

# REDMOND

Печь микроволновая  
MW2902



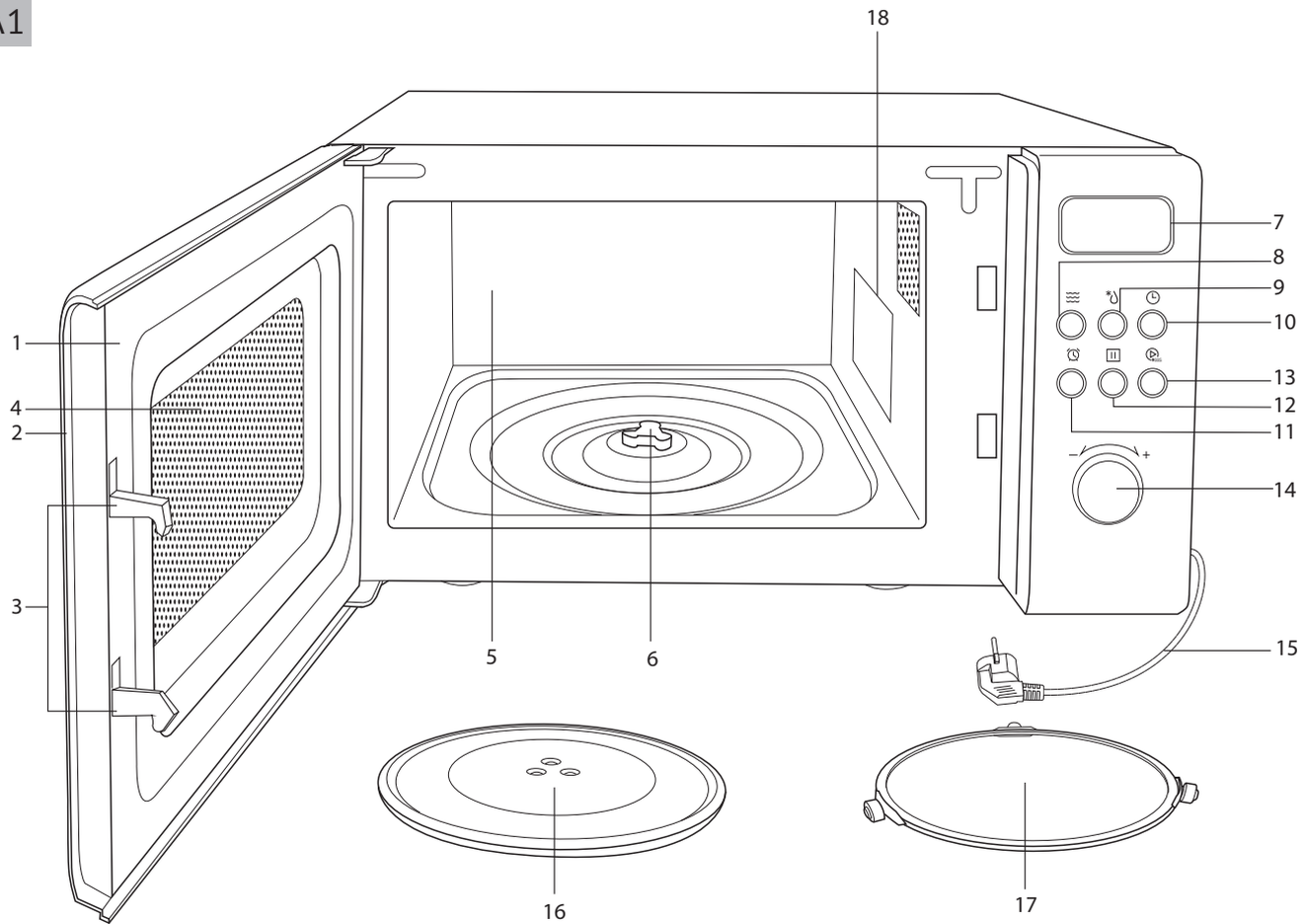
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

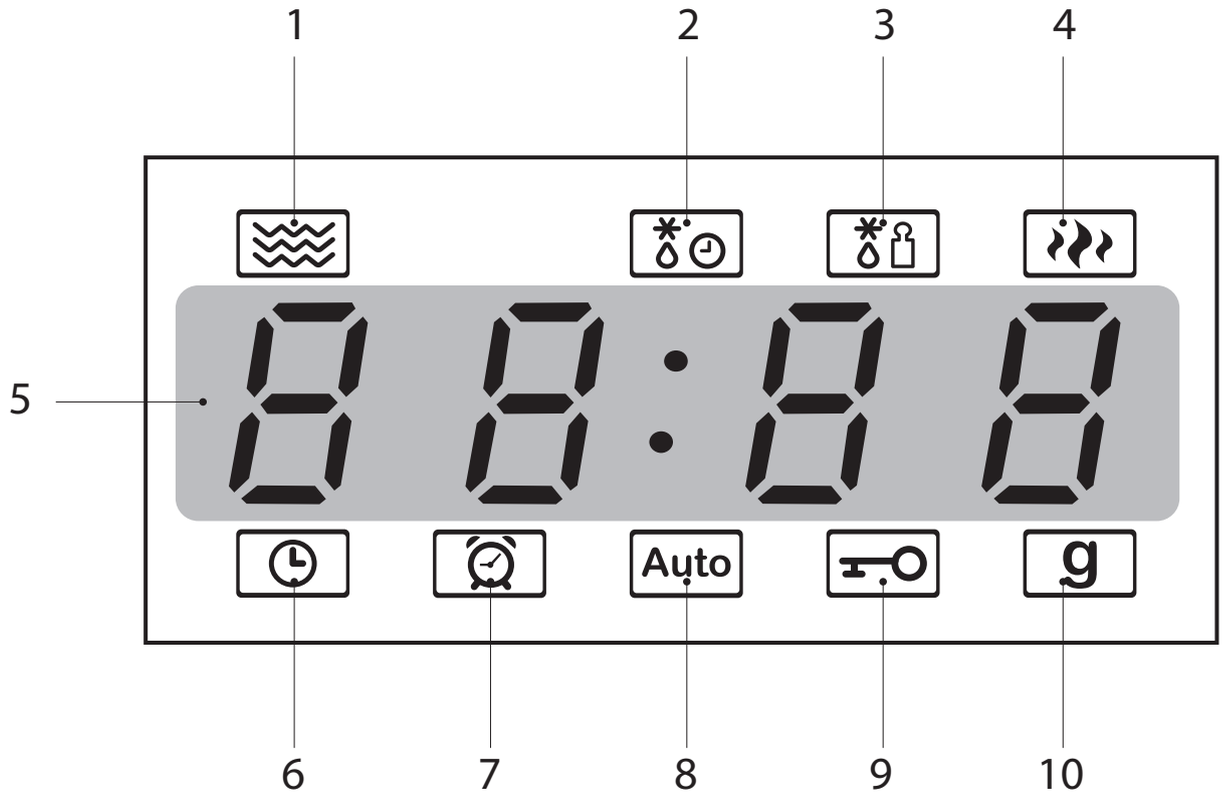
RUS	.....7
KAZ	.....15

## СОДЕРЖАНИЕ

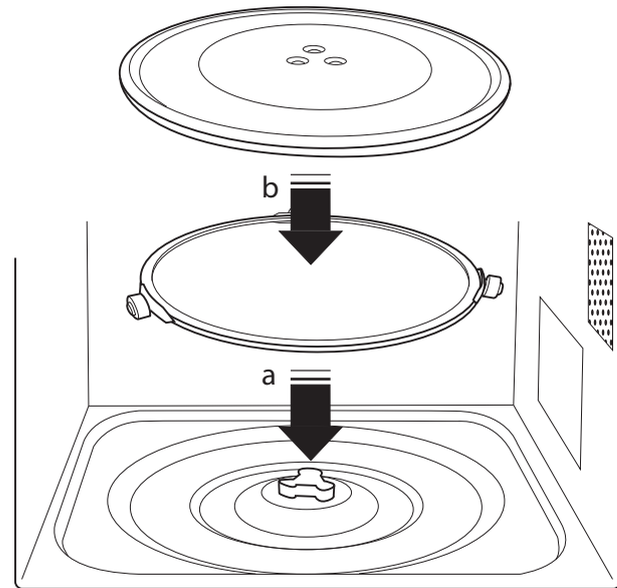
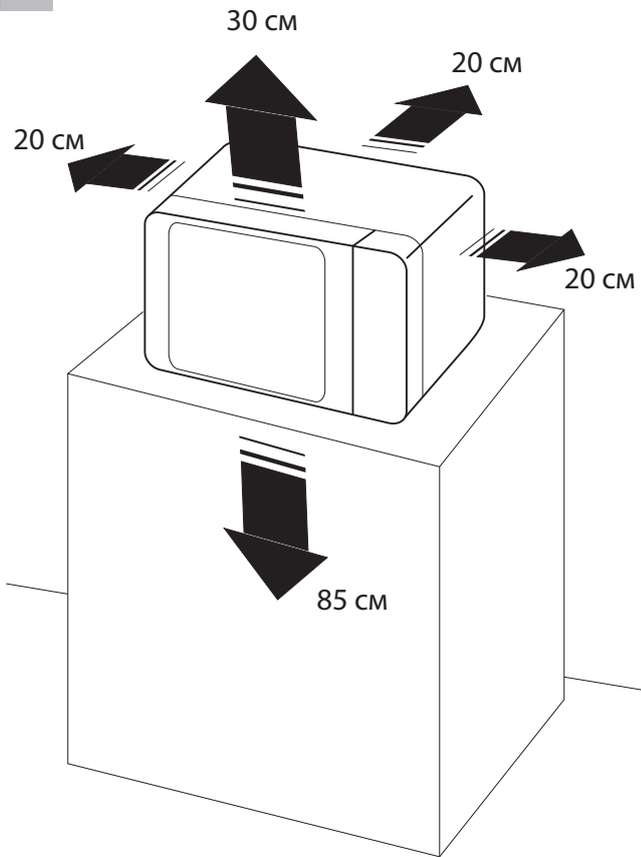
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики .....	9
Комплектация .....	9
Устройство прибора.....	9
Дисплей.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	10
Общие рекомендации.....	10
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	10
Материалы, 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
Позатальное приготовление.....	12
Автоматические программы приготовления .....	12
Функция таймера.....	13
Блокировка панели управления.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	13
Хранение и транспортировка .....	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	13
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 MW2902 — современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond.com.ru](http://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: 8-800-600-90-21 (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 представляет собой многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



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

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

- Микроволновая печь предназначена для разогрева 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 перегибался и не прикасался к острым предметам, углам и кромкам мебели.



**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опас-

ности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи во время эксплуатации. Недостаточное вентилирование может привести к поломке внутренней камеры, что может вызвать вредоносное излучение. Устанавливайте и используйте печь только согласно данному руководству.
- Не используйте микроволновую печь, если что-либо препятствует закрытию дверцы. Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи. Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

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

**ВНИМАНИЕ!** При повреждении дверцы или дверных уплотнителей печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом.

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

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

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

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

- Не допускается эксплуатация микроволновой печи без механизма вращения, роликового кольца и стеклянного блюда. При поломке деталей обратитесь в сервис-центр. Используйте только рекомендуемые производителем детали и запчасти.
- 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.....	MW2902
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Номинальная мощность.....	1400 Вт
Выходная мощность микроволн.....	900 Вт
Защита от поражения электотоком.....	класс I
Номинальная частота микроволн.....	2450 МГц
Объем внутренней камеры.....	25 л (дм <sup>3</sup> )
Материал корпуса.....	металл, стекло, пластик
Материал внутренней камеры.....	полимер
Максимальное время приготовления.....	95 минут
Количество автоматических программ приготовления.....	8
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.....	469 × 377 × 280 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø288 мм
Вес нетто.....	13 кг
Длина электрошнура.....	1 м

#### Комплектация

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликое кольцо.....	1 шт.
Стеклянное блюдо.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

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

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

1. Дверца
2. Ручка
3. Блокировочные фиксаторы
4. Смотровое окно

5. Внутренняя камера
6. Механизм вращения
7. Дисплей
8. Кнопка  – регулировка мощности, переключение режимов приготовления
9. Кнопка  – настройка режима разморозки по весу/времени
10. Кнопка  – настройка часов
11. Кнопка  – настройка таймера
12. Кнопка  – стоп/сброс, блокировка панели управления
13. Кнопка  – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек
14. Поворотный регулятор
15. Электрошнур
16. Стеклоблюдо
17. Роликовое кольцо
18. Слюда

#### Дисплей (схема А2, стр. 5)

1. Индикатор микроволновой энергии
2. Индикатор разморозки по времени
3. Индикатор разморозки по весу
4. Индикатор приготовления
5. Индикатор времени, веса, номера автоматической программы
6. Индикатор установки времени
7. Индикатор функции таймера
8. Индикатор выбора автоматических программ приготовления
9. Индикатор блокировки панели управления
10. Индикатор установки веса продукта

## 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 ножки микроволновой печи.

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

### Общие рекомендации

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

- Помещайте продукты только на стеклянное блюдо. Следите за тем, чтобы стеклянное блюдо или кольцо не были заблокированы посторонними предметами.
- Во время приготовления пищи или разогрева продуктов устанавливайте минимальное время приготовления, при необходимости постепенно увеличивая его.
- Накрывайте продукты во избежание разбрызгивания и попадания остатков пищи внутрь корпуса микроволновой печи.
- Переворачивайте и перемешивайте продукты во время приготовления. Разрезайте крупные продукты на несколько частей, чтобы сократить время приготовления. Перемешивайте продукты во время нагрева, так как по краям пищи 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
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	
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».
2. Нажмите кнопку , значение часов на дисплее начнет мигать, загорится индикатор . Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23.
3. Повторно нажмите кнопку , значение минут на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59.
4. Нажмите кнопку  для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания, индикатор  погаснет.

 Для отмены введенных настроек нажмите кнопку .

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

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

### Приготовление в режиме микроволн

1. Поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
2. При необходимости вы можете менять мощность прибора. Для перехода в режим регулировки мощности нажмите кнопку , на дисплее загорятся индикаторы  и , значение мощности будет мигать. Далее регулируйте уровень мощности, нажимая кнопку  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, размачивание масла и сливочного сыра, размораживание
P10	10%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне

3. Нажмите кнопку  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

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

5. Нажмите кнопку  для запуска процесса нагрева, во время приготовления индикаторы  и  будут мигать.

 Чтобы увидеть установленную мощность в процессе работы прибора, нажмите кнопку : 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 .

- Чтобы приостановить текущий процесс, нажмите кнопку [II]. Для возобновления работы нажмите [P]. Для отмены текущего процесса и перехода в режим ожидания нажмите кнопку [II] дважды.
- По окончании приготовления прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

### Быстрое приготовление

В режиме ожидания нажмите кнопку [P] 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 [P] в режиме микроволн 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 «Использование прибора»). По окончании настройки нажмите кнопку [P] для запуска процесса нагрева. В процессе работы индикаторы [8A] и [7\*] будут мигать.

### Установка режима «Разморозка по весу»

- Нажмите кнопку \*U, на дисплее появится надпись «d01», загорятся индикаторы [8A] и [8B].
- Вращая регулятор, установите вес продукта в диапазоне от 100 г до 2000 г, на дисплее будет гореть индикатор [9].
- Запустите процесс разморозки нажатием кнопки [P], начнется обратный посекундный отсчет. В процессе разморозки индикаторы [8A] и [8B] мигают.

**i** Время разморозки будет установлено автоматически исходя из веса продукта, регуляторка 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 [P] для продолжения процесса разморозки.

- Для приостановки процесса разморозки нажмите кнопку [II]. Для продолжения работы нажмите кнопку [P].
- По окончании процесса разморозки прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

### Установка режима «Разморозка по времени»

- Дважды нажмите кнопку \*U, на дисплее появится надпись «d02», загорятся индикаторы [8C] и [8B].
- Вращая регулятор, установите время разморозки (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).

- Запустите процесс разморозки нажатием кнопки [P], начнется обратный посекундный отсчет. В процессе разморозки индикаторы [8C] и [8B] мигают.
- Для приостановки процесса разморозки нажмите кнопку [II]. Для продолжения работы нажмите кнопку [P].
- По окончании процесса разморозки прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

### Поэтапное 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 [P]. Аналогично произведите настройку второго этапа, нажмите кнопку [P] для запуска, прибор начнет выполнение заданных режимов, в процессе работы будет загораться индикаторы соответствующих режимов. При переходе ко второму этапу приготовления прибор подаст звуковой сигнал.

**i** Максимальное количество этапов приготовления – 2. Автоматическая программа приготовления не может быть выбрана в качестве одного из этапов.

### Автоматические программы приготовления

- 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 [8B] и [Auto]. Нажмите кнопку [P] для подтверждения.
- Вращая регулятор, выберите вес продукта в граммах (на дисплее загорится индикатор [9]).
- Запустите процесс приготовления нажатием кнопки [P]. Во время работы индикаторы [8B] и [Auto] будут мигать, дисплей будет отображать обратный посекундный отсчет.

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A1	Разогрев	200 г	200
		400 г	400
A2	Мясо	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A3	Овощи	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A4	Паста	50 г (на 450 мл воды)	50
		100 г (на 800 мл воды)	100
A5	Картофель	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A6	Рыба	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A7	Напитки	1 чашка (120 мл)	1
		2 чашки (240 мл)	2
		3 чашки (360 мл)	3
A8	Попкорн	50 г	50
		100 г	100

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

### Функция таймера

- Нажмите кнопку , на дисплее появится значение времени «00:00», загорится индикатор .
- Вращая регулятор, установите необходимое время (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
- Нажмите кнопку  для подтверждения введенных настроек. Прибор начнет обратный посекундный отсчет, на дисплее будет мигать индикатор .
- По истечении установленного времени прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания, индикатор  погаснет. 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 . Прибор подаст длинный звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор .

Для отключения блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку  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.  
**STOP** 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:

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

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
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



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.

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 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.
-  **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 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.
-  **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.
-  **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 механизмсіз, 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 микро-толқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпақты шешуге қатысты, қызмет көрсету немесе жөндеу бойынша қандай да бір әрекеттер жасау қауіпті болып табылады.

**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



**САҚ БОЛЫҢЫЗ!** Ыстық бет!

### Техникалық сипаттамалар

Үлгісі .....	MW2902
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Атаулы қуаты.....	1400 Вт
Микротолқындардың шығыс қуаты .....	900 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	I дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі .....	25 л (дм <sup>3</sup> )
Корпус материалы.....	металл, әйнек, пластик
Ішкі камера материалы.....	полимер
Дайындаудың максималдық уақыты.....	95 мин
Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларының саны.....	8
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 .....	469 × 377 × 280 мм
Айналатын шыны ыдыс.....	Ø288 мм
Нетто салмағы .....	13 кг
Электр шнурының ұзындығы.....	1 м

### Жинақ

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша 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. Тұтқа
3. Блоктау фиксаторлары
4. Қарау терезесі

5. Ішкі камера
6. Айналу механизмі
7. Дисплей
8.  түймешігі – қуатты реттеу, әзірлеу режимдерін ауыстырып-қосу
9.  түймешігі – уақыт/салмақ бойынша жібіту режимін күйге келтіру
10.  түймешігі – сағатты күйге келтіру
11.  түймешігі – таймерді күйге келтіру
12.  түймешігі – стоп/түсіру
13.  түймешігі – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйге келтіруді растау
14. Роликтік дөңгелек
15. Электр энергиясы үшін шнур
16. Шыны ыдыс
17. Роликтік дөңгелек
18. Слюда

### Дисплей (А2) сурет, 5 бет)

1. Микротолқынды энергия индикаторы
2. Уақыт бойынша жібіту индикаторы
3. Салмақ бойынша жібіту индикаторы
4. Әзірлеу индикаторы
5. Уақыт, салмақ, автоматтық бағдарлама индикаторы
6. Уақытты белгілеу индикаторы
7. Таймер функциясының индикаторы
8. Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларын таңдау индикаторы
9. Басқару панелін бұғаттау индикаторы
10. Өнімнің салмағын белгілеу индикаторы

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан 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 сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.*

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз. Шешімелі бөлшектерді сабынды сумен жуыңыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосарал-

дында мұқият кептіріңіз. Әзірлеудің алдында құрылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспапты жинаңыз және А3 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 түсін 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 жылыйды. 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, тамақтандырар 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 дайындар 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.
- 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 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
Асүй 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 шаңдатылуымен ыдыс	
Тағамдарды сақтауға арналған тағамдық қабықша	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгертуі мүмкін
Термотұрақты емес пластик	
Лакпен жалатылған ыдыс	Мұндай ыдыс микротолқынды саулеленуді жұтып алады, ал бұл оның жарылуына соқтыра алады
Фигуралық және ыстыққа төзімсіз шыны	
Меламин ыдыс	Мұндай ыдыс өрт тудыруы мүмкін
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқылған және ағаш ыдыс	

### Ағымдағы уақытты белгілеу

1. Микротолқынды пешті электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.
2. түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыпылықтай бастайды, индикаторлары жанады. Реттегішті айналдыра отырып, сағаттың мәні 0-ден бастап 23 дейінгі диапазонда беріңіз.
3. 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 түймешігін басыңыз. Аспап күту режиміне ауысады, индикаторы сөнеді.

Енгізілген күйге келтірулерді жою үшін түймешігін басыңыз.

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

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

### Микротолқынды режимінде әзірлеу

1. Өнімді микротолқынды пешке салып, есікті тығыздап жабыңыз.
2. Қажет болған кезде сіз аспаптың қуатын өзгерте аласыз. Қуатты реттеу режиміне ауысу үшін түймешігін басыңыз, дисплейде және индикаторлары жанады, қуаттың мәні жыпылықтай бастайды. Әрі қарай 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%	Құсты, 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 температураны ұстау, баяу отта дайындау

3. Енгізілген өзгерістерді растау және әзірлеу уақытын белгілеуге ауыстыру үшін 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

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

5. Қыздыру процесін іске қосу үшін түймешігін басыңыз, жұмыс процесінде және индикаторлары жыпылықтайды болады.

Аспаптың жұмыс процесі кезінде белгіленген қуатты көру үшін 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 түймешігін басыңыз.

- Ағымдағы процесті тоқтату үшін, түймешігін басыңыз. Жұмысты қайта жалғастыру үшін түймешігін басыңыз. Ағымдағы процесті жою және күту режиміне ауысу үшін түймешігін екі рет басыңыз.
- Әзірлеу аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

### Тез әзірлеу

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

**i** Сіз сонымен қатар микротолқындар режимінде, «Гриль», «Комби» режимдері және уақыт бойынша жібіту режимінде түймешігін басумен әзірлеу уақытын ұзартып 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 түймешігін басыңыз. Жұмыс процесінде және индикаторлары жыпылықтайтын болады.

### «Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

- \* түймешікті басыңыз, дисплейде «d01» жазбасы пайда болады, және индикаторлары жанады.
- Реттегішті айналдырып, өнімнің 100 бастап 2000 г дейінгі диапазоңда салмағын белгілеңіз (дисплейде индикаторы жанады).
- түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту барысында 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 түймешігін басыңыз.

- Жібіту процесін тоқтата тұру үшін түймешігін басыңыз. Жұмысты жалғастыру үшін түймешігін басыңыз.
- Жібіту процесі аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

### «Уақыт бойынша жібіту» режимін белгілеу

- \* түймешігін екі рет басыңыз, дисплейде «d02» жазбасы пайда болады, және индикаторлары жанады.

- Реттегішті айналдырып, жібіту уақытын белгілеңіз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағына ұқсас).
- түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту барысында және индикаторлары жыпылықтайды.
- Жібіту процесін тоқтата тұру үшін түймешігін басыңыз. Жұмысты жалғастыру үшін түймешігін басыңыз.
- Жібіту процесі аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

### Кезең-кезеңмен әзірлеу

Аталған функцияның көмегімен сіз жұмыстың екі режимінің бірізді орындалуын күйге келтіре аласыз (мысалы, тағамдарды кейінгі әзірлеумен жібіту). Бұл үшін таңдалған кезеңді, түймешігін баспай, тиісті бөлімнің нұсқаулықтарын қолдана отырып, күйге келтіріңіз. Екінші кезеңнің күйге келтіруін ұқсас жүргізіңіз, іске қосу үшін 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

- Күту режимінде, реттегішті сағат тілі бойымен айналдырып, төмендегі кестедегі сәйкес автоматтық бағдарламаны таңдаңыз. Дисплейде таңдалған бағдарламаның нөмірі көрсетілетін болады, және индикаторлары жанады. Растау үшін түймешігін басыңыз.
- Реттегішті айналдырып, өнімнің граммдағы салмағын таңдаңыз (дисплейде индикаторы жанады).
- Әзірлеу процесін түймешігін басумен іске қосыңыз. Жұмыс барысында және жыпылықтайтын болады, дисплей секунд бойынша кері есептеуді көрсететін болады.

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A1	Қыздыру	200 г	200
		400 г	400
A2	Ет	250 г	250
		350 г	350
A3	Көкөністер	450 г	450
		200 г	200
		300 г	300
		400 г	400

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A4	Паста	50 г (450 мл суға)	50
		100 г (800 мл суға)	100
A5	Картоп	200 г	200
		400 г	400
A6	Балық	600 г	600
		250 г	250
		350 г	350
A7	Сусындар	450 г	450
		1 тостаған (120 мл)	1
		2 тостаған (240 мл)	2
A8	Полкорм	3 тостаған (360 мл)	3
		50 г	50
		100 г	100

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

### Таймер функциясы

1. түймешігін басыңыз, дисплейде «00:00» уақыттың мәні пайда болады, индикаторы жанады.
2. Реттегішті айналдырып, қажетті уақытты белгілеңіз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағында ұқсас).
3. Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін түймешігін басыңыз. Аспап секунд бойынша кері есептеуді бастайды, дисплейде индикаторы жыпылықтайтын болады.
4. Белгіленген уақыт аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады, индикаторы сөнеді. 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 түймешігін басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз. Аспап ұзақ дыбыстық сигнал береді, дисплейде индикаторы жанады.

Бұғаттауды ажырату үшін дыбыстық сигналға дейін түймешігін қайта басып ұстап тұрыңыз, индикаторы сөнеді.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

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

Тазаланған 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 маталармен 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 тиюден сақтау керек.

## 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

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тәсілі
Жұмыс кезінде қатты шу пайда	Шыны ыдыс және/ немесе роликтік дөңгелек ластанды	«Аспапты құту» бөліміне сәйкес аспапты таза-лаңыз
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 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. 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 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіріші 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.*



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Фугьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

© 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)  
Made in China

MW2902-CIS-UM-1