
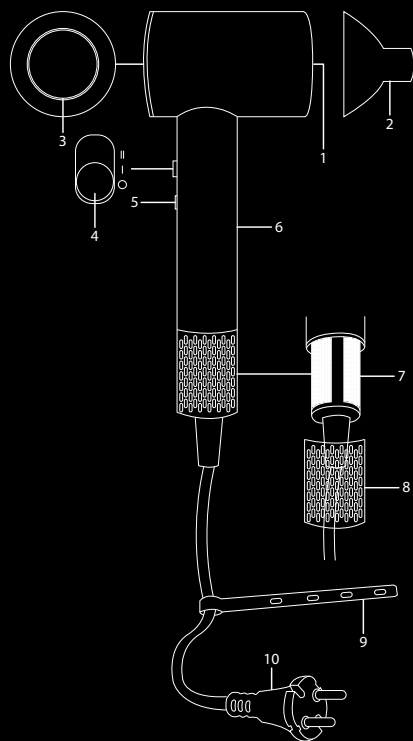


ОСНОВНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▲ 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-концентратор 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. Насадка-концентратор
3. Индикатор работы прибора:
 - непрерывно горит синим цветом – подача холодного воздуха;
 - непрерывно горит желтым цветом – подача теплого воздуха;
 - непрерывно горит красным цветом – подача горячего воздуха;
 - горит попеременно сиреневым, голубым, синим, зеленым, желтым и красным цветом – включено чередование холодного и горячего воздуха;
 - мигает сиреневым цветом – устройство проводит самоочистку
4. Переключатель работы прибора. Имеет три положения:
 - ○ – прибор выключен;
 - | – прибор работает на первой скорости;
 - || – прибор работает на второй скорости
5. Кнопка регулировки температурного режима :
 - короткое нажатие меняет режимы по кругу: холодный воздух, теплый воздух, горячий воздух;
 - нажатие и удерживание примерно 3 секунды включает/выключает чередование холодного и горячего воздуха;
 - нажатие и удерживание около 10 сек. включает самоочистку
6. Ручка
7. Воздухозаборник с фильтром тонкой очистки
8. Крышка воздухозаборника с фильтром грубой очистки
9. Хомут для хранения электрошнура
10. Электрошнур с защитой от перегрева




КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕМЕНТОВ M-PRO

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Если произошел перегрев, прибор отключает нагрев выдуваемого воздуха и продолжает работать в режиме холодного обдува. Также прибор оснащен защитной системой, которая срабатывает при возникновении неисправностей прибора. В таком случае прибор выключится или не включится.



ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ






Визуально убедитесь в отсутствии механических повреждений прибора.

 **Запрещено во время использования прибора регулировать, снимать или устанавливать насадку!**

Установка/снятие насадки-концентратора

Присоедините насадку к отверстию для выхода воздуха (1), повернув ее горизонтально или вертикально. Чтобы снять насадку, потяните за нее.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите прибор к электросети. Установите насадку-концентратор, если необходимо (см. «Установка/снятие насадки-концентратора»).
2. Переключите переключатель (4) в положение | или || . Индикатор работы прибора (3) начнет непрерывно гореть:
 - синим цветом – холодный воздух;
 - желтым цветом – теплый воздух;
 - красным цветом – горячий воздух.
3. Чтобы изменить температурный режим, коротко нажмите на кнопку . Переключение режима происходит по кругу. В зависимости от выбранной температуры индикатор (3) будет непрерывно гореть синим, желтым или красным цветом.
4. Чтобы перейти в режим чередования горячего и холодного воздуха, нажмите и удерживайте примерно 3 сек. кнопку . Индикатор работы прибора начнет попеременно гореть сиреневым, голубым, синим, зеленым, желтым и красным цветом. Используйте фен для сушки или укладки волос.
5. Чтобы выйти из режима чередования горячего и холодного воздуха, нажмите и удерживайте примерно 3 секунды кнопку . Индикатор (3) загорится цветом, соответствующим выбранному ранее температурному режиму. Также Вы можете выйти из режима, переведя переключатель работы прибора в положение .
6. После того, как переведете переключатель работы прибора в положение , отключите прибор от электросети.


Функция памяти


При включении автоматически активируется температурный режим, который был установлен при последнем использовании, за исключением режима чередования горячего и холодного воздуха.

Датчик термоконтроля

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



УХОД И ОЧИСТА


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

 Воздухозаборник необходимо очищать по мере загрязнения, но не реже 1 раза в 7 дней.

Протирайте корпус прибора, насадку-концентратор и отверстия для выхода воздуха сухой тканью.

Функция самоочистки

1. Отключите прибор от электросети. Отсоедините крышку воздухозаборника, потянув ее движением вниз. С помощью сухой ткани или салфетки удалите мусор с фильтра тонкой очистки и с крышки воздухозаборника.
2. Подключите прибор к электросети и переведите переключатель работы прибора (4) в положение | или ||. Индикатор работы прибора начнет непрерывно гореть синим, желтым или красным цветом в зависимости от выбранного при предыдущем включении температурного режима.
3. Запустите функцию самоочистки. Для этого нажмите и удерживайте около 10 секунд кнопку . Индикатор (3) сначала погаснет, а затем начнет мигать сиреневым цветом, прибор будет выдувать воздух через воздухозаборник.
4. Когда самоочистка автоматически завершится, прибор перейдет в режим чередования горячего и холодного воздуха. Переведите переключатель в положение , чтобы выключить прибор.
5. Отключите прибор от электросети и установите крышку воздухозаборника обратно движением вверх.

 **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)**