

REDMOND

Соковыжималка
RJ-M908



РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

REDMOND – это новейшие разработки, качество, надежность и внимательное отношение к потребностям покупателей. Надеемся, что и в дальнейшем Вы будете выбирать изделия нашей компании.



Соковыжималка REDMOND RJ-M908 – современное универсальное устройство для отжима сока. Новейшие инновационные разработки использованы в ней для реализации идей здорового питания.

Широкое отверстие для подачи продуктов (84 мм) позволяет загружать целые яблоки, морковь, томаты, обеспечивая быстрый и легкий отжим сока.

Большой резервуар для отходов позволяет отжать больше сока, не прерываясь на очистку контейнера.

Для вашей безопасности разработана двойная система защиты:

1. Защита двигателя от перегрузок.
2. Защита от включения при неправильной сборке.

Низкий уровень шума, удобная система сборки – все это превратит процесс получения полезных и освежающих соков в удовольствие.

В полной мере насладиться изысканным вкусом свежевыжатых соков Вам поможет книга рецептов для соковыжималок **REDMOND**. В ней приведено 75 рецептов соков, разработанных и проверенных нашими поварами.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный).



СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	8
Комплектация.....	9
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	11
Меры безопасности.....	11
Перед первым включением.....	13
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ.....	14
Сборка.....	14
Использование.....	16
Защита от перегрузок.....	18
III. ОЧИСТКА И УХОД.....	19
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	20
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	23

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RJ-M908
Тип соковыжималки	универсальная
Мощность	1000 Вт
Напряжение	220-240V, 50 HZ
Максимальное число оборотов	12 000 об./мин
Количество скоростей	5
ЖК-дисплей	есть
Нескользящие ножки с присосками	есть
Объем стакана для сока	750 мл
Объем контейнера для отходов	2000 мл
Фиксатор крышки	есть
Защита от включения при неправильной сборке	есть
Сепаратор с ножами из нержавеющей стали с титановым напылением	есть
Диаметр отверстия для загрузки продуктов	84 мм
Автоматическая защита двигателя от перегрева	есть
Материал корпуса	нержавеющая сталь/пластик

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Соковыжималка – 1 шт.

Толкатель – 1 шт.

Контейнер для отходов – 1 шт.

Контейнер для сока – 1 шт.

Щетка для очистки – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Сервисная книжка – 1 шт.

Книга «75 рецептов приготовления соков» – 1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Основание соковыжималки с двигателем
2. Клавиша включения/выключение (ON/OFF)
3. ЖК-дисплей скоростных режимов
4. Переключатель скоростных режимов
5. Приводной вал
6. Рабочая камера
7. Носик для слива сока
8. Сепаратор
9. Крышка
10. Фиксатор крышки
11. Камера подачи продуктов
12. Толкатель
13. Контейнер для отходов
14. Контейнер для сока
15. Сетевой шнур



I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед началом использования прибора внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

• Прибор предназначен для использования только в домашних условиях.

Прибор не предназначен для промышленной эксплуатации.

• Перед включением прибора в розетку проверьте, совпадает ли напряжение сети с питающим напряжением прибора.

Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке прибора.

• Подключенный к сети прибор должен быть заземлен. Для подключения пользуйтесь только заземленными розетками. **Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.**

• Не протягивайте шнур питания около острых краев или углов, близко к источникам тепла (газовым и электрическим плитам). **Следите за тем, чтобы шнур не перекручивался и не перегибался через край стола. Повреждение шнура может привести к неполадкам, не соответствующим условиям гарантии.**

• Выключайте прибор из розетки сухими руками, извлекая шнур питания за вилку, а не за провод. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению провода и поражению электрическим током.

REDMOND

- Используя удлинитель, убедитесь, что он рассчитан на потребляемую прибором мощность. Не соответствие мощности удлинителя может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.

- Не погружайте корпус прибора, сетевой шнур и штепсельную вилку в воду или другие жидкости, не включайте прибор в сырых помещениях. Запрещается эксплуатация прибора на открытом воздухе, где увеличивается риск попадания посторонних предметов и влаги в корпус. **Это может привести**

к серьезным повреждениям, не предусмотренным гарантией.

- Не используйте прибор с видимыми повреждениями корпуса или шнура, после падения прибора или при возникновении неполадок в работе. **При обнаружении повреждений или неполадок обратитесь в сервисный центр.**

- Не касайтесь вращающихся частей прибора, дождитесь, пока вращение полностью прекратится. Не опускайте посторонние предметы в отверстие камеры подачи продуктов. **Будьте аккуратны при использовании.**

- Допускается использование прибора только в полностью собранном виде. **Во избежание поломок фиксатор крышки прибора должен быть закрыт до упора.**

- Не позволяйте детям пользоваться прибором без надлежащего присмотра. **Не оставляйте детей без присмотра рядом с включенным прибором.**

- Отключайте прибор от электросети после использования, а также перед очисткой или перемещением.

- При очистке прибора строго придерживайтесь

правил, описанных в разделе «Очистка и уход». **При очистке прибора запрещается использовать абразивные моющие средства и химически активные вещества.**

- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Все ремонтные работы должны производиться работниками авторизованного сервис-центра. **Непрофессиональный ремонт может привести к поломке прибора, к травмам и порче имущества.**

Производитель не несет ответственности за

неполадки, возникшие вследствие несоблюдения требований безопасности и правил эксплуатации изделия.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ

1. Осторожно извлеките прибор из коробки, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.
2. Протрите все поверхности влажной тканью. Дайте прибору высохнуть.
3. Промойте теплой мыльной водой съемные части соковыжималки: толкатель, крышку с камерой подачи, сепаратор, рабочую камеру и контейнеры. Дайте им высохнуть.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОКОВЫЖИМАЛКИ

СБОРКА

1. Установите основание соковыжималки на ровную твердую горизонтальную поверхность. Убедитесь в том, что прибор отключен от электросети, клавиша ON/OFF находится в положении OFF.

2. Установите на основание рабочую камеру так, чтобы выступающая снизу часть носика для слива сока совпала с выемкой в основании.

3. Установите сепаратор в центр рабочей камеры на приводной вал.

Надавите с двух сторон на верхний обод сепаратора, чтобы соединить его с приводным валом. При соединении Вы услышите щелчок. Убедитесь, что сепаратор прочно закреплен на валу. **Не прилагайте чрезмерных усилий!**

4. Установите контейнер для отходов так, как показано на фото. Для этого подведите его верхнюю часть под пластиковый выступ рабочей камеры, чуть приподнимите, прижмите к корпусу соковыжималки и



опустите на пластиковый выступ внизу.

5. Установите крышку с камерой подачи так, как показано на фото. Края выступа крышки должны находиться внутри контейнера для отходов, а полукруглые выемки по бокам



должен совпасть с пазом на крышке и закрепиться в нем со щелчком.

Внимание! Фиксатор крышки должен быть защелкнут до конца и плотно закреплен в пазу на поверхности крышки. Не до конца поднятый фиксатор может стать причиной поломки.

совпасть с выступами на верхней кромке рабочей камеры.

6. Надавите на крышку сверху, не прилагая чрезмерных усилий, и закрепите ее фиксатором крышки, подняв его вверх под прямым углом. Фиксатор

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Внимание!

Рекомендованное время непрерывной работы соковыжималки на максимальной скорости (5, hard veg) при обработке твердых продуктов не должно превышать 1 минуту с перерывом не менее 3-х минут. Допускается эксплуатация прибора только в полностью собранном виде.

1. Вымойте фрукты и овощи перед отжимом, нарежьте наиболее крупные, не помещающиеся в камеру подачи продуктов.

2. Убедитесь, что соковыжималка правильно собра-

на (см. раздел «Сборка»), прибор отключен от электросети, клавиша ON/OFF находится в положении OFF, камера подачи продуктов пуста.

3. Установите соковыжималку на ровную твердую горизонтальную поверхность. Установите контейнер для сока так, чтобы носик для слива сока находился внутри него.

4. Установите переключатель скоростных режимов в крайнее левое положение (SOFT FRUIT).

5. Подключите соковыжималку к электросети. Электророзетка должна

быть легкодоступна для включения и выключения прибора.

6. Нажмите клавишу ON/OFF, переведя ее в положение ON. Загорится дисплей и двигатель начнет работать. Данная модель оборудована системой плавного старта, подождите несколько секунд, пока двигатель разгонится.

7. Вращайте регулятор скоростных режимов по часовой стрелке. При этом на дисплее будут высвечиваться номера от 1 до 5 (слева) и курсор-индикатор, перемещающийся вдоль списка названий режимов.

№ режима	Надпись на дисплее	Название режима
1	Soft fruit	Мягие фрукты и овощи
2	Citrus	Цитрусовые
3	Pineapple	Ананас
4	Apple	Яблоко
5	Hard veg	Жесткие фрукты и овощи

Выберите скоростной режим в зависимости от жесткости обрабатываемых продуктов. Минимальная скорость вращения сепаратора (режим 1, Soft fruit) рекомендуется для обработки мягких фруктов и овощей, максимальная (режим 5, Hard veg) – для наиболее жестких фруктов и овощей.

8. Загружайте подготовленные фрукты и овощи в камеру подачи продуктов. Проталкивайте их с помощью толкателя.

Внимание! Загружайте продукты в соковыжималку только при работающем двигателе. Не проталкивайте продукты руками или посторонними предметами. Не опускайте посторонние предметы в камеру подачи продуктов. Не давите на толкатель слишком сильно. Это может повлиять на качество сока, а также привести к остановке сепаратора или повреждению компонентов прибора.

9. Если контейнер для отходов заполняется во время работы, необходимо его очистить. Для этого следует выключить

REDMOND

прибор нажатием кнопки ON/OFF и опустить фиксатор. Затем снять крышку и отсоединить контейнер, слегка приподняв его.

10. По окончании работы выключите соковыжималку нажатием кнопки ON/OFF и отключите ее от электросети.



Для повышения эффективности работы прибора рекомендуется делать непродолжительные перерывы для очистки сепаратора. Промывайте сепаратор после обработки 1,5-2 кг продуктов. При переработке ягод (например, винограда, смородины, крыжовника) сепаратор засоряется быстрее, чем обычно. Отжим сока из этих продуктов может потребовать более частой очистки соковыжималки и сепаратора. Мягкие сорта яблок, а также переспевшие яблоки, не предназначены для получения сока.

При их отжиге образуется большое количество отходов, засоряющих лоток рабочей камеры. Нарушается режим работы соковыжималки, необходима частая очистка рабочей камеры от мякоти.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК

Прибор снабжен системой защиты двигателя от перегрева. Когда температура слишком высока, питание автоматически отключается. В этом случае следует отсоединить соковыжималку от сети и дать двигателю остыть в течение 20-30 минут.

III. ОЧИСТКА И УХОД

Очистку соковыжималки необходимо производить после каждого использования.

1. Выключите соковыжималку. Убедитесь, что она отключена от электросети, клавиша ON/OFF находится в положении OFF.
2. Опустите фиксатор крышки. Снимите крышку и отсоедините контейнер для отходов.
3. Извлеките сепаратор, с небольшим усилием потянув вверх за край со стороны контейнера для отходов. Опустите сепаратор в воду с моющим средством на 10 минут, затем промойте его. При очистке сепаратора используйте специальную щетку, входящую в комплект соковыжималки.
4. Снимите рабочую камеру. Промойте ее, а также толкатель, крышку, контейнер для

отходов и контейнер для сока, используя неабразивные моющие средства. Допускается очистка этих деталей в посудомоечной машине только на верхней полке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать губки с жестким или абразивным покрытием, абразивные чистящие средства и растворители (бензин, ацетон и т.п.).

Металлические поверхности и детали хорошо отмываются при добавлении в воду лимонного сока.

5. Основание соковыжималки протрите влажной тканью.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать основание соковыжималки, вилку и сетевой шнур под струю воды или погружать их в воду.

6. Детали прибора должны полностью высохнуть при комнатной температуре и естественной вентиляции воздуха.

7. Храните прибор в собранном виде в сухом месте.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Соковыжималка не работает	Прибор не включен в сеть Не закрыт фиксатор крышки	Включите прибор в сеть Предварительно выключив прибор, закройте фиксатор
Двигатель останавливается во время работы	Двигатель перегрелся Скопление отходов в рабочей камере из-за слишком высокой скорости работы прибора Скопление отходов в рабочей камере из-за чрезмерного давления на толкатель	Отсоедините соковыжималку от сети и дайте двигателю остыть в течение 20-30 минут Очистите рабочую камеру, уменьшите скорость работы прибора Очистите рабочую камеру, не перегружайте камеру подачи продуктами, уменьшите усилие при нажиме на толкатель

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Мякоть скапливается на сетке сепаратора или поступает в контейнер для отходов с большим количеством сока	Сепаратор засорен	Очистите сепаратор
Сок выходит из носика под сильным давлением или вытекает из-под крышки	Вы используете слишком высокую скорость работы Вы прикладываете чрезмерное усилие при работе с толкателем	Уменьшите скорость работы прибора Уменьшите усилие при нажиме на толкатель



V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 25 месяцев с момента приобретения изделия. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материала 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 данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось и не разбиралось кем-либо, 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 и расходные материалы (фильтры, лампочки, тефлоновые покрытия, резиновые уплотнители и т.д.).

В соответствии с 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-M4503



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



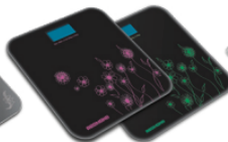
Весы напольные
RS 708



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
www.multivarka.pro
Made in China