

REDMOND

Мини выпрямитель

RCI-2308



ИНСТРУКЦИЯ



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.



Чайник
РК-М104



Чайник
РК-М107



Чайник
РК-М112



Чайник
РК-М113



Чайник
РК-М114



Чайник
РК-М115



Чайник
РК-116



Чайник
РК-117



Чайник
РК-М118



Чайник
РК-119



Чайник
РК-М1200



Термос
РТР-М801



Бутербродница
RSM-1403



Тостер
RT-M401



Кофеварка
RCM-1501



Кофеварка
RCM-1502



Кофеварка
RCM-1503



Кофеварка
RCM-1504



Кофемолка
RCG-1601



Кофемолка
RCG-M1602



Соковыжималка
RJ-M901



Соковыжималка
RJ-M904



Соковыжималка
RJ-M905



Соковыжималка
RJ-M906



Блендер
RB-P1301



Блендер
RHB-2905



Процессор
RFP-3901



Процессор
RFP-3903



Блендер
RHB-2907



Блендер
RHB-2908



Мясорубка
RMG-1201



Мясорубка
RMG-1203



Мясорубка
RMG-1203-8



Пароварка
RST-M1101



Пароварка
RST-1103



Пароварка
RST-M1104



Мультиварка
RMC-4502



Мультиварка
RMC-4503



Хлебопечь
RBM-1901



Хлебопечь
RBM-1902



Микроволновая печь
RM-M1002



Микроволновая печь
RM-M1003



Микроволновая печь
RM-M1006



Микроволновая печь
RM-M1007



Пылесос
RV-303



Пылесос
RV-307



Пылесос
RV-308



Пылесос
RV-309



Фен
RF-506

Фен
RF-507

Фен
RF-508

Фен
RF-509

Professional series



Выпрямитель
RCI-2304



Выпрямитель
RCI-2305



Выпрямитель
RCI-2306



Мультистайлер
RMS-4301



Фен
RF-502



Фен
RF-503



Фен
RF-504



Фен
RF-505



Весы
RS-707



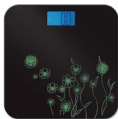
Весы
RS-710



Весы
RS-717



Весы
RS-715



Весы
RS-716



Весы
RS-713



Весы
RS-719



Весы
RS-M718



Весы
RS-M720



Утюг
RI-C205



Утюг
RI-C206



Утюг
RI-A207



Утюг
RI-C208



Утюг
RI-C209



Утюг
RI-C210



Утюг
RI-C211



Утюг
RI-A212



Увлажнитель воздуха
RHF-3301



Увлажнитель воздуха
RHF-3302



Увлажнитель воздуха
RHF-3303



Увлажнитель воздуха
RHF-3304



Увлажнитель воздуха
RHF-3305



Маникюрный набор
RNC-4901



Очиститель воздуха
RAC-3702



Парочиститель
RSC-2010

CHROME IN BLACK



Соковыжималка
RJ-903



Измельчитель
RCR-3801



Блендер
RHB-2904



Блендер
RHB-M2904



Миксер
RHM-2101



Весы
RS-714



Весы
RS-M711



Бутербродница
RSM-M1402



Каждая женщина мечтает быть на пике моды, но мода так быстро меняется, что за ней не успеть. В тесном сотрудничестве с профессионалами в области красоты **REDMOND** разработал серию изделий по уходу за волосами, которые позволяют получить превосходный результат легко и быстро.

С ухоженными волосами Вы всегда будете находиться на вершине популярности.

REDMOND

Мини выпрямитель
RCI-2308



ИНСТРУКЦИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Комплектация

Технические характеристики

Устройство модели

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Меры безопасности

Перед первым включением

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИНИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

III. ОЧИСТКА И УХОД

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RCI-2308
Тип прибора	мини выпрямитель
Мощность	22 Вт
Напряжение	220-240 В 50-60 Гц
Материал пластин:	нанокерамика
Компактные размеры	+
Рабочая температура пластин	200°C
Быстрый нагрев	30 с
Светодиодная индикация включения	+
Длина шнура питания	2 м

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Мини выпрямитель – 1 шт.
2. Дорожная сумочка – 1 шт.
3. Инструкция – 1 шт.
4. 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



Сетевой шнур питания

Нанокерамические
пластины

Светодиодный индикатор
включения

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.

■ В целях безопасности при

подключении к сети прибор должен быть заземлен.

Подключение прибора должно производиться только к заземлённым розеткам.

В противном случае устройство не будет отвечать требованиям защиты от поражения электрическим током.

■ Если Вы хотите выключить прибор из розетки, то шнур питания вытаскивайте сухими руками непосредственно за саму вилку, а не за провод.

Иначе это может привести к разрыву кабеля или удару током. Выключайте прибор

из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения.

■ Не протягивайте шнур питания около острых углов и краёв, близко к источникам тепла (газовым или электрическим плитам).

Это может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии.

■ Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Устанавливайте прибор только на сухую ровную поверхность.

Соблюдайте также общепринятые правила безопасности при работе с прибором.

■ Не разрешается использование прибора и упаковочных материалов в качестве игр для детей.

Не оставляйте детей рядом с работающим прибором. Держите прибор в недоступном для них месте.

■ Не разрешайте пользоваться прибором детям, пока им не будут объяснены и станут понятны инструкции для безопасной эксплуатации.

Не оставляйте прибор включенным без присмотра.

■ Не допускайте попадания воды на прибор.

Используйте прибор только на сухих волосах.

■ Не разрешается использовать прибор при любых неисправностях.

Если он неисправен, отсоедините его от сети, вынув вилку из розетки, и обратитесь в авторизованный сервис-центр.

■ Будьте аккуратны при исполь-

зовании прибора, во время работы керамические пластины сильно нагреваются.

Не касайтесь керамических пластин во время работы.

■ Запрещён самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в конструкцию прибора.

Все работы по обслуживанию и ремонту должен выполнять авторизованный сервис-центр.

Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке, травмам и повреждению имущества.

■ Используйте прибор по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Эксплуатация должна производиться только в бытовых условиях, прибор не предназначен для промышленного использования.



ВНИМАНИЕ!

Запрещено использование прибора при любых неисправностях. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

***ПРИМЕЧАНИЕ!** Сохраните эту инструкцию для дальнейшего использования*

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Аккуратно выньте прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы, в т.ч. рекламные наклейки.
2. Протрите влажной тканью корпус прибора, после чего - просушите.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИНИ ВЫПРЯМИТЕЛЯ

1. Подключите прибор в розетку питающей сети, засветится индикатор работы.
2. Начнется процесс нагрева пластин.
3. Для отключения прибора отключите прибор от питающей сети

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ

1. Пользуйтесь выпрямителем только на чистых, сухих волосах.
2. Для выпрямления волос захватите 5-сантиметровую прядь между нагретыми рабочими пластинами и одним движением медленно проведите выпрямителем от корней до кончиков волос.
3. Чтобы освободить волосы, ослабьте хват и дайте волосам свободно выскользнуть из пластин.
4. Чтобы получить необходимую прическу, повторите действие на остальных волосах. Не выпрямляйте долго одну и ту же прядь волос.
5. Связывать в пучок и расчесывать можно только полностью остывшие волосы.

III. ОЧИСТКА И УХОД

1. Убедитесь, что прибор выключен и отсоединен от электросети.
2. Дождитесь, пока прибор полностью остынет.
3. Очищайте прибор влажной тканью, смоченной в мыльном растворе.
4. Для очистки используйте мягкие моющие средства, запрещено использовать абразивные моющие средства.
5. **ЗАПРЕЩЕНО ПРОМЫВАТЬ ПРИБОР ПОД СТРУЕЙ ВОДЫ И ПОГРУЖАТЬ В ВОДУ.**
6. Перед использованием просушите прибор.
7. Во время хранения запрещается наматывать сетевой шнур на прибор.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не работает.	Прибор не включен в сеть.	Вставьте вилку в сеть питания.
	Шнур питания или штепсельная вилка повреждены.	Обратитесь в сервис-центр.
Во время работы прибора появился посторонний запах.	На некоторые части прибора было нанесено защитное покрытие, которое может иметь посторонний запах.	Отключите прибор, дождитесь, пока он остынет. Протрите керамические пластины влажной тканью. При необходимости повторите процедуру.

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 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, лампочки, 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.





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 P.R.C.