

REDMOND

Фен

RF-515



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND – это качество, надежность 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 причесок и воплощения самых разнообразных идей.

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

Экспериментируйте вместе с **REDMOND** и создавайте свой неповторимый стиль.



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|-----------|
| Комплектация..... | 6 |
| Технические характеристики..... | 7 |
| Устройство модели..... | 8 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 9 |
| Меры безопасности..... | 9 |
| Перед первым включением..... | 10 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА..... | 11 |
| III. ОЧИСТКА И УХОД..... | 14 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 15 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 17 |

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Модель | RF-515 |
| Максимальная мощность | 1800 Вт |
| Напряжение | 220-230 В, 50-60 Гц |
| Тип управления | механический |
| Количество температурных режимов | 3 |
| Количество режимов мощности | 2 |
| Функция «Холодный обдув» | + |
| Петля для подвешивания | + |
| Защита от перегрева | + |
| Насадка-концентратор | + |
| Насадка-диффузор | + |
| Съемная решетка | + |
| Защита от перегрева | + |
| Складная ручка | + |

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. Насадка-диффузор
4. Кнопка **COOL SHOT** – «Холодный обдув»
5. Съемная вентиляционная решетка
6. Петля для подвешивания
7. Шнур питания
8. Переключатель мощности обдува
9. Переключатель температурных режимов

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

5 • 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 вблизи воды (например, наполненной ванной, раковины, бассейна, душа). Если Вы пользуетесь прибором в ванной комнате, то после окончания работы прибора 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 электроприбора, 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 несоблюдением 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 том числе рекламные наклейки.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА

Размотайте полностью сетевой шнур.

Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.

Подключите вилку питания в розетку.

Установите насадку-концентратор на фен так, как показано на схеме ниже.

С помощью переключателя температуры и мощности обдува выберите необходимый режим.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ-КОНЦЕНТРАТОРА

Насадка-концентратор позволяет направлять поток воздуха на щетку или расческу, с помощью которых Вы укладываете волосы.

Держите насадку на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали постепенно, совершайте расчесывающие движения так, как показано на схеме ниже.



ПРИМЕЧАНИЕ!

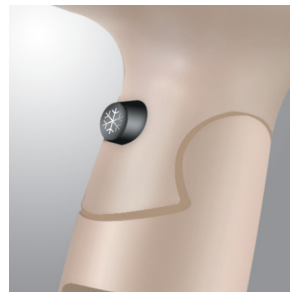
Прибор снабжен системой защиты от перегрева. При перегреве прибор автоматически отключится. Переведите переключатель режимов в положение «0» и дайте прибору остыть.

СОВЕТ

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

ПРИМЕЧАНИЕ!

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



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДКИ-ДИФфуЗОРА



Насадка специально разработана для придания объема, бережного высушивания как прямых, так и вьющихся волос.

Она создает мягкий воздушный поток и позволяет создать объемные и упругие локоны.



СОВЕТ ДЛЯ ВЬЮЩИХСЯ ВОЛОС:

Держите насадку на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высохли постепенно. Тем временем Вы можете укладывать волосы свободной рукой или расческой.



В процессе сушки сминайте пряди волос рукой для укладки локонов или волн. Поднесите фен к голове так, чтобы штырьки насадки касались кожи головы, совершайте вращающие движения.

III. ОЧИСТКА И УХОД

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

Запрещается ополаскивать прибор под струей воды.

Для очистки прибора пользуйтесь сухой тканью.

Для очистки насадок пользуйтесь влажной тканью или промойте их под струей воды. **Прежде чем чистить насадки, снимите их с прибора.**

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



IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|--|---|---|
| Прибор не включается. | Нет напряжения. | Отключите прибор от электросети 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 фена 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 была нанесена защитная пленка. | Посторонний запах исчезнет через некоторое время. |
| | Прибор перегрелся 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 никем, кроме специалистов авторизованного сервисного центра, не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектация 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-х лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.





Чайник
RK-M107



Чайник
RK-M112



Чайник
RK-M113



Чайник
RK-M114



Чайник
RK-M118



Чайник
RK-M119



Чайник
RK-M120D



Чайник
RK-M121D



Чайник
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
RKA-M3601



Термопот
RTP-M801



Тостер
RT-402



Тостер
RT-M403



Бутербродница
RSM-M1402



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-1602



Соковыжималка
RJ-M900



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-903



Соковыжималка
RJ-M906



Соковыжималка
RJ-907



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Блендер
RHB-2910



Кухонный комбайн
RFP-3903



Измельчитель
RCR-3801



Миксер
RHM 2101



Мясорубка
RMG 1203



Мясорубка
RMG 1203 8



Мясорубка
RMG 1204



Пароварка
RST M1101



Пароварка
RST 1103



Пароварка
RST M1104



Пароварка
RST M1105



Пароварка
RST M1106



Мультиварка
RMC M4501



Мультиварка
RMC-M4502



Мультиварка
RMC-4503



Мультиварка
RMC-M4504



Мультиварка
RMC-M4505



Мультиварка
RMC-M10



Мультиварка
RMC-M20



Мультиварка
RMC-M40



Мультиварка
RMC-M60



Мультиварка
RMC-M70



Хлебопечь
RBM-M1902



Хлебопечь
RBM 1904



Хлебопечь
RBM 1905



Микроволновая
печь
RM M1 006



Микроволновая
печь
RM M1 007



Йогуртница
RYM M5401



Пылесос
RV 307



Пылесос
RV 308



Пылесос
RV 309



Пылесос
RV 312



Пылесос
RV S314

Fashion style



Фен
RF 504



Фен
RF 505



Фен
RF 509

Professional series



Фен
RF-503



Фен
RF-510



Фен
RF-511



Фен
RF-513



Мультистайлер
RMS-4301



Мультистайлер
RMS-4302



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI 2306



Выпрямитель
RCI 2308



Выпрямитель
RCI 2310



Выпрямитель
RCI 2311



Весы напольные
RS 707



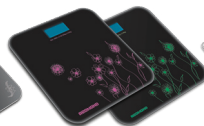
Весы напольные
RS 708



Весы напольные
RS 710



Весы напольные
RS 713



Весы напольные
RS 715



Весы напольные
RS 719



Весы напольные
RS-723B



Весы кухонные
RS-M711



Весы кухонные
RS-712



Весы кухонные
RS-M718



Весы кухонные
RS-M720



Весы кухонные
RS-721



Весы кухонные
RS-722



Весы кухонные
RS-724



Весы кухонные
RS-725



Утюг
RIC208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-A212



Очиститель
воздуха
RAC-3702



Очиститель
воздуха
RAC-3703



Очиститель
воздуха
RAC-3704



Увлажнитель
воздуха
RHF-3302



Увлажнитель
воздуха
RHF-3303



Увлажнитель
воздуха
RHF-3305



Пароочиститель
RSC-2010



Обогреватель
RFH-V4205F



Обогреватель
RFH V4206



Вентилятор
RAF M5002



Маникюрный
набор
RNC-4901







Produced by Redmond Industrial Group LLC, USA
1801 S Treasure Drive, 515, North bay Village, Florida 33141, USA
www.redmond-ig.com
www.redmond-rus.com
Made in China