

REDMOND

Печь микроволновая RM-2009

Руководство по эксплуатации



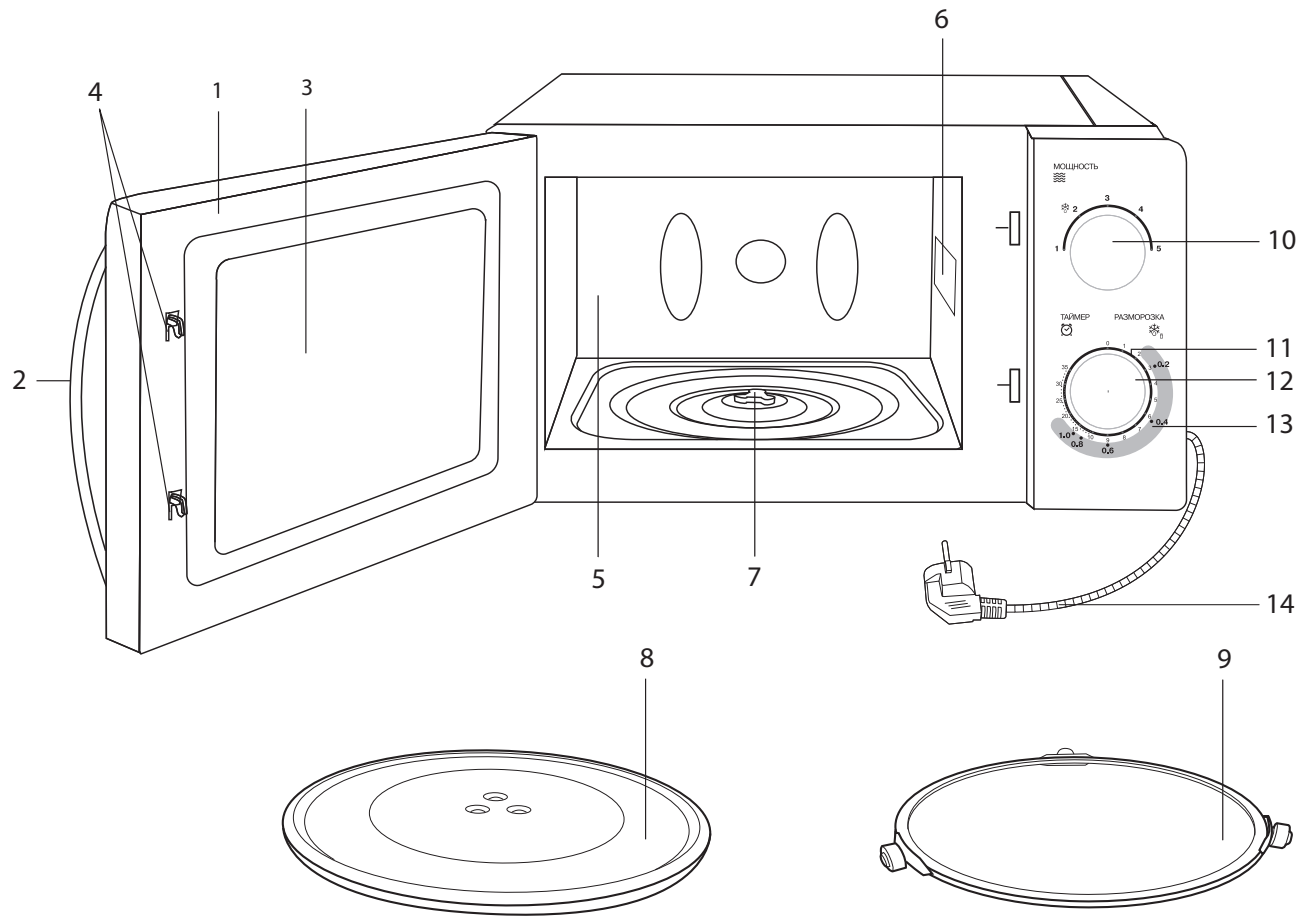
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	5
UKR	11
KAZ	17

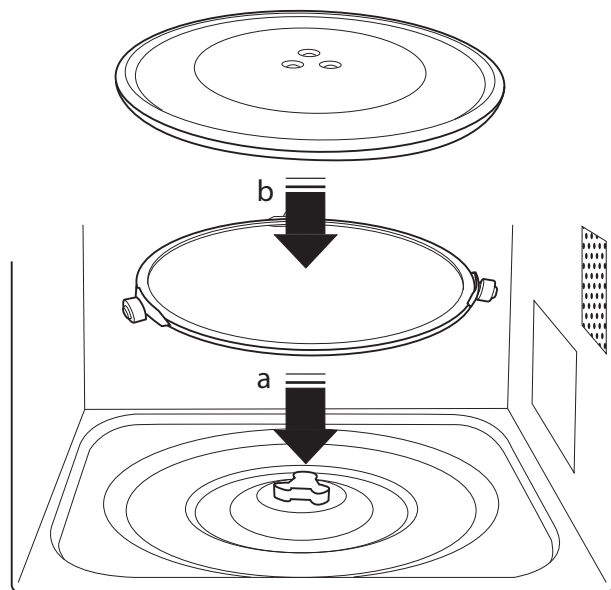
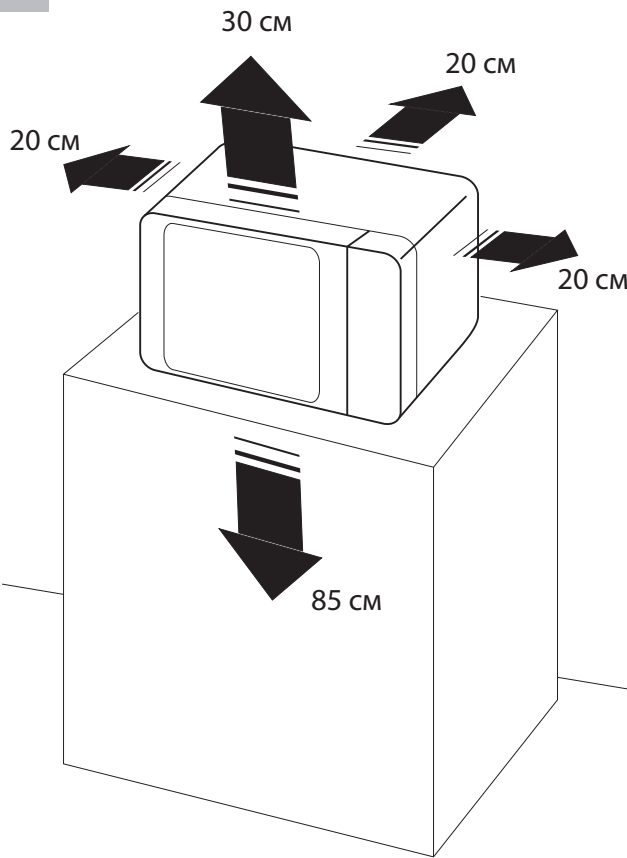
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство прибора.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	8
Общие рекомендации.....	8
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	9
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	9
Использование прибора.....	9
Таблица выбора режимов работы.....	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	9
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

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-2009 – современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт 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 прочитайте 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 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.

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.

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 прибор на высоте не более 2000 м.
- 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-2009
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 (дм ³)
Тип управления.....	механический
Материал корпуса.....	металл, пластик, стекло
Покрытие внутренней камеры.....	полимерное
Максимальное время приготовления.....	35 минут
Подсветка.....	во время работы
Размораживание по весу / по времени.....	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г).....	443 × 253 × 367 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø255 мм
Вес нетто.....	11 кг
Длина электрошнур.....	1 м

Комплектация

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо	1 шт.
Стеклянное блюдо.....	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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

1. Дверца
2. Ручка
3. Смотровое окно
4. Блокировочные фиксаторы
5. Внутренняя камера
6. Слюдя
7. Механизм вращения
8. Стеклянное блюдо
9. Роликовое кольцо

10. Регулятор мощности со шкалой
11. Шкала времени приготовления
12. Регулятор времени приготовления / веса продукта
13. Шкала веса продукта
14. Электрошнур

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

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. 4). 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 стеклами внутренней камеры микроволновой печи, соблюдайте расстояние минимум в 2 см
Столовая посуда	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи, если это оговорено производителем. Не используйте посуду с трещинами или дефектами, а также с росписью
Фаянс/фарфор	Предназначен для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с золотым или серебряным напылением, а также с декоративными металлическими элементами
Стеклянная посуда	Предназначена для приготовления пищи 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 пищи в микроволновой печи. Не используйте посуду из термостойкого пластика для приготовления или разогрева пищи с высоким содержанием жира или сахара. Не используйте плотно закрывающиеся контейнеры
Специальная упаковка (бумага, пластик, термостойкие полизтиленовые пакеты)	Предназначена для приготовления пищи 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, соломенная, плетеная и деревянная
посуда

Такая посуда может вызывать воспламенение

Использование прибора

- Поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
- Установите необходимую мощность работы с помощью соответствующего регулятора (см. Таблицу выбора режимов работы).
- Вращая регулятор времени приготовления / 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».
- Аккуратно достаньте продукт из микроволновой печи.

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

Таблица выбора режимов работы

Положение регулятора	Мощность микроволн	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, круп, 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 удалайте 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. Следите за чистотой слайды, протирайте ее влажной мягкой тканью.

 Загрязненная слюда может стать причиной поломки прибора!

 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:

1. Налейте в подходящую емкость 300 мл воды и добавьте сок половины лимона.
2. Поместите емкость в микроволновую печь, установите максимальную мощность и время приготовления 5 минут.
3. 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

Ненормальность	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 посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований

 В случае если неисправность устраниить 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 устранить путем ремонта,

замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия (лампочки 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 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

 Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. 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 пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузdom, 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 або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою 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 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.



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 очищуйте 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 кільця й 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 прилад на висоті не більше 2000 м.
- 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 електромереж і 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 приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, 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 приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RM-2009
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 ³)
Тип управління	механічний
Матеріал корпусу.....	метал, пластик, скло
Покриття внутрішньої камери	полімерне
Максимальний час приготування.....	35 хвилин
Підсвічування.....	під час роботи
Розморожування з вагою / за часом	звукова
Індикація роботи	звукова
Габаритні розміри приладу (Ш × В × Г)	443 × 253 × 367 мм
Обертове скляне блюдо	Ø255 мм
Вага нетто.....	11 кг
Довжина електрошнур	1 м

Комплектація

Мікрохвильова піч	1 шт.
Роликове кільце	1 шт.
Скляне блюдо	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. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема А1, стор. 3)

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Дверцята | 9. Роликове кільце |
| 2. Ручка | 10. Регулятор потужності зі шкалою |
| 3. Оглядове вікно | 11. Шкала часу приготування |
| 4. Блокувальні фіксатори | 12. Регулятор часу приготування / ваги продукту |
| 5. Внутрішня камера | 13. Шкала ваги продукту |
| 6. Слюда | 14. Електрошнур |
| 7. Механізм обертання | |
| 8. Скляне блюдо | |

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. 4). 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 збільшуєте його.
- Накривайте продукти, щоб уникнути розбризкування й потрапляння залишків іжі всередину корпусу мікрохвильової печі.
- Перевертаєте й перемішуєте продукти під час приготування. Розріжте великі продукти на кілька частин, щоб скоротити час приготування. Перемішуєте продукти під час нагрівання, оскільки по краях іжка нагрівається швидше, ніж у центрі.
- Розміщуйте продукти в посуді в один шар, укладайте великі шматки по краях, дрібні – в центрі.
- Перемішуйте 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, 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 пілівка для зберігання продуктів	Такий посуд може деформуватися під впливом високих температур
Нетермостійкий пластик	
Посуд, покритий лаком	Такий посуд поглинає мікрохвильове випромінювання, що може спричинити його розтріскування
Фігурне та нежаростійке скло	
Меламіновий посуд	
Посуд із паперу, соломяний, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити зайнання

Використання пріладу

- Помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрійте дверцята.
- Встановіть необхідну потужність роботи за допомогою відповідного регулятора (див. Таблицю вибору режимів роботи).
- Повертаючи регулятор часу / ваги продукту, встановіть необхідне значення хвилин або вагу продукту під час використання режиму розморожування. Спалахне підсвічування внутрішньої камери, прілад почне нагрівання.
- Після закінчення встановленого часу прілад подаста звуковий сигнал і вимкнеться. Щоб перервати роботу пріладу, переведіть регулятор часу в положення «0».
- Обережно дістаньтесь продукту із пріладу.

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

Таблиця вибору режимів роботи

Положення регулятора	Потужність мікрохвиль	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, виліпки, 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 іжею.

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

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

Корпус приладу протріть вологовою тканиною. Внутрішню камеру, ущільнювачі дверцят очищуйте з використанням м'яких тканин і неабразивних мийних засобів. Слідкуйте за чистотою слюди, протирійте її вологовою мякою тканиною.

⚠️ Забруднена слюда може стати причиною поломки приладу!

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. Налійте у придатну 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 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. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

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



У разі, якщо несправність усунуты 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 зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. 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 поширяється на природний знос виробу (лампочки і тощо).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (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 – 2021 р., 2 – 2022 р. ... 0 – 2030 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 пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулыкты мұқият 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, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдалану өнеркәсіптердегі қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлердө, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу 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 тыйым салынады!

- Шағын толқынды пештің мен сусындарды ысытуға арналған. Тағамды немесе киімді кептіру және жылытыштарды, шәркейлерді, ықшыстарды, дымқыл матаны және осыған үксас бүйімдарды қызыdryу – зақымдану, тұтану немесе өртепу қаупіне әкелу мүмкін.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның 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 жерлендірілетінінде көз жеткізіңіз.
- 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 күйстарында немесе жылу көздерінің 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 аудыстыруды талап етеді.

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

STOP Ашық есігімен микротолқынды пешті қосуға және есіктің жабылуына көдергі келтіре отырып, блоктау фиксаторларына кез-келген заттарды қоюға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

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

- Аспапты жұмысақ қабатқа орнатпаңыздар, жұмыс жасау кезінде оны матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз. Өттің қауіпсіздігі ережелерін сақтанбау 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 болыныздар!

- Микротолқынды пештің ішкі камерасын тағамдарды пайдалану және басқа да бөгде заттарды сақтауға пайдаланбаңыз.

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 жүгініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Аспап сыртқы таймермен немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесімен іске қосылуды келтіру үшін арналмаған.
- Микротолқындық пеште суды және басқа да сүйықтықтарды жылыту кезінде абау болыныздар, себебі қайнау процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін.

Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сүйықтықты камераңың ішінде 20-25 секундқа қалдырыныз.

- Құрылғының тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қантамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) үшқын шашу, аспап жұмысының курделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

ЕСКЕРТУ! Сүйықтықтарды және басқа да тамақтану өнімдерін герметикалық ыдыстарда жылытуға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

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

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

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

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗДАР! Егер балаларға пешті пайдалану қаруінсіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қауіптіліктерді түсіндірген жағдайдаған, балалар пешті үлкендердің бақылауынсыз қолдана алады.

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білім 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 тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен 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.

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгісі	RM-2009
Атаулы құаты	1050 Вт
Микротолқындардың шығыс құаты	700 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	І дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі	20 л (dm ³)
Басқару типі	Механикалық
Корпус материалы	металл, пластик, айнек
Ішкі камера жабындысы	полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты.....	35 мин
Жарықталу.....	жұмыс кезінде
Салмағы бойынша/уақыт бойынша еріту.....	бар
Индикациясы.....	дыбысты
Аспаптың габариттік мөлшері (ені × биіктігі × ұзындығы)	443 × 253 × 367 мм
Айналатын шыны ыдыс	Ø255 мм
Нетто салмағы	11 кг
Электр шнурының ұзындығы.....	1 м

Жинақ

Микротолқынды пеш.....	1 дана
Роликтік дөңгелек	1 дана
Шыны ыдыс	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарланұрысыз өз өнімдерін жетілдіру барсында дизайнға, жинақтауға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Есік
- Тұтқа
- Карау терезесі
- Блоктау фиксаторлары
- Ішкі камера
- Слюдә
- Айналу механизмі
- Шыны ыдыс
- Роликтік дөңгелек

10. Шкаласымен құатты реттегіш
11. Дайындау уақытының шкаласы
12. Дайындау уақытын / өнімнің салмағын реттегіш
13. Өнім салмағаның шкаласы
14. Электр энергиясы үшін шнур

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын корпаптап абайлап шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жасырмаларды алып тастаңыз.

 **Корпустағы ескертептің жасырма, жасырма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңы!**

Тасымалдау немесе төмен температураларда сактаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болған температурасында ұстау керек.

Электр бауды толық жайыныз. Аспал корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабында сүмен жуыныз, аспалтын барлық элементтерін электр желіге қосаралында мүкітін кептіріңіз. Эзірлеудін алдында күрүлғы сыртынан және көзге көрінетін ішкі болыткерде закым, жарық және басқа ақау жоқтыбына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және **A2** схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс кattы құргақ горизонталь қабатқа орнатыңыз (4 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Жалпы ұсыныстар

 **Дайындау және жылдыту кезінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдаланыныз.**

- Азық-түліктердің тек шыны ыдысық фана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектік басқа бөгөд заттармен блокталмауын қадағалап отырыңыз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-түліктердің жылдыту кезде минималдық уақытын орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздан арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырмас үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпусына түсін болдырмас үшін, азық-түліктердің бетін жауап отырыңыз.
- Дайындау кезінде тағамдарды бұрын және арапастырып отырыңыз. Дайындау уақытын қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыңыз. Жылдыту кезінде тамақты арапастырып отырыңыз, себебі жылдыту кезінде тамақтың жаңы ортасына қарағанда теізрек жыныслы. Тағамдарды ыдыса бір қабаттың салыңыздар, улken кесектерді жандарына, ал ұзақ кесектерді-ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтөлекелерін арапастырып отырыңыз. Күйіл қалуды болдырмас үшін, тамақтандырап алдында міндетті түрде қоспаның температурасын тексеріңіз!

- Микротолқынды пеште қабығы бар немесе қалың қабатты өнімдерді жылдытупазыздар (жумыртқа, картоп, алма, сосиска, тутас асқабак, бауыр сияқты), себебі олар микротолқынды пеш жылдыту болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындар алдында тесіп алған дұрыс болады.
- Үйстүк өнімдермен жұмыс жасағанда абай болыңыздар. Жылдытқаннан кейін микротолқынды пештен ыдысты алып шығу үшін асуға арналған қолғаптарды пайдаланаңыздар.
- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық көніктікте екендігіне назар салып отырыңыз. Олай болмаған жағдайда аспалтың қызып кетуі, оның зақындануы немесе жұмыс қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа түйікталуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың тусуіне жол берменіз.

Микротолқынды пеште дайындауға жарамды материалдар

 **НАЗАР АУДАРЫНЫ! Микротолқынды пеште дайындауға және жылдытуға арналған ыдыстыға пайдаланыңыздар.**

Микротолқынды пешке арналған фольга	Азық-түліктердің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольгандық микротолқынды пештің ішкі камера қабыраларымен жанасуына жолберменіз, кем дегенде 2 см қашықтық үстеніз
Асүй ыдысы	Егер бұл аңдрушимен көпілген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Жарықтары немесе ақаулары бар, сонымен көтөрілген жаңа ыдыстарды пайдаланбаңыздар
Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шаңдауымен, сонымен қатар безендіріш металл элементтерімен ыстыдан басқа, микротолқынды пеште тағамдарды дайындауға арналған
Шыны ыдыс	Егер он ыстықта төзімді шыныдан жасалған жағдайда фана, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Фигуралық шыныдан жасалған ыдысты пайдаланбаңыздар, себебі ол жогары температурада жарылған кетуі мүмкін
Термотұрқты пластик	Микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Майдың және қанттық жогары қоспаның тағамды дайындау немесе жылдыту үшін термотұрқты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланбаңыз. Тыбыз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар
Арнайы қаптама (қағаз, пластик, термостуркты полиэтилен пакеттер)	Егер бұл аңдрушимен көпілген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған

Микротолқынды пеште дайындауға жарамсыз материалдар

Металл ыдыс (алюминий, тот баспағын болат және т.б.), тағамдық фольга	Ыдыс үшіншін шашыры мүмкін
Металл шандатылуымен ыдыс	
Тағамдардың сактауға арналған тағамдық қабықша	Мұндай ыдыс жогары температуралың асерінен формасын взергөтү мүмкін
Термотұрқты емес пластик	
Лакпен жалттылған ыдыс	
Фигуралық және ыстықта төзімсіз шыны	Мұндай ыдыс микротолқындың саулеменуді жүтіп алады, ал оның жарылуына соктыра алады
Меламин ыдыс	

Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқыланған және ағаш ыдыс

Мұндай ыдыс ерт тудыруы мүмкін

Аспапты пайдалану

- Тағамды микротолқынды пешке салыңыз және есікті тығыз жабыңыз.
- Тиісті реттеғіш арқылы жұмыстың көректі қуатын орнатыңыз (қар. Жұмыс режимін таңдау кестесі).
- Еріту режимін пайдалану кезінде, енімнің уақыт/салмақ реттеғішін айналдыра отырып, енімнің қажетті минут немесе салмақ мәнін орнатыңыз. Ішкі камера жарықтандыруы жаһады, аспап жылдытуды бастайды.
- Орнатылған уақыт аяқталған соң аспап дыбыстық сигнал береді және сөнеді. Аспаптың жұмысын тоқтату ушин уақыт реттеғішін «0» қалпына келтіріңіз.
- Тағамды абайлан микротолқынды пештен алып шығыңыз.



Аспаппен жұмыс жасау аяқталған соң, тағамның уақытын/салмағын реттепе «0» қалпында тұрғандығына көз жеткізіңіз!

Жұмыс режимін таңдау кестесі

Реттеғіштің қалыпты	Микротолқындардың қуаты	Пайдалану бойынша ұсыныстар
1	17%	Ыстық тағамдардың температурасын ұстау, бағыттағында
2	33%	Еттің, сорланың күшігірім колемін дайындау, май мен сары майды жұмсарту, еріту
3	55%	Бұқтыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірімшік, балық тағамдарын дайындау
4	77%	Күсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылдыту
5	100%	Сүйықтықты қайнату, көкөністерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындау

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылышы тазаламас бұрын оның электр қуатынан өшірілгеніне және толығымен сұығанақтына көз жеткізіңіз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

Тазалаган кезде абразивтік жабынды ысқыштардың және тағамға тиетін заттармен қолдану ушин ұсынылаған кез-келген химиялық агрессивтік немесе басқа заттарды пайдаланбаңыз.

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



Аспапты уақытында тазаламау қабаттың зақымдануына, қызмет мерзімінің төмөндеуіне және пайдалану кезіндегі қоюқке соктыруы мүмкін.

Бүйім корпусын жұмысақ ылғал асханалық майлышпен немесе губкамен тазаланыз. Ішкі камералар, есіктік бекіткішін жұмысақ маталарды және абразивті емес жуғыш заттарды пайдаланумен тазаланыз. Слюданың тазалығын қадағалаңыздар, оны таза жұмысақ матамен сұртіп отырыңыздар.



Ластанған слюда аспап бұзылуының себебіне айналуы мүмкін!



Вентиляциялық саңылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың түсүіне жол берменіз! Роликтік дөңгелектерді және шыны ыдыстарды жұмысақ жуғыш заттармен жылы суда жұбыныз.

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз иісті кетіру үшін:

- Жарамды ыдыска 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырынын қосыңыз.
- Ыдысты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
- Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абайлан сұртіп алыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жедендетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тіkelей қуаулелдерден алыс сактаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛАЙҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тәсілі
Құрал жұмыс істемейді	Электрлік розеткада кернеу жок	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
Аспаптың есігін жалпау керек		Аспаптың есігін тығыз жабыңыз. Есіктік жабылуына кедерігін көлтөртіп бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шу пайдада	Шыны ыдыс және/немесе роликтік дөңгелек ластанды	«Аспапты күту» боліміне сәйкес аспапты тазалаңыз
Ішкі камераның жарықтандыруы күнгір түсек айналды	Аспап тәмем қуатта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылмайды
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайдада болды	Жаңа құралдың кейір бөлшектеріне корғаның жабыны жабылған	Ісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі шінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бүйімді ауыстыру жолымен

кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сایкес қолданылған, жөндемеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шығын материалдарына (шамдар және т.б.) тараамайды. 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 жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)

3 – ултінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сایкес пайдала асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдірініз: мұндаі бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

EAC

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. 2021

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

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Сделано в Республике Беларусь

RM-2009-CIS-UM-1