

# REDMOND

Печь микроволновая  
MW2906



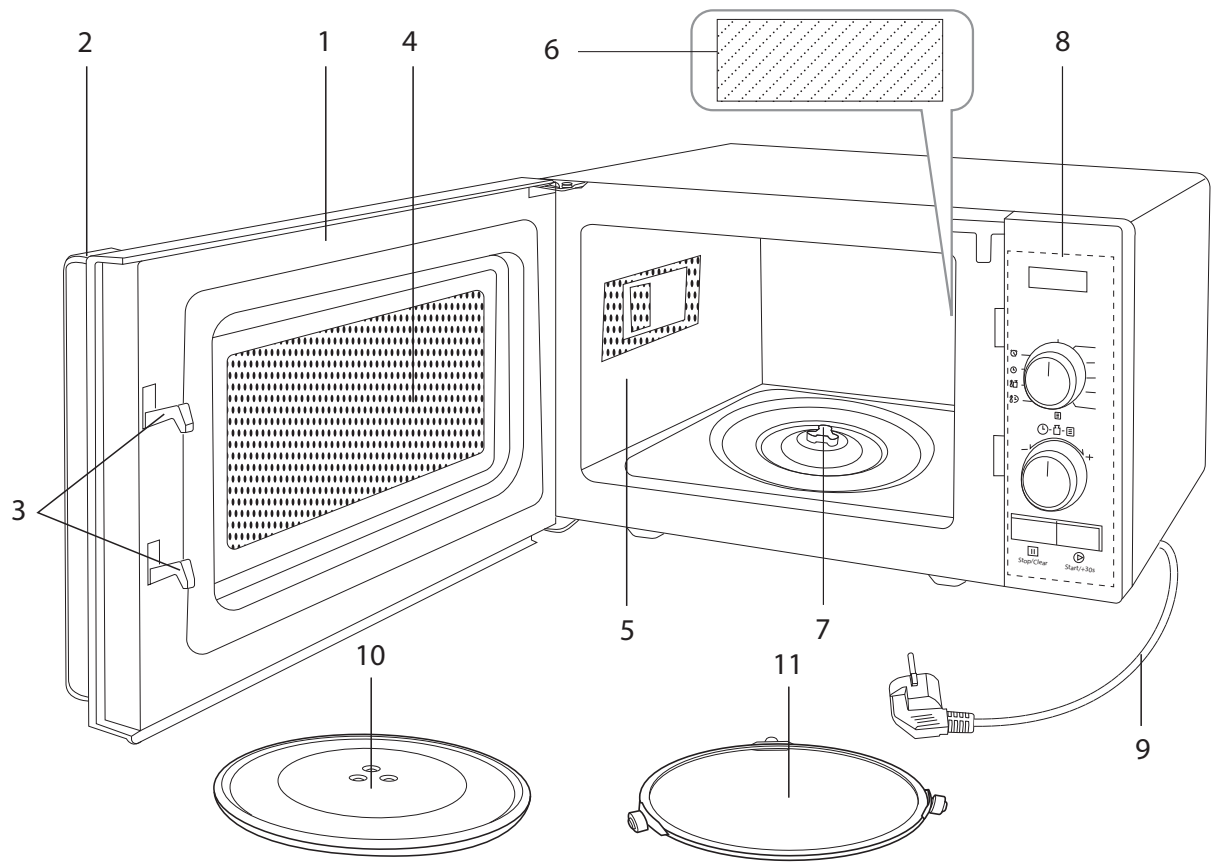
## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

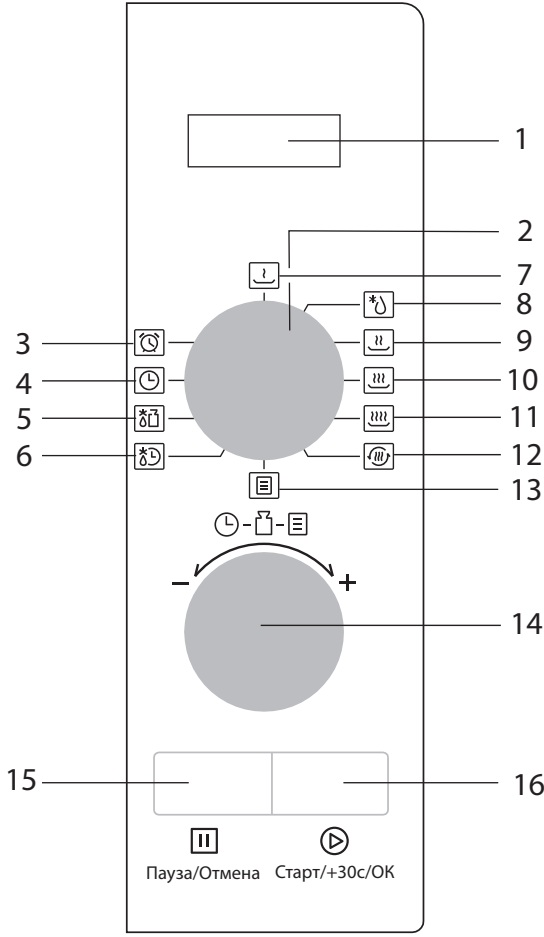
RUS	.....7
KAZ	.....15

## СОДЕРЖАНИЕ

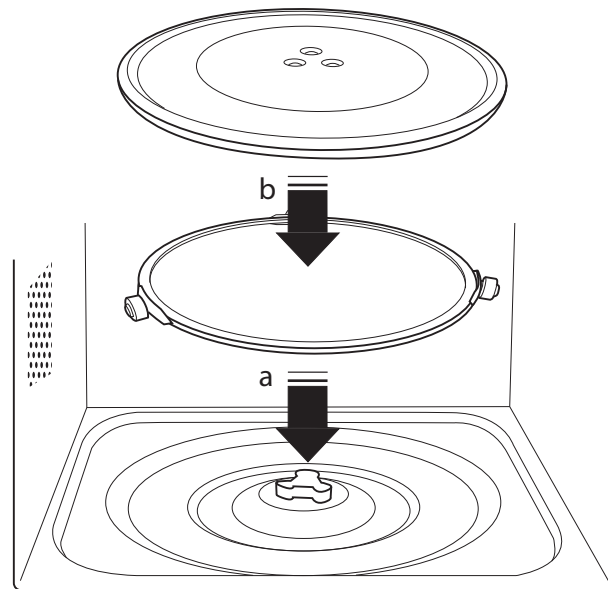
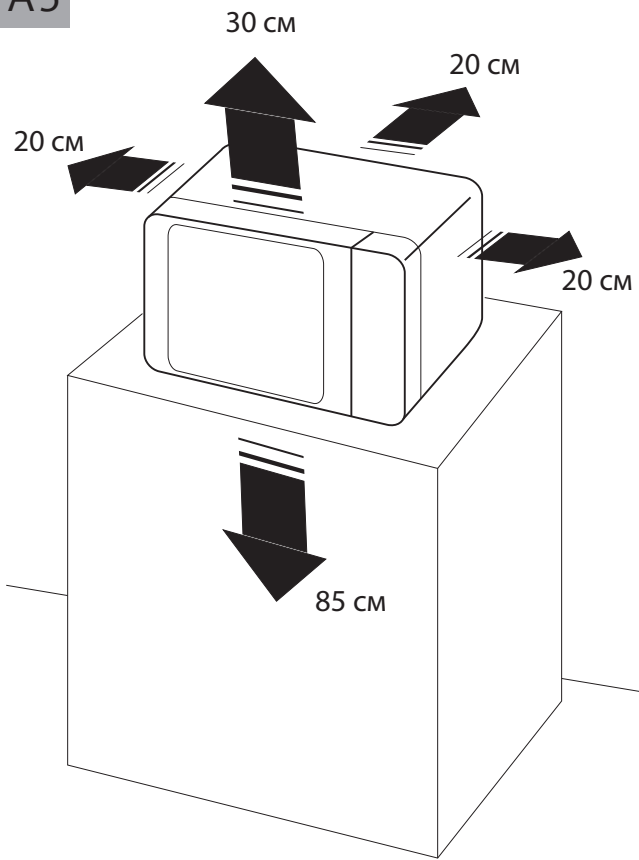
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики .....	10
Комплектация .....	10
Устройство прибора.....	10
Панель управления .....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	11
Общие рекомендации .....	11
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Установка текущего времени.....	11
Таймер.....	12
Приготовление в режиме микроволн .....	12
Быстрое приготовление .....	12
Установка режима «Быстрая разморозка» .....	12
Установка режима «Разморозка по весу».....	12
Установка режима «Разморозка по времени».....	12
Автоматические программы приготовления .....	12
Блокировка панели управления.....	13
Экономичный режим.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	13
Хранение и транспортировка .....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

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 MW2906 — современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

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

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

**Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-600-90-21 (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 предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



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

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

- Микроволновая печь предназначена для нагрева пищевых продуктов и напитков. Запрещено использование прибора для разогрева каких-либо химических или непищевых продуктов и жидкостей, а также для сушки бумаги, белья и подобных материалов.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, — это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При

повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи во время эксплуатации. Недостаточное вентилирование может привести к поломке внутренней камеры, что может вызвать вредоносное излучение. Устанавливайте и используйте печь только согласно данному руководству.
- Не используйте микроволновую печь, если что-либо препятствует закрытию дверцы. Регулярно очищайте внутреннюю камеру и уплотнительные элементы от остатков пищи. Используйте для очистки прибора мягкие ткани и неабразивные моющие средства.

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

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

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

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

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

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

- Не допускается эксплуатация микроволновой печи без механизма вращения, роликового кольца и стеклянного блюда. При поломке деталей обратитесь в сервис-центр. Используйте только рекомендуемые производителем детали и запчасти.
- Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Соблюдайте осторожность, нагревая в микроволновой печи воду и другие жидкости, так как их температура может достигать 100°C и более без процесса кипения. В целях безопасности оставьте жидкость во внутренней камере на 20-25 секунд для стабилизации температуры.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м над уровнем моря.
- 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** **ВНИМАНИЕ!** Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.

- Не используйте плотно закрытую посуду или вакуумную упаковку. Высокое давление внутри упаковки может привести к взрыву.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания. При появлении дыма необходимо выключить или отсоединить от питания прибор и не открывать дверцу, для того чтобы пламя погасло от недостатка воздуха.



- Работа микроволновой печи может 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** *ВНИМАНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслужи-*

*ванию 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.....	MW2906
Номинальная мощность.....	1250 Вт
Выходная мощность микроволн.....	800 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Номинальная частота микроволн.....	2450 МГц
Объем внутренней камеры.....	23 л (дм <sup>3</sup> )
Материал корпуса.....	пластик, стекло, металл
Покрытие внутренней камеры.....	полимерное
Максимальное время приготовления.....	95 минут
Количество автоматических программ приготовления.....	8
Часы.....	есть
Функция таймера.....	есть
Подсветка.....	есть
Размораживание по весу / по времени.....	есть
Быстрый старт.....	есть
Блокировка кнопок.....	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора (Ш × В × Г).....	443 × 253 × 367 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø270 мм
Вес нетто.....	12,5 кг
Длина электрошнура.....	1 м

**Комплектация**

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо.....	1 шт.
Стеклоянное блюдо.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

*Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.*

**Устройство прибора (схема А1, стр. 4)**

1. Дверца
2. Ручка
3. Блокировочные фиксаторы
4. Смотровое окно
5. Внутренняя камера

6. Слюда
7. Механизм вращения
8. Панель управления
9. Электрошнур
10. Стеклянное блюдо
11. Роликовое кольцо

**Панель управления (схема А2, стр. 5)**

1. Дисплей
2. Переключатель режимов работы
3. Режим настройки таймера
4. Режим настройки часов
5. Режим разморозки по весу
6. Режим разморозки по времени
7. Режим мощности микроволн 10%
8. Режим мощности микроволн 30%
9. Режим мощности микроволн 50%
10. Режим мощности микроволн 80%
11. Режим мощности микроволн 100%
12. Режим быстрой разморозки
13. Режим автоматических программ приготовления
14. Поворотный регулятор
15. Кнопка «Пауза/Отмена» – стоп/сброс, блокировка панели управления
16. Кнопка «Старт/+30с/OK» – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек

**I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

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




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

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

Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети. Перед включением убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Соберите прибор и установите его на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность согласно рекомендациям схемы А3 (стр. 6). Не удаляйте ножки микроволновой печи.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Общие рекомендации

 *Всегда используйте стеклянное блюдо и роликое 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.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия микроволновой печи всегда находились в открытом доступе. В противном случае возможны перегрев прибора, его повреждение и выход из строя. Во избежание короткого замыкания не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия микроволновой печи.

### Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах

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


Фольга для микроволновых печей	Предназначена для приготовления отдельных видов продуктов. Не допускайте контакта фольги со стенками внутренней камеры микроволновой печи, соблюдайте расстояние минимум в 2 см
Столовая посуда	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи, если это оговорено производителем. Не используйте посуду с трещинами или дефектами, а также с росписью

Фаянс/фарфор	Предназначен для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с золотым или серебряным напылением, а также с декоративными металлическими элементами
Стеклянная посуда	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи только в том случае, если она сделана из жаропрочного стекла. Не используйте посуду из фигурного стекла, так как оно может треснуть при высокой температуре
Термостойкий пластик	Предназначен для приготовления пищи в микроволновой печи. Не используйте посуду из термостойкого пластика для приготовления или разогрева пищи с высоким содержанием жира или сахара. Не используйте плотно закрывающиеся контейнеры
Специальная упаковка (бумага, пластик, термостойкие 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	
Фигурное и нежаропрочное стекло	Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание
Меламиновая посуда	
Посуда из бумаги, соломенная, плетеная и деревянная посуда	Такая посуда может вызвать воспламенение


### Установка текущего времени

1. Подключите микроволновую печь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее появится значение «0:00». Прибор находится в режиме ожидания.
2. Установите переключатель режимов работы в положение , значение часов на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23.
3. Нажмите кнопку «Старт/+30с/ОК», значение минут на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59.
4. Нажмите кнопку «Старт/+30с/ОК» для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания.








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

### Таймер

1. Установите переключатель режимов работы в положение , на дисплее появится значение «0:00».
2. Вращая регулятор, задайте значение таймера в диапазоне от 0 до 95 минут.
3. Нажмите кнопку «Старт/+30с/OK» для сохранения и подтверждения всех настроек. Прибор вернется к отображению текущего времени, если ранее оно было установлено.
4. По истечении запрограммированного времени прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

### Приготовление в режиме микроволн

1. Поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
2. Установите необходимую мощность работы с помощью переключателя режимов работы:

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

3. 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, 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 минуту
  - от 30 до 95 минут – 5 минут

4. Нажмите кнопку «Старт/+30с/OK» для запуска процесса нагрева, во время приготовления дисплей будет отображать обратный посекундный отсчет.


**i** Если в процессе работы дверца прибора была открыта, прибор автоматически приостановит нагрев. Для продолжения приготовления закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/+30с/OK».

5. Чтобы приостановить текущий процесс, нажмите кнопку «Пауза/Отмена». Для возобновления работы нажмите «Старт/+30с/OK». Для отмены текущего процесса и перехода в режим ожидания нажмите кнопку «Пауза/Отмена» дважды.
6. По окончании приготовления прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.


### Быстрое приготовление

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

### Установка режима «Быстрая разморозка»


1. Установите переключатель режимов работы в положение , на дисплее отобразится значение веса по умолчанию (200 г).
2. Вращая регулятор, установите вес продукта: 200, 400 или 600 г.
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «Старт/+30с/OK».

### Установка режима «Разморозка по весу»

1. Установите переключатель режимов работы в положение , на дисплее появится надпись «dEF1».
2. Вращая регулятор, установите вес продукта в диапазоне от 100 до 2000 г.
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «Старт/+30с/OK».


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

### Установка режима «Разморозка по времени»

1. Установите переключатель режимов работы в положение , на дисплее появится надпись «dEF2».
2. Вращая регулятор, установите время разморозки (аналогично п. 3 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «Старт/+30с/OK».

**i** В процессе разморозки вы можете увеличивать время работы, нажимая кнопку «Старт/+30с/OK».

### Автоматические программы приготовления

1. Установите переключатель режимов работы в положение , на дисплее появится номер программы «A-1».
2. Вращая регулятор, выберите автоматическую программу в соответствии с таблицей ниже. Нажмите кнопку «Старт/+30с/OK» для подтверждения.
3. Вращая регулятор, установите вес продукта.
4. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки «Старт/+30с/OK».

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A-1	Пицца	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A-2	Мясо	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-3	Овощи	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Паста	50 г (на 450 мл воды)	50
		100 г (на 800 мл воды)	100
A-5	Картофель	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Рыба	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Напитки	1 чашка (120 мл)	1
		2 чашки (240 мл)	2
		3 чашки (360 мл)	3
A-8	Попкорн	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

### 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 символ [ - - ].

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

### Экономичный режим

Для перехода в экономичный режим в режиме ожидания дважды нажмите кнопку «Пауза/Отмена», на дисплее на несколько секунд появится надпись «ECO». При бездействии в

течение минуты дисплей прибора погаснет. Если дверца прибора открыта, подсветка внутренней камеры так же погаснет. После нажатия любой кнопки, поворота регулятора или переключения режима работы дисплей автоматически включится. Если дверца прибора была открыта, подсветка внутренней камеры загорится.

**i** При отключении прибора от сети электропитания экономичный режим автоматически отключится.

Чтобы выйти из экономичного режима в режиме ожидания дважды нажмите кнопку «Пауза/Отмена», на дисплее на несколько секунд появится надпись «OFF».

## 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 роликое кольцо	Произведите очистку прибора согласно разделу «Уход за прибором»
Подсветка внутренней камеры стала тусклой	Прибор работает на низкой мощности	Не является неисправностью
Во время работы прибора появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований

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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

## 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 и расходные материалы.

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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.


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

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)  
 2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 г.)  
 3 – серийный номер модели

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



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

 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 пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

**STOP** **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** 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 жанына 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 тасы-малдаған 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.**

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

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

**STOP** **HAZAR AUDARYŇYZ!** 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 айналуды механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сынған жағдайда сервис-орталыққа жүгініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Аспап сыртқы таймермен немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесімен іске қосылуды келтіру үшін арналмаған.
- 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.
- Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.
- 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 болуы 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 ашау 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** **HAZAR AUDARYŇYZ!** 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** **HAZAR AUDARYŇYZDAR!** Егер балаларға пешті пайдалану қауіпсіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған



жағдайда 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. Құрылымын 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, жарқат 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

Үлгі.....	MW2906
Атаулы қуаты.....	1250 Вт
Микротолқындардың шығыс қуаты.....	800 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	1 дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі.....	23 л (дм <sup>3</sup> )
Корпус материалы.....	пластик, айнек, металл
Ішкі камера жабындысы.....	полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты.....	95 мин
Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларының саны.....	8
Сағат.....	бар
Таймер.....	бар
Жарықталу.....	бар
Салмағы бойынша/уақыт бойынша еріту.....	бар
Тез старт.....	бар
Түймешіктерді бұғаттау.....	бар
Индикациясы.....	дыбысты
Аспаптың габариттің мөлшері (ені × биіктігі × ұзындығы).....	443 × 253 × 367 мм
Айналатын шыны ыдыс.....	Ø270 мм
Нетто салмағы.....	12,5 кг
Электр шнурының ұзындығы.....	1 м

### Жинақ

Микротолқынды пеш.....	1 дана
Роликтік дөңгелек.....	1 дана
Шыны ыдыс.....	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 (А1 сурет, 4 бет)

1. Есік
2. Тұтқа
3. Блоктау фиксаторлары
4. Қарау терезесі
5. Ішкі камера
6. Слюда
7. Айналу механизмі


8. Басқару тақтасы
9. Электр энергиясы үшін шнур
10. Шыны ыдыс
11. Роликтік дөңгелек

**Басқару тақтасы (A2 сурет, 5 бет)**

1. Дисплей
2. Режим қосқышы
3. Таймерді орнату режимі
4. Сағат режимі
5. Салмағы бойынша жібіту режимі
6. Уақыт бойынша еріту режимі
7. Микротолқынды қуатты орнату 10%
8. Микротолқынды қуат параметрі 30%
9. Микротолқынды қуат параметрі 50%
10. Микротолқынды қуат параметрі 80%
11. Микротолқынды қуат параметрі 100%
12. Жібітудің жылдам режимі
13. Автоматты түрде пісіру бағдарламалары режимі
14. Роликтік дөңгелек
15. «Пауза/Отмена» түймешігі – стоп/түсіру, басқару панелін бұғаттау
16. Start/+30s/Config түймешігі – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйге келтіруді растау

**I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА**

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

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

*Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған 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 банкәлем мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтелкелерін араластырып отырыңыз. Күйіп қалуды болдырмас үшін, тамақтандыру 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 асуіге арналған қолғаптарды пайдаланыңыздар.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасына оны пайдаланудан кейін бірден жұғыспаңыз.
- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық кеңістікте екендігіне назар салып отырыңыз. Олай болмаған жағдайда аспаптың қызық кетуі, оның зақымдануы немесе жұмыс қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа тұйықталуларды болдырмас 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
Асуі ыдысы	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пеште тағамды дайындауға арналған. Жарықтары немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбасымен ыдыстарды пайдаланбаңыздар

Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шаңдатуымен, сонымен қатар безендіргіш 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 өндірушімен 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 шаңдатуымен ыдыс	
Тағамдарды сақтауға арналған тағамдық қабықша	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгертуі мүмкін
Термотұрақты емес пластик	
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. Құрылғы күту режимінде.
2. Режим қосқышын  позицияға қойыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыпылықтай бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, сағаттың мәні 0-ден бастап 23 дейінгі диапазонда беріңіз.
3. Start/+30s/Confirm 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 Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз. Аспап күту режиміне ауысады.








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

### Таймер

1. Режим қосқышын  позицияға қойыңыз, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.
2. Реттегішті айналдырып, таймердің мәнін 0-ден 95 минутқа дейін орнатыңыз.
3. Барлық параметрлерді сақтау және растау үшін Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз, дисплей ағымдағы уақыт мәнін көрсету режиміне оралады.
4. Уақыт біткенге дейін өз жұмысын жасайды, аспап бес дыбыс сигналын беріп, күту режиміне өтеді.

### Микротолқындар режимінде әзірлеу

1. Өнімді микротолқынды пешке салып, есікті тығыздап жабыңыз.
2. Қажетті жұмыс қуатын жұмыс режимінің қосқышын пайдаланып орнатыңыз:

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

3. Реттегішті айналдырып, әзірлеу уақытын 5 секундтан бастап 95 минутқа дейінгі диапазонда орнатыңыз. Реттегіштің сағат тіліне қарсы айналдыру кезінде әзірлеу уақыты 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
4. Қыздыру процесін іске қосу үшін Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз, жұмыс барысында дисплей секунд бойынша кері есептеуді көрсететін болады.
 

**i** Егер жұмыс процесінде аспаптың есігі ашық болған болса, аспап қыздыруды автоматты түрде тоқтата тұрады. Әзірлеуді жалғастыру үшін есікті жабыңыз және Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз.
5. Ағымдағы процесі тоқтату үшін, «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз. Жұмысты қайта жалғастыру үшін Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз. Ағымдағы про-


цесті жою және күту режиміне ауысу үшін «Пауза/Отмена» түймешігін екі рет басыңыз.

6. Әзірлеу аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.


### Тез әзірлеу

Күту режимінде максималды қуатта қыздыру процесін тез іске қосу үшін Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз. Түймешікті әрбір келесі басу әзірлеу уақытын 30 секундқа ұзартатын болады (максималды уақыт – 95 минут).

### «Жылдам жібіту» режимін белгілеу


1. Режим қосқышын  позицияға қойыңыз, дисплейде өнімнің әдепкі қалып бойынша салмағы көрсетіледі (200 г).
2. Реттегішті айналдырып, өнімнің салмағын дейін белгілеңіз: 200, 400 немесе 600 г.
3. «Старт/+30с/OK» түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз.

### «Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

1. Режим қосқышын позицияға қойыңыз , дисплейде «dEF1» жазбасы пайда болады.
2. Реттегішті айналдырып, көмегімен өнімнің 100-ден 2000 г дейінгі диапазондағы салмағын белгілеңіз.
3. Start/+30s/Confirm түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз.


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

### «Уақыт бойынша жібіту» режимін орнату

1. Режим қосқышын  позицияға қойыңыз, дисплейде «dEF2» жазбасы пайда болады.
2. Реттегішті айналдырып, жібіту уақытын орнатыңыз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 3-тармағына ұқсас).
3. Start/+30s/Confirm түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз.

**i** Жібіту процесінде сіз Start/+30s/Confirm түймешіктерді баса отырып, жұмыс уақытын көбейте аласыз.

### Әзірлеудің автоматтық бағдарламалары


1. Режим қосқышын  позицияға қойыңыз, дисплейде «A-1» бағдарламаның нөмірі пайда болады.
2. Реттегішті айналдыра отырып, төмендегі кестеге сәйкес автоматты бағдарламаны таңдаңыз. Раस्ताу үшін Start/+30s/Confirm түймешігін басыңыз.
3. Реттегішті айналдыра отырып, өнімнің салмағын белгілеңіз.
4. Әзірлеу процесін Start/+30s/Confirm түймешігін басумен іске қосыңыз.

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A-1	Пицца	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-2	Ет	250 г	250
		450 г	450
A-3	Көкөністер	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Паста	50 г (450 мл суға)	50
		100 г (800 мл суға)	100
A-5	Картоп	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Балық	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Сусындар	1 кесе (120 мл)	1
		2 кесе (240 мл)	2
		3 кесе (360 мл)	3
A-8	Попкорн	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

### 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  жанады.

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

### Үнемді режим

Үнемді режимге көшу үшін күту режимінде «Пауза/Отмена» батырманыекі рет басыңыз, дисплейде бірнеше секундқа «ECO» жазбасы пайда болады. Бір минут ішінде әрекетсіздік болса, аспаптың дисплейі сөнеді. Егер аспаптың есігі ашық болса, ішкі камераның жарықтандыруы да сөніп қалады. Кез келген батырманы басқаннан кейін, реттегішті бұрғаннан кейін немесе жұмыс режимін ауыстырып-қосқаннан кейін дисплей автоматты түрде іске қосылады. Егер аспаптың есігі ашық болса, ішкі камераның жарықтандыруы жанады.

**i** Аспапты электр қуаты желісінен ажыратқанда үнемді режим автоматты түрде сөніп қалады.

Үнемді режимнен шығу үшін күту режимінде «Пауза/Отмена» батырманы екі рет басыңыз, дисплейде бірнеше секундқа «OFF» жазбасы пайда болады.

### 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 тазалықын 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 құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшыртуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

### IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тәсілі
Құрал жұмыс істемейді	Электрлік розеткада кернеу жоқ	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
	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	«Аспап күтімі» 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.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

### 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

## REDMOND

зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды.

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 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. 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 «Хоум Аплиансес», 220014, Республика Беларусь, г. Минск, пер. С. Ковалевской, д. 52.

© REDMOND. Все права защищены. 2024

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

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Сделано в Республике Беларусь

MW2906-CIS-UM-1