

# REDMOND

Гриль SteakMaster

RGM-M800 / RGM-M801

Руководство по эксплуатации



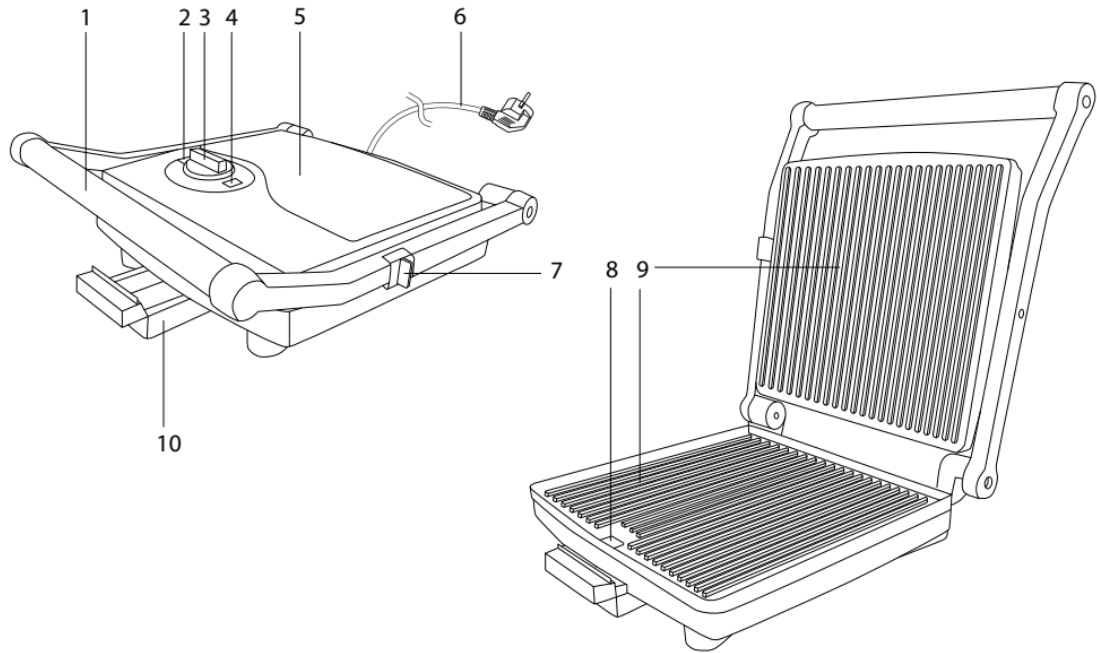
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

RUS	.....	6
UKR	.....	15
KAZ	.....	23

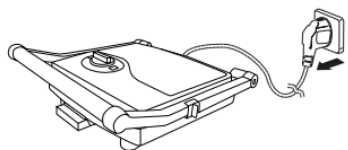
# СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	6
Технические характеристики .....	9
Комплектация .....	9
Устройство модели.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
Использование .....	10
Ошибки при приготовлении и способы их устранения .....	11
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	12
Хранение и транспортировка .....	12
IV. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ .....	13
V. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
VI. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1



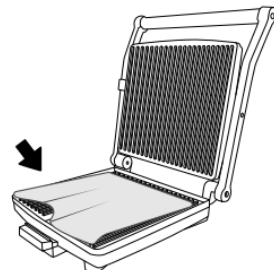
A2



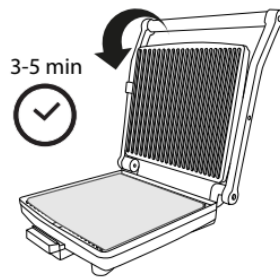
1



2



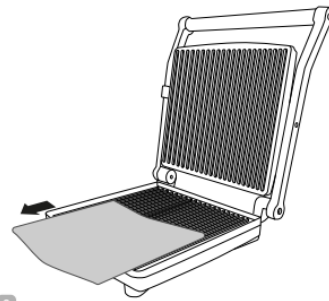
3



4



5



6

5

## 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 SteakMaster RGM-M800 / RGM-M801 – 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: 8-800-200-77-21 (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 штекель, 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-M800 / RGM-M801
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°C
Индикатор питания.....	есть
Индикатор готовности к работе.....	есть
Плавная регулировка температуры.....	есть
Съемный поддон для жира.....	есть
Защита от перегрева.....	невозвратная
Габаритные размеры.....	349 × 353 × 115 мм
Размер рабочей поверхности .....	265 × 295 мм
Вес нетто .....	3,8 кг
Длина электрошнуря.....	0,8 м

## Комплектация

Гриль.....	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. 4)**

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

**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 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 остить и произведите очистку панелей согласно разделу «Уход за прибором».*

**II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА****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 готовности к работе.
- С помощью регулятора установите температуру приготовления (следуйте рекомендациям прилагаемой книги рецептов). Индикатор готовности к работе погаснет, индикатор питания станет тусклым, начнется процесс нагрева.
- Когда прибор достигнет заданной температуры, снова загорятся индикатор питания и индикатор готовности к работе. Откройте крышку прибора и расположите продукты на нижней панели.



*Для достижения оптимального результата производите закладку продуктов, когда загорается индикатор готовности к работе!*

*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 готовности к работе 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.*

## 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 ПРОЖАРИВАЕТСЯ МЕНЬШЕ НИЖНЕЙ

Возможные причины	Способы решения
Долгая закладка продукта	Для равномерного приготовления с обеих сторон производите закладку продуктов быстро и сразу закрывайте 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 приготовлению

### БЛЮДО ПРИГОРАЕТ

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

### ПРОДУКТ ПЕРЕСЫХАЕТ

Продукт без масла. Приготовление при открытой крышке без масла	Смажьте маслом продукт или панель. Готовьте при закрытой крышке.
Слишком длительное время приготовления	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

Мясо выложено на раскаленную панель без масла (масло отсутствует в маринаде для мяса)

Рыба выложена на раскаленную/холодную панель без масла

Соблюдайте рекомендации по приготовлению.  
Предварительно разогрейте панель и выкладывайте продукт, смазанный маслом

**ПРОДУКТ ВЫТЕКАЕТ**

Слишком много жидкого продукта выложено на панель

Уменьшите закладку продукта. Измените консистенцию (сделайте продукт более густым)

**III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ**

**STOP** 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 А2, стр. 5. 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 очищайте после каждого использования. Промывайте поддон в теплой воде с использованием мягкого моющего средства.

Для удобства хранения вы можете зафиксировать крышку 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-M800 / RGM-M801 и узнать о новинках продукции REDMOND можно на сайте [www.redmond.company](http://www.redmond.company) либо в магазинах официальных дилеров.

### **RAM-BP1 – противень с антипригарным покрытием**

Предназначен для приготовления при помощи гриля запеченных блюд с овощами, мясом или грибами, а также для выпекания небольших пирогов и бисквитов. Размеры противня 230 × 220 × 45 мм. Противень подходит для использования в грилях REDMOND моделей RGM-M800, RGM-M801, RGM-M802P, RGM-M805.

### **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.

## 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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Во время работы появился запах пластика	Прибор перегрелся	Сократите время непрерывной работы прибора. Увеличите интервалы между включениями
	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Проведите тщательную очистку прибора (см. «Ход 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 по ссылке <https://redmondsale.com/> или здесь:**

RGM-M800



RGM-M801



## 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

ки 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. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 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. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання пристріту значно продовжить термін його служби.

**Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.**

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.
- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Не залишайте працюючий прилад без нагляду. Прибор не призначений для роботи за допомогою зовнішнього таймера або окремої системи віддаленого управління
- Під час роботи металеві частини приладу нагріваються. Не торкайтесь до них руками, коли пристрій підключений до електромережі. Ніколи не торкайтесь внутрішніх поверхонь нагрітого приладу.

- Продукти можуть горіти, тому прилад не варто використовувати поблизу або під займистими матеріалами, наприклад, занавісками.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стиковався з гострими предметами, кутами й краями меблів.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом.

- Не накривайте прилад під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристроя.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх



предметів всередину корпусу пристроя може привести до його серйозних пошкоджень.

**УВАГА!** Для уникнення некоректної роботи приладу і виникнення стороннього запаху при експлуатації не допускайте попадання рідких інградієнтів і часточок іжі між панелями і корпусом.

- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення приладу.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

- Дітям віком від 8 років, а також особам із обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з недостатнім досвідом чи знаннями можна користуватися приладом лише під наглядом і в тому разі, якщо їх було проінструктовано стосовно безпечної використання приладу й вони усвідомлюють небезпеку, пов'язану

з його використанням. Діти не мають грati з приладом. Тримайте прилад і його мережевий шнур у місці, недоступному для дітей до 8 років. Очищення й обслуговування пристрою не можуть здiйснюватися дiтьми без нагляду дорослих.

- Пакувальний матерiал (плiвка, пiнопласт тощо) може бути небезпечним для дiтей. Небезпека задухi! Зберiгайте упаковку в недоступному для дiтей мiсцi.
- Заборонено самостiйний ремонт приладу або внесення змiн до його конструкцiї. Ремонт приладу має здiйснюватися винятково фахiвцем авторизованого сервiс-центру. Неквалiфiковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм i пошкодження майна.



**УВАГА!** Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.



**ОБЕРЕЖНО!** Гаряча поверхня!

### Технiчнi характеристики

Модель.....	SteakMaster RGM-M800 / RGM-M801
Напруга .....	220–240 В, 50 Гц
Потужнiсть.....	1800 Вт
Захист вiд ураження електричним струмом .....	клас I
Матерiал корпусу.....	метал, пластик
Покриття панелей.....	антiпригарне
Максимальна температура нагрiву.....	230°C
Індикатор живлення.....	..€
Індикатор готовностi до роботи.....	..€
Плавне регулювання температури.....	..€
Съемный поддон для жира .....	..€
Захист вiд перегрiву.....	безповоротний
Габаритнi розмiри.....	349 × 353 × 115 мм
Розмiр робочої поверхнi .....	265 × 295 мм
Вага нетто .....	3,8 кг
Довжина електрошнура.....	0,8 м

### Комплектaцiя

Гриль.....	1 шт.
Книга рецептiв.....	1 шт.
Інструкцiя з експлуатацiї.....	1 шт.
Сервiсна книжка.....	1 шт.

*Виробник має право на внесення змiн до дизайну, комплекtaцii, а також до технiчних характеристик виробу пiд час вдосконалення своєї продукцiї без додаткового повiдомлення про цi змiни. У технiчних характеристиках допускається похибка ±10%.*

**Будова приладу** (схема A1, стор. 4)

1. Ручка для відкриття кришки
2. Індикатор готовності до роботи
3. Регулятор температури
4. Індикатор живлення
5. Корпус приладу
6. Електрошнур
7. Фіксатор кришки
8. Отвір для зливу жиру
9. Панелі
10. Знімний піддон для жиру

**I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ**

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



**Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропрітє вологовою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

Встановіть прилад на тверду рівну суху горизонтальну поверхню.

Встановлюючи його, стежте за тим, щоб пара, що виходить з-під кришки, не потрапляла на шпалери, декоративні покриття, електронні прилади й інші предмети, які можуть пошкодитися через підвищенну вологість і температуру.

Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколівта інших дефектів.



**Перш ніж використовувати прилад за призначенням, обов'язково здійсніть цикл нагрівання без продуктів для видалення технічного захисного мастила. Потім відключіть прилад від електромережі, дайте охолонути та очистьте панелі згідно з розділом «Догляд за приладом».**

**II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ****Використання**

1. Підготуйте необхідні інгредієнти.
2. Переконайтесь, що регулятор температури знаходиться в положенні «OFF».
3. Підключіть прилад до електромережі. Спалахне індикатор живлення і індикатор готовності до роботи.
4. Встановіть регулятор температури в необхідне положення (дотримуйтесь вказівок книги рецептів, що додається до приладу). Індикатор готовності до роботи згасне, індикатор живлення стане тьмяним, почнеться процес нагріву.
5. Коли прилад досягне заданої температури, знову загоряться індикатор живлення і індикатор готовності до роботи.

Відкрийте кришку приладу і викладіть інгредієнти на нижню панель.

- i** Для досягнення оптимального результату робіть закладку продуктів, коли загоряється індикатор готовності до роботи!

Антитригарне покриття пластин дозволяє готовувати без використання олії. Але в залежності від особливостей конкретного продукту ви можете змасливити робочу поверхню панелей невеликою кількістю рослинного або вершкового масла для уникнення пригоряння.

6. Притисніть продукти верхньою панеллю, не докладайте надмірних зусиль. Під час приготування індикатор готовності до роботи періодично спалахуватиме. Час приготування залежить від виду продукту та вашого смаку. Для досягнення оптимального результату дотримуйтесь вказівок книги рецептів, що додається до приладу.
7. Після закінчення приготування акуратно підніміть кришку приладу. Вийміть готову страву, використовуючи дерев'яні або силіконові кухонні лопатки.



Не використовуйте ножі або металеві лопатки, так як вони можуть пошкодити антитригарне покриття панелей.

8. Після завершення роботи встановіть регулятор температури в положення «OFF», відключіть прилад від електромережі.
9. Очистьте прилад відповідно до рекомендацій розділу «Догляд за приладом».

**Прилад рекомендовано очищати після кожної закладки через 1 хвилину після використання для уникнення присилення залишків іжі, що ускладнить подальше очищення.**

## Помилки при приготуванні та способи їх усунення

У наведений нижче таблиці зібрано типові помилки, яких припускаються при приготуванні іжі в приладі, розглянуто можливі причини і шляхи вирішення.

### ВЕРХНЯ ЧАСТИНА ПРОДУКТУ ПРОЖАРЮВАТИСЯ МЕНШЕ НИЖНЬОЇ

Можливі причини	Способи вирішення
Довга закладка продукту	Для рівномірного приготування з обох сторін робіть закладку продуктів швидко і відразу закривайте прилад
Відкривання приладу в процесі приготування	В процесі приготування намагайтесь не відкривати кришку приладу раніше рекомендованого часу

### СТРАВА НЕ ПРИГОТУВАЛАСЯ ДО КІНЦЯ

Можливі причини	Способи вирішення
Блюдо готовиться при відкритій кришці	Готовіть при закритій кришці
Продукт поміщене на холодну панель	Викладайте продукт на розігріту панель
Не дотримується час приготування	Дотримуйтесь рекомендацій з приготування

### СТАВА ПРИГОРАЄ

Можливі причини	Способи вирішення
Продукт без олії. Панель не змащено олією	Змастіть олією продукт або панель
Порушено рекомендації з приготування продукту	Дотримуйтесь рекомендацій щодо часу приготування

**ПРОДУКТ ПЕРЕСИХАЄ**

Можливі причини	Способи вирішення
Продукт без олії. Приготування при відкритій кришці без олії	Змасливість олією продукт або панель. Готуйте при закритій кришці
Занадто тривалий час приготування	Дотримуйтесь рекомендацій щодо часу приготування
Продукт поміщений на холодну панель	Викладайте продукт на розігріту панель

**ПРОДУКТ ПРИЛИПАЄ**

Можливі причини	Способи вирішення
Овочі занадто товсто нарізані або викладені на холодну панель. Тривале приготування без олії	Дотримуйтесь рекомендацій з приготування.
М'ясо викладено на розпечений панель без олії (олія відсутня в маринаді для м'яса)	Попередньо розігрійте панель і викладайте продукт, змазаний олією
Рибу викладено на розпечений/холодну панель без олії	

**ПРОДУКТ ВИТИКАЄ**

Занадто багато рідкого продукту викладено на панель	Зменшіть закладку продукту. Змініть консистенцію (зробіть продукт більш густим)
---	--

**ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ**

Перш ніж розпочинати очищення корпусу, перевіртеся, що прилад відключений від електромережі та повністю охолол.

Протирайте корпус приладу вологовою м'якою тканиною, стежачи за тим, щоб волога не потрапляла всередину приладу.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** поміщати прилад, вилку та шнур електро живлення під струмінь води або занурювати їх у воду.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних жорстких паст. Також не можна використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані до застосування для предметів, що контактиують з їхнім. Використовуйте тільки м'яку сторону губки!

Порядок очищення металевих панелей див. на схемі A2, стор. 5. Після закінчення цієї процедури протріть панелі сухою м'якою тканиною або паперовою серветкою.



Цей спосіб найбільш ефективний через хвилину після відключення приладу від електромережі, тому будьте обережні і не торкайтесь приладу для запобігання опіку.

Піддон для жиру очищайте після кожного використання. Промивайте піддон в теплій воді з використанням делікатного очищувального засобу.

Для зручності зберігання ви можете зафіксувати кришку приладу в закритому положенні за допомогою фікатора (A1-7).

**Зберігання та транспортування**

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухо-

му вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

## IV. ДОДАТКОВІ АКСЕСУАРИ

(купуються окремо)

Придбати додаткові насадки до грилю RGM-M800 / RGM-M801 і дізнатися про новинки продукції REDMOND можна на сайті [www.redmond.company](http://www.redmond.company) або в магазинах офіційних дилерів.

### RAM-BP1 – деко з антипригарним покриттям

Призначений для приготування за допомогою гриля запечених страв з овочами, м'ясом або грибами, а також для випікання невеликих пирогів і бісквітів. Розміри листа 230 × 220 × 45 мм. Деко підходить для використання в грилях REDMOND моделей RGM-M800, RGM-M801, RGM-M802P, RGM-M805.

### RAM-KT1 – кухонний термометр

Використовується для точного визначення температури всередині готуються продуктів: стейків, фаршированої птиці, пирогів або хліба, а також – для контролю ступеня готовності страв і деяких напоїв. Термометр вимірює температуру в межах від -10 до +200°C, значення температури відображається на цифровому дисплей.

## V. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Усунення несправності
Індикатори не спалахують, панелі не нагріваються	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад у справну розетку
Під час роботи з'явився запах пластика	Прилад перегрівся	Скоротіть час безперервної роботи приладу. Збільште інтервали між вмиканнями
	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Здійсніть ретельне очищення приладу. Запах зникне після декількох вмикань



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com> або тут:

RGM-M800



RGM-M801



## VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (керамічні і тефлонові покриття і тощо). Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристріо.

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

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.



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

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

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындај жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген маңатсыз пайдалану бүйімді тиісті түрдө пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның 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 қоректендіру бауын есік құыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.



**ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының

бұзылуына және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспаптың дұрыс жұмыс жасамауын және пайдалану барысында бөтен істің туындауын болдырmas 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 шектеулері бар немесе тәжірибе не білім жетіспеушіліктері



бар түлғаларға құралды тек қараумен және/немесе егер олар құралды қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау алып, оны пайдаланумен байланысты қауіпті сезсе ғана қолдануға болады. Бала-ларға 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 қа-рауысыз балалармен іске асырылмауы қажет.

- Орам материалы (үлдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстың тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептін жерде сактаңыз.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылғы-мына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



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



**САҚ БОЛЫҢЫЗ!** Ыстық бет!

**Техникалық сипаттамалары**

Үлгі.....	SteakMaster RGM-M800 / RGM-M801
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Куаты.....	1800 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Корпус материалы.....	металл, пластик
Панельдер жабыны.....	куюге қарсы
Максималды қыздыру температурасы.....	230°C
Жұмыс индикаторы.....	бар
Жұмысқа даярлық индикаторы.....	бар
Температура бірқалыпты реттеу.....	бар
Май алынбалы тамшылатып науа.....	бар
Қызып кетуден сақтау.....	. қайтарымсыз
Габаритті өлшемдері .....	349 × 353 × 115 мм
Жұмыс бетінің өлшемі .....	265 × 295 мм
Таза салмағы .....	3,8 кг
Электр бау ұзындығы .....	0,8 м

**Жинақ**

Гриль.....	1 дана
Рецепті кітабы.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Ондіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-  
масстан өз өнімнің жетілдірүү барысында оның дизайны, жинағы,  
сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына  
өзгеріс енгізуге құқыны. Техникалық сипаттамаларда ±10%  
қателікке жол беріледі.

**Үлгі құрылымы (A1 сурет, 4 бет)**

- Тұтқасы ашу басқышы
- Жұмысқа даярлық индикаторы
- Температура реттегіш
- Жұмыс индикаторы
- Корпус
- Электр қоректендіру бауы
- Жапқыштың фиксаторы
- Май ағызып үшін тесік
- Панельдер
- Май алынбалы тамшылатып науа

**I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА**

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз.  
Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды  
алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткітін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш  
(бар болса) және үйімнің сериялық номірі бар кестешені  
орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң  
аспарт қосаралдында кем дегенде 2 сағатқа болме тем-  
пературасында ұстау керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Құралдың түркүн ылғалды шу-  
берекпен сүртіңіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сунем  
жуып, электр желисінен қосар алдында құралдың барлық эле-  
менттерін мүқият көтіріңіз.

Аспарты шығатын ыстық бу түсқағаз, декоративті жабындылар,  
электрондық аспартар мен жоғары ылғалдылық пентемпера-

турадан зардан шегін мүмкін басқа заттарға немесе материалдарға тимейтіндегі қатты тегіс көлдененет бетке орнатыныз.

Әзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктегіндегі закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз.

 Құралды мақсатына қарай қолданара алдында, техникалық қорғаныс майын көтіру үшін жүктелген құралдың міндетті түрде қыздыру циклын жүргізу керек. Одан кейін құралды электр желісінен ажыратыныз, сұтының және «Аспалтықтуғы» тарауына сәйкес пластиналарды тазартыныз.

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

### Пайдалану

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз.
2. Температура реттегішін «OFF» құйғе орнатыныз.
3. Құралды электр желісіне қосыныз. Жұмыс индикатор және жұмысқа даярлық индикаторы жанады.
4. Температура реттегішін керекti қалыңқа қойыныз (аспалқа қоса берілетін рецептердің кітапханасында орындаңыз). Жұмысқа даярлық индикаторы сөнеді, жұмыс индикаторы көмексі болады, жыльту процесін бастау.
5. Бірлігі орнатылған температуралын жеткендеп, жұмыс индикаторы қайтадан жанады және жұмысқа даярлық индикаторы. Аспалтық қақпағын көтеріңіз, ингредиенттерді төменгі панельге салыңыз.



Онтаілы нәтижеге қол жеткізу үшін өнімнің салуын жұмысқа даярлық индикаторы жанған кезде жүргізіңіз!

Панельдер қызып кетуге қарсы жабыны майды қолданбай әзірлеуге мүмкіндік береді. Алайда әр тапқыр өрекшелі-

гіне байланысты қүйіп кетудің алдын алу үшін сіз панельдердің жұмысшы беттіне сәлғана өсімдік майын немесе сары май жағуының болады.

6. Панельдер ыдыстары толып қалмауын бақылаңыз. Азық-түліктегерді жоғары панельмен қысыңыз, шамадан тыс күш салмаңыз. Әзірлеу кезінде жұмысқа даярлық индикаторы жүйелі түрде жаңып отырады. Әзірлеу уақыты сіздің таңдауыңыз және өнімнің түрі арқылы белгіленеді. Барышша оңтайлы нәтижеге қол жеткізу үшін, аспалқа қоса берілетін рецепттердің кітапханасында орындаңыз.
7. Әзірлеу аяқталғаннан кейін аспалтық қақпағын тұтқасынан ұстап айналап көтеріңіз. Ағаш немесе силикон асүй қалқатарын қолдана отырып дайын тағамды алғы шығыңыз. Пышақтар немесе металл аралауда дискілерін пайдаланбаңыз. Бул жабыспайтын қалтамасын бұлдіруді мүмкін.
8. Температура реттегішін «OFF» құйғе орнатыныз, жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыныз.
9. Оны «Аспалтықтуғы» тарауының ұсыныстарына сәйкес та зартыныз.

 Құрылғыны тағам қалдықтарын кептірмей, әрбір кейінгі қолданудан кейін 1 минуттан соң тазалауда ұсынылады, бул одан кейінгі тазалауды қындаштапа үшін жасалынады.

### Тағам әзірлеу барысындағы қателіктер және оларды жою тәсілдері

Төмende ұсынылған қестеде аспал тағам әзірлеу кезінде жіберілетін типтік қателіктер жинастырылып, ықтимал себептері мен оларды шешу жолдары қарастырылды.

## ӨНІМНІң ЖОҒАРҒЫ ЖАҒЫ ТҮБІНЕҢ ТӨМЕН ҚҰЫРЫЛАДЫ

Ықтимал себептері	Шешу тәсілдері
Өнімді салу ұзаққа созылуда	Екі жағынан біркелкі болып азірленуі үшін өнімді жылдам салып, құралды дереу жабыныз
Әзірлеу барысында құралды ашылуда	Әзірлеу барысында аспаптың қақлағын – ұсынылған уақыттан ертерек ашпауга тырысыңыз

## ТАҒАМДАР АЯҒЫНА ДЕЙІН ДАЙЫНДАЛҒАН ЖОҚ

Тағамды қақлағы ашық кезінде азірлеу	Тағамды қақлақты жауып азірлеңіз
Өнім суық панельге қойылды	Өнімді қыздырылыған панельге қойыңыз
Әзірлеу уақыты сақталынбайды	Әзірлеу бойынша ұсынымдарды сақтаңыз

## ТАҒАМ КҮЙІП КЕТЕДІ

Өнім майсыз. Панельге май жаылған жоқ	Өнімге немесе панельге май жағыңыз
Өнімді азірлеу кезінде ұсынымдар бұзылған	Әзірлеудің уақыты бойынша ұсынымдарды сақтаңыз

## ӨНІМ КЕУІП ҚАЛАДЫ

Өнім майсыз. Май қосылмай ашық қақпақ кезінде азірлеу	Өнімге немесе панельге май жағыңыз. Жабық қақпақ кезінде азірленіз
Әзірлеу уақыты тым қысқа	Тағам азірлеудің уақыты бойынша ұсынымдарды сақтаңыз
Өнім суық панельге қойылды	Өнімді қыздырылыған панельге қойыңыз

## ӨНІМ ЖАБЫСЫП ҚАЛАДЫ

Көкөністер тым қалың болып кесілді немесе суық панельге қойылды. Майды қоспай ұзақ азірлеу	Әзірлеу бойынша ұсыныстарды сақтаңыз. Панельді алдын ала қыздырылысы және май жабының өнімді қойыныз
Ет май қосылмай қатты қыздырылыған панельге қойылды (етке арналған маринадта майдың жоқтыбы)	

## ӨНІМ АҒЫП КЕТЕДІ

Панельге тым көп суық өнім қойылды.	Өнімнің салуын азайтыңыз. Консистенциясын өзгертиңіз (өнімді қоюырақ жасаңыз)
-------------------------------------	---

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

 **Тұрқымды тазалауға кірісідің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және құрылғы толық суығанына қоз жеткізілі!**

Құралдың түркін ылғалды жұмысқа шуберекпен сүртіліз.

**Кұрал айыр және электр куатының сымын судың ағысы астына қюфә немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**  
**Кұралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губ-калар қызын қажакты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.** Сондай-ақ тамакпен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды. Тек жоқеменің жұмысқа жағын ғана пайдаланыңыз!

Шешіліп алынатын металл панельдерді тазалау тәртібін **A2** схемасынан қаралып (5 бет). Осы процедураны аяқтаған соң панельдерді құрғақ жұмысқа шуберекпен немесе қағаз майлықпен сүртіңіз.

 **Бұл әдіс аспапты электр желісінен ажыратқан соң бір минуттан кейін мейілінше тиімді, сондықтан абай болыңыз және күйіп қалмас ушін аспапқа денеңізді тигізбеніз.**

Әр пайдаланғаннан кейін май таза панорамалу. Жылы сүмен және жұмысқа жуғыш зат картера шайыңыз.

**Сақтауға ынғайлы болуы үшін Сіз бекіткіштің көмегімен аспаптың қақлағын жабық күйінде бекіте аласыз (A1-7).**

### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыныз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сүзелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. ҚОСЫМША АКСЕССУАРЛАР

(бөлек сатып алынады)

RGM-M800 / RGM-M801 гриль қосымша тіркемелерді сатып алу және соңғы REDMOND өнімдері туралы білу үшін [www.REDMOND.kz](http://www.REDMOND.kz)

redmond.company сайтына немесе ресми дилерлік дүкендерге кіріңіз.

### RAM-BP1 – қуюғе қарсы жабыны бар қанылтыр

Көкөністермен, етпен немесе саңырауқұлақтармен пісрілген тағамдарды грильдің көмегімен дайындауға, сондай-ақ шағын пирогтар мен бисквиттерді пісірге арналған. Қанқа өвшемдері 230 × 220 × 45 мм. RGM-M800,RGM-M801,RGM-M802,RGM-M805 REDMOND грильдерінде пайдалануға арналған.

### RAM-KT1 – ас үй термометрі

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

## V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Ақауды жою
Индикатор ларжанбайды, панель қыздырылмайды	Құрал электр желісіне қосылмаган	Құралды электр желісіне қосыңыз
Индикатор ларжанбайды, панель қыздырылмайды	Электрлік розетка жумыс істемейді	Құралды жұмыс істеп тұрған розеткага қосыңыз

Ақау	Ықтимал себеп	Ақауды жою
Жұмыс кезінде пластиктік ішің шығады	Аспап қызып кеткен	Аспалтың үздікісін жұмысының уақытын қысқартыңыз. Қоспалар алдында ара-лықтарды ұлтайдыңыз
	Аспап жана, иіс корғаның жабындысынан шығады	Аспалтың мүқият тазалаңыз. Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді

**Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.**

**Запчастини для післягаранттін ремонту можно найти на сайте <https://redmondsale.com/> немесе мұнда:**

RGM-M800



RGM-M801



## VI. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жондеу, болжектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен көз келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағанда күші-

не енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына таралмайды (қыш және тефлондық тығыздатуштар және т. б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарагамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күннің анықтаумүмкін болмаса).

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрлығы шыққан жылды билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж. ... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

*Орам, пайдалануши нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырмаңыз.*



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауер Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

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

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2020.

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

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

RGM-M800-M801-CIS-UM-12