

REDMOND

RF-513

Hair drier
Фен



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.

Фены REDMOND – это современные помощники для создания великолепных причёсок и воплощения самых разнообразных идей, сохраняющие естественный блеск и здоровье волос.

Функция холодного обдува исключает вероятность пересушивания волос и позволяет фиксировать укладку на долгое время.

Экспериментируйте вместе с REDMOND и создайте свой неповторимый стиль.

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 СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....		14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....		15

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RF-513
Максимальная мощность	1600 Вт
Напряжение	220-230В 50-60 Гц
Тип управления	механический
Количество режимов температуры и мощности	3
Функция "Холодный воздух"	+
Петля для подвешивания	+
Защита от перегрева	+
Насадка-концентратор	+
Съемная решетка	+
Защита от перегрева	+
Складная ручка	+

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Фен – 1 шт.
2. Насадка-концентратор – 1 шт.
3. Насадка-диффузор – 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
5. 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. Корпус прибора
2. Насадка-концентратор
3. Кнопка COOL SHOT – “Холодный воздух”
4. Переключатель режимов температуры и мощности обдува
5. Съёмная вентиляционная решетка
6. Петелька для подвешивания
7. Насадка-диффузор



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, вытаскивай-

те 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 относи-

тельно состояния электроприбора, необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр, где будет произведена проверка или ремонт прибора.

- Запрещен самостоятельный ремонт прибора. Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервисный центр. Не профессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам или повреждению имущества.

- Храните прибор в местах, недоступных для детей.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА ПРИ ЛЮБЫХ НЕИСПРАВНОСТЯХ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ

ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОВРЕЖДЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ 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.



Установите необходимую насадку на фен, как показано на схеме.



С помощью переключателя температуры и мощности обдува выберите необходимый режим

ПРИМЕЧАНИЕ!

Прибор снабжен системой защиты от перегрева. При перегреве прибор автоматически отключится. Переведите переключатель режимов в положение 0 и дайте прибору остыть.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНЦЕНТРАТОРА



Концентратор позволяет направлять поток воздуха на щётку или расчёску, с помощью которых Вы укладываете волосы.

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ-ДИФФУЗОРА



Насадка специально разработана для придания объема, бережного высушивания как прямых, так и вьющихся волос. Она создаёт мягкий воздушный поток и позволяет создать объёмные и упругие локоны.

Совет для вьющихся волос:
Держите насадку на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы



волосы высыхали постепенно. Тем временем вы можете укладывать волосы свободной рукой или расческой. В процессе сушки вы также можете сминать пряди волос рукой для укладки локонов или волн. Поднесите фен к голове так, чтобы штырьки насадки касались кожи головы, и совершайте вращающие движения.



Сушка длинных волос

Чтобы высушить длинные волосы, можно расправить пряди на насадке для придания объема.

Также во время сушки можно расчёсывать волосы вниз штырьками насадки для придания объема.



Совет

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



ПРИМЕЧАНИЕ!

При переключении температуры воздушного потока с горячей на холодную необходимо некоторое время для того, чтобы нагревательный элемент фена остыл.



Снимите с прибора вентиляционную решетку, чтобы удалить волосы и пыль.

III. ЧИСТКА И УХОД

1. Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и полностью остыл.
2. Очистку корпуса прибора производите влажной тканью, смоченной в мыльном растворе.
3. Не погружайте корпус прибора в воду!
4. Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.
5. Избегайте использования абразивных моющих средств.
6. Перед продолжением эксплуатации просушите прибор естественной сушкой.
7. Для очистки насадок Вы можете воспользоваться влажной тканью или промыть их под струей воды. Прежде чем очистить насадки, снимите их с прибора.

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 неуполномоченными специалистами и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранялась полная комплектация изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементов (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.



IK RK-M104



IK RK-M107



IK RK-M112



IK RK-M113



IK RK-M114



IK RK-M115



IK RK-116



IK RK-117



IK RK-M118



IK RK-M119



IK RK-M1200



IK 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



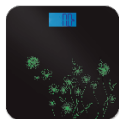
RS-710



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



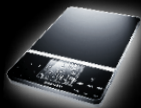
RHB-2904



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