

# REDMOND

Hair drier  
Фен

RF-510



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение бытовой технике компании **REDMOND**.

**REDMOND** – это качество, надёжность и внимательное отношение к нашим покупателям.

Мы надеемся, что и в будущем Вы будете выбирать изделия нашей компании.

Фен **REDMOND RF-509** – ваш надёжный друг в увлекательном путешествии – занимает мало места и может поместиться даже в дамскую сумочку.

Постоянная температура воздушного потока исключает возможность пересушивания волос, сохраняя их естественную влажность для еще большей шелковистости и блеска.

Функция «Холодный воздух» незаменима для фиксации укладки, закрепления локонов.

# СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	5	
Комплектация.....	6	
Устройство модели.....	7	
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		
Меры безопасности.....	8	
Перед первым включением.....	9	
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА.....		10
III. ОЧИСТКА И УХОД.....		13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....		14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....		15

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RF- 510
Максимальная мощность	1600 Вт
Напряжение	220-230 В
	50-60 Гц
Тип управления	механический
Количество режимов мощности и скорости обдува	2
Режим «Холодного обдува»	+
Петля для подвешивания	+
Защита от перегрева	+

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Фен – 1 шт.
2. Насадка-концентратор – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
4. Гарантийный талон – 1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Насадка-концентратор
2. Корпус прибора
3. Кнопка COOL SHOT – режим холодного обдува
4. Переключатель режимов температуры и скорости обдува
5. Петля для подвешивания



## I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Меры безопасности

*При эксплуатации прибора следуйте нижеприведенным инструкциям. При правильном использовании он прослужит Вам долгие годы.*

- Перед подключением в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора. **Это можно узнать из технических характеристик или на заводской табличке прибора.**
- Если Вы хотите использовать удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую мощность прибора. **Разное напряжение тока может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.**
- Если Вы хотите выключить прибор из розетки, вытаскивайте

шнур питания сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод. **В противном случае это может привести к разрыву кабеля или удару током.**

- Не используйте прибор для укладки волос вблизи воды (например, наполненной ванной, раковины, бассейна, душа). **Если Вы пользуетесь прибором в ванной комнате, то после работы обязательно выньте вилку шнура из розетки электросети во избежание несчастных случаев. Избегайте попадания воды в прибор!**

- Прибор автоматически отключается при перегреве. В случае если это произойдет, выключите прибор, отсоедините его от электросети и дайте ему остыть в течение нескольких минут. **Перед повторным включением прибора убедитесь, что вентиляционные отверстия прибора не засорены пылью, волосами и т.д.**
- Выключайте фен перед тем, как отложить его даже на короткое время.
- Всегда отсоединяйте прибор от электросети после использования.
- Не наматывайте сетевой шнур на прибор. Проводите регулярные проверки сетевого шнура на предмет повреждений. Если у Вас возникли сомнения относительно состояния электропри-



бора, необходимо обратиться в авторизованный сервис-центр, где будет произведена проверка или ремонт прибора.

■ Запрещен самостоятельный ремонт прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр. **Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.**

■ Храните прибор в местах, недоступных для детей.

**ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕ-**

**СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.**

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

**СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ**

Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.

**ВНИМАНИЕ!**

**СТРОГО ЗАПРЕЩЕНО ПОГРУЖАТЬ В ВОДУ МОТОРНУЮ ЧАСТЬ ПРИБОРА.**

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА



Размотайте полностью сетевой шнур.

Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

Подключите вилку питания в розетку.

Оденьте насадку-концентратор на фен, как показано на схеме ниже.

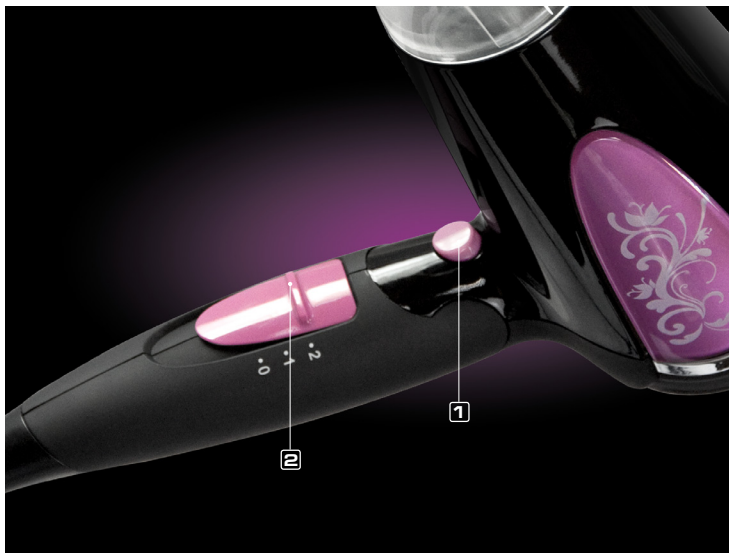


### СОВЕТ

*Для достижения оптимального результата при укладке и сушке волос используйте насадку-концентратор.*

С помощью переключателя температуры и мощности обдува выберите необходимый режим:

- 1. Кнопка COOL SHOT – “Холодный воздух”.**
- 2. Регулировка температуры и скорости обдува:**
  - 0 – фен отключен**
  - 1 – минимальная температура и скорость обдува**
  - 2 – максимальная температура и скорость обдува**





## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ-КОНЦЕНТРАТОРА**

**КОНЦЕНТРАТОР ПОЗВОЛЯЕТ НАПРАВЛЯТЬ ПОТОК ВОЗДУХА НА ЩЁТКУ ИЛИ РАСЧЕСКУ, С ПОМОЩЬЮ КОТОРОЙ ВЫ УКЛАДЫВАЕТЕ ВОЛОСЫ.**

Держите концентратор на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали постепенно, и совершайте расчесывающие движения.

Совет:

После того как Вы высушите каждую прядь, нажмите кнопку холодного обдува и направьте поток холодного воздуха на волосы для фиксации прически и закрепления блеска.

### III. ЧИСТКА И УХОД

Перед очисткой прибора убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.

Для очистки прибора пользуйтесь сухой тканью.

Для очистки насадки Вы можете воспользоваться влажной тканью или промыть ее под струей воды. Прежде чем очистить насадку, снимите ее с прибора.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ СПОЛАСКИВАТЬ ПРИБОР  
ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ.**

## IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается	Нет напряжения	Отключите прибор от сети и проверьте наличие напряжения.
	Возможно, прибор перегрелся и сработала система автоматического отключения.	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением убедитесь, что защитная решетка вентилятора не засорена пылью, волосами и т.д.
При включении кнопки холодного обдува температура воздушного потока недостаточно низкая.	При переключении температуры воздушного потока с горячей на холодную необходимо некоторое время для того, чтобы нагревательный элемент фена остыл.	Для достижения низкой температуры обдува фену необходимо некоторое время. Достичь слишком низкой температуры потока невозможно.
Во время работы прибора появился посторонний запах.	На некоторые части прибора было нанесено защитное покрытие.	Посторонний запах исчезнет через некоторое время.
	Прибор перегревается во время работы.	Уменьшите время непрерывной работы прибора.

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 25 месяцев, начиная с момента приобретения изделия.

В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца магазина на оригинальном гарантийном талоне.

Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с инструкцией по эксплуатации, оно не ремонтировалось, не разбиралось не уполномоченными на то специалистами и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, керамические компоненты и т.д.)

**Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.**









**RK-M104**



**RK-M107**



**RK-M112**



**RK-M113**



**RK-M114**



**RK-M115**



**RK-116**



**RK-117**



**RK-M118**



**RK-M119**



**RK-M120D**



**RTP-M801**



**RSM-1403**



**RT-M401**



**RCM-1501**



**RCM-1502**



**RCM-1503**



**RCM-1504**



**RCG-1601**



**RCG-M1602**



**RJ-M901**



**RJ-M904**



**RJ-M905**



**RJ-M906**



**RB-P1301**



**RHB-2905**



**RFP-3901**



**RFP-3903**



**RHB-2907**



**RHB-2908**



**RMG-1201**



**RMG-1203**



**RMG-1203-8**



**RST-M1101**



**RST-1103**



**RST-M1104**



RMC-M4502



RMC-4503



RBM-1901



RBM-M1902



RM-M1002



RM-M1003



RM-M1006



RM-M1007



RV-303



RV-307



RV-308



RV-309



RF-506

RF-507



RF-508

RF-509

## Professional series



RCI-2304



RCI-2305



RCI-2306



RMS-4301



RF-502



RF-503



RF-504



RF-505



RS-707



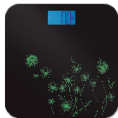
RS-710



RS-717



RS-715



RS-716



RS-713



RS-719



RS-M718



RS-M720



**RI-C205**



**RI-C206**



**RI-A207**



**RI-C208**



**RI-C209**



**RI-C210**



**RI-C211**



**RI-A212**



**RHF-3301**



**RHF-3302**



**RHF-3303**



**RHF-3304**





RHF-3305



RNC-4901



RAC-3702



RSC-2010

## CHROME IN BLACK



RJ-903



RCR-3801



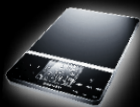
RHB-2904



RHB-M2904



RHM-2101



RS-714



RS-M711



RSM-M1402





Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA  
1801 S Treasure Drive, 515, North Bay Village, Florida 33141, USA  
<http://www.redmond-ig.com>  
Made in China

Производитель: Рэдмонд Индастриал Групп, США  
1801 С Тришуа Драйв, 515, Норс Бей Вилладж, Флорида 33141, США  
<http://www.redmond-ig.com>  
Сделано в Китае