необходимую насадку.
2. Переведите переключатель работы прибора (6) в положение **I**.
3. Нажатием на кнопку «Скорость» выберите подходящую Вам скорость воздушного потока.
4. Нажатием на кнопку «Температура» выберите подходящий Вам уровень нагрева выдуваемого воздуха.
5. При любом уровне нагрева и скорости воздушного потока Вы можете включить холодный воздух, если переведете переключатель (7) в положение .
6. По окончании работы переведите переключатель работы прибора (7) в положение **O**.
7. Отключите прибор от электросети.

Встроенный генератор отрицательных ионов

Прибор оснащен встроенным генератором, который автоматически вырабатывает отрицательные ионы во время работы. Отрицательные ионы нейтрализуют статическое электричество и разглаживают волосы.

Интеллектуальная технология термоконтроля

Прибор оснащен технологией термоконтроля, которая позволяет поддерживать температуру сушки неизменной, защищая волосы от повреждений из-за перегрева.

Функция памяти

При включении прибор устанавливает параметры последнего использования.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. При перегреве прибор отключает нагрев выдуваемого воздуха и продолжает работать в режиме холодного воздуха.



Также прибор оснащен защитной системой, которая срабатывает при возникновении неисправности. Если такое произошло, прибор выключится или не включится.

УХОД И ОЧИСТКА

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети.

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать прибор в воду или промывать его под струей воды! Не используйте для очистки абразивные и спиртосодержащие моющие средства, металлические щетки.

Рекомендуется снимать крышку (10) с фильтром грубой очистки и чистить фильтр тонкой очистки вручную с помощью сухой ткани один раз в неделю.

При чистке отверстий для выхода/входа воздуха убедитесь, что устройство не подключено к электросети. Используйте ватные палочки, протирайте изделие сухой тканью.

Используйте функцию самоочистки, чтобы прочистить воздухозаборник. Для этого, когда прибор выключен, но подключен к электросети, нажмите и удерживайте кнопку «Скорость» (подробнее см. Руководство пользователя).

i Для получения полной информации об эксплуатации Вашего прибора обращайтесь, пожалуйста, к руководству пользователя, а также в Отдел заботы о клиентах по телефону 8 (800) 350-05-03 (доб. 2)