

# REDMOND

Гриль-духовка SteakMaster

RGM-M802P / RGM-M803P

Руководство по эксплуатации



Если вы не получили требуемое качество обслуживания  
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр  
по контактным данным, указанным в условиях  
гарантийного обслуживания

RUS

KAZ



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжун Сямейлин Футъян, Шеньхень, Китай, 518049.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

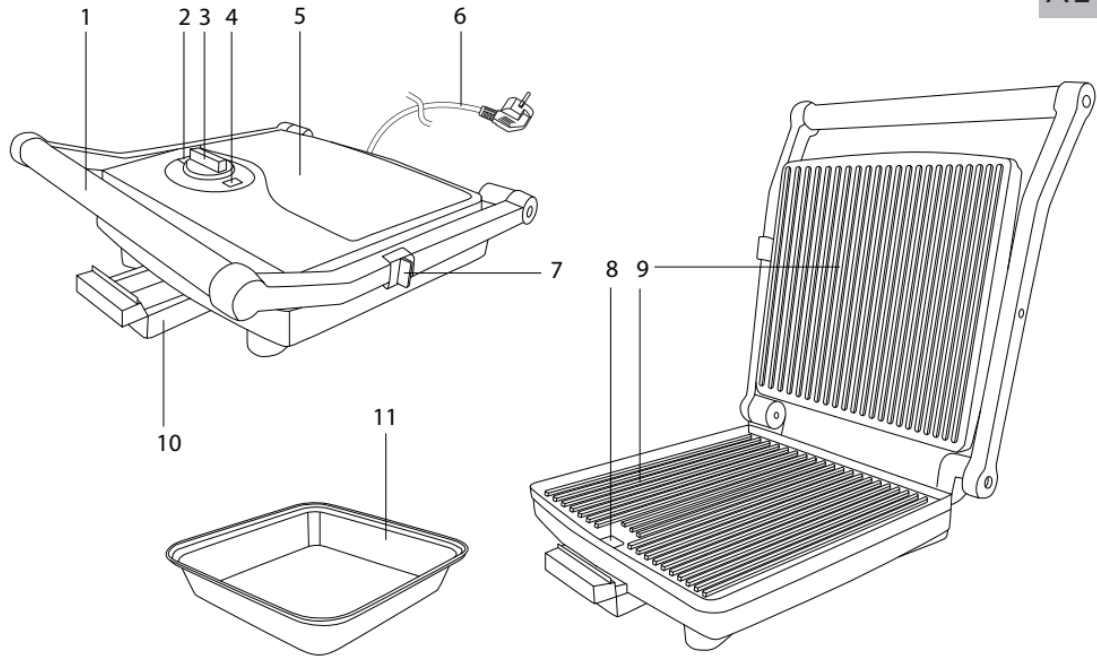
© REDMOND. Все права защищены. 2024

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

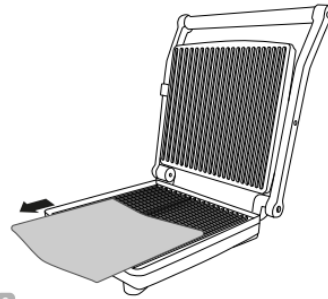
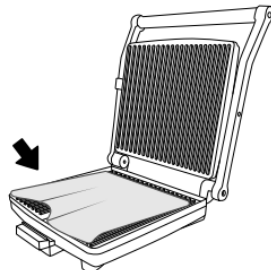
## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики .....	8
Комплектация .....	8
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	9
Использование .....	9
Приготовление на противне .....	10
Ошибки при приготовлении и способы их устранения .....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	12
Хранение и транспортировка .....	12
IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ .....	12
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	13
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1



A2



## 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.

Гриль-духовка SteakMaster RGM-M802P / RGM-M803P – современный высокотехнологичный прибор для приготовления пищи.

*Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond-company.ru](http://www.redmond-company.ru).*

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).**



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

**Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.**

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональное устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах 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.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным 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.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра. Прибор не предназначен для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы удаленного управления.
- Во время работы металлические части прибора нагреваются. Не дотрагивайтесь до них руками, когда устройство подключено к электросети. Никогда не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей нагретого прибора.
- Продукты могут гореть, поэтому прибор не следует использовать вблизи или под легковоспламеняющимися материалами, например занавесками.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штекер, 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 кромками мебели.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к перегреву и поломке прибора.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.



**Во избежание некорректной работы прибора и возникновения постороннего запаха при эксплуатации не допускайте попадания жидких ингредиентов и частиц пищи между панелями и корпусом.**

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.



**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.

- 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.



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



**ОСТОРОЖНО!** Горячая поверхность!

### Технические характеристики

Модель.....	SteakMaster RGM-M802P / RGM-M803P
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	1800 Вт
Защита от поражения электротоком .....	класс I
Материал корпуса .....	металл, пластик
Покрытие панелей .....	антипригарное
Максимальная температура нагрева.....	230°С
Индикатор питания.....	есть
Индикатор нагрева .....	есть
Плавная регулировка температуры.....	есть
Съемный поддон для жира .....	есть
Специальный противень.....	есть
Покрытие противня .....	антипригарное
Защита от перегрева.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	349 × 115 × 353 мм
Размеры одной панели.....	265 × 295 мм
Вес нетто.....	3,8 кг
Длина электрошнуря.....	0,8 м

### Комплектация

Гриль-духовка .....	1 шт.
Противень RAM-BP1.....	1 шт.
Книга рецептов .....	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 постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

### Устройство модели (схема А1, стр. 3)

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Ручка для открытия крышки | 7. Фиксатор крышки          |
| 2. Индикатор нагрева         | 8. Отверстие для слива жира |
| 3. Регулятор температуры     | 9. Панели                   |
| 4. Индикатор питания         | 10. Съемный поддон для жира |
| 5. Корпус прибора            | 11. Противень               |
| 6. Электрошнур               |                             |

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

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

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети.

Установите прибор на ровную твердую сухую термостойкую горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из-под крышки горячий пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенных влажности и температуры.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.



Прежде чем использовать прибор по назначению, обязательно произведите цикл нагрева без продуктов для удаления технической защитной смазки. Затем отключите прибор от электросети, дайте остывть и произведите очистку панелей согласно разделу «Уход за прибором».

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА



На некоторые детали нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться небольшое количество дыма и посторонний запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.

### Использование

- Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту.
- Перед подключением к электросети убедитесь, что регулятор температуры на корпусе находится в положении «OFF».
- Подключите прибор к электросети. Загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.

4. С помощью регулятора установите температуру приготовления (следуйте рекомендациям прилагаемой книги рецептов). Индикатор нагрева погаснет, индикатор питания станет тусклым, начнется процесс нагрева.
  5. Когда прибор достигнет заданной температуры, снова загорятся индикатор питания и индикатор нагрева. Откройте крышку прибора и расположите продукты на нижней панели. При необходимости используйте антипригарное мультипокрытие (позволяет готовить без использования масла).
- i** Для достижения оптимального результата производите закладку продуктов, когда загорается индикатор нагрева!
- Антипригарное покрытие панелей позволяет готовить без использования масла. Однако в зависимости от особенностей конкретного продукта вы можете нанести на рабочую поверхность панелей небольшое количество растительного или сливочного масла во избежание пригорания.
6. Прижмите продукты верхней панелью, не прилагайте чрезмерных усилий. Во время приготовления индикатор нагрева будет периодически загораться. Время приготовления определяется видом продукта и вашим вкусом. Для достижения оптимального результата следуйте указаниям прилагаемой к прибору книги рецептов.
  7. По окончании приготовления аккуратно поднимите крышку прибора. Извлеките продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.
- ⚠** Не используйте ножи или металлические лопатки, так как они могут повредить антипригарное покрытие панелей.
8. После окончания работы переведите регулятор температуры в положение «OFF» и отключите прибор от электросети.

9. Очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

Прибор рекомендуется очищать после каждой закладки через 1 минуту после использования во избежание присыхания остатков пищи, которое усложнит дальнейшую очистку.

### Приготовление на противне

1. Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту и выложите их на противень.
2. Перед подключением к электросети убедитесь, что регулятор температуры на корпусе находится в положении «OFF».
3. Подключите прибор к электросети. Загорятся индикатор питания и индикатор нагрева.
4. С помощью регулятора установите температуру приготовления (следуйте рекомендациям прилагаемой книги рецептов). Индикатор нагрева погаснет, индикатор питания станет тусклым, начнется процесс нагрева.
5. Когда прибор достигнет заданной температуры, снова загорятся индикатор питания и индикатор нагрева. Откройте крышку прибора и установите противень с ингредиентами на нижнюю панель гриля. При необходимости используйте антипригарное мультипокрытие.

**i** Для достижения оптимального результата производите закладку продуктов, когда загорается индикатор нагрева!

6. Опустите верхнюю панель. Убедитесь, что она плотно прилегает к противню. Во время приготовления индикатор нагрева будет периодически загораться. Время приготовления определяется видом продукта и вашим вкусом. Для

- достижения оптимального результата следуйте указаниям прилагаемой к прибору книги рецептов.
- По окончании приготовления аккуратно поднимите крышку прибора. Извлеките противень.



- В процессе приготовления противень сильно нагревается. Извлекайте его при помощи кухонных рукавиц во избежание ожога.*
- После окончания работы переведите регулятор температуры в положение «OFF» и отключите прибор от электросети.
  - Очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

### Ошибки при приготовлении и способы их устранения

В представленной ниже таблице собраны типичные ошибки, допускаемые при приготовлении пищи в приборе, рассмотрены возможные причины и пути решения.

### ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ПРОДУКТА ПРОПЕКАЕТСЯ/ПРОЖАРИВАЕТСЯ МЕНЬШЕ НИЖНЕЙ

Возможные причины	Способы решения
Долгая закладка продукта	Для равномерного приготовления с обеих сторон производите закладку продуктов быстро и сразу за-крывайте прибор
Открывание прибора в процессе приготовления	В процессе приготовления старайтесь не открывать крышку прибора раньше рекомендуемого времени

### БЛЮДО НЕ ПРИГОТОВИЛОСЬ ДО КОНЦА

Блюдо готовится при открытой крышке	Готовьте при закрытой крышке
Продукт помещен на холодную панель	Выкладывайте продукт на разогретую панель

Не соблюдается время приготовления	Соблюдайте рекомендации по приго- твлению
------------------------------------	--

### БЛЮДО ПРИГОРАЕТ

Продукт без масла. Панель не смазана	Смажьте маслом продукт или панель
Нарушены рекомендации приготовле- ния продукта	Соблюдайте рекомендации по времени приготовления

### ПРОДУКТ ПЕРЕСЫХАЕТ

Продукт без масла. Приготовление при открытой крышке без масла	Смажьте маслом продукт или панель. Го- товьте при закрытой крышке
Слишком длительное время приготов- ления	Соблюдайте рекомендации по времени приготовления
Продукт помещен на холодную панель	Выкладывайте продукт на разогретую панель

### ПРОДУКТ ПРИЛИПАЕТ

Овощи слишком толсто нарезаны либо выложены на холодную панель. Длительное приготовление без масла	Соблюдайте рекомендации по приготов- лению.
Мясо выложено на раскаленную панель без масла (масло отсутствует в марина- де для мяса)	Предварительно разогрейте панель и выкладывайте продукт, смазанный мас- лом
Рыба выложена на раскаленную/холод- ную панель без масла	

### ПРОДУКТ ВЫТЕКАЕТ

Слишком много жидкого продукта вы- ложенено на панель	Уменьшите закладку продукта. Измени- те консистенцию (сделайте продукт более густым)
--	--

### III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью, следя за тем, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** помещать корпус прибора, штепсель и шнур электропитания под струю воды или погружать их в воду.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать при очистке губки с абразивным жестким покрытием и любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей. Используйте только мягкую сторону губки!

Порядок очистки металлических панелей см. на схеме **A2**, стр. 4. По завершении данной процедуры протрите панели сухой мягкой тканью или бумажной салфеткой.

 Данный способ наиболее эффективен через минуту после отключения прибора от электросети, поэтому будьте аккуратны и не касайтесь прибора во избежание ожога.

В процессе приготовления жир стекает через специальное отверстие в нижней панели в поддон. Поддон для жира и антипригарное мультипокрытие очищайте после каждого использования. Промывайте их в теплой воде с использованием мягкого моющего средства.

Противень разрешается мыть в посудомоечной машине или вручную теплой водой с применением мягкого моющего средства.

Для удобства хранения вы можете зафиксировать крышу прибора в закрытом положении при помощи фиксатора **(A1-7)**.

#### Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

### IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

(приобретаются отдельно)

Приобрести дополнительные аксессуары к грилям RGM-M802P / RGM-M803P и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) либо в магазинах официальных дилеров.

#### RAM-KT1 – кухонный термометр

Используется для точного определения температуры внутри готовящихся продуктов: стейков, фаршированной птицы, пирогов или хлеба, а также – для контроля степени готовности блюд

и некоторых напитков. Термометр измеряет температуру в пределах от -10 до +200°C, значение температуры отображается на цифровом ЖК-дисплее.

#### **EcoGlass MC – антипригарное мультипокрытие**

Продлевает срок службы панелей гриля, сохранив натуральный вкус и полезные свойства продуктов. Изготовлено из стекловолокна, выдерживает температуру до 260°C.

## **V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР**

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Индикаторы не загораются, панели не нагреваются	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Во время работы появился запах пластика	Прибор перегрелся	Сократите время непрерывной работы прибора. Увеличьте интервалы между включениями
	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Проведите тщательную очистку прибора (см. «Уход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений



*В случае если неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.*

**Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>:**

RGM-M802P



RGM-M803P



## **VI. 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. 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 (антипригарные покрытия 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, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».*



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

**Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият болуы тиіс.**

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған аспапты қараусыз қалдырмаңыз. Аспап сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесі көмегімен жұмыс жасауға арналмаған.
- Жұмыс кезінде құралдың металл бөлшектері қызады. Құрал электр желісіне қосулы кезде қол тигізбеніз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешуақыт қол тигізбеніз.

- Нан жануы мүмкін, сондыктан құралдың тез жанғыш заттардың жаңында пайдаланбау керек, мысалы перде.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендері бауын есік құystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және ийлемегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.



**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендері кабелі закымдалуы кепілдік шарттағына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа төзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрлығының жұмысының бұзылуына және сыйнына әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты ашиқ ауда пайдалануға тыйым салынады: құрлығы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспаптың дұрыс жұмыс жасамауын және пайдалану барысында бөтен істің туындауын болдырмас үшін панель мен корпустың арасына сұйық ингредиенттер мен тағам бөлшектерінің тусуіне жол берменіз.

- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.



**Аспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ** немесе оны ағып тұрған су астына қою!

- 8 және одан үлкен жастағы балаларға, сонымен қатар физикалық, сенсорлық немесе ой шектелері бар немесе тәжірибе не білім жетіспеушіліктері бар тұлғаларға құралды тек қараумен және/ немесе егер олар құралды қауіпсіз пайдалануға

қатысты нұсқау алып, оны пайдаланумен байланысты қауіпті сезсе ғана қолдануға болады. Балаларға құралмен ойнауға болмайды. Құрал мен оның электр желісі сымын 8 жастан кіші балалар үшін қол жетімсіз жерде ұстаңыз. Құрылғыны тазалау мен оған қызмет көрсету ересектердің қарауысыз балалармен іске асырылмауы қажет.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептін жерде сақтаңыз.
- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды автор-ландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



**САҚ БОЛЫҢЫЗ!** Ыстық бет!

### Техникалық сипаттамалары

Улғи .....	SteakMaster RGM-M802P / RGM-M803P
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Куаты.....	1800 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Корпус материалы.....	металл, пластик
Панельдер жабыны.....	куоғе қарсы
Максималды қыздыру температурасы.....	230°C
Жұмыс индикаторы.....	.бар
Жылдыту индикаторы.....	.бар
Температура бірқалыпты реттеу.....	.бар
Май альянбалы тамшылатып науа.....	.бар
Арнаулы қаңылтыр таба.....	.бар
Қаңылтыр таба материалы.....	куоғе қарсы
Қызып кетуден сақтау.....	.бар
Габаритті өлшемдері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	349 × 115 × 353 мм
Бір панельдер өлшемдері .....	265 × 295 мм
Таза салмағы .....	3,8 кг
Электр бау ұзындығы .....	0,8 м

### Жинақ

Гриль-духовка .....	1 дана
Қаңылтыр таба RAM-BP1 .....	1 дана
Рецепті кітабы.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-  
мастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,  
сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына  
өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10%  
қателікке жол беріледі.

### Үлгі құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Тұтқасы ашу басқышы
2. Жылдыу индикаторы
3. Температура реттегіш
4. Жұмыс индикаторы
5. Корпус
6. Электр қоректендеру бауы
7. Жапқыштық фиксаторы
8. Май ағызын үшін тесік
9. Панельдер
10. Май алынбалы тамшылатып науа
11. Қаңылтыр таба

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз.  
Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды  
алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш  
(бар болса) және үйимнің сериялық номірі бар кестешені  
орында міндетті түрде сактаңыз!**

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң  
аспалты қосаралында кем дегенде 2 сағатқа бөлме тем-  
пературасында ұстау керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Құралдың түркүн ылғалды шу-  
берекпен сүрткіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылды сумен  
жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық эле-  
менттерін мүккяйт кептіріңіз.

Аспалты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар,  
электрондық аспалтар мен жоғары ылғалдылық пентемпера-  
турадан зардал шегіні мүмкін басқа заттарға немесе материал-  
дарға тимейтіндегі қатты тегіс көлденең бетке орнатыңыз.

Әзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі  
белілктерінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жет-  
кізіңіз.



**Құралды мақсатына қарағай қолданар алдында, техникалық  
қорғаныс майын көтіру үшін жүктелген құралдың міндетті  
түрде қыздыру циклын жүргізу керек. Одан кейін құралды  
электр желісінен ажыратыңыз, сұтының және «Аспалты  
куту» тарауына сәйкес пластинадарды тазартыңыз.**

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

 **Бірінші қосу кезінде техникалық жағындылардың жануынан  
женил түтіннің немесе айрықша шілдің пайды болу мүмкін-  
дігі бар. Бұл зауыттық ақау болып табылмайды. Иіс бірнеше  
қосулардан кейін кетеді.**

### Пайдалану

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз.

2. Температура реттегішін «OFF» күйге орнатыңыз.
3. Құралды электр желісіне қосыңыз. Жұмыс индикатор және жылтыу индикаторы жанады.
4. Температура реттегішін керекti қалыпқа қойыңыз (аспалқа қоса берілетін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз). Жылтыу индикаторы сөнеді, жұмыс индикаторы көмескі болады, жылтыу процесін бастау.
5. Бірлігі орнатылған температуралы жеткенде, жұмыс индикаторы қайтадан жанады және жылтыу индикаторы. Аспалтың қақпағын көтеріңіз, ингредиенттерді төменгі панельге салыңыз. Қажет болса, күнгө қарсы микроябыны қолданыңыз (майды қолданбай әзірлеуге мүмкіндік береді).



Оңтايлы нәтижеге қол жеткізу үшін өнімнің салуын жылтыу индикаторы жанған кезде жүргізіңіз!

Панельдер күзып кетуге қарсы жабыны майды қолданбай әзірлеуге мүмкіндік береді. Алайда әр таптақтың ерекшелігіне байланысты күйіп кетудін алдын алу үшін сіз панельдердің жұмысын бетінен сәлғана есімдік майын немесе сары май жағауынзға болады.

6. Панельдер ыдыстары толып қалмауын бақылаңыз. Азық-түліктірді жоғары панельмен қысыңыз, шамадан тыс күш салмаңыз. Әзірлеу кезінде жылтыу индикаторы жүйелі түрде жаңып отырады. Әзірлеу уақыты сіздің таңдауыңыз және өнімнің түрі арқылы белгіленеді. Барынша оңтайлы нәтижеге қол жеткізу үшін, аспалқа қоса берілетін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз.

7. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспалтың қақпағын тұтқасынан ұстап айдалап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалақтарын қолдана отырып дайын тағамды алып шығыңыз.

Пышақтар немесе металл аралау дискілерін пайдаланбаңыз. Бұл жабыспайтын қантамасын булдіру мүмкін.

8. Температура реттегішін «OFF» күйге орнатыңыз, жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.
9. Оны «Аспалты құту» тарауының ұсыныстарына сәйкес та зартыңыз.

**Құрылғыны тағам қалдықтарын кептірмей, әрбір кейінгі қолданудан кейін 1 минуттан соң тазалауда ұсынылады, бұл одан кейінгі тазалауды қындандастау үшін жасалынады.**

## Қаңылтыр таба пайдалану

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз, оларды пісіру параметріне қойыңыз.
2. Температура реттегішін «OFF» күйге орнатыңыз.
3. Құралды электр желісіне қосыңыз. Жұмыс индикатор және жылтыу индикаторы жанады.
4. Температура реттегішін керекti қалыпқа қойыңыз (аспалқа қоса берілетін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз). Жылтыу индикаторы сөнеді, жұмыс индикаторы көмескі болады, жылтыу процесін бастау.
5. Бірлігі орнатылған температуралы жеткенде, жұмыс индикаторы қайтадан жанады және жылтыу индикаторы. Аспалтың қақпағын көтеріңіз, ингредиенттермен пісіру қаңылтыр таба төменгі панельге салыңыз. Қажет болса, күнгө қарсы микроябыны қолданыңыз.

**i** Оңтайлы нәтижеге қол жеткізу үшін өнімнің салуын жылыту индикаторы жаңған кезде жүргізіңі!

- Жоғарғы тақтаны тәмен түсіріңіз. Оның қаңылтыры таба сәйкес келетініне көз жеткізіңіз. Әзірлеу кезінде жылтыу индикаторы жүйелі түрде жаңып отырады. Әзірлеу уақыты сіздің таңдауыңыз және өнімнің түрі арқылы белгіленеді. Барынша оңтайлы нәтижеге қол жеткізу үшін, аспапқа қоса берілетін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз.
- Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспаптың қақпағын тұтқасынан ұстап абайлап көтеріңіз. Қаңылтыры таба алып шығыңыз.

**!** Қаңылтыры таба жұмыс кезінде қызыды. Күйікке жол бермеу үшін қолғапты пайдаланыңыз.

- Температура реттегішін «OFF» күйге орнатыңыз, жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.
- Оны «Аспапты күту» тарауының ұсыныстарына сәйкес та- зартыңыз.

### Тағам әзірлеу барысындағы қателіктер және оларды жою тәсілдері

Төменде ұсынылған кестеде аспап тағам әзірлеу кезінде жиберілетін типтік қателіктер жинастырылып, ықтимал себептері мен оларды шешу жолдары қарастырылды.

### ӨНІМНІҢ ЖОҒАРҒЫ ЖАҒЫ ТҮБІНЕҢ ТӨМЕН ПІСІРІЛЕДІ / КҮЙІРЛДІ

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Өнімді салу ұзаққа созылуда	Екі жағынан біркелкі болып әзірлену үшін өнімді жылдам салып, құралды дереу жабыңыз

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Әзірлеу барысында құралды ашылуда	Әзірлеу барысында аспаптың қақпағын – ұсынылған уақыттан ертерек ашпауга тырысының

### ТАҒАМДАР АЯҒЫНА ДЕЙІН ДАЙЫНДАЛҒАН ЖОҚ

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Тағамды қақпағы ашық кезінде әзірлеу	Тағамды қақпақты жауып әзірленіз
Өнім сұық панельге қойылды	Өнімді қыздырылған панельге қойыңыз
Әзірлеу уақыты сақталынбайды	Әзірлеу бойынша ұсынымдарды сақтаңыз

### ТАҒАМ КҮЙІП КЕТЕДІ

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Өнім майсыз. Панельге май жағылған жоқ	Өнімге немесе панельге май жағыңыз
Өнімді әзірлеу кезінде ұсынымдар бұзылған	Әзірлеудің уақыты бойынша ұсынымдарды сақтаңыз

### ӨНІМ КЕУІП ҚАЛАДЫ

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Өнім майсыз. Май қосылмай ашық қақпақ кезінде әзірлеу	Өнімге немесе панельге май жағыңыз. Жабық қақпақ кезінде әзірленеңіз
Әзірлеу уақыты тым қысқа	Тағам әзірлеудің уақыты бойынша ұсынымдарды сақтаңыз
Өнім сұық панельге қойылды	Өнімді қыздырылған панельге қойыңыз

## ӨНІМ ЖАБЫСЫП ҚАЛАДЫ

Ұқытмал себептері	Шешу тәсілдері
Көкөністер тым қалып болып кесілді немесе сүйкі панельге қойылды. Майды қоспай узак әзірлеу	
Ет май қосылмай қатты қыздырылған панельге қойылды (етке арналған ма-ринада майдың жоқтығы)	Әзірлеу бойынша ұсыныстарды сақтаңыз. Панельді алдын ала қыздырыныз және май жағылған өнімді қойыңыз
Балық май қосылмай қатты қыздырылғы-ды/сүйкі панельге қойылды	

## ӨНІМ АҒЫП КЕТЕДІ

Ұқытмал себептері	Шешу тәсілдері
Панельге тым көп сүйкі өнім қойылды	Өнімнің салуын азайтыңыз. Консистенциянын взгертініз (өнімді қоюрақ жасаңыз)

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

 **Түркімдө тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және құрылғы толық сұғығанына көз жеткізіңіз!**

Құралдың түркін ылғалды жұмысақ, шуберекпен сүртініз.

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губ-калар қын қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ СА-ЛЫНАДЫ. Сондай-ақ тамақпен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті не-месе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды. Тек жөкеменің жұмысақ жағын ғана пайдаланыңыз!

**Құрал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе сұға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

Шешіліп алынатын металл панельдерді тазалау тәртібін **A2** схемасынан қараңыз (4 бет). Осы процедураны аяқтаған соң панельдерді құрғақ жұмысақ шуберекпен немесе қағаз май-лықпен сүртіңіз.



Бұл әдіс аспапты электр желісінен ажыратқан соң бір ми-нуттан кейін мейілінше тиімді, сондықтан абай болыңыз және күйіп қалмас үшін аспапқа денеңізді тигізібеніз.

Құралдың түркін ылғалды жұмысақ шуберекпен сүртініз. Әзірлеу процесінде май панельдердегі арнаулы асташалар арқылы түпқоймаға агады. Түпқойма мен панельді жұмысақ жуғыш құралын пайдаланып, әр пайдаланудан кейін жылу суда жұып, тазалаңыз.

Қаңылтыр таба ыдыс жуатын машинада немесе жұмысақ жуғыш заттарды пайдаланумен жылы суда қолмен жуыңыз.

**Сақтауға ынғайлы болуы үшін Сіз бекіткіштің көмегімен аспаптың қақпағын жабық күйіндегі бекітім аласыз (A1-7).**

## Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жедел-нетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RGM-M802P / RGM-M803P гриль қосымша тіркемелерді сатып алу және соңғы REDMOND өнімдері туралы білу үшін [www.redmond.company](http://www.redmond.company) сайтына немесе ресми дилерлік дүкендерге кіріңіз.

### RAM-KT1 – ас үй термометрі

Дайындалатын өнімдердің ішіндегі температуралы дәл анықтау үшін қолданылады: стейктер, тартылған құс, бәлштер немесе наан, сондай – ақ-тәғамдардың және кейбір сусындардың дайындық деңгейін бақылау үшін. Термометр -10-ден +200°C аралығында температуралы өлшейді, температура мәні СКД-дисплейде көрсетіледі.

### Ecoglass MC – қуйікке қарсы мультижабын

Өнімдердің табиғи дәмін және пайдалы қасиеттерін сақтай отырып, гриль панельдерінің қызмет ету мерзімін ұзартады. Шыны талшықтан өндірілген, 260°C дейінгі температураға төзімді.

## V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫФАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Ақауды жою
Индикатор ларжанбайды, панель қыздырылмайды	Құрал электр желісіне қосылмаған	Құралды электр желісіне қосыңыз
Жұмыс кезінде пластиктің иісі шығады	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұрган розеткага қосыңыз
	Аспап қызып кеткен	Аспалтың үздіксіз жұмысының уақытын қысқартыңыз. Қоспалар алдында арапықтарды үлгійтіңиз
	Аспап жаңа, іс қорғаныс жабындысынан шығады	Аспалты мүкіят тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді



Егер қателікті дұрыстың алмасынз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>:

RGM-M802P



RGM-M803P



## VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандаған күшіне енді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шынын материалдарына тараlmайды (қыш және тефлондық тығыздадыштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарнамалық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтаудың мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ши – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

0	0	0	1	1	2	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 г., 22 – 2022 г... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдық қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жузеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

*Орам, пайдалануышы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалыптаудың қайта өндірілген бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырманыз.*

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

RGM-M802P-M803P-CIS-UM-11