

REDMOND

Печь микроволновая RM-2502D

Руководство по эксплуатации



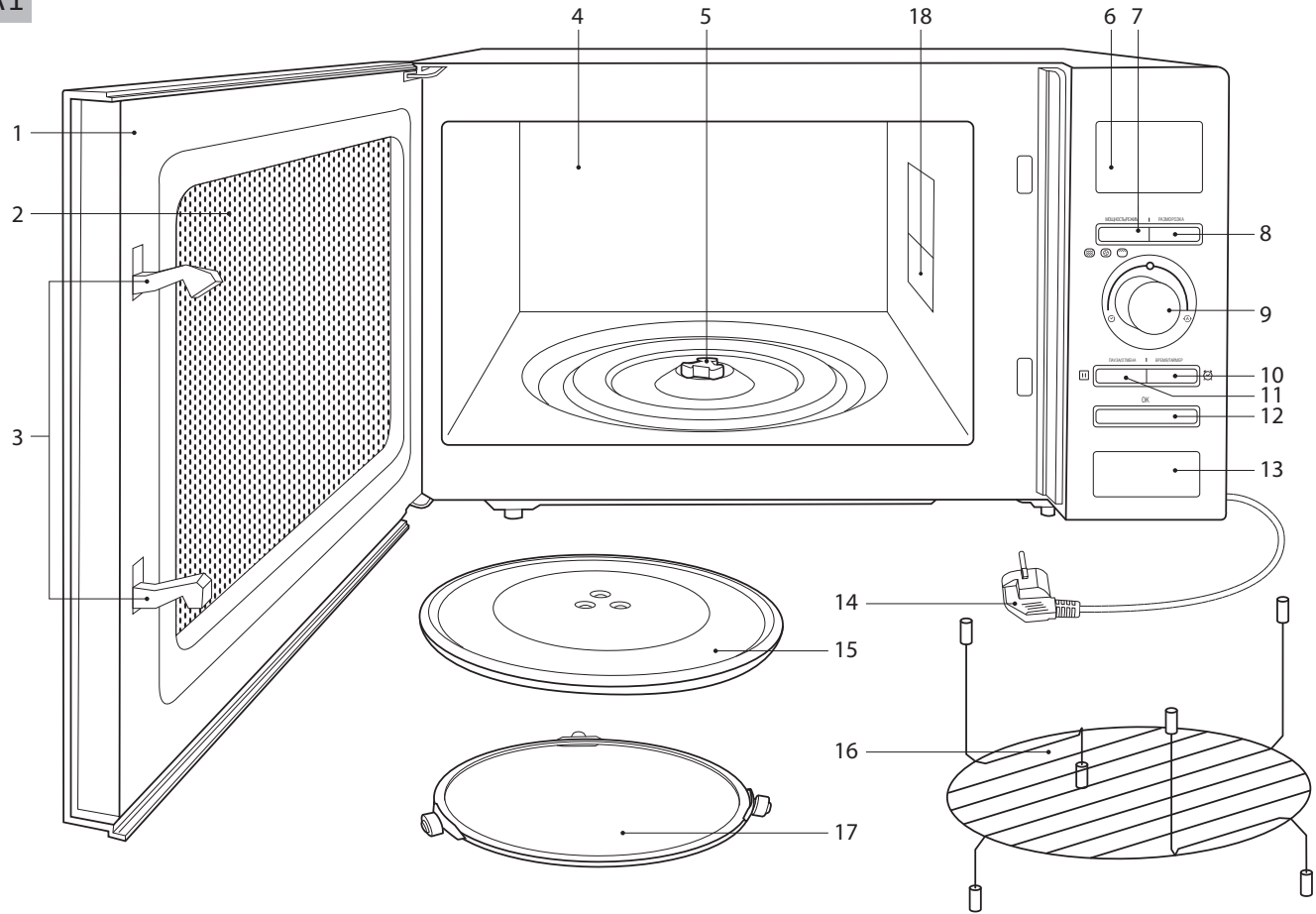
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

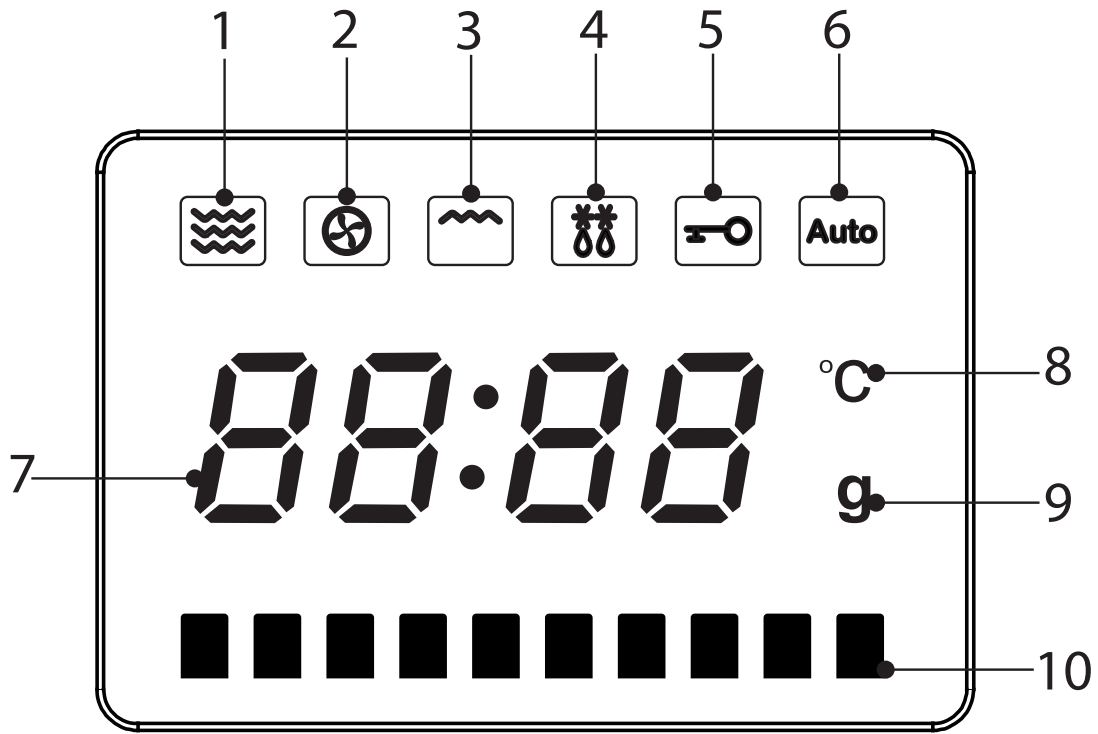
RUS7
UKR16
KAZ25

СОДЕРЖАНИЕ

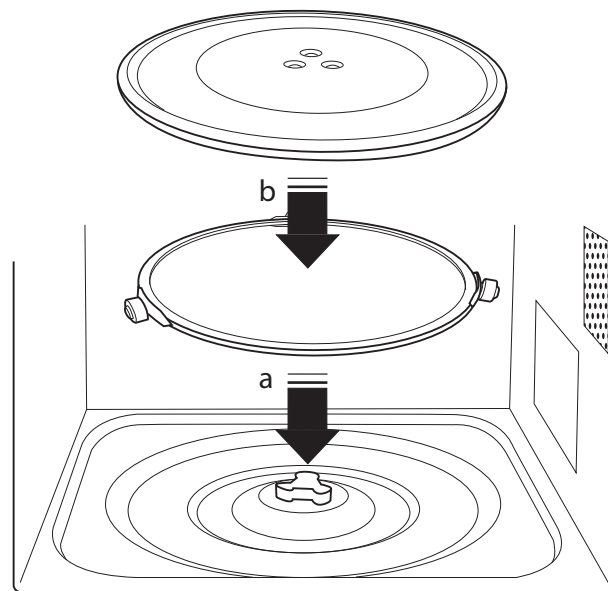
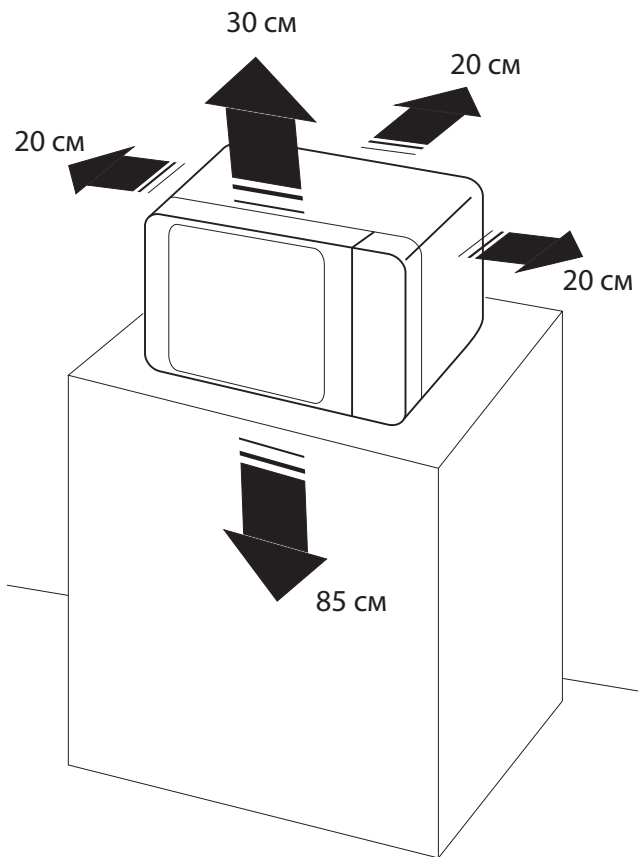
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство прибора.....	10
Дисплей.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Общие рекомендации.....	10
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Установка текущего времени.....	11
Приготовление в режиме микроволн	11
Быстрое приготовление	12
Установка режима «Разморозка по весу».....	12
Установка режима «Разморозка по времени»	12
Приготовление в режиме «Гриль» и «Комби»	12
Приготовление в режиме «Конвекция».....	13
Режим конвекции с предварительным нагревом.....	13
Режим конвекции без предварительного нагрева	13
Поэтапное приготовление.....	13
Автоматические программы приготовления	13
Функция таймера.....	14
Блокировка панели управления.....	14
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	14
Хранение и транспортировка	15
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	15
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	15

A1





A3



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-2502D — современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.com.ru.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).

 Прежде чем использовать данное изделие, внимательно 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.

STOP

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 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.

STOP

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.
- 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 электро-сети и регулярно очищать уплотнительные элементы от остатков пищи.

STOP **ВНИМАНИЕ!** *Запрещено удаление слюды, расположенной во внутренней камере микроволновой печи и предназначенной 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 обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.*

ВНИМАНИЕ! *Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*



ОСТОРОЖНО! *Горячая поверхность!*

Технические характеристики

Модель.....	RM-2502D
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Номинальная мощность.....	2500 Вт
Мощность в режиме микроволн.....	1450 Вт
Выходная мощность микроволн.....	900 Вт
Мощность в режиме «Гриль».....	1100 Вт
Мощность в режиме «Конвекция».....	2500 Вт
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Номинальная частота микроволн.....	2450 МГц
Объем внутренней камеры.....	25 л (дм ³)
Материал корпуса.....	металл, стекло, пластик
Материал внутренней камеры.....	нержавеющая сталь
Режим «Гриль».....	есть
Режим «Конвекция».....	есть
Регулировка температуры.....	150-240°C
Максимальное время приготовления.....	95 минут
Количество автоматических программ приготовления.....	10
Часы.....	есть
Функция таймера.....	есть
Быстрый старт.....	есть
Блокировка кнопок.....	есть
Подсветка.....	есть
Размораживание по весу / по времени.....	есть
Функция поэтапного приготовления.....	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора.....	513 × 498 × 307 мм
Габаритные размеры внутренней камеры.....	328 × 346 × 226 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø315 мм
Вес нетто.....	18,1 кг
Длина электрошнура.....	1 м

Комплектация

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо.....	1 шт.
Стеклянное блюдо.....	1 шт.
Решетка для гриля.....	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 А1, стр. 4)

1. Дверца
2. Смотровое окно
3. Блокировочные фиксаторы
4. Внутренняя камера
5. Механизм вращения
6. Дисплей
7. Кнопка «Мощность/Режим» – регулировка мощности, переключение режимов приготовления
8. Кнопка «Разморозка» – настройка режима разморозки по весу/времени
9. Поворотный регулятор
10. Кнопка «Пауза/Отмена» – стоп/сброс
11. Кнопка «Время/Таймер» – настройка часов/таймера
12. Кнопка «OK» – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек
13. Кнопка открывания дверцы
14. Электрошнур
15. Стеклоблюдо
16. Решетка для гриля
17. Роликовое кольцо
18. Слюда

Дисплей (схема А2, стр. 5)

1. Индикатор микроволновой энергии
2. Индикатор конвекции
3. Индикатор режима «Гриль»
4. Индикатор разморозки
5. Индикатор блокировки панели управления
6. Индикатор выбора автоматических программ приготовления
7. Индикатор времени, веса, температуры, режима приготовления, номера автоматической программы
8. Индикатор установки температуры
9. Индикатор установки веса
10. Индикатор температуры

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 А3 (стр. 6). Не удаляйте ножи 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 кожей (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.
- Не прикасайтесь к внутренней камере микроволновой печи сразу после ее использования.

- Используйте решетку для гриля только на режимах «Гриль», «Конвекция» и «Комби-3», размещая ее по центру стеклянного блюда.
- 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
Стекло	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 полиэтиленовые 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	Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание
Фигурное и нежаропрочное стекло	
Меламиновая посуда	
Посуда из бумаги, соломенная, плетеная и деревянная посуда	Такая посуда может вызвать воспламенение

Установка текущего времени

1. Подключите микроволновую печь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее появится значение «0:00».

2. Нажмите кнопку «Время/Таймер», значение часов на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23.
3. Повторно нажмите кнопку «Время/Таймер», значение минут на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59.
4. Нажмите кнопку «Время/Таймер» для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания.




Для отмены введенных настроек нажмите кнопку «Пауза/Отмена».

При бездействии в течение минуты прибор переходит в режим ожидания, настройки сбрасываются.

Чтобы увидеть установленное время в процессе работы прибора, нажмите кнопку «Время/Таймер»: значение текущего времени будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, затем дисплей вернется к отображению времени приготовления.

Приготовление в режиме микроволн

1. Нажмите на кнопку открытия дверцы, поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
2. При необходимости вы можете менять мощность прибора. Для перехода в режим регулировки мощности нажмите кнопку «Мощность/Режим», на дисплее загорится индикатор , значение мощности будет мигать. Далее регулируйте уровень мощности, нажимая кнопку «Мощность/Режим» или вращая регулятор:

Значение на дисплее	Уровень мощности	Рекомендации по использованию
P100	100%	Кипячение жидкостей, приготовление овощей, фруктов, круп, пасты
P80	80%	Приготовление птицы, мяса, выпечки, подогрев молока
P50	50%	Запекание пищи в горшочках, приготовление запеканок, шоколадного крема, блюд из яиц и сыра, рыбы
P30	30%	Приготовление малых порций мяса, супов, размягчение масла и сливочного сыра, размораживание
P10	10%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне

3. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения внесенных изменений и перехода к установке времени приготовления.
4. Вращая регулятор, установите время приготовления в диапазоне от 5 секунд до 95 минут. При вращении регулятора против часовой стрелки время приготовления будет уменьшаться с максимального до минимального значения с шагом установки в 5 минут. При вращении по часовой стрелке – увеличиваться с шагом установки:
 - от 0 до 1 минуты – 5 секунд
 - от 1 до 5 минут – 10 секунд
 - от 5 до 10 минут – 30 секунд
 - от 10 до 30 минут – 1 минута
 - от 30 до 95 минут – 5 минут

i При бездействии в течение минуты прибор переходит в режим ожидания, настройки сбрасываются.

5. Нажмите кнопку «ОК» для запуска процесса нагрева, во время приготовления индикатор  будет мигать.

i Чтобы увидеть установленную мощность в процессе работы прибора, нажмите кнопку «Мощность/Режим»: значение мощности будет мигать на дисплее в течение 3 секунд. Если в процессе работы дверца прибора была открыта, прибор автоматически приостановит нагрев. Для продолжения приготовления закройте дверцу и нажмите кнопку «ОК».


6. Чтобы приостановить текущий процесс, нажмите кнопку «Пауза/Отмена». Для возобновления работы нажмите «ОК». Для отмены текущего процесса и перехода в режим ожидания нажмите кнопку «Пауза/Отмена» дважды.

7. По окончании приготовления прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания. Нажмите кнопку открывания дверцы и аккуратно достаньте продукт из микроволновой печи.



Быстрое приготовление

В режиме ожидания нажмите кнопку «ОК» для быстрого запуска процесса нагрева на максимальной мощности. Каждое последующее нажатие на кнопку будет увеличивать время приготовления на 30 секунд (максимальное время – 95 минут).

i Вы также можете увеличивать время приготовления нажатием на кнопку «ОК» в режиме микроволн, в режимах «Гриль», «Комби» и «Конвекция» и в режиме разморозки по времени.


Также вы можете настроить время приготовления с помощью регулятора. В режиме ожидания поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы перейти в режим установки времени. Далее, вращая регулятор, настройте время работы прибора (аналогично п. 4 «Использования прибора»). По окончании настройки нажмите кнопку «ОК» для запуска процесса нагрева. В процессе работы индикатор  будет мигать.

Установка режима «Разморозка по весу»

1. Нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее появится надпись «d-1», загорятся индикаторы  и .

2. Вращая регулятор, установите вес продукта (на дисплее горит индикатор «g») в диапазоне от 100 г до 2 кг. Шаг установки зависит от диапазона:

- от 100 г до 1000 г – 10 г
- от 1000 г до 2000 г – 100 г

3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «ОК», начнется обратный посекундный отсчет. В процессе разморозки индикаторы «g» и  мигают.



i Время разморозки будет установлено автоматически исходя из веса продукта, регулировка времени недоступна.

По истечении половины времени разморозки прибор подаст два звуковых сигнала: откройте дверцу микроволновой печи и переверните/перемешайте продукт, плотно закройте дверцу и нажмите кнопку «ОК» для продолжения процесса разморозки.



4. Для приостановки процесса разморозки нажмите кнопку «Пауза/Отмена». Для продолжения работы нажмите «ОК».

5. По окончании процесса разморозки прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

Установка режима «Разморозка по времени»

1. Дважды нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее появится надпись «d-2», загорятся индикаторы  и .

2. Вращая регулятор, установите время разморозки (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).

3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «ОК», начнется обратный посекундный отсчет. В процессе разморозки индикаторы  и  мигают.

4. Для приостановки процесса разморозки нажмите кнопку «Пауза/Отмена». Для продолжения работы нажмите «ОК».

5. По окончании процесса разморозки прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

Приготовление в режиме «Гриль» и «Комби»

1. Нажмите кнопку «Мощность/Режим», чтобы перейти к выбору режима приготовления.

2. Далее, нажимая кнопку «Мощность/Режим» или вращая регулятор, выберите желаемый режим приготовления:

Обозначение на дисплее	Режим	Микроволны	Гриль	Конвекция
G, индикатор 	Гриль		✓	
C-1, индикаторы  и 	Комби-1	✓		✓
C-2, индикаторы  и 	Комби-2	✓	✓	
C-3, индикаторы  и 	Комби-3		✓	✓
C-4, индикаторы  ,  и 	Комби-4	✓	✓	✓

3. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения и перехода к установке времени приготовления.

4. Вращая регулятор, установите время приготовления (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).





5. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки «ОК», индикаторы установленно-го режима во время приготовления будут мигать.

i По истечении половины времени приготовления в режиме «Гриль» прибор подаст два звуковых сигнала: откройте дверцу микроволновой печи и переверните/перемешайте продукт, плотно закройте дверцу и нажмите кнопку «ОК» для продолжения процесса приготовления.

Приготовление в режиме «Конвекция»

Режим конвекции позволяет вам использовать микроволновую печь в качестве духового шкафа (микроволновая энергия не используется). Для данного режима доступна функция предварительного нагрева.


Режим конвекции с предварительным нагревом


1. Нажмите кнопку «Мощность/Режим», чтобы перейти к выбору режима приготовления.
2. Далее, нажимая кнопку «Мощность/Режим» или вращая регулятор, выберите желаемый режим приготовления. На дисплее загорятся индикатор , первый сегмент индикатора температуры и начнет мигать значение температуры по умолчанию – 150°C.
3. При необходимости измените температуру приготовления, вращая регулятор (будет загораться соответствующий сегмент индикатора температуры). Диапазон допустимых температур – 150–240°C, шаг – 10°C. Нажмите «OK» для подтверждения (значение температуры перестанет мигать).
4. Повторно нажмите «OK» для запуска процесса предварительного нагрева. На дисплее мигают индикатор  и соответствующий сегмент индикатора температуры.
5. По окончании нагрева прибор подаст два звуковых сигнала, на дисплее будут мигать индикатор  и значение температуры, соответствующий сегмент индикатора температуры горит непрерывно. Нажмите кнопку открытия дверцы и поместите продукт в камеру микроволновой печи, плотно закройте дверцу.
6. Настройте время приготовления, вращая регулятор. Нажмите кнопку «OK» для запуска. На дисплее начнется обратный посекундный отсчет, мигают индикатор  и соответствующий сегмент индикатора температуры.

 До достижения прибором установленной температуры регулировка времени приготовления недоступна.

Если в течение 5 минут после достижения установленной температуры не будет задано время приготовления, прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

Режим конвекции без предварительного нагрева

1. Нажмите на кнопку открытия дверцы, поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку «Мощность/Режим», чтобы перейти к выбору режима приготовления.
3. Далее, нажимая кнопку «Мощность/Режим» или вращая регулятор, выберите желаемый режим приготовления. На дисплее загорятся индикатор , первый сегмент индикатора температуры и начнет мигать значение температуры по умолчанию – 150°C.
4. При необходимости измените температуру приготовления, вращая регулятор (будет загораться соответствующий сегмент индикатора температуры). Диапазон допустимых температур – 150–240°C, шаг – 10°C. Нажмите «OK» для подтверждения (значение температуры перестанет мигать).

5. Настройте время приготовления, вращая регулятор. Нажмите кнопку «OK» для запуска. На дисплее начнется обратный посекундный отсчет, мигают индикатор  и соответствующий сегмент индикатора температуры.





Позатное приготовление

С помощью данной функции вы можете настроить последовательное выполнение двух режимов работы (например, разморозка с последующим приготовлением блюда). Для этого настройте первый выбранный этап, следуя указаниям соответствующего раздела, не нажимайте кнопку «OK». Аналогично произведите настройку второго этапа, нажмите кнопку «OK» для запуска, прибор начнет выполнение заданных режимов, в процессе работы будут загораться индикаторы соответствующих режимов. При переходе ко второму этапу приготовления прибор подаст звуковой сигнал.

 Максимальное количество этапов приготовления – 2.

Автоматическая программа приготовления не может быть выбрана в качестве одного из этапов.

Автоматические программы приготовления

1. В режиме ожидания, вращая регулятор по часовой стрелке, выберите автоматическую программу в соответствии с таблицей ниже. На дисплее будет отображаться номер выбранной программы, загорятся индикаторы  и . Нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
2. Вращая регулятор, выберите вес продукта в граммах (на дисплее загорится индикатор «g»).
3. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки «OK». Во время работы индикаторы  и  будут мигать, дисплей будет отображать обратный посекундный отсчет.

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея	Мощность
A-1	Разогрев	150 г	150	100%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
		600 г	600	
A-2	Картофель	1 шт. (около 230 г)	1	100%
		2 шт. (около 460 г)	2	
		3 шт. (около 690 г)	3	
A-3	Мясо	150 г	150	100%
		300 г	300	
		450 г	450	
		600 г	600	

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея	Мощность
A-4	Овощи	150 г	150	100%
		350 г	350	
		500 г	500	
A-5	Рыба	150 г	150	80%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
A-6	Паста	50 г (на 450 мл воды)	50	80%
		100 г (на 800 мл воды)	100	
		150 г (на 1200 мл воды)	150	
A-7	Суп	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-8	Кекс	475 г	475	Предварительный нагрев до 180°C
A-9	Пицца	200 г	200	C-4
		300 г	300	
		400 г	400	
A-10	Птица	500 г	500	C-4
		750 г	750	
		1000 г	1000	
		1200 г	1200	

i В процессе работы автоматических программ вы не можете регулировать мощность и время работы.

Автоматическая программа «КЕКС» (A-8) предполагает предварительный нагрев до 180°C. По достижении необходимой температуры прибор подаст два звуковых сигнала. Нажмите на кнопку открытия дверцы и поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу, нажмите кнопку «ОК».


Функция таймера


1. Дважды нажмите кнопку «Время/Таймер», на дисплее появится значение времени «00:00».
2. Вращая регулятор, установите необходимое время (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).

3. Нажмите кнопку «ОК» для подтверждения введенных настроек. Прибор начнет обратный посекундный отсчет.
4. По истечении установленного времени прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания. Если были настроены часы, дисплей вернется к отображению текущего времени.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок.

Для включения блокировки панели управления в режиме ожидания нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Пауза/Отмена». Прибор подаст длинный звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор .

Для отключения блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку «Пауза/Отмена» до звукового сигнала, индикатор  погаснет.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

- STOP** ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды и погружать его в воду.
 ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Регулярно очищайте прибор и удаляйте любые остатки пищевых продуктов.

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

Корпус прибора протирайте влажной тканью. Внутреннюю камеру, уплотнители дверцы очищайте с использованием мягких тканей и неабразивных моющих средств. Следите за чистотой слюды, протирайте ее влажной мягкой тканью. Загрязненная слюда может стать причиной поломки прибора.

- 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

 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. 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, расположенном 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 глуздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад є багатофункціональним пристроєм для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, замських 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.

STOP *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 призвести 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 табличку виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може призвести до короткого замикання або займання кабелю.

- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтеся, 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.

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

- Не закривайте вентиляційні отвори мікрохвильової печі під час експлуатації. Недостатнє вентилявання може призвести 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 очищуйте внутрішню камеру й ущільнювальні елементи від залишків їжі. Використовуйте для очищення приладу м'які тканини та неабразивні мийні засоби.

STOP *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 пожежної безпеки може призвести до псування майна.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може призвести 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 призвести до серйозних пошкоджень приладу.*
- Не допускається експлуатація мікрохвильової печі без механізму обертання, роликів кільця й скляного блюда. У разі поломки деталей зверніться до сервіс-центру. 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 призвести до утворення іскріння, серйозного порушення в роботі приладу або псування продуктів.
- STOP** *ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Рідини та інші продукти харчування не можна нагрівати в герметичних ємкостях, оскільки вони можуть вибухнути.*
- Не використовуйте щільно закритий посуд або вакуумну упаковку. Високий тиск всередині упаковки може призвести до вибуху.
- Під час нагрівання харчових продуктів у пластикових або паперових контейнерах стежте за пічкою 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 підключити мікрохвильову піч і телевизор/радіоприймач до різних ліній електромережі та регулярно очищувати ущілювальні елементи від залишків їжі.
- STOP** *УВАГА! Заборонено видалення слюди, розташованої у внутрішній камері мікрохвильової печі та призначеної для захисту магнетрона.*
- Перед чищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтеся інструкцій з очищення приладу.
- Забороняється занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!
- STOP** *УВАГА! Використання печі дітьми без нагляду дозволяється тільки в тому випадку, якщо їм роз'яснено правила безпечної роботи з 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 здійсню-

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, травм 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.



ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня!

Технічні характеристики

Модель.....	RM-2301D
Напруга.....	220–240 В, 50 Гц
Номінальна потужність.....	2500 Вт
Потужність мікрохвиль.....	1450 Вт
Вихідна потужність мікрохвиль.....	900 Вт
Потужність в режимі «Гриль».....	1100 Вт
Потужність в режимі «Конвекція».....	2500 Вт
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Номінальна частота мікрохвиль.....	2450 МГц
Об'єм внутрішньої камери.....	25 л (дм ³)
Матеріал корпусу.....	метал, скло, пластик
Матеріал внутрішньої камери.....	нержавіюча сталь
Режим «Гриль».....	€
Режим «Конвекція».....	€
Регулювання температури.....	150-240°C
Максимальний час приготування.....	95 хвилини
Кількість автоматичних програм приготування.....	10
Годинник.....	€
Таймер.....	€
Швидкий старт.....	€
Блокування кнопок.....	€
Підсвічування.....	€
Розморожування за вагою / за часом.....	€
Функція поетапного приготування.....	€
Індикація.....	звукова
Габаритні розміри приладу.....	513 × 498 × 307 мм
Габаритні розміри внутрішньої камери.....	328 × 346 × 226 мм
Обертове скляне блюдо.....	Ø315 мм
Вага нетто.....	18,1 кг
Довжина електрошнура.....	1 м

Комплектація

Мікрохвильова піч.....	1 шт.
Роликове кільце.....	1 шт.
Скляне блюдо.....	1 шт.
Решітка для гриля.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема А1, стор. 4)

1. Дверцята
2. Оглядове вікно
3. Блокувальні фіксатори
4. Внутрішня камера
5. Механізм обертання
6. Дисплей
7. Кнопка «Мощность/Режим» («Потужність/Режим») – регулювання потужності, перемикання режимів приготування
8. Кнопка «Разморозка» («Розморожування») – налаштування режиму розморожування за вагою / за часом
9. Поворотний регулятор
10. Кнопка «Пауза/Отмена» («Пауза/Скасування») – стоп/скидання
11. Кнопка «Время/Таймер» («Час/Таймер») – налаштування годинника/таймера
12. Кнопка «OK» – запуск, налаштування часу з кроком у 30 секунд, підтвердження введених налаштувань
13. Кнопка відкриття дверцят
14. Електрошнур
15. С्याне блюдо
16. Решітка для гриля
17. Роликове кільце
18. Слюда

Дисплей (схема А2, стор. 5)

1. Індикатор мікрохвильової енергії
2. Індикатор конвекції
3. Індикатор режиму «Гриль»
4. Індикатор розморожування
5. Індикатор блокування панелі управління
6. Індикатор вибору автоматичних програм приготування
7. Індикатор часу, ваги, температури, режиму приготування, номера автоматичної програми
8. Індикатор встановлення температури
9. Індикатор встановлення ваги
10. Індикатор температури

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (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 вологою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтеся 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 А3 (стор. 6). Не прибирайте 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 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.
- Перемішуйте вміст дитячих пляшечок для годування й баночок з дитячим харчуванням. Щоб уникнути опіку, обов'язково перевіряйте температуру суміші перед годуванням!
- Не розігрівайте в мікрохвильовій печі продукти в шаралупі або з щільною шкіркою (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 вийняти посуд із мікрохвильової печі після розігрівання.
- Не торкайтеся внутрішньої камери мікрохвильової печі відразу після її використання.
- Використовуйте решітку для гриля тільки в режимах: «Гриль», «Конвекція» та «Комбі-3», розміщуючи її по центру скляного блюда.
- Стежте за тим, щоб вентиляційні отвори мікрохвильової печі завжди знаходилися 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, дотримуйтеся 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 напленням, 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 напленням	
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'яний, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити займання

Встановлення поточного часу


1. Підключіть мікрохвильову піч до електромережі. Прилад подасть звуковий сигнал, на дисплеї з'явиться значення «0:00».
2. Натисніть кнопку «Время/Таймер», значення годин на дисплеї почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, задайте значення годин у діапазоні від 0 до 23.
3. Натисніть кнопку «Время/Таймер», значення хвилин на дисплеї почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, задайте значення хвилин у діапазоні від 0 до 59.
4. Натисніть кнопку «Время/Таймер» для підтвердження введених параметрів. Прилад перейде в режим очікування.

i Для скасування введених параметрів натисніть кнопку «Пауза/Отмена».

У разі бездіяльності протягом хвилини прилад переходить в режим очікування, налаштування скидаються.

Щоб побачити встановлений час в процесі роботи приладу, натисніть кнопку «Время/Таймер»: значення поточного часу буде відображатися на дисплеї протягом 3 секунд, потім дисплей повернеться до відображення часу приготування.


Приготування в режимі мікрохвиль

1. Натисніть на кнопку відкриття дверцят, помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрийте дверцята.
2. За необхідності ви можете змінювати потужність приладу. Для переходу в режим регулювання потужності натисніть кнопку «Мощность/Режим», на дисплеї спалахне індикатор , значення потужності мерехтітиме. Далі регулюйте рівень потужності, натискаючи кнопку «Мощность/Режим» або обертаючи регулятор:

Значення на дисплеї	Рівень потужності	Рекомендації щодо використання
P100	100%	Кип'ятіння рідин, приготування овочів, фруктів, круп, пасти
P80	80%	Приготування птиці, м'яса, випічки, підігрівання молока
P50	50%	Запекання пици в горшочках, приготування запіканок, шоколадного крему, страв із яєць та сиру, риби
P30	30%	Приготування малих порцій м'яса, супів, розмякшення масла й вершкового сиру, розморожування
P10	10%	Підтримання температури гарячих страв, приготування на повільному вогні

3. Натисніть кнопку «OK» для підтвердження внесених змін та переходу до встановлення часу приготування.
4. Обертаючи регулятор, встановіть час приготування в діапазоні від 5 секунд до 95 хвилин. З обертанням регулятора проти годинникової стрілки час приготування буде зменшуватися з максимального до мінімального значення з кроком установки 5 хвилин. З обертанням за годинниковою стрілкою – збільшуватися з кроком установки:
 - Від 0 до 1 хвилини – 5 секунд
 - Від 1 до 5 хвилин – 10 секунд
 - Від 5 до 10 хвилин – 30 секунд
 - Від 10 до 30 хвилин – 1 хвилина
 - Від 30 до 95 хвилин – 5 хвилин

i У разі бездіяльності протягом хвилини прилад переходить в режим очікування, налаштування скидаються.

5. Натисніть кнопку «OK» для запуску процесу нагрівання, під час приготування індикатор  мерехтітиме.

i Щоб побачити встановлену потужність у процесі роботи приладу, натисніть кнопку «Мощность/Режим»: значення потужності мерехтітиме на дисплеї протягом 3 секунд.


Якщо в процесі роботи дверцята приладу були відкриті, прилад автоматично припинить нагрівання. Для продовження приготування закрийте дверцята й натисніть кнопку «ОК».

- Щоб призупинити поточний процес, натисніть кнопку «Пауза/Отмена». Для відновлення роботи натисніть «ОК». Для скасування поточного процесу й переходу в режим очікування натисніть кнопку «Пауза/Отмена» двічі.
- Після закінчення приготування прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування. Натисніть кнопку відкриття дверцят і обережно дістаньте продукт із приладу.




Швидке приготування

У режимі очікування натисніть кнопку «ОК» для швидкого запуску процесу нагрівання на максимальній потужності. Кожне наступне натискання на кнопку буде збільшувати час приготування на 30 секунд (максимальний час – 95 хвилин).

i Ви також можете збільшувати час приготування натисканням на кнопку «ОК» в режимі мікрохвиль, в режимах «Гриль», «Комбі», «Конвекція» і в режимі розморожування за часом.

Також ви можете налаштувати час приготування за допомогою регулятора. У режимі очікування поверніть регулятор проти годинникової стрілки, щоб перейти до режиму встановлення часу. Далі, обертаючи регулятор, налаштуйте час роботи приладу (аналогічно п. 4 «Використання приладу»). Після закінчення налаштування натисніть кнопку «ОК» для запуску процесу нагрівання. У процесі роботи індикатор  мерехтітиме.

Встановлення режиму «Розморожування за вагою»





- Натисніть кнопку «Разморозка», на дисплеї з'явиться напис «d-1», загоряться індикатори  і .
- Обертаючи регулятор, встановіть вагу продукту (на дисплеї горить індикатор «g») в діапазоні від 100 г до 2 кг. Крок установки залежить від діапазону:
 - від 100 г до 1000 г – 10 г
 - від 1000 г до 2000 г – 100 г
- Запустіть процес розморожування натисканням кнопки «ОК». У процесі розморожування індикатори «g» і  мерехтять.

i Час розморожування буде встановлено автоматично, виходячи з ваги продукту. Ручне регулювання часу недоступне.

Після закінчення половини часу розморожування прилад подасть два звукових сигнали: відкрийте дверцята мікрохвильової печі та переверніть/перемішайте продукт, щільно закрийте дверцята й натисніть кнопку «ОК» для продовження процесу розморожування.

- Для припинення процесу розморожування натисніть кнопку «Пауза/Отмена». Для продовження роботи натисніть «ОК».
- Після закінчення процесу розморожування прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування.

Встановлення режиму «Розморожування за часом»

- Двічі натисніть кнопку «Разморозка», на дисплеї з'явиться напис «d-2», загоряться індикатори  і .
- Обертаючи регулятор, встановіть час розморожування (аналогічно п. 4 розділу «Приготування в режимі мікрохвиль»).
- Запустіть процес розморожування натисканням кнопки «ОК». У процесі розморожування індикатори  і  мерехтять.
- Для припинення процесу розморожування натисніть кнопку «Пауза/Отмена». Для продовження роботи натисніть «ОК».
- Після закінчення процесу розморожування прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування.

Приготування в режимі «Гриль» і «Комбі»

- Натисніть кнопку «Мощность/Режим», щоб перейти до вибору режиму приготування:
- Далі, натискаючи кнопку «Мощность/Режим» або обертаючи регулятор, виберіть бажаний режим приготування:

Позначення на дисплеї	Режим	Мікрохвилі	Гриль	Конвекція
G, індикатор 	Гриль		✓	
C-1, індикатори  і 	Комбі-1	✓		✓
C-2, індикатори  і 	Комбі-2	✓	✓	
C-3, індикатори  і 	Комбі-3		✓	✓
C-4, індикатори  і 	Комбі-4	✓	✓	✓





- Натисніть кнопку «ОК» для підтвердження й переходу до встановлення часу приготування.
- Обертаючи регулятор, встановіть час приготування (аналогічно п. 4 розділу «Приготування в режимі мікрохвиль»).
- Запустіть процес приготування натисканням кнопки «ОК», індикатори встановленого режиму під час приготування мерехтітимуть.

i Після закінчення половини часу приготування в режимі «Гриль» прилад подасть два звукових сигнали: відкрийте дверцята мікрохвильової печі та переверніть/перемішайте продукт, щільно закрийте дверцята й натисніть кнопку «ОК» для продовження процесу приготування.

Приготування в режимі «Конвекція»

Режим конвекції дозволяє вам використовувати мікрохвильову п'яч яку духову шафу (мікрохвильова енергія не використовується). Для даного режиму доступна функція попереднього нагрівання.

Режим конвекції з попереднім нагріванням



1. Натисніть кнопку «Мощность/Режим», щоб перейти до вибору режиму приготування.
2. Далі, натискаючи кнопку «Мощность/Режим» або обертаючи регулятор, виберіть бажаний режим приготування. На дисплеї спалахне індикатор , перший сегмент індикатора температури та почне мерехтіти стандартне значення температури – 150°C.
3. За необхідності змініть температуру приготування, обертаючи регулятор (спалахуватиме відповідний сегмент індикатора температури). Діапазон припустимих температур – 150–240°C, крок – 10°C. Натисніть «OK» для підтвердження (значення температури перестане мерехтіти).
4. Повторно натисніть «OK» для запуску процесу попереднього нагрівання. На дисплеї мерехтять індикатор  і відповідний сегмент індикатора температури.
5. Після закінчення нагрівання прилад подасть два звукових сигнали, а на дисплеї мерехтїтиме індикатор  і значення температури, відповідний сегмент індикатора температури горить безперервно. Натисніть кнопку відкриття дверцят і помістіть продукт у камеру мікрохвильової печі, щільно закрийте дверцята.
6. Налаштуйте час приготування, обертаючи регулятор. Натисніть кнопку «OK» для запуску. На дисплеї почнеться зворотний щосекундний відлік, мерехтять індикатор  і відповідний сегмент індикатора температури.



До досягнення приладом встановленої температури регулювання часу приготування недоступне.

Якщо протягом 5 хвилин після досягнення встановленої температури не буде задано час приготування, прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування.

Режим конвекції без попереднього нагрівання

1. Натисніть на кнопку відкриття дверцят, помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрийте дверцята.
2. Натисніть кнопку «Мощность/Режим», щоб перейти до вибору режиму приготування.
3. Далі, натискаючи кнопку «Мощность/Режим» або обертаючи регулятор, виберіть бажаний режим приготування. На дисплеї спалахне індикатор , перший сегмент індикатора температури і почне мерехтіти стандартне значення температури – 150°C.
4. За необхідності змініть температуру приготування, обертаючи регулятор (спалахуватиме відповідний сегмент індикатора температури). Діапазон припустимих температур – 150–240°C, крок – 10°C. Натисніть «OK» для підтвердження (значення температури перестане мерехтіти).
5. Налаштуйте час приготування, обертаючи регулятор. Натисніть кнопку «OK» для запуску. На дисплеї почнеться зворотний щосекундний відлік, мерехтять індикатор  і відповідний сегмент індикатора температури.

Поетапне приготування

За допомогою даної функції ви можете налаштувати послідовне виконання двох режимів роботи (наприклад, розморожування з наступним приготуванням страви). Для цього нала-





штуйте перший обраний етап, дотримуючись вказівок відповідного розділу, не натискайте кнопку «OK». Аналогічно здійснить налаштування другого етапу, натисніть кнопку «OK» для запуску, прилад почне виконання заданих режимів. При переході до другого етапу приготування прилад подасть звуковий сигнал.



Максимальна кількість етапів приготування – 2.

Автоматична програма приготування не може бути вибрана як один із етапів.

Автоматичні програми приготування

1. У режимі очікування, обертаючи регулятор за годинниковою стрілкою, виберіть автоматичну програму відповідно до таблиці нижче. На дисплеї відображуватиметься номер вибраної програми, спалахнуть індикатори  і . Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.
2. Обертаючи регулятор, виберіть вагу продукту в грамах (на дисплеї загориться індикатор «g»).
3. Запустіть процес приготування натисканням кнопки «OK». Під час роботи індикатори  і  мерехтїтимуть, дисплей відображуватиме зворотний щосекундний відлік.

Номер програми	Програма	Вага	Індикація дисплея	Потужність
A-1	Розігрівання	150 г	150	100%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
		600 г	600	
A-2	Картпля	1 шт. (близько 230 г)	1	100%
		2 шт. (близько 460 г)	2	
		3 шт. (близько 690 г)	3	
A-3	М'ясо	150 г	150	100%
		300 г	300	
		450 г	450	
		600 г	600	
A-4	Овочі	150 г	150	100%
		350 г	350	
		500 г	500	
A-5	Риба	150 г	150	80%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
		650 г	650	

Номер програми	Програма	Вага	Індикація дисплея	Потужність
A-6	Паста	50 г (на 450 мл води)	50	80%
		100 г (на 800 мл води)	100	
		150 г (на 1200 мл води)	150	
A-7	Суп	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-8	Кекс	475 г	475	Попереднє нагрівання до 180°C
A-9	Піца	200 г	200	C-4
		300 г	300	
		400 г	400	
A-10	Птиця	500 г	500	C-4
		750 г	750	
		1000 г	1000	
		1200 г	1200	

i В процесі роботи автоматичних програм ви не можете регулювати потужність і час роботи.

Автоматична програма «КЕКС» (A-8) припускає попереднє нагрівання до 180°C. Після досягнення необхідної температури прилад подасть два звукових сигнали. Натисніть на кнопку відкриття дверцят і помістіть продукт в мікрохвильову піч, щільно закрийте дверцята, натисніть кнопку «ОК».


Функція таймера


Дану функцію можна використовувати для відстеження часу приготування.

1. Двічі натисніть кнопку «Время/Таймер», на дисплеї з'явиться значення часу «00:00».
2. Обертаючи регулятор, встановіть необхідний час (аналогічно п. 4 розділу «Приготування в режимі мікрохвиль»).
3. Натисніть кнопку «ОК» для підтвердження введених налаштувань. Прилад почне зворотний щосекундний відлік.
4. Після закінчення встановленого часу прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування. Якщо був налаштований годинник, дисплей повернеться до відображення поточного часу.

Блокування панелі управління

Для забезпечення додаткової безпеки в приладі передбачено функцію блокування панелі управління, що попереджає випадкове натискання кнопок.

Для увімкнення блокування панелі управління в режимі очікування натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку «Пауза/Отмена». Прилад подасть довгий звуковий сигнал, на дисплеї спалахне індикатор .

Для вимкнення блокування повторно натисніть і утримуйте кнопку «Пауза/Отмена» до звукового сигналу, індикатор  згасне.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі й повністю охолов.

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

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

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

! Несвоєчасне очищення приладу може призвести до пошкодження поверхні, скорочення терміну служби й безпеки під час використання.

Корпус приладу протріть вологою тканиною. Внутрішню камеру, ущільнювачі дверцят очищуйте з використанням м'яких тканин і неабразивних мийних засобів. Слідкуйте за чистотою слюди, протирайте її вологою м'якою тканиною. Забруднена слюда може стати причиною поломки приладу.

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

Роликоче 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 й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентиляваному місці подалі від нагрівальних раділів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може призвести 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 закриті	Щільно закрийте дверцята приладу. Переконайтеся у відсутності сторонніх предметів і залишків їжі, що заважають закриттю дверцят
Під час роботи з'явився сильний шум	Забруднено скляне блюдо і/або роликоче кільце	Здійсніть очищення приладу згідно з розділом «Догляд за приладом»
Підсвічування внутрішньої камери стало темною	Прилад працює на низькій потужності	Не є несправністю
Під час роботи з'явився запах пластику	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникне після кількох використань

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Дана гарантія не поширюється 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 пристрою.

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 роки з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосованих 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 нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін ұзартады.

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдаланушы қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.
- STOP** **HAZAR AУДАРЫҢЫЗ!** Микротолқынды пешті нысаналы мақсаты бойынша пайдаланбау денсаулыққа зиянды. Бұл модель жеке тұратын қондырғы ретінде пайдалануға арналған. Шкафта пайдалануға тыйым салынады!
- Микротолқынды пеш тағам өнімдері мен сусындарды жылытуға арналған. Аспапты қандай да бір химиялық немесе желінбейтін өнімдер мен сұйықтықтарды 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 тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкессіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына 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, штепселінен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қуыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.
- STOP** **ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН:** электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.
- Пайдалану кезінде микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауларын жаппаңыздар. Жеткіліксіз желдетілу ішкі камераның бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл зиянды сәулеленуді туғызуы мүмкін. Пешті осы басшылыққа сәйкес қана орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Есіктің жабылуына бірдеңе кедергі келтіріп тұрса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Тағам қалдықтарынан әлсін-әлсін ішкі камераны және бекіткіш элементтерді тазалап отырыңыз. Аспапты тазалау үшін жұмсақ маталарды және абразивті емес жуғыш құрылдарды пайдаланыңыз.
- STOP** **Ашық есігімен микротолқынды пешті қосуға және есіктің жабылуына кедергі келтіре отырып, блоктау фиксаторларына кез-келген заттарды қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.**

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

- Аспапты жұмсақ қабатқа орнатпаңыздар, жұмыс жасау кезінде оны матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз. Өрт қауіпсіздігі ережелерін сақтанбау мүліктің құртылуына соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық ауада пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсуі 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 сынған жағдайда сервис-орталыққа жүгініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Микротолқынды пеште суды және басқа да сұйықтықтарды жылыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайнау процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сұйықтықты камераның ішінде 20-25 секундқа қалдырыңыз.
- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қаптамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) ұшқын шашу, аспап жұмысының

күрделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

- Тығыз жабылған ыдысты немесе вакуумдық қаптаманы пайдалануға болмады. Қаптаманың ішіндегі жоғары қысым жарылысқа әкеп соқтыруы мүмкін.
- Тағам өнімдерін пластик немесе қағаз контейнерлерде жылытқан кезде өрттің пайда болу мүмкіндігі болғандықтан пешті қарап отырыңыз. Түтін пайда болған жағдайда аспапты сөндіру керек немесе қоректену көзінен ажырату керек, және өрт ауаның жетіспеушілігінен 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 камерасында орналасқан және магнетронды қорғауға арналған слюданы өшіруге тыйым салынады.*

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

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

да туындауы мүмкін қауіптіліктерді түсіндірген 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 жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалар

Үлгісі.....	RM-2502D
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Атаулы қуаты.....	2500 Вт
Микротолқындардың қуаты.....	1450 Вт
Микротолқындардың шығыс қуаты.....	900 Вт
«Гриль» режиміндегі қуат.....	1100 Вт
«Конвекция» режиміндегі қуат.....	2500 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі.....	25 л (дм ³)
Корпус материалы.....	металл, әйнек, пластик
Ішкі камера материалы.....	тот баспайтын болат
«Гриль» режимі.....	бар
«Конвекция» режимі.....	бар
Температураны реттеу.....	150-240°C
Дайындаудың максималдық уақыты.....	95 мин
Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларының саны.....	10
Сағат.....	бар
Таймер.....	бар
Тез старт.....	бар
Түймешіктерді бұғаттау.....	бар
Жарықталу.....	бар
Салмағы бойынша / уақыт бойынша еріту.....	бар
Кезең-кезеңмен әзірлеу функциясы.....	бар
Индикациясы.....	дыбысты
Аспаптың габариттің мөлшері.....	513 × 498 × 307 мм
Ішкі камераның габариттік мөлшері.....	328 × 346 × 226 мм
Айналатын шыны ыдыс.....	Ø315 мм
Нетто салмағы.....	18,1 кг
Электр шнурының ұзындығы.....	1 м

Жинақ

Микротолқынды пеш.....	1 дана
Роликтік дөңгелек.....	1 дана
Шыны ыдыс.....	1 дана
Грильге арналған тор.....	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисісі кітапша.....	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)


1. Есік
2. Қарау терезесі
3. Блоктау фиксаторлары
4. Ішкі камера
5. Айналу механизмі
6. Дисплей
7. «Мощность/Режим» («Куат/Режимі») түймешігі – қуатты реттеу, әзірлеу режимдерін ауыстырып-қосу
8. «Разморозка» («Жібіту») түймешігі – уақыт/салмақ бойынша жібіту режимін күйге келтіру
9. Роликтік дөңгелек
10. «Пауза/Отмена» («Кідіріс/Жою») түймешігі – стоп/түсіру
11. «Время/Таймер» («Уақыт/Таймер») түймешігі – сағатты/таймерді күйге келтіру
12. «OK» түймешігі – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйге келтіруді растау
13. Есікті ашу батырмасы
14. Электр энергиясы үшін шнур
15. Шыны ыдыс
16. Грильде әзірлеу үшін тор
17. Роликтік дөңгелек
18. Слюда

Дисплей (A2 сурет, 5 бет)

1. Микротолқынды энергияның индикаторы
2. Конвекция индикаторы
3. «Гриль» режимінің индикаторы
4. Жібіту индикаторы
5. Басқару панелін бұғаттау
6. Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларын таңдау индикаторы
7. Уақыт, салмақ, әзірлеу режимінің индикаторы, автоматтық бағдарламаның нөмірі
8. Температураны белгілеу индикаторы
9. Өнімнің салмағын белгілеу индикаторы
10. Температура индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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

 Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтанған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сумен жуыңыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосаралдында мұқият кептіріңіз. Әзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспапты жинаңыз және **A3** схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс қатты құрғақ горизонталь қабатқа орнатыңыз (6 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ**Жалпы ұсыныстар**

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

- Азық-түліктерді тек шыны ыдысқа ғана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөгде заттармен блокталмауын қадағалап отырыңыз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-түліктерді жылытқан кезде минималдық уақытты орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздап арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырмас үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпусына түсуін болдырмас үшін, азық-түліктердің бетін жауап отырыңыз.
- Дайындау кезінде тағамдарды бұрып және араластырып отырыңыз. Дайындау уақытын қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыңыз. Жылыту кезінде тамақты араластырып отырыңыз, себебі жылыту кезінде тамақтың жаны ортасына қарағанда тезірек жылыды. Тағамдарды ыдысқа бір қабат қылып салыңыздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұсақ кесектерді- ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтелкелерін араластырып отырыңыз. Күйіп қалуды болдырмас үшін, тамақтандыра алдында міндетті түрде қоспаның температурасын тексеріңіз!
- Микротолқынды пеште қабығы бар немесе қалың қабатты өнімдерді жылытпаңыздар (жұмыртқа, картоп, алма, сосиска, тұтас асқабақ, бауыр сияқты), себебі олар микротолқынды пеш жылытып болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындау алдында тесіп алған дұрыс болады.
- Ыстық өнімдермен жұмыс жасағанда абай болыңыздар. Жылытқаннан кейін микротолқынды пештен ыдысты алып шығу үшін асүйге арналған қолғаптарды пайдаланыңыздар.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасына оны пайдаланудан кейін бірден жұғыспаңыз.
- Грильге арналған торды тек қана «Гриль», «Конвекция» және «Комби-3» режимдерінде, оны шыны табақтың ортасына орналастырып, пайдаланыңыздар.

- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық кеңістікте екендігіне назар салып отырыңыз. Олай болмаған жағдайда аспаптың қызып кетуі, оның зақымдануы немесе жұмыс қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа тұйықталуларды болдырмау мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың түсуіне жол бермеңіз.

Микротолқынды пеште дайындауға жарамды материалдар



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

Микротолқынды пешке арналған фольга	Азық-түліктердің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольганың микротолқынды пештің ішкі камера қабырғаларымен жанасуына жолбермеңіз, кем дегенде 2 см қашықтық ұстаңыз
Асүй ыдысы	Егер бұл өндірішімен келісілген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Жарықтары немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбасымен ыдыстарды пайдаланбаңыздар
Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шандауымен, сонымен қатар безендірілген 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 жоғары температурада жарылып кетуі мүмкін
Термотұрақты пластик	Микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Майдың және қанттың жоғары қоспасымен тағамды дайындау немесе жылыту үшін термотұрақты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланбаңыз. Тығыз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар
Арнайы қаптама (қағаз, пластик, термотұрақты полиэтилен пакеттер)	Егер бұл өндірішімен келісілген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған

Микротолқынды пеште дайындауға жарамсыз материалдар

Металл ыдыс (алюмин, тот баспайтын болат және т.б.), тағамдық фольга	Ыдыс ұшқын шашуы мүмкін
Металл шандатылуымен ыдыс	
Тағамдарды сақтауға арналған тағамдық қабықша	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгертуі мүмкін
Термотұрақты емес пластик	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгертуі мүмкін
Лакпен жалатылған ыдыс	
Фигуралық және ыстыққа төзімсіз шыны	Мұндай ыдыс микротолқынды сәулеленуді жұтып алады, ал бұл оның жарылуына соқтыра алады
Меламин ыдыс	
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқылған және ағаш ыдыс	Мұндай ыдыс өрт тудыруы мүмкін

Ағымдағы уақытты белгілеу

1. Микротолқынды пешті электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.

2. «Время/Таймер» түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыпылықтай бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, сағаттың мәні 0-ден бастап 23 дейінгі диапазонда беріңіз.
3. «Время/Таймер» түймешігін басыңыз, дисплейдегі минуттардың мәні жыпылықтай бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, минуттардың мәні 0-ден бастап 59 дейінгі диапазонда беріңіз.
4. Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін «Время/Таймер» түймешігін басыңыз. Аспап күту режиміне ауысады.



Енгізілген күйге келтірулерді жою үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз.

Бір минут ішінде әрекетсіздік кезінде аспап күту режиміне ауысады, күйге келтірулер түсіріледі.

Аспаптың жұмыс істеу процесінде белгіленген уақытты көру үшін, «Время/Таймер» түймешігін басыңыз: ағымдағы уақыттың мәні 3 секунд бойы дисплейде көрсетілетін болады, содан кейін дисплей әзірлеу уақытын көрсетуге қайтып оралады.

Микротолқындар режимінде әзірлеу


1. Есікті ашу батырмасына басыңыз, тағамды микротолқынды пешке салыңыз және есікті тығыз жабыңыз.
2. Қажет болған кезде сіз аспаптың қуатын өзгерте аласыз. Қуатты реттеу режиміне ауысу үшін «Мощность/Режим» түймешігін басыңыз, дисплейде индикаторы жанады, қуаттың мәні жыпылықтай бастайды. Әрі қарай «Мощность/Режим» түймешігін баса отырып немесе реттегішті айналдырып, қуаттың деңгейін реттеңіз:

Дисплейдегі мәндер	Қуат деңгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
P100	100%	Сұйықтықты қайнату, көкөністерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындау
P80	80%	Қусты, етті, пісірмелерді дайындау, сүтті жылыту
P50	50%	Бұқтыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірімшік, балық тағамдарын дайындау
P30	30%	Еттің, сорпаның кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсарту, еріту
P10	10%	Ыстық тағамдардың температурасын ұстау, баяу ота дайындау

3. Енгізілген өзгерістерді растау және әзірлеу уақытын белгілеуге ауыстыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.
4. Реттегішті айналдырып, әзірлеу уақытын 5 секундтан бастап 95 минутқа дейінгі диапазонда орнатыңыз. Реттегіштің сағат тіліне қарсы айналдыру кезінде әзірлеу уақыты 5 минут қадамымен максималды мәннен минималды мәнге дейін азаятын болады. Сағат тілі бойымен айналдыру кезінде – белгілеу қадамымен көбейетін болады:
 - 0-ден бастап 1 минутқа дейін – 5 секунд

- 1-ден бастап 5 минутқа дейін – 10 секунд
- 5-тен 10 минутқа дейін – 30 секунд
- 10-нан бастап 30 минутқа дейін – 1 минут
- 30-дан бастап 95 минутқа дейін – 5 минут

i Бір минут әрекетсіздік кезінде аспап күту режиміне ауысады күйге келтірулер түсіріледі.

5. Қыздыру процесін іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз, жұмыс процесінде  индикаторлары жыпылықтайды болады.

i Аспаптың жұмыс процесі кезінде белгіленген қуатты көру үшін «Мощность/Режим» түймешігін басыңыз: қуаттың мәні дисплейде 3 секунд бойы жыпылықтайтын болады.


Егер жұмыс процесінде аспаптың есігі ашық болған болса, аспап қыздыруды автоматты түрде тоқтата тұрады. Әзірлеуді жалғастыру үшін есікті жабыңыз және «OK» түймешігін басыңыз.

6. Ағымдағы процесті тоқтату үшін, «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз. Жұмысты қайта жалғастыру үшін «OK» түймешігін басыңыз. Ағымдағы процесті жою және күту режиміне ауысу үшін «Пауза/Отмена» түймешігін екі рет басыңыз.
7. Әзірлеу аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады. Есікті ашу батырмасын басыңыз және тағамды абайлап микротолқынды пештен алып шығыңыз.



Тез әзірлеу


Күту режимінде максималды қуатта қыздыру процесін тез іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Түймешікті әрбір келесі басу әзірлеу уақытын 30 секундқа ұзартатын болады (максималды уақыт – 95 минут).

i Сіз сонымен қатар микротолқындар режимінде, «Гриль», «Комби» «Конвекция» режимдері және уақыт бойынша жібіту режимінде «OK» түймешігін басумен әзірлеу уақытын ұзарту аласыз.

Сонымен қатар сіз әзірлеу уақытын реттегіштің көмегімен күйге келтіре аласыз. Күту режимінде уақытты белгілеу режиміне ауысу үшін, реттегішті сағат тіліне қарсы бұрыңыз. Әрі қарай, реттегішті айналдырып, аспаптың уақытын күйге келтіріңіз («Аспапты пайдалану» бөлімінің 4-тармағы ұқсас). Күйге келтіру аяқталған соң қыздыру процесін іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Жұмыс процесінде  индикаторы жыпылықтайтын болады.

«Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

1. «Разморозка» түймешікті басыңыз, дисплейде «d-1» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.
2. Реттегішті айналдырып, өнімнің 100 г бастап 2 кг дейінгі диапазонда салмағын белгілеңіз (дисплейде «g» индикаторы жанады). Белгілеудің қадамы диапазонға байланысты:
 - 100 г бастап 1000 г дейін – 10 г
 - 1000 г бастап 2000 г дейін – 100 г





3. «OK» түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту барысында «g» және  индикаторлары жыпылықтайды

i Жібіту уақыты өнімнің салмағына сүйене отырып, автоматты түрде белгіленеді. Уақытты қолмен реттеу қол жетімсіз.

Жібіту уақытының жартысы аяқталған соң аспап екі дыбыстық сигнал береді: микротолқынды пештің есігін ашыңыз және өнімді аударыңыз/араластырыңыз, есікті тығыздап жабыңыз және жібіту процесін жалғастыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.










4. Жібіту процесін тоқтата тұру үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз. Жұмысты жалғастыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.
5. Жібіту процесі аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

«Уақыт бойынша жібіту» режимін белгілеу

1. «Разморозка» түймешігін екі рет басыңыз, дисплейде «d-2» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.
2. Реттегішті айналдырып, жібіту уақытын белгілеңіз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағына ұқсас).
3. «OK» түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту барысында  және  индикаторлары жыпылықтайды.
4. Жібіту процесін тоқтата тұру үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз. Жұмысты жалғастыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.
5. Жібіту процесі аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

«Гриль» және «Комби» режимінде әзірлеу

1. Әзірлеу режимін таңдау үшін «Мощность/Режим» түймешігін басыңыз.
2. Әрі қарай, «Мощность/Режим» түймешігін басып немесе реттегішті айналдырып, әзірлеудің керекті режимін таңдаңыз:

Дисплейдегі белгілеу	Режим	Микротолқындар	Гриль	Конвекция
G, 	Гриль		✓	
C-1,  және 	Комби-1	✓		✓
C-2,  және 	Комби-2	✓	✓	
C-3,  және 	Комби-3		✓	✓
C-4,  және 	Комби-4	✓	✓	✓

3. Растау және әзірлеу уақытын белгілеуге ауысу үшін «OK» түймешігін басыңыз.
4. Реттегішті айналдырып, әзірлеу уақытын белгілеңіз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағына ұқсас).

5. Әзірлеу процесін «OK» түймешігін басумен іске қосыңыз, индикаторы устанавленно-го режима во время приготовления будут мигать.

i «Гриль» режимінде әзірлеу уақытының жартысы аяқталған соң аспап екі дыбыстық сигнал береді: микротолқынды пештің есігін ашыңыз және өнімді аударыңыз/араластырыңыз, есікті тығыздап жабыңыз және әзірлеу процесін жалғастыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.

«Конвекция» режимінде әзірлеу

Конвекция режимі сізге микротолқынды пешті духовка шкафы ретінде пайдалануға мүмкіндік береді (микротолқынды энергия пайдаланылмайды). Аталған режим үшін алдын ала қыздыру функциясы қол жетімді.

Алдын ала қыздыру бар конвекция режимі

1. Әзірлеу режимін таңдау үшін «Мощность/Режим» түймешігін басыңыз.
2. Әрі қарай, «Мощность/Режим» түймешігін басып немесе реттегішті айналдырып, әзірлеудің керекті режимін таңдаңыз. Дисплейде индикаторы жанады, индикаторының бірінші сегменті жанады және 150°C - әдепкі қалып бойынша температураның мәні жыпылықтайды.
3. Қажет болған кезде, реттегішті айналдырып, әзірлеу уақытын өзгертіңіз (температура индикаторының тиісті сегменті жанатын болады). Ұйғарынды температуралардың диапазоны – 150–240°C, қадамы – 10°C. Растау үшін «OK» түймешігін басыңыз (температураның мәні жыпылықтауын қояды).
4. Алдын ала қыздыру процесін іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Дисплейде индикаторы және температура индикаторының тиісті сегменті жыпылықтайды.
5. Қыздыру аяқталған соң аспап екі дыбыстық сигнал береді, дисплейде индикаторы және температураның мәні жыпылықтайды, температура индикаторының тиісті сегменті үздіксіз жанады. Есікті ашу түймешегін басыңыз және өнімді микротолқынды пештің камерасына салыңыз, есікті тығыздап жабыңыз.
6. Реттегішті айналдырып, әзірлеудің уақытын күйге келтіріңіз. Іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Дисплейде секунд бойынша кері есептеу басталады, индикаторы және температура индикаторының тиісті сегменті жыпылықтайды.

i Аспаптың белгіленген температураға қол жеткізгенге дейін әзірлеу уақытын реттеу қол жетімсіз.

Егер белгіленген температураға қол жеткізілгеннен соң 5 минут ішінде әзірлеу уақыты берілмесе, аспап бес дыбыстық сигнал береді және қуту уақытына ауысады.

Алдын ала қыздырусыз конвекция уақыты

1. Есікті ашу түймешігін басыңыз, өнімді микротолқынды пешке салыңыз, есікті тығыздап жабыңыз.
2. Әзірлеу уақытын таңдау үшін «Мощность/Режим» түймешігін басыңыз.
3. Әрі қарай, «Мощность/Режим» түймешігін басып немесе реттегішті айналдырып, әзірлеудің керекті режимін таңдаңыз. Дисплейде индикаторы, температура инди-

каторының бірінші сегменті жанады және 150°C – әдепкі қалпы бойынша температураның мәні жыпылықтай бастайды.

4. Қажет болған кезде, реттегішті айналдырып әзірлеу температурасын өзгертіңіз (температура индикаторының тиісті сегменті жанатын болады). Ұйғарынды температуралардың диапазоны – 150–240°C, қадамы – 10°C. Растау үшін «OK» түймешігін басыңыз (температураның мәні жыпылықтауын қояды).
5. Реттегішті айналдырып, әзірлеу уақытын күйге келтіріңіз. Іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Дисплейде секунд бойынша кері есептеу басталады, индикаторы және температура индикаторының тиісті сегменті жыпылықтайды.

Кезең-кезеңмен әзірлеу

Аталған функцияның көмегімен сіз жұмыстың екі режимінің бірізді орындалуын күйге келтіре аласыз (мысалы, тағамдарды кейінгі әзірлеумен жібіту). Бұл үшін таңдалған кезеңді, «OK» түймешігін баспай, тиісті бөлімнің нұсқаулықтарын қолдана отырып, күйге келтіріңіз. Екінші кезеңнің күйге келтіруін ұқсас жүргізіңіз, іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз, аспап берілген режимдердің орындауын бастайды. Әзірлеудің екінші кезеңіне ауысу кезінде аспап дыбыстық сигнал береді.

i Әзірлеу кезеңінің максималды саны – 2.
Әзірлеудің автоматтық бағдарламасы этаптардың біреуі ретінде таңдалуы мүмкін.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламалары

1. Күту режимінде, реттегішті сағат тілі бойымен айналдырып, төмендегі кестедегі сәйкес автоматтық бағдарламаны таңдаңыз. Дисплейде таңдалған бағдарламаның нөмірі көрсетілетін болады, және индикаторлары жанады. Растау үшін «OK» түймешігін басыңыз.
2. Реттегішті айналдырып, өнімнің граммдағы салмағын таңдаңыз (дисплейде «g» индикаторы жанады).
3. \wedge және \vee түймешіктерін баса отырып, өнімнің граммдағы салмағын таңдаңыз (дисплейде «g» индикаторы жанады).
4. Әзірлеу процесін «OK» түймешігін басумен іске қосыңыз. Жұмыс барысында және жыпылықтайтын болады, дисплей секунд бойынша кері есептеуді көрсететін болады.

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы	Қуаты
A-1	Қыздыру	150 г	150	100%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
		600 г	600	

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы	Қуаты
A-2	Картоп	1 дана (шамамен 230 г)	1	100%
		2 дана (шамамен 460 г)	2	
		3 дана (шамамен 690 г)	3	
A-3	Ет	150 г	150	100%
		300 г	300	
		450 г	450	
		600 г	600	
A-4	Көкөністер	150 г	150	100%
		350 г	350	
		500 г	500	
A-5	Балық	150 г	150	80%
		250 г	250	
		350 г	350	
		450 г	450	
		650 г	650	
A-6	Паста	50 г (450 мл суға)	50	80%
		100 г (800 мл суға)	100	
		150 г (1200 мл суға)	150	
A-7	Сорпа	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-8	Кекс	475 г	475	180°C-қа дейінгі алдын ала қыздыру
A-9	Пицца	200 г	200	C-4
		300 г	300	
		400 г	400	
A-10	Құс	500 г	500	C-4
		750 г	750	
		1000 г	1000	
		1200 г	1200	

i Автоматтық бағдарламалардың жұмысы барысында сіз қуатты және жұмыстың уақытын реттей аласыз.


«КЕКС» (A-8) автоматтық бағдарламасы 180°C-қа дейінгі алдын ала қыздыруды болжайды. Қажетті температураға қол жеткізілген соң аспап екі дыбыстық сигнал береді. Есікті ашу түймешігіне басыңыз және өнімді микротолқынды пешке салыңыз, есікті тығыздап жабыңыз және «OK» түймешігін тосыңыз.


Таймер функциясы

1. «Время/Таймер» түймешігін екі рет басыңыз, дисплейде «00:00» уақыттың мәні пайда болады.
2. Реттегішті айналдырып, қажетті уақытты белгілеңіз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағында ұқсас).
3. Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін «OK» түймешігін басыңыз. Аспап секунд бойынша кері есептеуді бастайды.
4. Белгіленген уақыт аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады, егер сағат күйге келтірген болса, дисплей ағымдағы уақытты көрсетуге қайтып оралады.

Басқару панелін бұғаттау

Қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін аспапта түймешіктерді кездейсоқ басуды ескертетін, басқару панелін бұғаттау функциясы қарастырылған.

Басқару панелін күту режимінде бұғаттауды қосу үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз. Аспап ұзақ дыбыстық сигнал береді, дисплейде  индикаторы жанады.

Бұғаттауды ажырату үшін дыбыстық сигналға дейін «Пауза/Отмена» түймешігін қайта басып ұстап тұрыңыз,  индикаторы сөнеді.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылғыны тазаламас бұрын оның электр қуатынан өшірілгеніне және толығымен суығанына көз жеткізіңіз.

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

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

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

! Аспапты уақытында тазаламау қабаттың зақымдануына, қызмет мерзімінің төмендеуіне және пайдалану кезіндегі қауіпке соқтыруы мүмкін.

Бұйым корпусын жұмсақ ылғал асханалық майлықпен немесе губкамен тазалаңыз. Ішкі камераны, есіктің бекіткішін жұмсақ маталарды және абразивті емес жуғыш заттарды

пайдаланумен тазалаңыз. Слюданың тазалығын қадағалаңыздар, оны таза жұмсақ матамен сүртіп отырыңыздар. Ластанған слюда аспап бұзылуының себебіне айналуы мүмкін.

STOP *Вентиляциялық саңылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың түсуіне жол бермеңіз!*

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

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз иісті кетіру үшін:

1. Жарамды ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырынын қосыңыз.
2. Ыдысты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
3. Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абайлап сүртіп алыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде аспаптың зақымдануына және/немесе қаптаманың бүтіндігін бұзуға соқтыра алатын, механикалық әсерлерге аспапты тигізуге тыйым салынады.

Аспаптың қаптамасын су және басқа да сұйықтық тиуден сақтау керек.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тәсілі
Құрал жұмыс істемейді	Электрлік розеткада кернеу жоқ	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
Құрал жұмыс істемейді	Аспаптың есігін жаппау керек	Аспаптың есігін тығыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедергі келтіретін бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шу пайда	Шыны ыдыс және/немесе роликтік дөңгелек ластанды	«Аспапты күту» бөліміне сәйкес аспапты тазалаңыз
Ішкі камераның жарықтандыруы күңгір түске айналды	Аспап төмен қуатта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылмайды
Жұмыс кезінде пластиктің иісі пайда болды	Жаңа құралдың кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны жабылған	Иісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді

i *Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.*

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні

түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
 2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж. ... 0 – 2020 ж.)
 3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.





Печь микроволновая изготовлена по ТУ ВУ 100085149.182-2005.

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

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

© REDMOND. Все права защищены. 2020.

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

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

RM-2502D-CIS-UM-6