

REDMOND

Печь микроволновая RM-2001

Руководство по эксплуатации



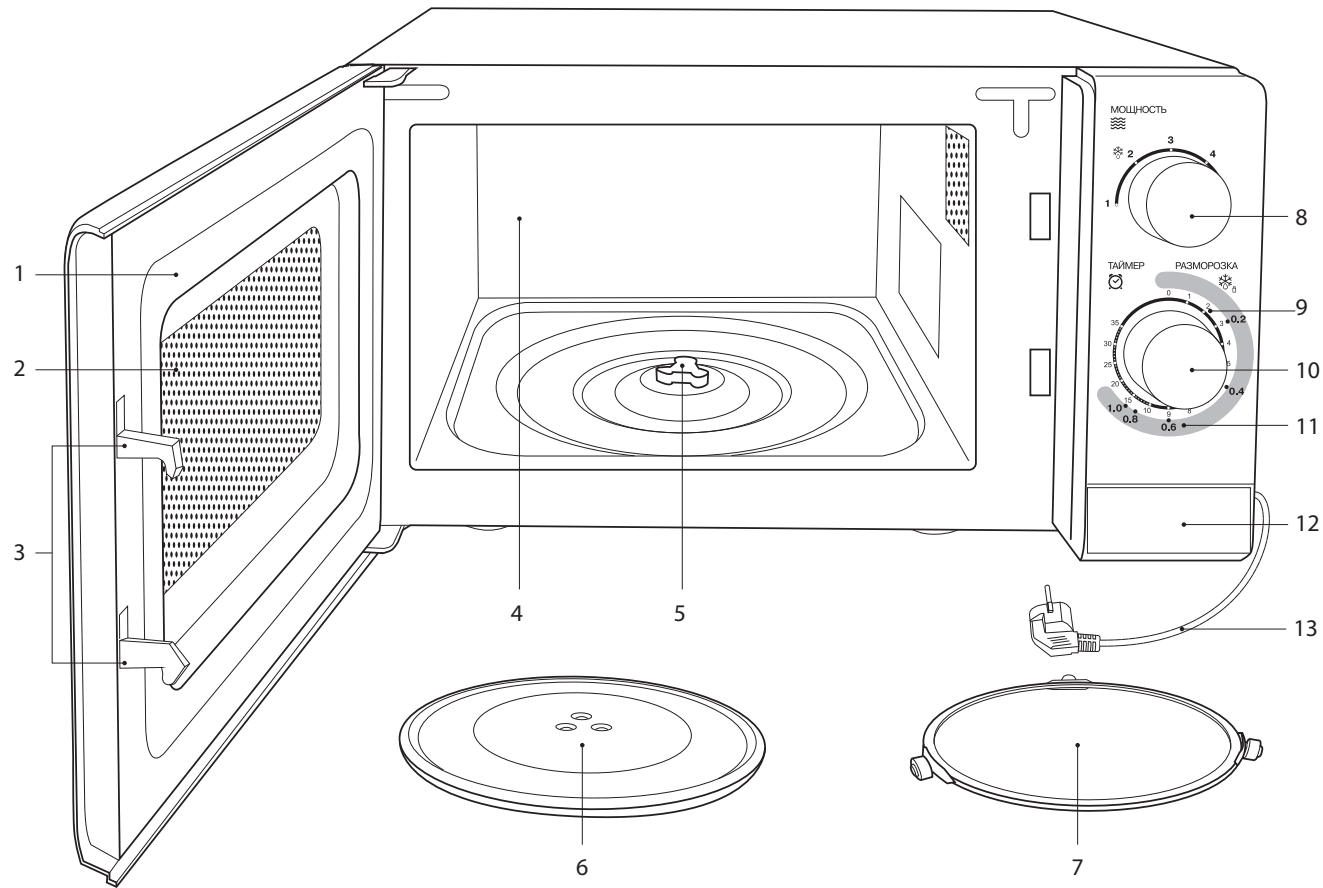
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	5
UKR	11
KAZ	17

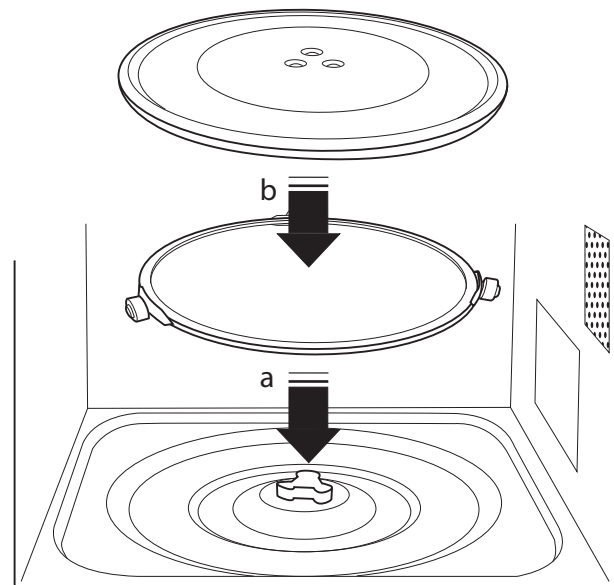
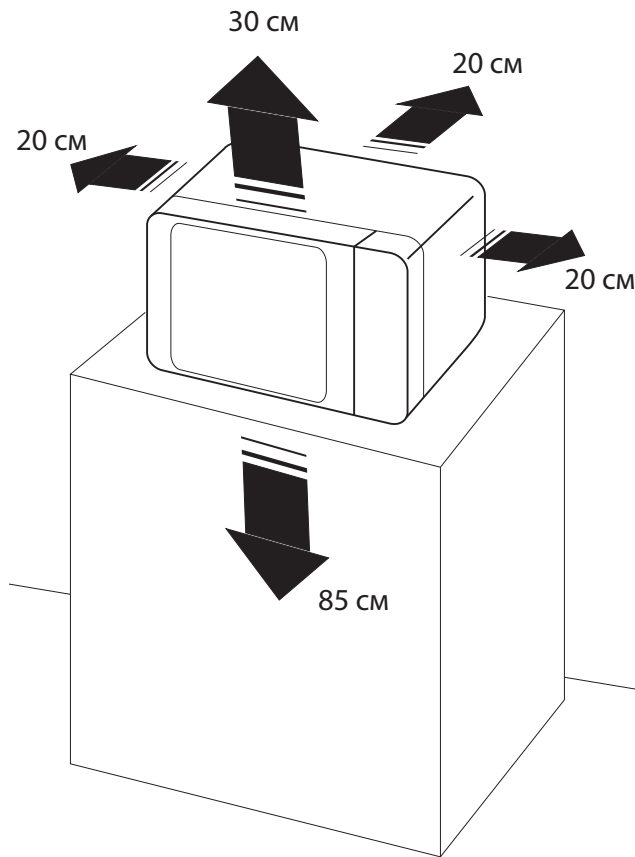
СОДЕРЖАНИЕ

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-2001 – 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.

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.

STOP

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.

STOP

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-2001
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)
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
Габаритные размеры внутренней камеры	306 × 304 × 206 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø255 мм
Вес нетто.....	10 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. Смотровое окно
3. Блокировочные фиксаторы
4. Внутренняя камера
5. Механизм вращения
6. Стеклянное блюдо
7. Роликовое кольцо
8. Регулятор мощности со шкалой

9. Шкала времени приготовления
10. Регулятор времени приготовления / веса продукта
11. Шкала веса продукта
12. Кнопка открытия дверцы
13. 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 полипропиленовые 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

- 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 веса 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, блюда 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. Так же 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:

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

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

i 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. 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.

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 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 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 здійснюю-

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-2001
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 (дм ³)
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 приладу.....	435 × 350 × 259 мм
Габаритні розміри внутрішньої камери.....	306 × 304 × 206 мм
Обертове скляне блюдо.....	0255 мм
Вага нетто.....	10 кг
Довжина електрошнуря	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 еволюції своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема A1, стор. 3)

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

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

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

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

Корпус приладу протріть вологовою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Зберіть прилад і поставте його на рівну тверду суху горизонтальну поверхню згідно з рекомендаціями схеми A2 (стор. 4). Не прибрайте 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 їжі 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.
- Перевертайте й перемішуйте продукти під час приготування. Розріжте великі продукти на кілька частин, щоб скоротити час приготування. Перемішуйте 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.
- Перемішуйте сміссть 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 шільною шкіркою (такі як яйца, 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 вийняти посуд із мікрохвильової печі після розігрівання.
- Стежте за тим, щоб вентиляційні отвори мікрохвильової печі завжди знаходились у відкритому доступі. Інакше можливе перегрівання приладу, 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 їжі 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 їжі в мікрохвильовій печі, якщо це обумовлено виробником. Не використовуйте посуд з тріщинами або дефектами, а також з розписом
Фаянс/фарфор	Призначений для приготування їжі в мікрохвильовій печі, за винятком посуду з золотим або срібним напиленням, а також з декоративними металевими елементами
Скляний посуд	Призначений для приготування їжі 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 їжі в мікрохвильовій печі. Не використовуйте посуд із термостійкого пластику для приготування або розігрівання їжі з високим вмістом жиру або цукру. Не використовуйте контейнери, що щільно закриваються
Спеціальна упаковка (папір, пластик, термостійкі поліетиленові пакети)	Призначена для приготування їжі 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, солом'яній, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити займання

Використання приладу

- Натисніть на кнопку відкриття дверцят, помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрійте дверцята.
- 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, прилад почне нагрівання.
4. Після закінчення встановленого часу прилад подаста 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 знаходитьться 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, вилічок, 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 ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання приладу грубими серветками 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.

⚠️ Несвоєчне 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.

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

Роликові 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 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 ѹ 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	Спосіб усунення
Прилад не працює	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки
	Дверцята приладу не закріті	Щільно закрійте дверцята приладу. Переконайтесь у відсутності сторонніх предметів і залишків їжі, 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 тьмінно	Прилад працює на низькій потужності	Не є несправністю
Під час роботи з'явився запах пластику	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникає після кількох використань



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

V. ГАРАНТИЙНІ 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 гарантією 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. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу.

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 пристрію.

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 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 бүйімді пайдаланушының қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді 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 қызыдуру – зақымдану, тұтану немесе өртену қаупіне әкелу мүмкін.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).



STOP

- Аспаптың тұтынатын құатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға 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 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 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.

- Аспалты жұмысқа қабатқа орнатпаңыздар, жұмыс жасау кезінде оны матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз. Өттің қауіпсіздігі ережелерін сақтанбау мүліктің құртылуына соқтыруы мүмкін.
- Аспалты 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 аспалтың 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 ушін 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 ушін сүйықтықты камераның ішінде 20-25 секундқа қалдырыныз.

- Микротолқынды пештерде ас дайындау ушін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қантамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) үшкін шашу, аспап жұмысының курделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP **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. Түтін шыққан жағдайда электр құрылғысын сөндіріңіз немесе ашасын желіден сұрырыңыз және жалынды өшіру ушін есігін ашпаңыз.
- Микротолқынды пештің жұмысы радио-және телесигналдарды қабылдауда ақаулар түфізуы мүмкін. Бұndай 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 тыыйым салынады.

- Аспалты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспалты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

- Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге тыйым салынады!
- STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗДАР!** Егер балаларға пешті пайдалану қаруандығын 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 білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаптен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнаудың жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жаса-мауси 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 зақымданудың әкеліп соқтыруы мүмкін.

ЕСКЕРТУ! Білікті маманнан басқа, кез-келген тұлғаға микротолқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпакты шешүгे 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-2001
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)
Корпус материалы	Пластик, айнек, металл
Ішкі камера жабындысы	Полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты	35 мин
Жарықталу.....	Жұмыс кезінде
Салмағы бойынша/уақыт бойынша еріту.....	бар
Индикациясы.....	Дыбысты
Аспаптың габариттік мөлшері	435 × 350 × 259 мм
Ішкі камераның габариттік мөлшері	306 × 304 × 206 мм
Айналатын шыны ыдыс	Ø255 мм
Нетто салмағы	10 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% көтөлікке жол беріледі

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Есік
- Карау терезесі
- Блоктау фиксаторлары
- Ішкі камера
- Айналу механизмі
- Шыны ыдыс
- Роликтік дөңгелек
- Шкаласымен құтты реттешіш
- Дайындау уақытының шкаласы

10. Дайындау уақытын / өнімнің салмағын реттегіш
11. Өтім салмағаның шкаласы
12. Есікті ашу батырмасы
13. Электр энергиясы үшін шнур

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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

 **Корпустағы ескерткітін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орында міндетті түрде сақтаңыз!**

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болып температурасында үстүн көрсеткіштің көзге көрінетін ішкі бөліктерінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және  схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс қатты құрғак горизонталь қабатқа орнатыңыз (4 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

Электр бауды толық жайыңыз. Аспал корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сүмен жуыңыз, аспалтың барлық элементтерін электр желиге қосаралында мүқият кептіріңіз. Эзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және  схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс қатты құрғак горизонталь қабатқа орнатыңыз (4 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Жалпы ұсыныстар

 **Дайындау және жылыту кезінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдаланыңыз.**

- Азық-түліктірдің тек шыны ыдысықа ғана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөгде заттармен блокталмауын қадағалан отырыңыз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-түліктірді жылытуқан кезде минималдық уақытты орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздан арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырmas үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпузына түсін болдырmas үшін, азық-түліктердің бетін жауап отырыңыз.
- Дайындау кезінде тәғамдарды бұрып және арапастырып отырыңыз. Дайындау уақытын қысқарту шүйін ірі тәғамдарды кесіп отырыңыз. Жылыту кезінде тамақты арапастырып отырыңыз, себебі жылыту кезінде тамақтың жаңы ортасына қарағанда тәзірек жылыыйды. Тәғамдарды ыдысқа бір қабат қылып салыңыздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұсақ кесектерді- ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтөлекелерін арапастырып отырыңыз. Қүйіп қалуды болдырmas үшін, тамақтандыраш алдында міндетті түрде қоспаның температурасын тексеріңіз!

- Микротолқынды пеште қабығы бар немесе қалың қабатты өнімдерді жылытупазыздар (жұмыртқа, картоп, алма, сосиска, тутас асқабак, бауыр сияқты), себебі олар микротолқынды пеш жылытып болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тәғамдарды дайындар алдында тесіп алған дұрыс болады.
- Үйстүк өнімдермен жұмыс жасағанда абай болыңыздар. Жылытқаннан кейін микротолқынды пештен ыдысты алып шығу үшін асуға арналған қолғантарды пайдаланыңыздар.
- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық көніктікте екендігіне назар салып отырыңыз. Олай болмаған жағдайда аспалтың қызып кетіү, оның зақындануы немесе жұмыс қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа түйіктапуларды болдырmas мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың тусуіне жол берменіз.

Микротолқынды пеште дайындауға жаралмы материалдар

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пеште дайындауға және жылытуға арналған ыдысты ғана пайдаланыңыздар.**

Микротолқынды пешке арналған фольга	Азық-түліктірдің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольганиң микротолқынды пештің ішкі камера қабырғаларымен жанасуына жолберменіз, кем дегенде 2 см кашыктық үстәлдік
Асүй ыдысы	Егер бул өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пеште тәғамды дайындауға арналған. Жақыттары немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбысымен ыдыстарды пайдаланбаңыздар
Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шаңдауымен, сонымен қатар бәзендерігіш металл элементтерімен ыдыстан басқа, микротолқынды пеште тәғамдарды дайындауға арналған
Шыны ыдыс	Егер ол ыстықта төзімді шыныдан жасалған жағдайда ғана, микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Фигуралық шыныдан жасалған ыдысты пайдаланыңыздар, себебі ол жоғары температурада жарылып кетіү мүмкін
Термотұракты пластик	Микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Майдың және канттың жоғары коспасымен тәғамды дайындау немесе жылыту шүйін термотұракты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланбаңыздар. Ыныз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар
Аринай қантама (қағаз, пластик, термостұракты полистилен пакеттер)	Егер бул өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пеште тәғамды дайындауға арналған

Микротолқынды пеште дайындауға жаралмыз материалдар

Металл ыдыс (алюминий, тот баспайтын болат және т.б.), тәғамдық фольга	Ыдыс үшкін шашуы мүмкін
Металл шаңдауымен ыдыс	
Тәғамдарды сактауға арналған тәғамдық қабықша	
Термотұракты емес пластик	Мұндай ыдыс жоғары температуралың асерінен формасын өзгертуі мүмкін

Лакпен жалатылған ыдыс	
Фигуралық және ыстықтақ төзіміш шыны	Мұндай ыдыс микротолқынды саупеленуді жүтпіл алады, ал бұл оның жарылуына соқтыра алады
Меламин ыдыс	
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқыланған және ағаш ыдыс	Мұндай ыдыс өрт түдірүү мүмкін

Аспапты пайдалану

- Есікті ашу батырмасына басызыз, тағамды микротолқынды пешке салызыз және есікті тығыз жабыныз.
- 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 жарықтандыруы жандады, аспап жылдытуды бастайды.
- Орнатылған уақыт аяқталған соң аспап дыбыстық сигнал береді және сөнеді. Аспаптың жұмысын токтату ушин уақыт реттегішін «0» қалыптауға келтіріңіз.
- Есікті ашу батырмасын басызыз және тағамды абаилап микротолқынды пештен алып шығыңыз.



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

Жұмыс режимін таңдау кестесі

Реттегіштің қалып	Күт дәнгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
1	17%	Ыстық тағамдардың температурасын ұстау, бауу отта дайындау
2	33%	Еттің, сорланың кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсарту, еріту
3	55%	Бұктыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірішшік, балық тағамдарын дайындау
4	77%	Құсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылдыту
5	100%	Сұйықтықты қайнату, коконістерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындау

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылыштың тазаламас бүрін оның электр қуатынан өшірілгеніне және толығымен сұзығына көз жеткізіңіз.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тусыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

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

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

Аспапты үақытында тазаламау қабаттың закымдануына, қызмет мерзімінің төмендеуіне және пайдалану кезіндеgee қауіпке соқтыруы мүмкін.

Бүйін корпусын жұмсақ ылғал асханалық майлышпен немесе губкамен тазаланыз. Ішкі камераңы, есіктің бекітішін жұмсақ маталарды және абразивті емес жұыш заттарды пайдаланумен тазалаңыз.

Вентиляциялық саңылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың тусуіне жол берменіз! Роликтің дөңгелектерді және шыны ыдыстарды жұмсақ жұыш заттармен жыла суда жуыңыз.

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз істі кетіру үшін:

- Жарамды ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырының косыңыз.
- Ыдысты микротолқынды пешке салызыз, максималдық құтты 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 құрғатыңыз. Құралдың құрғақ жеденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сүэлелдерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бутін-дігіне екелу мүмкін құралды механикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады. Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Құрал жұмыс істемейді	Электрлік розеткада кернеу жоқ Аспаптың есігін жаппау керек	Дұрыс электр розеткасына құралды косыңыз Аспаптың есігін тығыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедеріл келтіретін бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шұпайда	Шыны ыдыс және/немесе роликтің дөңгелек ластанды	«Аспапты құту» беліміне сәйкес тазаланыз
Ішкі камераңы жарықтандыруы күнгір түсіне айналады	Аспап томен құтта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылмайды

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайда болды	Жаңа құралдың кейбір білшектеріне корғаныс жабының жабылған	Ісің бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді

i Егер қателіктің дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымга сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алушуні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сайкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзымаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бўйимның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бўйимның табиги тозуына.

Бўйимның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бўйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнди бўйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуга болады. Сериялық номір 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 – 2011 ж., 2 – 2012 ж. ... 0 – 2020 ж.)

3 – улгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бўйимның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сайкес жүріп жағдайында сатып алынған күннен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сайкес пайдаға асыру керек. Коршаган ортаға қамқорлық, білдірініз: мұндағы бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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. 2019

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-2001-CIS-UM-5