

REDMOND

RF-505 Фен

Руководство по эксплуатации



В целях Вашей собственной безопасности, перед использованием изделия внимательно прочитайте данное руководство.

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация.....	3	
Техническая информация.....	3	
Устройство модели.....	4	
I. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ		
Меры безопасности	6	
Перед первым включением.....	7	
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА.....		7
III. ОЧИСТКА И УХОД.....		8
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....		9
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....		9

КОМПЛЕКТАЦИЯ

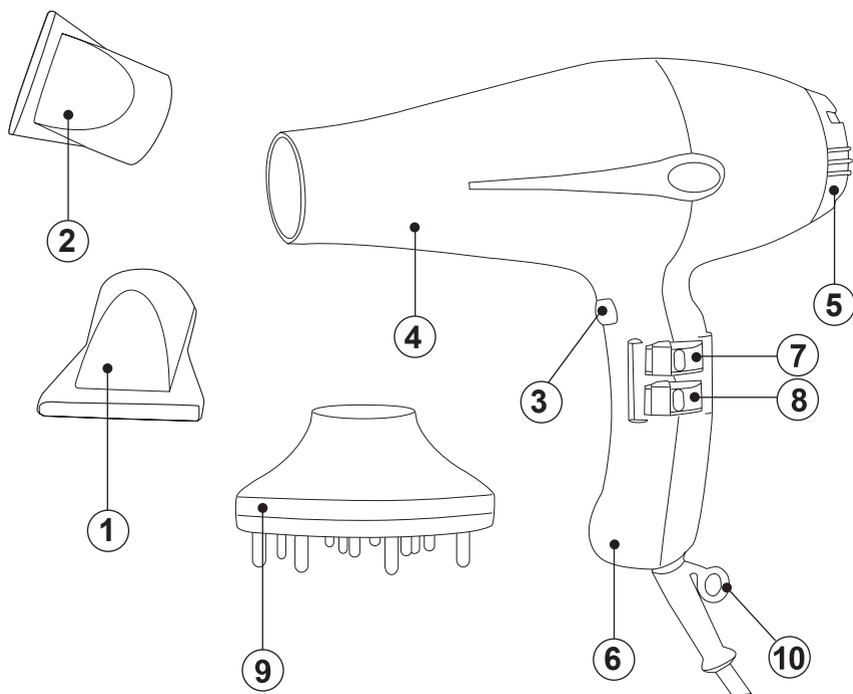
1. Фен	1 шт.
2. Насадка-концентратор стандартная	1 шт.
3. Насадка-концентратор узкая	1 шт.
4. Насадка-диффузор	1 шт.
5. Руководство по эксплуатации	1 шт.
6. Сервисная книжка	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RF-505
Максимальная мощность	2000 Вт
Напряжение	220-230 В~50-60 Гц
Тип управления	механический
Количество режимов мощности воздушного потока	2
Количество режимов температуры воздушного потока	3
Функция «Холодный воздух»	+
Петля для подвешивания	+
Ионизатор	+

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 стандартная
2. Насадка-концентратор узкая
3. Кнопка «Cool» для фиксации прически
4. Корпус прибора
5. Защитная решетка вентилятора
6. Ручка
7. Кнопка регулировки скорости воздушного потока
8. Кнопка регулировки температуры воздуха
9. Насадка-диффузор
10. Петля для подвешивания

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 – современные помощники в создании разнообразных причесок с высокой мощностью и большим количеством насадок, которые позволяют ухаживать за волосами, сохраняя их естественное здоровье.

КНОПКА «COOL» незаменима для фиксации укладки, закрепления локонов. Постоянная температура воздушного потока исключает возможность пересушивания волос, сохраняя их естественную влажность для еще большей шелковистости и блеска.

БЛАГОДАРЯ ФУНКЦИИ ИОНИЗАЦИИ «IONIC», фен излучает поток отрицательных ионов, которые оказывают антистатический эффект и нейтрализуют положительный заряд на волосах, гарантируя более блестящий и здоровый вид волос, предотвращая спутывание волос.

ШНУР ПИТАНИЯ «PROFESSIONAL» позволяет пользоваться феном длительное время, обеспечивая исключительную надежность эксплуатации.

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 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 НЕСОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВИЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИЗДЕЛИЯ.

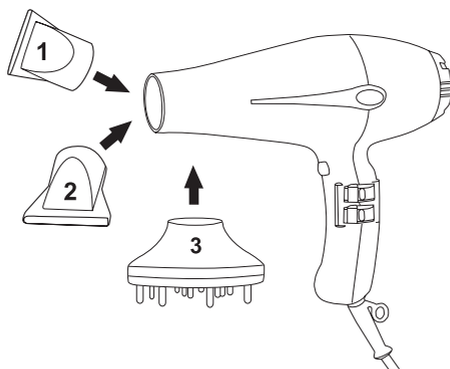
СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФЕНА

1. Выберите одну из насадок и наденьте ее на фен, как показано на схеме:

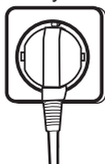


Совет:

Для достижения оптимального результата используйте следующие насадки:

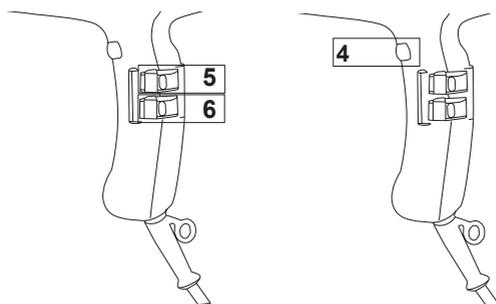
- 1) насадка-концентратор стандартная – для укладки и сушки.
- 2) насадка-концентратор узкая – для быстрой укладки и сушки.
- 3) насадка-диффузор – для придания объема волосам.

2. Размотайте сетевой шнур полностью.
Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.
Подключите вилку питания в розетку.



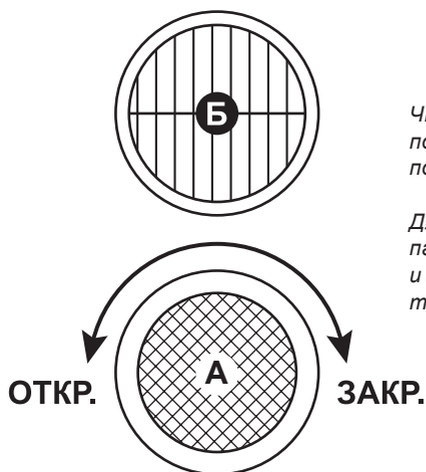
3. С помощью переключателя интенсивности воздушного потока (5) выберите необходимую Вам скорость:
0 - фен выключен, **I** - мягкий поток воздуха, рекомендован для укладки, **II** - сильный поток воздуха для быстрой укладки.
С помощью переключателя температурного режима (6) установите нужную Вам температуру воздушного потока:
0 - режим фиксации прически, **I** – щадящий температурный режим, **II** - режим сверхбыстрой сушки.

- С помощью кнопки «Cool» (4) Вы можете включить режим для фиксации прически.



III. ОЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от сети и полностью остыл.
- Откройте вентиляционную решетку и удалите волосы, пыль, попавшие во входное отверстие забора воздуха (см. рисунок ниже).
- Очистку корпуса прибора производите влажной тканью, смоченной в мыльном растворе. **Не погружайте корпус прибора в воду!**
- Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.
- Очистку насадок производите влажной тканью или промойте их под струей воды. Перед очисткой снимите их с прибора.
- Перед продолжением эксплуатации просушите прибор естественной сушкой.
- Прочищайте решетку вентилятора от мешающих нормальной эксплуатации фена посторонних предметов, таких как волосы и т. д., как показано на схеме ниже.



Чтобы снять вентиляционную решетку, поверните ее против часовой стрелки и потяните на себя.

Для установки совместите стыковочные пазы решетки А с задней частью фена Б и поверните по часовой стрелке, проверьте плотность соединения.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается.	Нет напряжения.	Отключите прибор от сети и проверьте наличие напряжения.
При включении функции «Cool» 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, не ремонтировалось, не разбиралось кем-либо кроме специалистов авторизованного сервисного центра и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также если сохранена полная комплектация изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, его элементы (фильтры, лампочки, керамические компоненты, элементы питания 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.

