

REDMOND

Печь микроволновая RM-2001

Руководство по эксплуатации



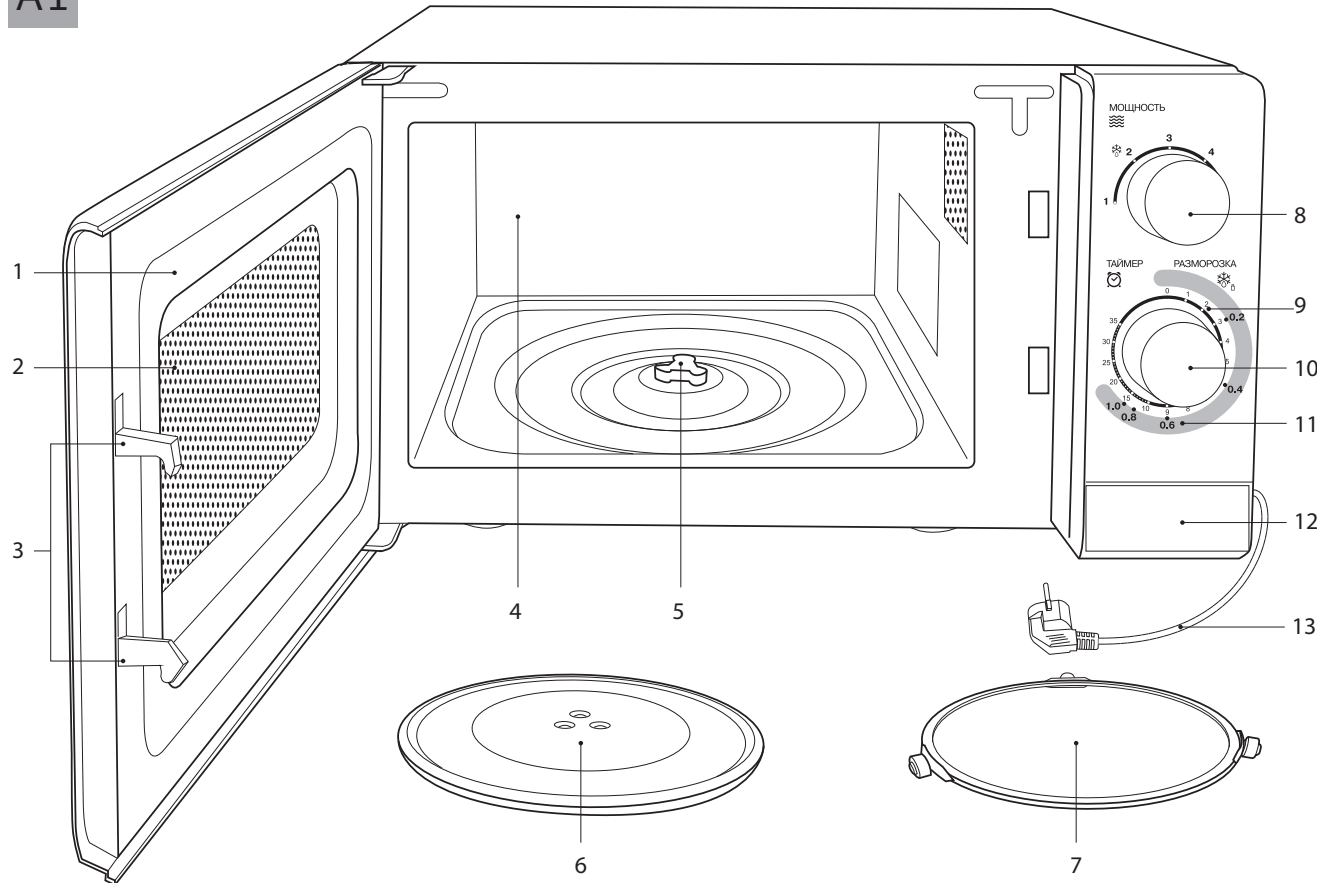
Если вы не получили требуемое качество
обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной
сервисный центр по контактным данным,
указанным в условиях гарантийного обслуживания

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 8 |
| UKR | | 12 |
| KAZ | | 17 |

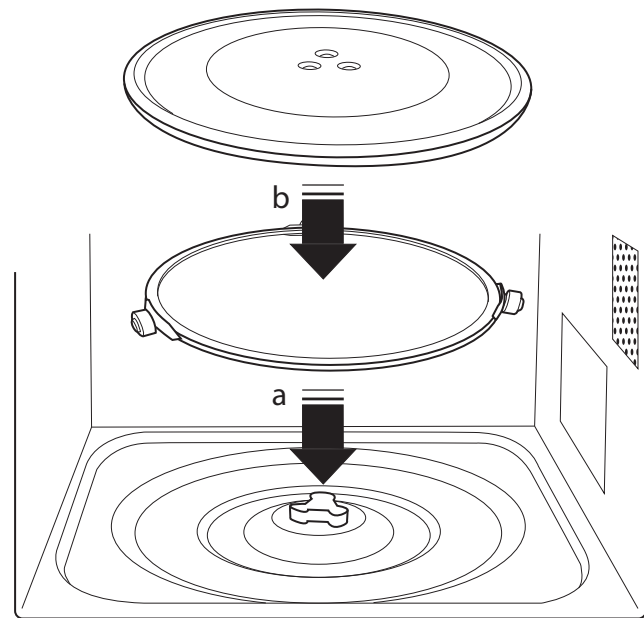
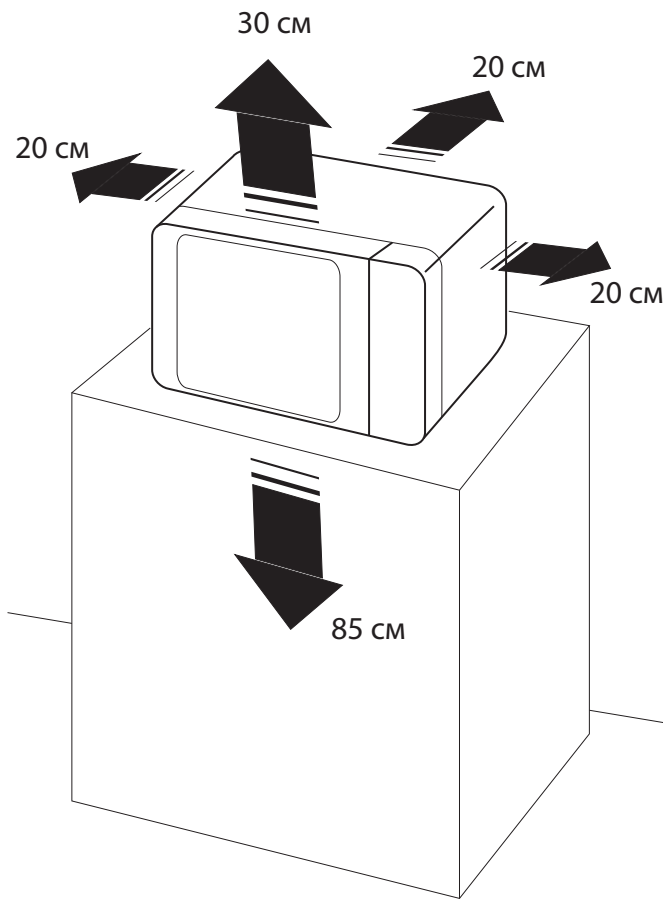
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Технические характеристики | 8 |
| Комплектация | 8 |
| Устройство прибора..... | 8 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 8 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА..... | 9 |
| Общие рекомендации | 9 |
| Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах | 9 |
| Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах..... | 9 |
| Использование прибора | 10 |
| Таблица выбора режимов работы..... | 10 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 10 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР | 10 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 11 |

A1



A2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Микроволновая печь RM-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 прочтайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства 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 нагрева пищевых продуктов и напитков. Запрещено использование прибора для разогрева каких-либо химических или непищевых продуктов и жидкостей, а также для сушки бумаги, белья и подобных материалов.
- 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

опасности, 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 за-крытию дверцы. Регулярно очищайте внутреннюю камеру и уплотнительные элементы от остатков пищи. Используйте для очистки прибора мягкие ткани и неабразивные моющие средства.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! *Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.*

- 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.
- 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 рисунком, 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 необходимо выключить или отсоединить от питания прибор и не открывать дверцу, для того чтобы пламя погасло от недостатка воздуха.)
- Работа микроволновой печи может вызывать 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 предназначенный 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию 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, металлы |
| Покрытие внутренней камеры | полимерное |
| Максимальное время приготовления | 35 минут |
| Подсветка | во время работы |
| Размораживание по весу / по времени | есть |
| Индикация..... | звуковая |
| Габаритные размеры прибора..... | 440 × 350 × 259 мм |
| Габаритные размеры внутренней камеры | 306×304×206 мм |
| Вращающееся стеклянное блюдо..... | Ø255 мм |
| Вес нетто..... | 10 кг ± 3 % |
| Длина электрошнуря..... | 1,2 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.

Устройство прибора (схема A1, стр. 4)

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

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Общие рекомендации

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

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

Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах

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

| | |
|--|--|
| Фольга для микроволновых печей | Предназначена для приготовления отдельных видов продуктов. Не допускайте контакта фольги со стенками внутренней камеры микроволновой печи, соблюдайте расстояние минимум в 2 см |
| Столовая посуда | Предназначена для приготовления 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 вызывать искрение |
| Посуда с металлическим напылением | |
| Пищевая пленка для хранения продуктов | Такая посуда может деформироваться под воздействием высоких температур |
| Нетермостойкий пластик | |
| Посуда, покрытая лаком | |
| Фигурное и нежаропрочное стекло | Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание |
| Меламиновая посуда | |
| Посуда из бумаги, соломенной, плетеной и деревянной посуды | Такая посуда может вызывать воспламенение |

Использование прибора

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

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

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

Таблица выбора режимов работы

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

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

 **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.

 **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.

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

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

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

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

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта,

замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

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

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання 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 призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будъ-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 небезечно для здоров'я.

Дана модель призначена для використання як прилад, що окрім стоять. Не використовувати в шафі!

- Мікрохвильова піч призначена для нагрівання харчових продуктів і напоїв. Заборонено використання приладу для розігрівання будъ-яких хімічних або нехарчових продуктів і рідин, а також для сушіння паперу, білизни й подібних матеріалів.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).

- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або зайнання кабелю.
- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.



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

- Не закривайте вентиляційні отвори мікрохвильової печі під час експлуатації. Недостатнє вентилювання може привести до поломки внутрішньої камери, що викличе шкідливе випромінювання. Встановлюйте і використовуйте піч тільки згідно з даним посібником.
- Не використовуйте мікрохвильову піч, якщо що-небудь перешкоджає закриттю дверцят. Регулярно очищайте внутрішню камеру й ущільнювальні елементи від залишків їжі. Використовуйте для очищення приладу м'які тканини та неабразивні мийні засоби.



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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Якщо дверцята або ущільнення дверцят пошкоджені, піч не можна вмикати до тих пір, поки вона не буде відремонтована кваліфікованим фахівцем.

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте його під час роботи тканиною та іншими матеріалами. Порушення правил pojежної 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.

STOP 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.
- 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 пітчю через можливість займання. У разі появи диму необхідно вимкнути або відключити від живлення прилад і не відкривати дверцята, для того щоб полум'я згасло від нестачі повітря.
- 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 інструкцій з очищенню 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 їм розяснено правила безпечно-го 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 до-свіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюють-ся 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 пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

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

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

УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких 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..... | € |
| Індикація роботи | звукова |
| Габаритні розміри пристроя | 440 × 350 × 259 мм |
| Габаритні розміри внутрішньої камери..... | 306×304×206 мм |
| Обертове скляне блюдо..... | 0255 мм |

Вага нетто..... 10 кг ± 3%
Довжина електрошнуря 1,2 м

Комплектація

| | | | |
|-------------------------|-------|---------------------------------|-------|
| Мікрохвильова піч | 1 шт. | Інструкція з експлуатації | 1 шт. |
| Роликове кільце | 1 шт. | Сервісна книжка | 1 шт. |
| Скляне блюдо | 1 шт. | | |

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

Будова пристроя (схема A1, стор. 4)

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

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково зберігайте на місці застежні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

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

Корпус пристроя протріть вологую тканиною. Зніміть деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи пристроя перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини пристроя не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Зберігайте пристрій і поставте його на рівну тверду суху горизонтальну поверхню згідно з рекомендаціями схеми A2 (стор. 5). Не прибирайте ніжки мікрохвильової печі.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИСТРОЮ

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 збільшуючи 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. Розмішуйте 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 шіркою (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 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 мікрохвильової 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 золотом або сріблом 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 | Такий посуд поглинає мікрохвильове випромінювання, що може спричинити його розтріскування |
| Фігурне та нежаростійке скло | |
| Меламіновий посуд | |
| Посуд із паперу, солом'яний, 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).
- Повертаючи регулятор часу / ваги продукту, встановіть необхідне значення хвилин або вагу продукту під час використання режиму розморожування. Спалахне підсвічування внутрішньої камери, прилад почне нагрівання.
- Після закінчення встановленого часу прилад подаста звуковий сигнал і вимкнеться. Щоб перервати роботу приладу, переведіть регулятор часу в положення «0».
- Натисніть кнопку відкриття дверцят і обережно дістаньте продукт із приладу.

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

Таблиця вибору режимів роботи

| Положення регулятора | Рівень потужності | Рекомендації щодо використання |
|----------------------|-------------------|--|
| 1 | 17% | Підтримання температури гарячих страв, приготування на повільному вогні |
| 2 | 33% | Приготування малих порцій м'яса, супів, розм'якшення масла й вершкового сиру, розморожування |
| 3 | 55% | Тушкування, приготування запіканок, шоколадного крему, страв із яєць та сиру, риби |
| 4 | 77% | Приготування птиці, м'яса, вілічки, підігрівання молока |
| 5 | 100% | Кіп'ятіння рідин, приготування овочів, фруктів, крупу, 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 при очищенні приладу грубих серветок або губок абразивних паст. Також непропустиме використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактиують з його.

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 вологою тканиною. Внутрішню камеру, ущільнювачі дверцят очищайте з використанням м'яких тканин і неабразивних мийних засобів.

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

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

Для очищення внутрішньої камери приладу й видалення неприємного запаху:

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

Після закінчення обережно протріть внутрішню камеру приладу.

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистіть її 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 закриті | Щільно 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 очищенння приладу згідно з розділом «Догляд за приладом» |
| Підсвічування внутрішньої камери стало тъмною | Прилад працює на низькій потужності | Не є несправністю |
| Під час роботи з'явився запах пластику | Прилад новий, запах іде від захисного покриття | Запах зникне після кількох використань |



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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного по-вождження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Дані гарантія не поширяється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нового 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.

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 койыныз. Аспапты дұрыс пайдалану онын қызметтінен мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтывайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған закымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, конак үй нөмірлерінде, тұрмыстық нөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, офицер мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осында жағдайларда пайдаланула алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бузу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пешті нысаналы мақсаты бойынша пайдаланбау денсаулыққа зиянды.

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

- Микротолқынды пеш тағам өнімдері мен сусындарды жылытуға арналған. Аспапты қандай да бір химиялық немесе желінбейтін өнімдер мен сыйықтықтарды жылытуға, сонымен қатар қағазды, киімді және сондай материалдарды кептіру үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жаңуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен үстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу қөздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының үралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

 ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін қауауларға, сонымен қатар электр тоғына урынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел аудыстыруды талап етеді.

- Пайдалану кезінде микротолқынды пештің вентиляциялық саңылау-ларын жаптаңыздар. Жеткіліксіз жедетілу ішкі камераңың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл зиянды сәулеленуді тұғызуы мүмкін. Пешті осы басшылыққа сәйкес қана орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Есіктің жабылуына бірденең кедергі келтіріп тұрса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Тағам қалдықтарынан әлсін-әлсін ішкі камера-ны және бекіткіш элементтерді тазалап отырыңыз. Аспапты тазалау үшін жұмсақ маталарды және абразивті емес жуғыш құрылдарды пайдаланыңыз.

STOP

Ашиқ есігімен микротолқынды пешті қосуға және есіктің жабылуына кедергі келтіре отырып, блоктау фиксаторларына кез – келген заттарды қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

 ЕСКЕРТУ! Егер есік немесе есіктің бекіткіші зақымданған болса, ол білікті мамандармен жөнделмейінше пешті қосуға болмайды.

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

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

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

STOP Микротолқынды пешті бос ішкі камерасымен қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл аспаптың күрделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

- Микротолқынды пешті айналу механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сыңған жағдайда сервис-орталыққа жүргініз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Микротолқындық пеште суды және басқа да сұйықтықтарды жылыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайна процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілу мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сұйықтықтамарапың ішінде 20-25 секундқа қалдырыңыз.
- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қантамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) үшкін шашу, аспап жұмысының күрделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP ЕСКЕРТУ! Сұйықтықтарды және басқа да тамақтану өнімдерін герметикалық ыдыстарда жылдытуға 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 жылдытқан кезде өрттің пайда болу мүмкіндігі болғандықтан пешті қарап отырыңыз. Тұтін пайда болған жағдайда аспапты сөндіру керек немесе қоректену көзінен ажырату керек, және өрт ауаның жетіспеушілгінен сөніп қалуы үшін, есікті ашпау керек.)
- 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.

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

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және тольқы сұғанақына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Егер балаларға пешті пайдалану қауіпсіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қауіпшіліктерді түсіндірген жағдайда ғана, 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 жарап 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 қарауының жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Білікіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

| | |
|---|------------------------------|
| Ултісі |RM-2001 |
| Атаулы құаты..... |1050 Вт |
| Микротолқындардың шығыс құаты |700 Вт |
| Көрнеку..... |220-240 В, 50 Гц |
| Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс |I 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 |440 × 350 × 259 мм |
| Ішкі камераның габариттік мөлшері |306×304×206 мм |
| Айналатын шыны ыдыс |Ø255 мм |
| Нетто салмағы |10 кг ± 3% |
| Электр шнурының ұзындығы..... |1,2 м |

Жинақ

| | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------------------|-------------|
| Микротолқынды пеш..... |1 дана | Пайдалану жөніндегі нұсқаулық..... |1 дана |
| Роликтік дөнгелек |1 дана | Сервисті кітапша |1 дана |
| Шыны ыдыс |1 дана | | |

Өндөруші көлесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

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

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамадастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндепті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болжағында температурасында ұстасу керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Аспал корпусын ылғал матамен суртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сумен жуының, аспалтын барлық элементтерін электр желіге қосаралында мұқият көптіріңіз. Эзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктілерде закым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және **A2** схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс қатты күргәк горизонталь қабатка орнатыңыз (5 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Жалпы ұсыныстар



Дайындау және жылдыту кезінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдаланыңыз.

- Азық-түліктердің тек шыны ыдыска ғана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөлде заттармен блокталмауын қадағалап отырыңыз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-түліктердің жылдытуңан кезде минималдық уақытты орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздап арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырмас үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпусын түсін болдырмас үшін, азық-түліктердің бетін жауап отырыңыз.
- Дайындау кезінде тағамдарды бұрып және арапастырып отырыңыз. Дайындау уақытын қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыңыз. Жылдыту кезінде тамақтың арапастырып отырыңыз, себебі жылдыту кезінде тамақтың жаңы ортасына қарағанда теізрек жылдыбы. Тағамдарды ыдыска бір қабат қылыш салыңыздар, үлкен кесектердің жандарына, ал үзақ кесектердің ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтелекелерін арапастырып отырыңыз. Қүйіл қалуды болдырмас үшін, тамақтандырап алдында міндепті түрде коспаның температурасын тексеріңіз!
- Микротолқынды пеште қабығы бар немесе қалың қабатты өнімдердің жылдытпандыздар (хұмыртқа, картоп, алма, сосиска, тұтас асқабак, баяуыр сиқыты), себебі олар микротолқынды пеш жылдытып болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындар алдында тесіп аған дұрыс болады.
- Үйстік өнімдермен жұмыс жасағанда абаи болыңыздар. Жылдытқаннан кейін микротолқынды пештен ыдысты алып шыну үшін асуға арналған қолғантарды пайдаланыңыздар.
- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық кеңістіктеге екендігіне назар салып отырыңыз. Олай болмаган жағдайда аспалтың қызып кету, оның закымдануы немесе жұмыс қатарынан шыып қалуы мүмкін. Қысқа түйікталуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың түсініне жол берменіз.

Микротолқынды пеште дайындауға жарамды материалдар

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

| | |
|---|--|
| Микротолқынды пешке арналған фольга | Азық-түліктердің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольганың микротолқынды пештің ішкі камера қабыргаларымен жаңасуын жолберменіз, кем дегендеге 2 см қашықтық ұстаныз |
| Асүй ыдысы | Егер бұл өндірушімен көлісліген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Жәйқатыры немесе ақаулары бар, сонымен қатар жақсысын ыдыстарды пайдаланбаңыздар |
| Фаянс/фарфор | Алтын немесе күміс шаңдауымен, сонымен қатар безендіріш металл элементтерімен ыдыстан басқа, микротолқынды пеште тағамдарды дайындауға арналған |
| Шыны ыдыс | Егер ол ыстыққа төзімді шыныдан жасалған жағдайда ғана, микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Фигуралық шыныдан жасалған ыдысты пайдаланбаңыздар, себебі ол жогары температурада жарылып кету мүмкін. |
| Термотұракты пластик | Микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Майдың және қанттың жоғары коспасымен тағамды дайындау немесе жылдыту үшін термотұракты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланбаңыз. Тығыз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар |
| Арнайы қаптама (қағаз, пластик, термотұракты полипропилен пакеттер) | Егер бұл өндірушімен көлісліген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған |

Микротолқынды пеште дайындауға жарамсыз материалдар

| | |
|--|--|
| Металл ыдыс (алюминий, тот баспайтын болат және т.б.), тағамдық фольга | Ыдыс үшкін шашуы мүмкін |
| Металл шаңдауылымен ыдыс | |
| Тағамдарды сақтауға арналған тағамдық қабықша | Мұндай ыдыс жоғары температуралың әсерінен формасын өзгертуі мүмкін |
| Термотұракты емес пластик | |
| Лакпен жалатылған ыдыс | |
| Фигуралық және ыстыққа төзімсіз шыны | Мұндай ыдыс микротолқынды саулеленуді жұтып алады, ал бұл оның жарылуына соқтыра алады |
| Меламин ыдыс | |
| Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқылған және ағаш ыдыс | Мұндай ыдыс өрт тудыруы мүмкін |

Аспалты пайдалану

1. Есікті ашу батырмасына басыңыз, тағамды микротолқынды пешке салыңыз және есікті тығыз жабыңыз.
2. Тиісті реттегіш арқылы жұмыстың керекті құатын орнатыңыз (қар. Жұмыс режимін таңдау кестесі).

3. Еріту режимін пайдалану кезінде, өнімнің үақыт/салмақ реттегішін айналдыра отырып, өнімнің қажетті минут немесе салмақ мәнін орнатыңыз. Ішкі камера жарықтандыруы жаңады, аспап жылды туастыруды бастайды.
4. Орнатылған үақыт аяқталған соң аспап дыбыстық сигнал береді және сөнеді. Аспаптың жұмысын тоқтату үшін үақыт реттегішін «0» қалпына келтіріңіз.
5. Есікті ашу батырмасын басыңыз және тағамдың алдында микротолқынды пештен алып шығыңыз.

STOP Аспаппен жұмыс жасау аяқталған соң, тағамның үақытын/салмағын реттепе «0» қалпында тұрғандағының көз жеткізіңіз!

Жұмыс режимін таңдау кестесі

| Реттегіштік қалып | Күт дәнгейі | Пайдалану бойынша ұсыныстар |
|-------------------|-------------|--|
| 1 | 17% | Ұыстық тағамдардың температурасын ұстау, баға отта дайындау |
| 2 | 33% | Еттің, сорпанаң кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсау, еріту |
| 3 | 55% | Бұктыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірімшік, балық тағамдарын дайындау |
| 4 | 77% | Күсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылтыту |
| 5 | 100% | Сүйкітықты қайнату, көкөністерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындау. |

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіргуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Тазалаған кезде абраziвтік жабынды ысықштардың және тағамға тиетін заттармен колдану үшін ұсынылаған кез-келген химиялық агрессивтік немесе басқа заттарды пайдаланбаңыз.

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

⚠️ Аспапты үақытында тазаламау қабіттың закымдануына, қызмет мерзімінің төмөндеуіне және пайдалану кезіндегі қауіпке соқтыруы мүмкін.

Бұйым корпусын жұмысқа ылғал асханалық майлышпен немесе губкамен тазалаңыз. Ішкі камераны, есіктің бекіткішін жұмысқа маталарды және абраziвті емес жұғыш заттарды пайдаланумен тазалаңыз.

STOP Вентиляциялық санылауға және аспаптың корпусына сүйкітықтың түсініне жол берменеңіз!

Роликтік дөнгелектерді және шыны ыдыстарды жұмысқа жүгіш заттармен жылы суда жуыңыз.

1. Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз істі көтіру үшін:
2. Жарамды ыдыска 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырының қосыңыз.
3. Үйдисті микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау үақыты 5 минутты орнатыңыз.

Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абайлап сүртіп алыңыз.

Сәктау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралдың құрғақ желденетін жерде жылтыту аспаптарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сәктау кезінде аспаптың закымдануына және/немесе қаптаманың бүтіндейдің бұзға соқтыра алатын, механикалық әсерлерге аспапты тигізуге тыбыл салынады.

Аспаптың қаптамасын су және басқа да сұйықтық тиоден сәктау керек.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Бұзылу | Мүмкін себептер | Жою тасілі |
|---|---|--|
| Құрал жұмыс істеңді | Электрлік розеткада кернеу жоқ | Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз |
| | Аспаптың есігін жаппау керек | Аспаптың есігін тығыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедеңі көлітпетін бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтасына көз жеткізіңіз |
| Жұмыс кезінде қатты шу пайдада | Шыны ыдыс және/ немесе роликтік дөнгелек ластанды | «Аспап күтімі» беліміне сәйкес аспапты тазалаңыз |
| Ішкі камераның жарықтандыруы күнгір түсke айналды | Аспап төмөн қуатта жұмыс жасайды | Бұзылу болып табылмайды |
| Жұмыс кезінде пластиктің ісің пайдада болды | Жаңа құралдың кейір белшектеріне қорғаныс жабыны жабылған | Ісің бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді |

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттеннен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігін түндәған 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 нысқаулыққа сәйкес қолданылған, жәндемеген,

бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бүйімның толық жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (сузгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздайштар және т. б.).

Бүйімның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

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

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламада сәйкес пайдага асыру керек. Коршаған ортаға қамкорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен мастанамаңыз.



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. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ЗАО «Горизонт-Союз», РФ, 125466, г. Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 29.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Сделано в Республике Беларусь

RM-2001-CIS-UM-2