

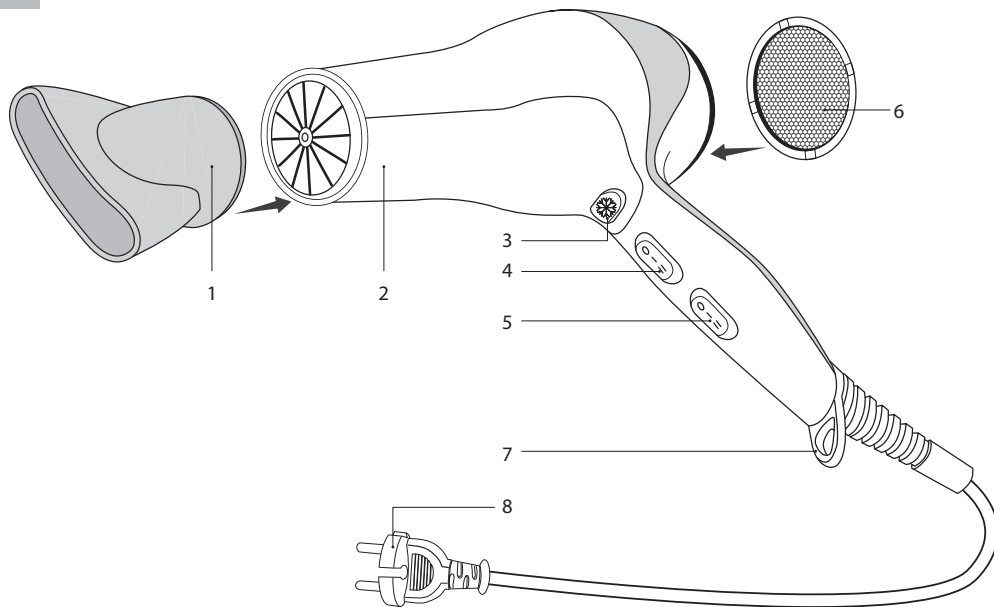
REDMOND

Фен RF-522



Руководство по эксплуатации

A1



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Технические характеристики | 7 |
| Комплектация | 7 |
| Устройство модели..... | 7 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 7 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА | 8 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ | 8 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 8 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 9 |

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Фен REDMOND RF-522 – это современное устройство для сушки и укладки волос в домашних условиях.



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
 - Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
 - Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
 - Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и краями мебели.
- СТОП** *ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.*
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
 - Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
 - Запрещается пользоваться прибором вблизи наполненных водой емкостей (ванны, раковины и др.), погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды, а также эксплуатировать прибор в помещениях с повышенной влажностью.

STOP

Не допускайте контакта прибора с водой. Это может привести к поражению электрическим током!

- При использовании фена в ванной комнате следует отключать прибор от электросети после использования, так как близость воды представляет опасность даже тогда, когда фен выключен. Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, в цепь питания ванной комнаты; при установке следует обратиться за консультацией к специалисту.
- В процессе работы насадки могут нагреваться. Перед отсоединением дайте им остыть.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется

надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

***ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*



***ВНИМАНИЕ!** Не использовать прибор вблизи ванных комнат, бассейнов или других емкостей, содержащих воду.*

Технические характеристики


| | |
|---|------------------|
| Модель..... | RF-522 |
| Мощность..... | 1800 Вт |
| Напряжение..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Защита от поражения электротоком..... | класс II |
| Тип управления..... | механический |
| Количество температурных режимов..... | 3 |
| Количество скоростей воздушного потока..... | 2 |
| Функция «Холодный обдув»..... | есть |
| Кольцо для подвешивания..... | есть |
| Защита от перегрева..... | есть |
| Уровень шума..... | 75 дБ |
| Длина электрошнура..... | 1,8 м |
| Вес нетто..... | 565 г ± 3% |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Фен..... | 1 шт. |
| Насадка-концентратор..... | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Сервисная книжка..... | 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 A1

1. Насадка-концентратор
2. Корпус прибора
3. Кнопка  («Холодный обдув»)
4. Переключатель мощности обдува
5. Переключатель температурных режимов
6. Съемная вентиляционная решетка
7. Кольцо для подвешивания
8. Шнур электропитания

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.




Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Полностью размотайте шнур питания и подключите прибор к электросети. При необходимости используйте удлинитель.
2. Установите на фен насадку-концентратор.
3. С помощью переключателей температуры и мощности обдува выберите необходимый режим.
4. Нажмите кнопку  и направьте поток холодного воздуха на волосы, чтобы зафиксировать причёску.

i Фен снабжен системой защиты от перегрева. В случае срабатывания защиты прибор автоматически выключится. В этом случае переведите переключатель температурных режимов в положение **0**, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ


1. Перед очисткой прибора убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
2. Для очистки корпуса прибора пользуйтесь сухой мягкой тканью.
3. Прежде чем очищать насадку-концентратор и вентиляционную решетку, снимите их с прибора. Для очистки съемных элементов пользуйтесь влажной тканью или промойте их под струей воды.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Запрещается ополаскивать под струей воды корпус прибора!



Не используйте абразивных моющих средств.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|---|--|--|
| Прибор не включается | Нет напряжения в электросети или неисправна розетка | Проверьте наличие напряжения в электросети. Подключите прибор к исправной розетке |
| | Возможно, прибор перегрелся и сработала система автоматического отключения | См. раздел "Эксплуатация прибора". Перед повторным включением убедитесь, что защитная решетка фена не засорена пылью, волосами и т. д. |
| При нажатии на кнопку  температура воздушного потока недостаточно низкая | Нагревательный элемент фена не успел остыть после переключения с высокой температуры на низкую | Для достижения максимальной низкой температуры необходимо некоторое время |
| Во время работы прибора появился посторонний запах | На некоторые части прибора было нанесено защитное покрытие | Посторонний запах исчезнет через некоторое время |
| | Прибор сильно нагревается во время работы | Сократите время непрерывной работы прибора |

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. 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 магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.). Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



EAC

Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литера Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2016

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RF-522-UM-1