

# REDMOND

## Печь микроволновая RM-2003

### Руководство по эксплуатации



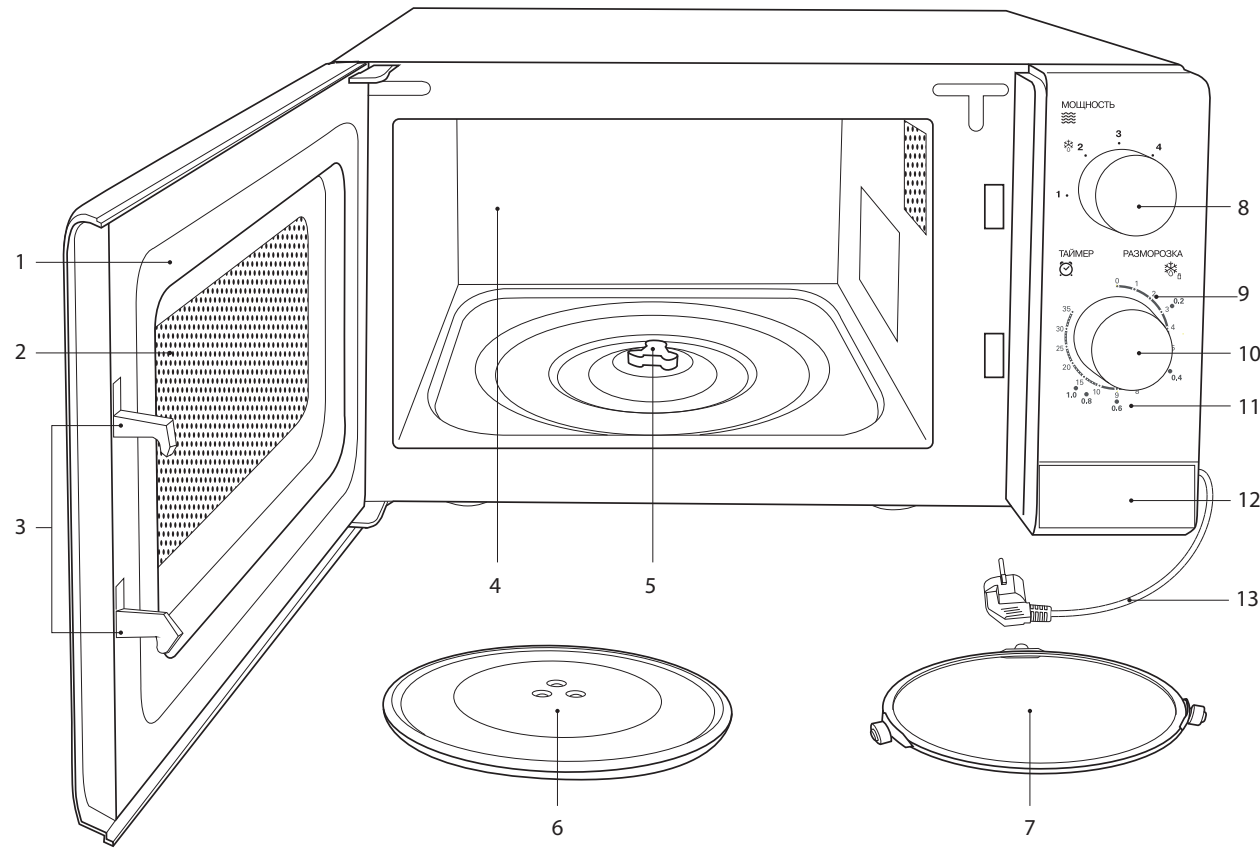
Если вы не получили требуемое качество обслуживания  
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр  
по контактным данным, указанным в условиях гаран-  
тийного обслуживания

RUS	.....	5
UKR	.....	11
KAZ	.....	17

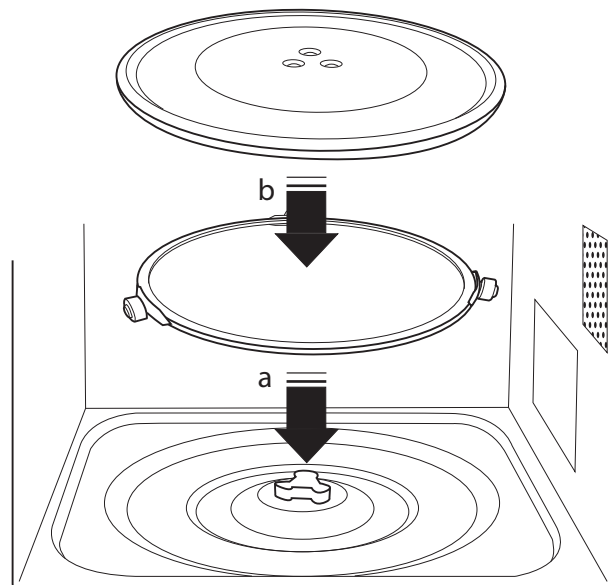
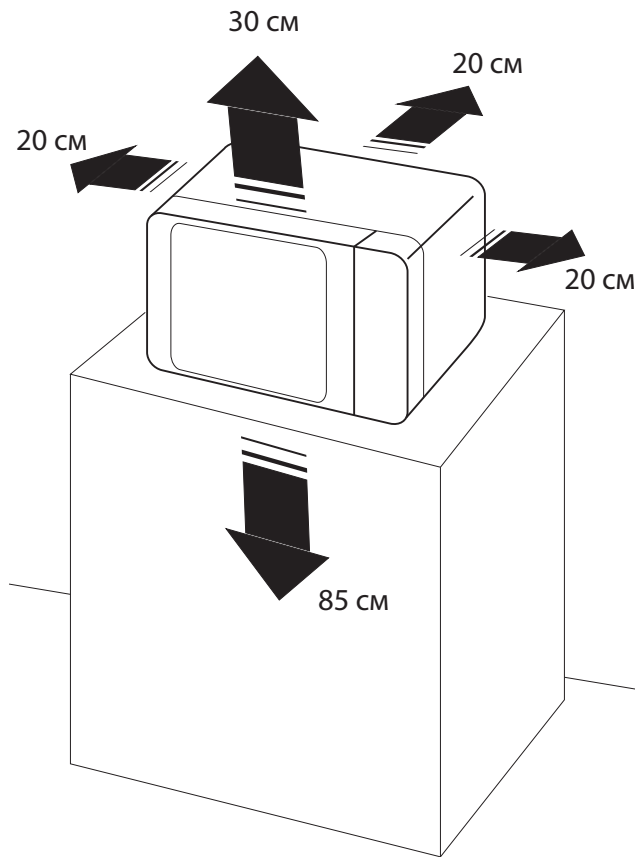
## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности .....	6
Технические характеристики .....	9
Комплектация .....	9
Устройство прибора .....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ .....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	9
Общие рекомендации .....	9
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах .....	10
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах .....	10
Использование прибора .....	10
Таблица выбора режимов работы .....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	10
Хранение и транспортировка .....	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	11

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.

Микроволновая печь RM-2003 – современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

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

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 многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



**ВНИМАНИЕ!** Использование микроволновой печи не по назначению опасно для здоровья.

Данная модель предназначена для использования в качестве отдельно стоящей. Не использовать в шкафу!

- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и 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 опас-

ности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи во время эксплуатации. Недостаточное вентилирование может привести к поломке внутренней камеры, что может вызвать вредоносное излучение. Устанавливайте и используйте печь только согласно данному руководству.
- Не используйте микроволновую печь, если что-либо препятствует закрытию дверцы. Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи. Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать микроволновую печь с открытой дверцей и вставлять любые предметы в блокировочные фиксаторы, препятствуя закрытию дверцы.

**ВНИМАНИЕ!** При повреждении дверцы или дверных уплотнителей печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы тканью и другими материалами. Нарушение правил пожарной безопасности может привести к порче имущества.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.

**STOP** **ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны!

- Не используйте внутреннюю камеру микроволновой печи для хранения продуктов и посторонних предметов.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ включение микроволновой печи с пустой внутренней камерой! Это может привести к серьезным повреждениям прибора.

- Не допускается эксплуатация микроволновой печи без механизма вращения, роликового кольца и стеклянного блюда. При поломке деталей обратитесь в сервис-центр. Используйте только рекомендуемые производителем детали и запчасти.
- Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Соблюдайте осторожность, нагревая в микроволновой печи воду и другие жидкости, так как их температура может достигать 100°C и более без процесса кипения. В целях безопасности оставьте жидкость во внутренней камере на 20-25 секунд для стабилизации температуры.
- Используйте только пригодные для приготовления пищи в микроволновых печах посуду и аксессуары. Металлическая посуда или посуда с росписью, а также наличие посторонних предметов на упаковке продуктов (например, металлических зажимов) могут привести к образованию искрения, серьезному нарушению в работе прибора или порче продуктов.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.

- Не используйте плотно закрытую посуду или вакуумную упаковку. Высокое давление внутри упаковки может привести к взрыву.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания. При появлении дыма выключите электроприбор или выдерните вилку из сети и не открывайте дверцу для того, чтобы погасить пламя.

- Работа микроволновой печи может вызвать помехи при приеме радио- и телесигналов. Чтобы избежать этого, необходимо подключать микроволновую печь и телевизор/радиоприемник к разным линиям электросети и регулярно очищать уплотнительные элементы от остатков пищи.

**STOP** *ВНИМАНИЕ! Запрещено удаление слюды, расположенной во внутренней камере микроволновой печи и предназначеннной для защиты магнетрона.*

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

**STOP** *ВНИМАНИЕ! Использование печи детьми без надзора разрешается только в том случае, если им объяснены правила безопасного использования печи и те опасности, которые могут возникнуть при ее неправильном использовании.*

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

**STOP** *ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по об-*

*служиванию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.*

*ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*

**Технические характеристики**

Модель.....	RM-2003
Номинальная мощность.....	1050 Вт
Выходная мощность микроволн.....	700 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Номинальная частота микроволн.....	2450 МГц
Объем внутренней камеры.....	20 л (dm <sup>3</sup> )
Материал корпуса.....	пластик, стекло, металл
Покрытие внутренней камеры.....	полимерное
Максимальное время приготовления.....	35 минут
Подсветка.....	во время работы
Размораживание по весу / по времени.....	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора.....	435 × 350 × 259 мм
Вес нетто.....	11 кг ± 3%
Длина электрошнура.....	1 м

**Комплектация**

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо .....	1 шт.
Стеклянное блюдо.....	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 совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

**Устройство прибора (схема A1, стр. 4)**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Дверца                  | 8. Регулятор мощности со шкалой                     |
| 2. Смотровое окно          | 9. Шкала времени приготовления                      |
| 3. Блокировочные фиксаторы | 10. Регулятор времени приготовления / веса продукта |
| 4. Внутренняя камера       | 11. Шкала веса продукта                             |
| 5. Механизм вращения       | 12. Кнопка открытия дверцы                          |
| 6. Стеклянное блюдо        | 13. Электрошнур                                     |
| 7. Роликовое кольцо        |   |

**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.

Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети. Перед включением убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Соберите прибор и установите его на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность согласно рекомендациям схемы A2 (стр. 5). Не удаляйте ножки микроволновой печи.

**II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА****Общие рекомендации**

Всегда используйте стеклянное блюдо и роликовое кольцо во время приготовления или разогрева.

- Помещайте продукты только на стеклянное блюдо. Следите за тем, чтобы стеклянное блюдо или кольцо не были заблокированы посторонними предметами.
- Во время приготовления пищи или разогрева продуктов устанавливайте минимальное время приготовления, при необходимости постепенно увеличивая его.
- Накрывайте продукты во избежание разбрызгивания и попадания остатков пищи внутрь корпуса микроволновой печи.
- Переворачивайте и перемешивайте продукты во время приготовления. Разрезайте крупные продукты на несколько частей, чтобы сократить время приготовления. Перемешивайте продукты во время нагрева, так как по краям пища нагревается быстрее, чем в центре. Размещайте продукты в посуде в один слой, укладывайте большие куски по краям, мелкие – в центре.
- Перемешивайте содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием. Во избежание ожога обязательно проверяйте температуру смеси перед кормлением!
- Не разогревайте в микроволновой печи продукты в скорлупе или с плотной кожурой (такие как яйца, картофель, яблоки, сосиски, целые кабачки, печень), так как они могут взорваться даже после того, как микроволновый нагрев закончится. Такие продукты перед приготовлением необходимо проколоть.
- Будьте осторожны при обращении с горячими продуктами. Используйте кухонные рукавицы, чтобы извлечь посуду из микроволновой печи после разогрева.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия микроволновой печи всегда находились в открытом доступе. В противном случае возможны перегрев прибора, его повреждение и выход из строя. Во избежание короткого замыкания не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия микроволновой печи.

## Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах



**ВНИМАНИЕ!** Используйте только посуду, предназначенную для приготовления и разогрева пищи в микроволновой печи.

Фольга для микроволновых печей	Предназначена для приготовления отдельных видов продуктов. Не допускайте контакта фольги со стенками внутренней камеры микроволновой печи, соблюдайте расстояние минимум в 2 см
Столовая посуда	Предназначена для приготовления пиши в микроволновой печи, если это оговорено производителем. Не используйте посуду с трещинами или дефектами, а также с росписью
Фаянс/фарфор	Предназначен для приготовления пиши в микроволновой печи, за исключением посуды с золотым или серебряным напылением, а также с декоративными металлическими элементами
Стеклянная посуда	Предназначена для приготовления пиши в микроволновой печи только в том случае, если она сделана из жаропрочного стекла. Не используйте посуду из фигурного стекла, так как оно может треснуть при высокой температуре
Термостойкий пластик	Предназначен для приготовления пиши в микроволновой печи. Не используйте посуду из термостойкого пластика для приготовления или разогрева пиши с высоким содержанием жира или сахара. Не используйте плотно закрывающиеся контейнеры
Специальная упаковка (бумага, пластик, термостойкие полиэтиленовые пакеты)	Предназначена для приготовления пиши в микроволновой печи в том случае, если это оговорено производителем

## Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах

Металлическая посуда (алюминиевая, из нержавеющей стали и др.), пищевая фольга	Такая посуда может вызвать искрение
Посуда с металлическим напылением	
Пищевая пленка для хранения продуктов	Такая посуда может деформироваться под воздействием высоких температур
Нетермостойкий пластик	
Посуда, покрытая лаком	
Фигурное и нежаропрочное стекло	Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание
Меламиновая посуда	
Посуда из бумаги, соломенной, плетеной и деревянная посуда	Такая посуда может вызвать воспламенение

## Использование прибора

- Нажмите на кнопку открытия дверцы, поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.

- Установите необходимую мощность работы с помощью соответствующего регулятора (см. Таблицу выбора режимов работы).
- Вращая регулятор времени / веса продукта, установите необходимое значение минут или вес продукта при использовании режима разморозки. Загорится подсветка внутренней камеры, прибор начнет нагрев.
- По истечении установленного времени прибор подаст звуковой сигнал и отключится. Чтобы прервать работу прибора, переведите регулятор времени в положение «0».
- Нажмите кнопку открывания дверцы и аккуратно достаньте продукт из микроволновой печи.



**STOP** По окончании работы с прибором убедитесь, что регулятор времени / веса продукта находится в положении «0»!

## Таблица выбора режимов работы

Положение регулятора	Уровень мощности	Рекомендации по использованию
1	17%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне
2	33%	Приготовление малых порций мяса, супов, размягчение масла и сливочного сыра, размораживание
3	55%	Тушение, приготовление запеканок, шоколадного крема, блюд из яиц и сыра, рыбы
4	77%	Приготовление птицы, мяса, выпечки, подогрев молока
5	100%	Кипячение жидкостей, приготовление овощей, фруктов, крупы, пасты

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.



**STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды и погружать его в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Регулярно очищайте прибор и удаляйте любые остатки пищевых продуктов.



**⚠️** Несвоевременная очистка прибора может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы и опасности при использовании.

Корпус прибора протирайте влажной тканью. Внутреннюю камеру, уплотнители дверцы очищайте с использованием мягких тканей и неабразивных моющих средств.



**STOP** Не допускайте попадания жидкости в вентиляционные отверстия и в корпус прибора! Роликовое кольцо и стеклянное блюдо промывайте в теплой воде с мягким моющим средством.

Для очистки внутренней камеры прибора и удаления неприятного запаха:

- Налейте в подходящую емкость 300 мл воды и добавьте сок половины лимона.
- Поместите емкость в микроволновую печь, установите максимальную мощность и время приготовления 5 минут.
- По окончании аккуратно протрите внутреннюю камеру прибора.

### 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. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
	Дверца прибора не закрыта	Плотно закройте дверцу прибора. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и остатков пищи, мешающих закрытию дверцы
Прибор издает сильный шум	Загрязнено стеклянное блюдо и/или роликовое кольцо	Произведите очистку прибора согласно разделу «Уход за прибором»
Подсветка внутренней камеры стала тусклой	Прибор работает на низкой мощности	Не является неисправностью
Во время работы прибора появился постоянный запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований

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

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном

гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, 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 збережіть її як довідник. Правильне використання приладу 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 пристроя 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 є багатофункціональним пристроєм для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристроя вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.



**УВАГА!** Використання мікрохвильової печі не за призначенням небезпечно для здоров'я.

Дана модель призначена для використання як прилад, що окремо стоїть. Не використовувати в шафі!

- Мікрохвильова піч призначена для розігріву їжі і напоїв. Сушіння їжі або одягу і підігрів грілок, капців, губок, вологої тканини та подібних предметів може привести до ризику пошкодження, займання або пожежі.
- Перед підключенням пристроя 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.



**ПАМ'ЯТАЙТЕ:** випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом. Пошкоджений електрокабель потребує термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не закривайте вентиляційні отвори мікрохвильової печі під час експлуатації. Необхідно регулярно чистити піч і видаляти всі залишки їжі. Недостатня чистота печі може привести до пошкодження поверхні, що може скоротити термін служби приладу і привести до виникнення небезпечної ситуації.
- Не використовуйте мікрохвильову піч, якщо що-небудь перешкоджає закриттю дверцят. Регулярно очищайте внутрішню камеру й ущільнювальні елементи від залишків їжі. Використовуйте для очищення приладу м'які тканини та неабразивні мийні засоби.



**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** вмикати мікрохвильову піч з відкритими дверцятами і вставляти будь-які предмети в блокувальні фіксатори, перешкоджаючи закриттю дверцят.

**УВАГА!** При пошкодженні дверцят або дверних ущільнювачів піч не слід використовувати до усунення несправності компетентним персоналом.

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте його під час роботи тканиною та іншими матеріалами. Порушення правил по-жежної безпеки може привести до псування майна.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.

**STOP** УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні!

- Не використовуйте внутрішню камеру мікрохвильової печі для зберігання продуктів і сторонніх предметів.

**ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** увімкнення мікрохвильової печі з порожньою внутрішньою камерою! Це може привести до серйозних пошкоджень приладу.

- Не допускається експлуатація мікрохвильової печі без механізму обертання, роликового кільца і скляного блюда. У разі поломки деталей зверніться до сервіс-центр. Використовуйте тільки рекомендовані виробником деталі й запчастини.
- Прилад не призначений для приведення в дію зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування.
- Будьте обережні, нагріваючи в мікрохвильовій печі воду та інші рідини, оскільки їхня температура може сягати 100°C і більше без процесу кипіння. Задля безпеки залиште рідину у внутрішній камері на 20-25 секунд для стабілізації температури.
- Використовуйте тільки придатні для приготування їжі в мікрохвильових печах посуд і аксесуари. Металевий посуд або посуд із розписом, а також наявність сторонніх предметів на упаковці продуктів (наприклад, металевих затискачів) можуть привести до утворення іскріння, серйозного порушення в роботі приладу або псування продуктів.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Рідини та інші продукти харчування не можна нагрівати в герметичних ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.

- Не використовуйте щільно закритий посуд або вакуумну упаковку. Високий тиск всередині упаковки може привести до вибуху.
- Під час нагрівання харчових продуктів у пластикових або паперових контейнерах стежте за піччю через можливість займання. При появі диму вимкніть електроприлад або витягніть вилку і не відчиняйте двері для того, щоб погасити полум'я.
- Робота мікрохвильової печі може викликати перешкоди при прийомі радіо – та телесигналів. Щоб уникнути цього, необхідно підключати мікрохвильову піч і телевізор/радіоприймач до різних ліній електромережі та регулярно очищувати ущільнювальні елементи від залишків їжі.



**УВАГА!** Заборонено видалення слюди, розташованої у внутрішній камері мікрохвильової печі та призначеної для захисту магнетрона.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищення приладу.
- Забороняється занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!



**УВАГА!** Використання печі дітьми без нагляду дозволяється тільки в тому випадку, якщо ім розяснено правила безпечної використання печі й небезпеки, які можуть виникнути у разі її неправильного використання.

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюють

ється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристроя, травмам і ушкодженню майна.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Будь-якій особі, крім кваліфікованого фахівця, небезпечно виконувати які-небудь дії з обслуговування чи ремонту, пов'язані з видаленням кришки, що захищає від впливу мікрохвильової енергії.

**УВАГА!** Заборонено використання пристроя за будь-яких неправильностей.

### Технічні характеристики

Модель.....	RM-2003
Номінальна потужність.....	1050 Вт
Вихідна потужність мікрохвиль .....	700 Вт
Напруга .....	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом .....	клас I
Номінальна частота мікрохвиль.....	2450 МГц
Об'єм внутрішньої камери .....	20 л (dm <sup>3</sup> )
Матеріал корпусу.....	пластик, скло, метал
Покриття внутрішньої камери .....	полімерне
Максимальний час приготування.....	35 хвилин
Підсвічування.....	під час роботи
Розморожування за вагою / за часом .....	є
Індикація роботи .....	звукова
Габаритні розміри пристроя .....	435 × 350 × 259 мм
Вага нетто.....	11 кг ± 3%
Довжина електрошнуря .....	1 м

### Комплектація

Мікрохвильова піч .....	1 шт.
Роликове кільце .....	1 шт.
Скляне блюдо .....	1 шт.
Книга рецептів.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

### Будова пристроя (схема A1, стор. 4)

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| 1. Дверцята              | 8. Регулятор потужності зі шкалою               |
| 2. Оглядове вікно        | 9. Шкала часу приготування                      |
| 3. Блокувальні фіксатори | 10. Регулятор часу приготування / ваги продукту |
| 4. Внутрішня камера      | 11. Шкала ваги продукту                         |
| 5. Механізм обертання    | 12. Кнопка відкриття дверцят                    |
| 6. Скляне блюдо          | 13. Електрошнур                                 |
| 7. Роликове кільце       |   |

### I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

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

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

Корпус пріладу протріт вологою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи пріладу перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини пріладу не мають пошкодження, сколів та інших дефектів. Зберіть прілад і поставте його на рівну тверду суху горизонтальну поверхню згідно з рекомендаціями схеми А2 (стор. 5). Не прибираєте ніжки мікрохвильової печі.

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

### Загальні рекомендації

**Завжди використовуйте скляне блюдо й роликове кільце під час приготування або розігрівання.**

- Кладіть продукти тільки на скляне блюдо. Стежте за тим, щоб скляне блюдо або кільце не були заблоковані сторонніми предметами.
- Під час приготування іжі або розігрівання продуктів встановлюйте мінімальний час приготування, за необхідності поступово збільшуєчі його.
- Накривайте продукти, щоб уникнути розбризкування й потрапляння залишків їжі всередину корпусу мікрохвильової печі.
- Переївайте й перемішуйте продукти під час приготування. Розріжте великі продукти на кілька частин, щоб скоротити час приготування. Переїмішуйте продукти під час нагрівання, оскільки по краях їжа нагрівається швидше, ніж у центрі.
- Розміщуйте продукти в посуді в один шар, укладайте великі шматки по краях, дрібні – в центрі.
- Переїмішуйте вміст дитячих пляшечок для годування й баночок з дитячим харчуванням. Щоб уникнути опіку, обов'язково перевірійте температуру суміші перед годуванням!
- Не розігрівайте в мікрохвильовій печі продукти в шкаралупі або з щільною шкірою (такі як яйця, картопля, яблука, сосиски, цілі кабачки, печінка), оскільки вони можуть вибухнути навіть після того, як мікрохвильове нагрівання закінчиться. Такі продукти перед приготуванням необхідно проколоти.
- Будьте обережні з гарячими продуктами. Використовуйте кухонні рукавиці, щоб витягти посуд із мікрохвильової печі після розігрівання.
- Стежте за тим, щоб вентиляційні отвори мікрохвильової печі завжди знаходились у відкритому доступі. Інакше можливе перегрівання пріладу, його пошкодження та вихід з ладу. Щоб уникнути короткого замикання, не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори мікрохвильової печі.

### Матеріали, придатні для використання в мікрохвильових печах

**⚠️ УВАГА! Використовуйте тільки посуд, призначений для приготування та розігрівання іжі в мікрохвильовій печі.**

Фольга для мікрохвильових печей	Призначена для приготування окремих видів продуктів. Не допускайте контакту фольги зі стінками внутрішньої камери мікрохвильової печі, дотримуйтесь відстані мінімум 2 см
Столовий посуд	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі, якщо це обумовлено виробником. Не використовуйте посуд з тріщинами або дефектами, а також з розписом
Фаянс/фарфор	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі, за винятком посуду з золотим або срібним напиленням, а також з декоративними металевими елементами
Скляний посуд	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі тільки в тому разі, якщо вона зроблена з жаростійкого скла. Не використовуйте посуд із фігурного скла, оскільки воно може тріснути при високій температурі
Термостійкий пластик	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі. Не використовуйте посуд із термостійкого пластику для приготування або розігрівання іжі з високим вмістом жиру або цукру. Не використовуйте контейнери, що щільно закриваються
Спеціальна упаковка (папір, пластик, термостійкі поліетиленові пакети)	Призначена для приготування іжі в мікрохвильовій печі в тому разі, якщо це обумовлено виробником

### Матеріали, непридатні для використання в мікрохвильових печах

Металевий посуд (алюмінієвий, з нержавіючої сталі тощо), харчова фольга	Такий посуд може викликати іскріння
Посуд із металевим напиленням	
Харчова плівка для зберігання продуктів	Такий посуд може деформуватися під впливом високих температур
Нетермостійкий пластик	
Посуд, покритий лаком	
Фігурне та нежаростійке скло	Такий посуд поглинає мікрохвильове випромінювання, що може спричинити його розтріскування
Меламіновий посуд	
Посуд із паперу, соломяний, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити займання

### Використання пріладу

1. Натисніть на кнопку відкриття дверцят, помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрійті дверцята.
2. Встановіть необхідну потужність роботи за допомогою відповідного регулятора (див. Таблицю вибору режимів роботи).
3. Повертаючи регулятор часу / ваги продукту, встановіть необхідне значення хвилин або вагу продукту під час використання режиму розморожування. Спалахне підсвічування внутрішньої камери, прілад почне нагрівання.

4. Після закінчення встановленого часу прилад подасть звуковий сигнал і вимкнеться. Шоб перервати роботу приладу, переведіть регулятор часу в положення «0».
5. Натисніть кнопку відкриття дверцят і обережно дістаньте продукт із приладу.

**STOP** Після закінчення роботи з приладом переконайтесь, що регулятор часу / ваги продукту знаходиться в положенні «0».

### Таблиця вибору режимів роботи

Положення регулятора	Рівень потужності	Рекомендації щодо використання
1	17%	Підтримання температури гарячих страв, приготування на повільному вогні
2	33%	Приготування малих порцій м'яса, супів, розм'якшення масла й вершкового сиру, розморожування
3	55%	Тушкування, приготування запіканок, шоколадного крему, страв із яєць та сиру, риби
4	77%	Приготування птиці, м'яса, випічки, підігрівання молока
5	100%	Кип'ятіння рідин, приготування овочів, фруктів, крупи, пасті

### III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолов.

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

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання при очищенні приладу грубих серветок або губок абразивних паст. Також неприпустиме використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактиують з їхною.

Регулярно очищуйте прилад і видаляйте будь-які залишки харчових продуктів.

**⚠️** Несвоєчасне очищенні приладу може привести до пошкодження поверхні, скорочення терміну служби й небезпеки під час використання.

Корпус приладу протріть вологого тканиною. Внутрішню камеру, ущільнювачі дверцят очищуйте з використанням м'яких тканин і неабразивних мийних засобів.

**STOP** Не допускайте потрапляння рідини в вентиляційні отвори у корпус приладу!

Роликове кільце і скляне блюдо промийте в теплій воді з м'яким мийним засобом.

Для очищення внутрішньої камери приладу й видалення неприємного запаху:

1. Налийте у приладу ємкість 300 мл води та додайте сік половини лимона.
2. Поставте ємкість в мікрохвильову піч, встановіть максимальну потужність і час приготування 5 хвилин.

3. Після закінчення обережно протріть внутрішню камеру приладу.

### Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних прладів 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. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не працює	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електрозетки
	Дверцята приладу не закріті	Щільно закрійте дверцята приладу. Переконайтесь у відсутності сторонніх предметів і залишків ікі, що заважають закриттю дверцят
Під час роботи з'явився сильний шум	Забруднено скляне блюдо і/або роликове кільце	Здійсніть очищенння приладу згідно з розділом «Догляд за приладом»
Підсвічування внутрішньої камери стало тьмяно	Прилад працює на низькій потужності	Не є несправністю
Під час роботи з'явився запах пластику	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникне після кількох використань

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

### V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач забов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб 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. Данна гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т.д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо).

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

0	0	0	0	0	1	1	2	3	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 рокі 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 з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.**



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулыкты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абыз ері мүқият болуы тиіс.

## САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

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



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Микротолқынды пешті нысаналы мақсаты бойынша пайдаланбау денсаулыққа зиянды.

Бұл модель жеке тұратын қондырығы ретінде пайдалануға арналған. Шкафта пайдалануға тығым салынады!

- Шағын толқынды пештің мен сусындарды ысытуға арналған. Тағамды немесе кімді кептіру және жылытыштарды, шәркейлерді, ықшыштарды, дымқыл матаңы және осыған үқсас бүйімдарды қыздыру – зақымдану, тұтану немесе өртену қаупіне әкелу мүмкін.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріріз (бүйімнің техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).



• Аспаптың тұтынатын құатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жануна әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізің.
- 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 қыстарында немесе жылу қөздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын 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. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Пайдалану кезінде микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауарын жаппаңыздар. Жеткіліксіз жедетілу ішкі камераның бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл зиянды сәулеленуді тұғызуы мүмкін. Пешті осы басшылыққа сәйкес қана орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Есіктің жабылуына бірдене кедергі келтіріп тұрса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Пештің тұрақты түрде тазалап, тағамның барлық қалдықтарын кетіру қажет. Пештің тазалығының жеткіліксіз деңгейде болуы оның бетінің зақымдануына әкелуі мүмкін, ал бұл – аспаптың қызмет ету мерзімін қысқартуы мүмкін және қауіпті жағдайдың туындауына әкелуі мүмкін.



Ашақ есігімен микротолқынды пештің қосуға және есіктің жабылуына кедергі келтіре отырып, блоктау фиксаторлары на кез-келген заттарды қоюға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Есігі немесе есік нығыздауыштары зақымданған жағдайда, білікті қызметкерлермен ақаулық жойылғанға дейін пешті пайдаланбаған жөн.

- Аспапты жұмсақ қабатқа орнатпаңыздар, жұмыс жасау кезінде оны матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз. Өттің қауіпсіздігі ережелерін сақтаңбау мүліктің құртылуына соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық аудау пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

**STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Жұмыс кезінде аспап қызыйды! Абай болыңыздар!

- Микротолқынды пештің ішкі камерасымен қосуға ТыЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл аспаптың курделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

**STOP Микротолқынды пешті бос ішкі камерасымен қосуға ТыЙЫМ САЛЫНАДЫ!** Бұл аспаптың курделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

- Микротолқынды пешті айналу механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сынған жағдайда сервис-орталыққа жүгінің. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Аспап сыртқы таймермен немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесімен іске қосылууды келтіру үшін арналмаған.
- Микротолқынды пеште суды және басқа да сүйекшілдерді жылыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайна процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сүйекшілдерді қамераның ішінде 20-25 секундқа қалдырыңыз.
- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы

бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қаптамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) үшқын шашу, аспап жұмысының курделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеleп соқтыруы мүмкін.

**ЕСКЕРТУ!** Сүйекшілдерді және басқа да тағамтану өнімдерін герметикалық ыдыстарда жылытуға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

- Тығыз жабылған ыдысты немесе вакуумдық қаптаманы пайдалануға болмады. Қаптаманың ішіндегі жоғары қысым жарылысқа әкеп соқтыруы мүмкін.
- Тағам өнімдерін пластик немесе қағаз контейнерлерде жылытыкан кезде өрттің пайда болу мүмкіндігі болғандықтан пешті қарап отырыңыз. Тұтін шыққан жағдайда электр құрылғысын сөндіріңіз немесе ашасын желіден сұрының және жалынды өшіру үшін есігін аспаңыз.
- Микротолқынды пештің жұмысы радио- және телесигналдарды қабылдауда ақаулар туғызуы мүмкін. Бұндай жағдайды болдырmas үшін, микротолқынды пеш пен теледидар/радиоқабылдағыштарды әртүрлі электржелілеріне жалғау керек және бекіткіш элементтерді әлсін-әлсін тағамның қалдықтарынан тазалап отыру керек.

**STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Микротолқынды пештің ішкі камерасында орналасқан және магнетронды қорғауға арналған слюданы өшіруге тыйым салынады.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және тольық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге тыйым салынады!

**STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!** Егер балаларға пешті пайдалану қауіпсіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған жағдай-

да туындауы мүмкін қауіптіліктерді түсіндірген жағдайдаған, балалар пешті үлкендердің бақылауының қолдана алады.

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық, ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны та-залау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауының жаса-маяу тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына 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.



**ЕСКЕРТУ!** Білікті маманнан басқа, кез-келген тұлғаға микротолқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпақты шешүге қатысты, қызмет көрсету немесе жөндеу бойынша қандай да бір арекеттер жасау қауіпті болып табылады.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

## Техникалық сипаттамалар

Үлгісі .....	.....	RM-2003
Атаулы құаты .....	.....	1050 Вт
Микротолқындардың шығыс құаты .....	.....	700 Вт
Кернеу.....	.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	.....	I дәреже
Микротолқындардың номиналдық жийлігі.....	.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі .....	.....	20 л (дм <sup>3</sup> )
Корпус материалы.....	.....	пластик, айнек, металл
Ішкі камера жабындысы .....	.....	полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты.....	.....	35 мин
Жарықталу.....	.....	жұмыс кезінде
Салмағы бойынша/уақыт бойынша еріту.....	.....	бар
Индикациясы.....	.....	дұбысты
Аспаптың габариттің мөлшері .....	.....	435 × 350 × 259 мм
Нетто салмағы .....	.....	11 кг ± 3%
Электр шнурының ұзындығы.....	.....	1 м

## Жинақ

Микротолқынды пеш.....	.....	1 дана
Роликтік дәңгелек .....	.....	1 дана
Шыны ыдыс .....	.....	1 дана
Рецепт кітабы.....	.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық..	.....	1 дана
Сервисті кітапша .....	.....	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақтауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

## Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1. Есік                 | 8. Шкаласымен құатты реттеіш                    |
| 2. Қаралу терезесі      | 9. Дайындау уақытының шкаласы                   |
| 3. Блоктау фиксаторлары | 10. Дайындау уақытын / өнімнің салмағын реттеіш |
| 4. Ішкі камера          | 11. Өнім салмағаның шкаласы                     |
| 5. Айналу механизмі     | 12. Есікті ашу батырмасы                        |
| 6. Шыны ыдыс            | 13. Электр энергиясы үшін шнур                  |
| 7. Роликтік дәңгелек    |   |

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан айналап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

**⚠ Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-қөрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орындағанда міндепті түрде сактанаң!**

**Тасымалдау немесе төмөн температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегендө 2 сағатқа болып температурасында ұстуа керек.**

Электр бауды толық жайыныз. Аспал корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Шешімелі бөлшектерді сабында сүмен жуыныз, аспалтың барлық элементтерін электр желіге қосаралында мүкіят көрініңіз. Эзірлеудің алдында құрылыштың сиртқа және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде закым, жарық және басқа ақау жоктығына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және **A2** схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс қатты құрғақ горизонталь қабатқа орнатыңыз (5 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

## II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

### Жалпы ұсыныстар

**⚠ Дайындау және жылтыту кезінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдаланыңыз.**

- Азық-түліктердің тек шыны ыдысқа ғана салыныз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөгө заттармен блокталаудың қадағалан отырыныз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-түліктердің жылтықтан кезде минималдық уақытты орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздал арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырmas үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпусына түсін болдырmas үшін, азық-түліктердің бетін жауап отырыныз.
- Дайындау кезінде тағамдарды бұрын және арапастырып отырыныз. Дайындау уақытын қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыңыз. Жылтыту кезінде тамақты арапастырып отырыңыз, себебі жылтыту кезінде тамақтың жаңы ортасына қарағанда тәзірек жылдыды. Тағамдарды ыдысқа бір қабат қылып салыныздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұзақ кесектерді- ортасына салыныздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтөлекелерін арапастырып отырыныз. Күйіл қалуды болдырmas үшін, тамақтандырап алдында міндепті түрде қоспаның температурасы тексеріңіз!
- Микротолқынды пештің қабығы бар немесе қалың қабатты өнімдерді жылтыптаңыздар (жұмыртка, картоп, алма, сосиска, тұтас асқабак, бауыр сиқты), себебі олар микротолқынды пештің қабығы болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындаудар алдында тесін алған дұрыс болады.
- Ұыстық өнімдермен жұмыс жасағанда абай болыныздар. Жылтықтаннан кейін микротолқынды пештің ыдысты алып шығу үшін асуғе арналған қолғаптарды пайдаланыңыздар.
- Вентиляциялық санылаулар әрдайым ашық кеңістікте екендігіне назар салып отырыныз. Олай болмаған жағдайда аспалтың қызып кетуі, оның закымдануы немесе жұмыс

қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа тұйықталуарды болдырmas мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық санылауына судың тусуіне жол берменіз.

### Микротолқынды пештің дайындауға жарамды материалдар

**⚠ НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пештің дайындауға және жылтытуға арналған ыдысты ғана пайдаланыңыздар.**

Микротолқынды пештің арналған фольга	Азық-түліктердің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольганиң микротолқынды пештің ішкі камера қабыргаларымен жанаңына жолберменіз, кем дегендө 2 см қашақтық үстәніз
Асүй ыдысы	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Жарықтарды немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбасымен ыдыстың аяқтарынан пайдаланыңыздар
Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шаңдауымен, сонымен қатар безендіріш металл элементтерімен ыдыстың аяқтарынан пайдаланыңыздар
Шыны ыдыс	Егер ол ыстықта төзімді шыныдан жасалған жағдайда ғана, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Фигуралық шыныдан жасалған ыдыстың аяқтарынан пайдаланыңыздар, себебі ол жағары температурада жауып кетуі мүмкін
Термотұракты пластик	Микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Майдың және қанттық жоғары қоспасынан тағамды дайындау немесе жылтыту үшін термотұракты пластиктен жасалған ыдыстың пайдаланыңыз. Тыбыз жабылатын контейнерлерді пайдаланыңыздар
Арийдың қантама (қағаз, пластик, термостұракты поліэтилен пакеттер)	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған

### Микротолқынды пештің дайындауға жарамсыз материалдар

Металл ыдыс (алюминий, тот баспайтын болат және т.б.), тағамдық фольга	Үйдің үшқын шашуы мүмкін
Металл шаңдаулымен ыдыс	
Тағамдардың сактауға арналған тағамдық қабышка	Мұндай ыдыс жоғары температуралың асерінен формасын өзгертуі мүмкін
Термотұракты емес пластик	
Лакпен жалатылған ыдыс	
Фигуралық және ыстықта төзімді шыны	Мұндай ыдыс микротолқынды саулеменуді жүтіп алады, ал бұл оның жауылуына соктыра алады
Меламин ыдыс	
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқылған және ағаш ыдыс	Мұндай ыдыс өрт түдіруды мүмкін

### Аспалты пайдалану

- Есікті ашу батырмасына басыңыз, тағамды микротолқынды пештің салыңыз және есікті тығыз жабыңыз.

- Тиісті реттегіш арқылы жұмыстың керекті қуатын орнатыңыз (қар. Жұмыс режимін таңдау кестесі).
- Еріту режимін пайдалану кезінде, өнімнің уақыт/салмақ реттегішін айналдыра отырып, өнімнің қажетті минут немесе салмақ мәнін орнатыңыз. Ішкі камера жарықтанадыруы жаңады, аспап жылтыруды бағтаиды.
- Орнатылған уақыт аяқталған соң аспап дыбыстық сигнал береді және сөнеді. Аспаптың жұмысын тоқтату үшін уақыт реттегішін «0» қалыпна келтіріңіз.
- Есікті ашу батырмасын басыңыз және тағамды абаилап микротолқынды пештен алып шыныңыз.

**STOP** Аспаппен жұмыс жасау аяқталған соң, тағамның уақытын/салмағын реттей «0» қалыпнан түрғандығына көз жеткізіңіз!

### Жұмыс режимін таңдау кестесі

Реттегіштің қалыпты	Куат деңгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
1	17%	Ұыстық, тағамдардың температурасын ұстау, бағу отта дайындау
2	33%	Еттің, сорапының кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсарту, еріту
3	55%	Бұктыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірішік, балық тағамдарын дайындауда
4	77%	Құсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылтыту
5	100%	Сүйықтықты қайнату, көкөністерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындауда

### III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылғыны тазаламас бұрын оның электр қуатынан өшірілгеніне және толықымен суығанағына көз жеткізіңіз.

**STOP** Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге **ТЫЛЫМ САЛЫНАДЫ!**

Тазалаған кезде абраразивтік жабынды ысқыштарды және тағамға тиетін заттармен қолдану үшін ұсынылаған кез-келген химиялық агрессивтік немесе басқа заттарды пайдаланбаңыз.

Аспапты алсін-алсін тазалап отырыңыз және тағам өнімдерінің кез-келген қалдықтарын тазалап отырыңыз.

**⚠️** Аспапты уақытында тазаламау қабаттың зақымдануына, қызмет мерзімінің төмөндеуіне және пайдалану кезіндегі қаупіке соктывруы мүмкін.

Бұйым корпусын жұмысақ ылғал асханалық майлайқен немесе губкамен тазалаңыз. Ішкі камераны, есіктің бекітішін жұмысақ маталарды және абразовті емес жуғыш заттарды пайдаланумен тазалаңыз.



Вентиляциялық саңылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың түсүіне жол берменіз!

Роликтік дөңгелектерді және шыны ыдыстарды жұмысақ жуғыш заттармен жылы суда жуыңыз.

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз иісті кетіру үшін:

- Жарамды ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырының қосыңыз.
- Відьсты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық құатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
- Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абаилап сүртіп алыңыз.

### Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралдың күрғақ желденетін жерде жылтыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сактаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Құрал жұмыс іstemейді	Электрлік розеткада кернеу жок Аспаптың есігін жаппау керек	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз Аспаптың есігін тызыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедергі келтіретін бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шу пайдада	Шыны ыдыс және/немесе роликтің дөңгелек ластанды	«Аспапты күту» белгіміне сәйкес аспапты тазалаңыз
Ішкі камераның жарықтандыруы күнгір түсінде айналды	Аспап тәмен куатта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылады
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайдада болды	Жана құралдың кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны жабылған	Іісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жондеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонын-

да дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда фана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеү нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сузгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздыуыштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнде бұйым корпусының сыйкестендіру жапсұрмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

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

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

3 – улпінін сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрүп жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

*Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдада асуру керек. Коршаган ортаға қамкорлық білдірініз: мұндаі бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанаңыз.*



Печь микроволновая изготовлена по ТУ BY 100085149.182-2005.

Прибор по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса I ГОСТ IEC 60335-2-25-2014.

Производитель: СООО «МИДЕА-ГОРИЗОНТ», 220014, Республика Беларусь, г. Минск, пер. С. Ковалевской, д. 52.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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)  
Сделано в Республике Беларусь

RM-2003-CIS-UM-2