

RED

SOLUTION

Печь микроволновая RM-2302D

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон



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

* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»

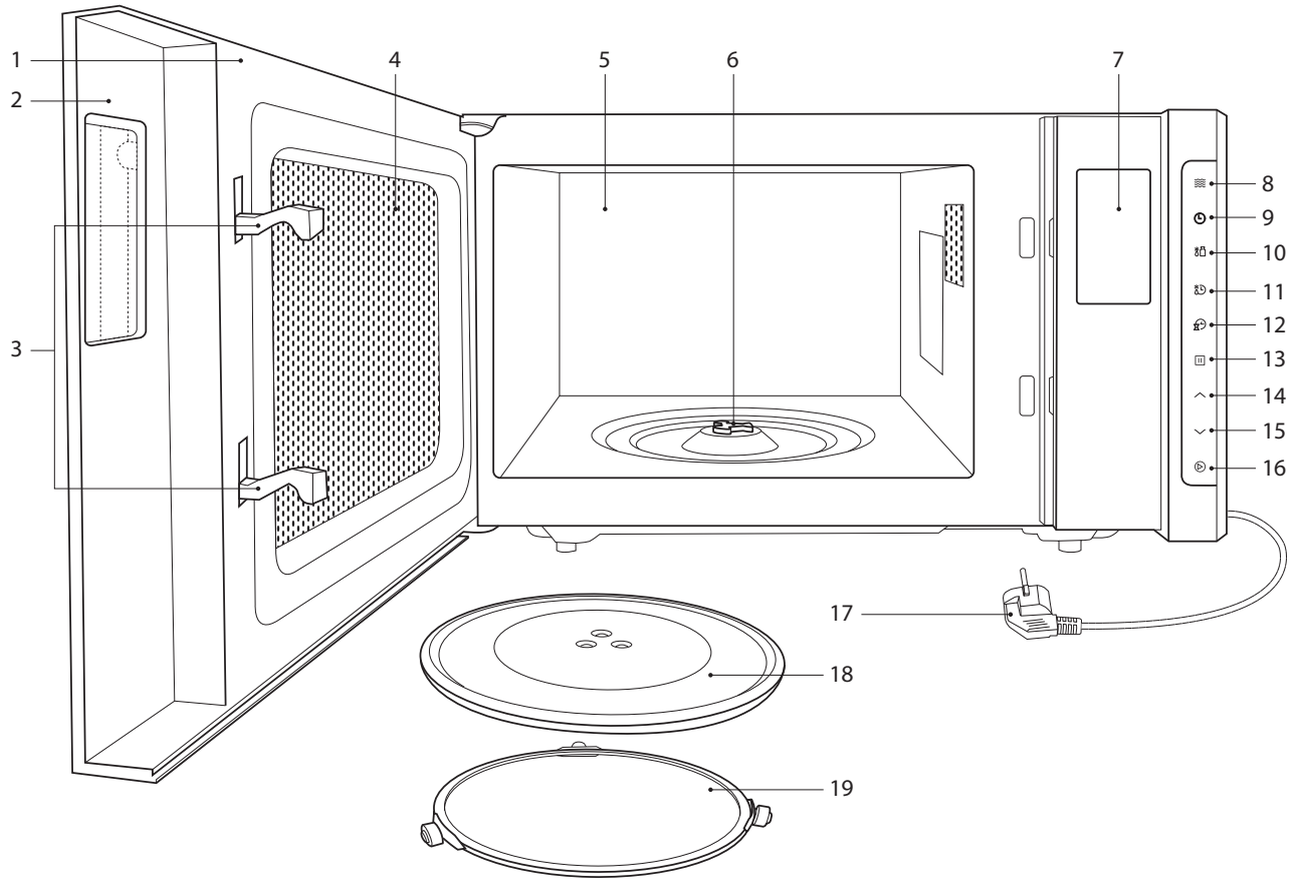
RUS7

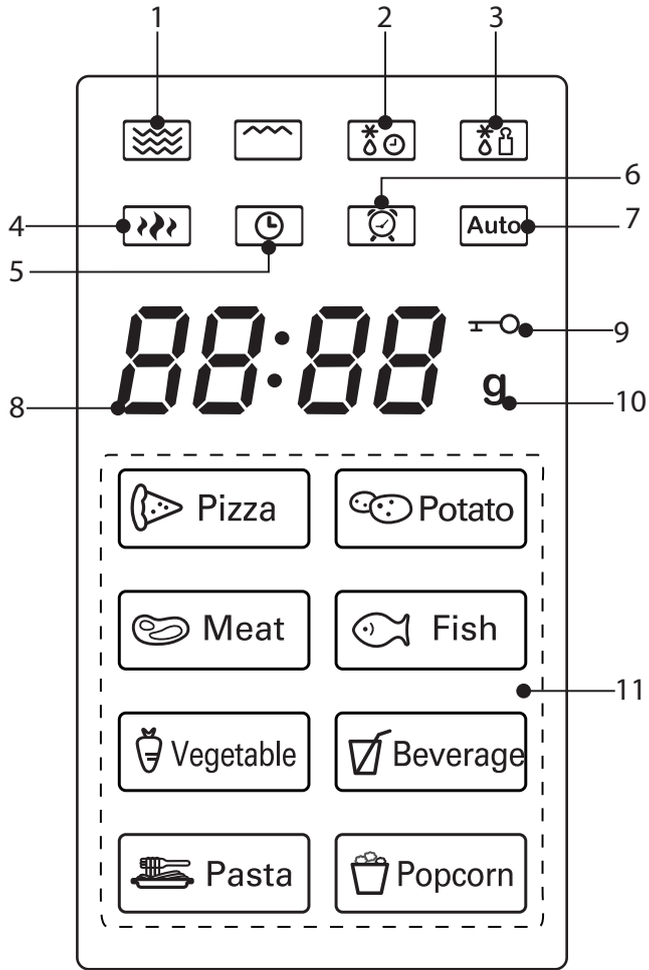
KAZ15

СОДЕРЖАНИЕ

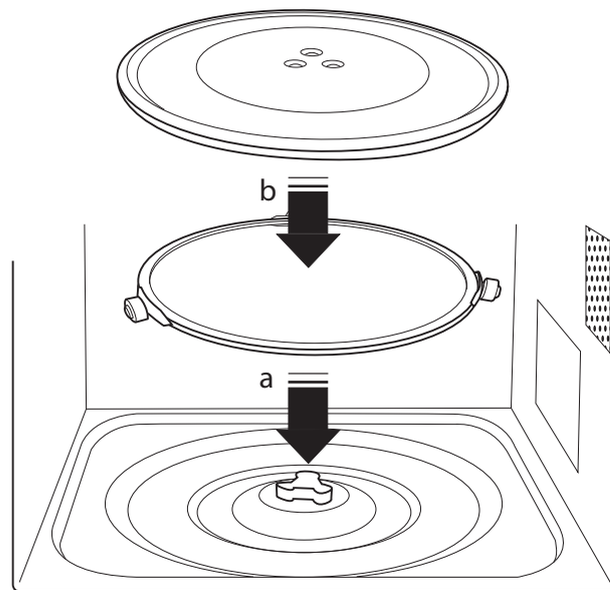
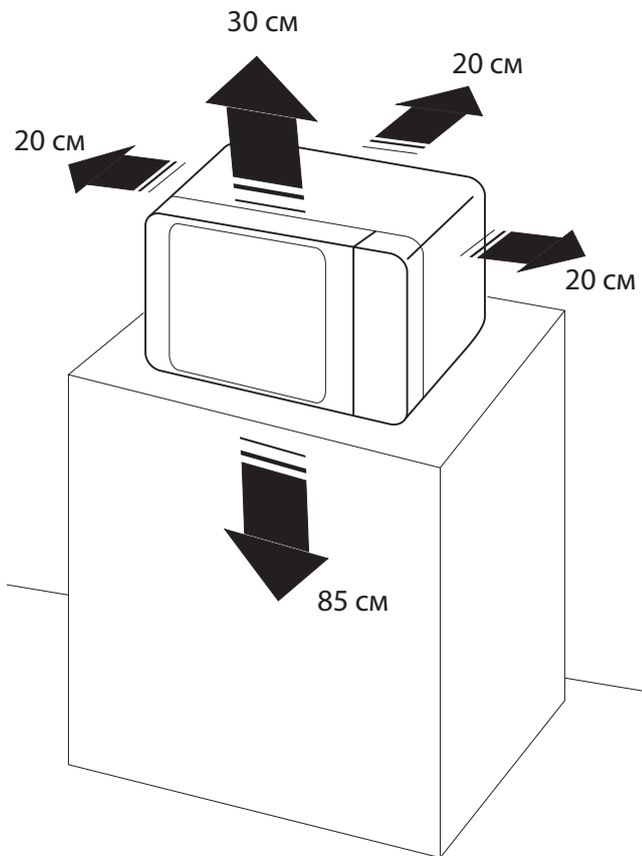
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство прибора.....	10
Дисплей.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Общие рекомендации.....	11
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Установка текущего времени	11
Приготовление в режиме микроволн	12
Быстрое приготовление	12
Установка режима «Разморозка по весу».....	12
Установка режима «Разморозка по времени»	12
Поэтапное приготовление.....	13
Автоматические программы приготовления	13
Функция таймера.....	13
Блокировка панели управления.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	14
Хранение и транспортировка	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14
Гарантийный талон.....	25

A1





A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution.

RED Solution - 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 RED Solution RM-2302D – современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

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

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

Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный)

 *Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.*

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

STOP

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

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

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

STOP

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Не допускается эксплуатация микроволновой печи без механизма вращения, роликового кольца и стеклянного блюда. При поломке деталей обратитесь в сервис-центр. Используйте только рекомендуемые производителем детали и запчасти.
- Соблюдайте осторожность, нагревая в микроволновой печи воду и другие жидкости, так как их температура может достигать 100°C и более без процесса кипения. В целях безопасности оставьте жидкость во внутренней камере на 20-25 секунд для стабилизации температуры.
- Используйте только пригодные для приготовления пищи в микроволновых печах посуду и аксессуары. Металлическая посуда или посуда с росписью, а также наличие посторонних предметов на упаковке продуктов (например, металлических зажимов) могут привести к образованию искрения, серьезному нарушению в работе прибора или порче продуктов.

STOP *ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.*

- Не используйте плотно закрытую посуду или вакуумную упаковку. Высокое давление внутри упаковки может привести к взрыву.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания. При появлении дыма выключите электроприбор или выдерните вилку из сети и не открывайте дверцу для того, чтобы погасить пламя.
- Работа микроволновой печи может вызвать помехи при приеме радиоволн и телесигналов. Чтобы избежать этого, необходимо подключать микро-

волновую печь и телевизор/радиоприемник к разным линиям электросети и регулярно очищать уплотнительные элементы от остатков пищи.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено удаление слюды, расположенной во внутренней камере микроволновой печи и предназначенной для защиты магнетрона.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

STOP

ВНИМАНИЕ! Использование печи детьми без надзора разрешается только в том случае, если им объяснены правила безопасного использования печи и те опасности, которые могут возникнуть при ее неправильном использовании.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

STOP

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	RM-2302D
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 ³)
Материал корпуса.....	металл, стекло, пластик
Покрытие внутренней камеры.....	полимерное
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/времени.....	есть
Функция поэтапного приготовления.....	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора.....	485 × 410 × 293 мм
Габаритные размеры внутренней камеры.....	314 × 347 × 221 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø270 мм
Вес нетто.....	13 кг
Длина электрошнура.....	1 м

Комплектация

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо.....	1 шт.
Стеклоблюдо.....	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 | 4. Смотровое окно |
| 2. Ручка | 5. Внутренняя камера |
| 3. Блокировочные фиксаторы | 6. Механизм вращения |

- | | |
|---|--|
| 7. Дисплей | раметра |
| 8. Кнопка  – регулировка мощности | 15. Кнопка  – уменьшение значения параметра |
| 9. Кнопка  – настройка часов | 16. Кнопка  – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек |
| 10. Кнопка  – настройка режима разморозки по весу | 17. Электрошнур |
| 11. Кнопка  – настройка режима разморозки по времени | 18. Стеклянное блюдо |
| 12. Кнопка  – настройка таймера | 19. Роликовое кольцо |
| 13. Кнопка  – стоп/сброс | |
| 14. Кнопка  – увеличение значения па- | |

Дисплей (схема А2, стр. 5)

- Индикатор микроволновой энергии
- Индикатор разморозки по времени
- Индикатор разморозки по весу
- Индикатор приготовления
- Индикатор установки времени
- Индикатор функции таймера
- Индикатор выбора автоматических программ приготовления
- Индикатор времени, веса, номера автоматической программы
- Индикатор блокировки панели управления
- Индикатор установки веса для автоматических программ
- Индикаторы автоматических программ приготовления

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 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.
- Для отмены процесса приготовления и сброса введенных настроек нажимайте кнопку .

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
--------------------------------	---

Столловая 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	Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание
Фигурное и нежаропрочное стекло	
Меламиновая посуда	
Посуда из бумаги, соломенная, плетеная и деревянная посуда	Такая посуда может вызвать воспламенение

Установка текущего времени

1. Подключите микроволновую печь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее появится значение «0:00».
2. Нажмите кнопку , значение часов на дисплее начнет мигать, загорится индикатор . Нажимая кнопки  и , задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
3. Повторно нажмите кнопку , значение минут на дисплее начнет мигать. Нажимая кнопки  и , задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
4. Нажмите кнопку  для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания, индикатор  на дисплее погаснет.

i 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 регулировать мощность прибора, нажимая кнопку . На дисплее горят индикаторы  и , переключение значений происходит по кругу:

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 пиццы в горшочках, приготовление запеканок, шоколадного крема, блюд из яиц и сыра, рыбы
P30	30%	Приготовление малых порций мяса, супов, размягчение масла и сливочного сыра, размораживание
P10	10%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне

3. Нажмите кнопку  для подтверждения внесенных изменений и перехода к установленному времени приготовления.
4. Нажимая кнопки  и , установите время приготовления в диапазоне от 5 секунд до 95 минут. При нажатии на кнопку  значение времени приготовления будет уменьшаться с максимального до минимального значения с шагом установки в 5 минут. При нажатии на кнопку  – увеличиваться с шагом установки:
 - от 0 до 1 минуты – 5 секунд
 - от 1 до 5 минут – 10 секунд
 - от 5 до 10 минут – 30 секунд
 - от 10 до 30 минут – 1 минута
 - от 30 до 95 минут – 5 минут

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

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

i 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 .

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

Быстрое приготовление

В режиме ожидания нажмите кнопку  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  в режиме микроволн и в режиме разморозки по времени.

Вы также можете настроить время приготовления с помощью кнопок  и . В режиме ожидания нажмите кнопку , чтобы перейти в режим установки времени. Далее, нажимая кнопки  и , настройте время работы прибора (аналогично п. 4 раздела «Использование в режиме микроволн»). По окончании настройки нажмите кнопку  для запуска процесса нагрева. В процессе работы мигают индикаторы  и .

Установка режима «Разморозка по весу»

1. Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «dEF1», загорятся индикаторы  и .
2. Нажимая кнопки  и , установите вес продукта в диапазоне от 100 г до 2 кг с шагом в 100 г. При нажатии кнопки  значение веса будет увеличиваться, при нажатии кнопки  – уменьшаться.
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки . В процессе разморозки индикаторы  и  мигают.

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

Установка режима «Разморозка по времени»

1. Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «dEF2», загорятся индикаторы  и .
2. Нажимая кнопки  и , установите время разморозки (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки . В процессе разморозки индикаторы  и  мигают.

i В процессе разморозки вы можете увеличивать время работы, нажимая кнопку .

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 . Аналогично произведите настройку второго этапа, нажимайте кнопку для запуска, прибор начнет выполнение заданных 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

1. В режиме ожидания нажмите кнопку , чтобы перейти к выбору автоматической программы, на дисплее появится номер программы A-1 начнут мигать индикаторы и .
2. Далее, нажимая кнопки и , выберите автоматическую программу в соответствии с таблицей ниже. Нажмите кнопку для подтверждения. Индикаторы и индикатор выбранной программы будут гореть постоянно.
3. Нажимая кнопки и , выберите вес продукта в граммах (на дисплее загорится индикатор «g»).
4. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки . Индикаторы и индикатор выбранной программы будут гореть постоянно, дисплей будет отображать обратный отсчет.

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A-1	Пицца (Pizza)	200 г	200
		400 г	400
A-2	Мясо (Meat)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-3	Овощи (Vegetable)	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Паста (Pasta)	50 г (на 450 мл воды)	50
		100 г (на 800 мл воды)	100

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A-5	Картофель (Potato)	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Рыба (Fish)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Напитки (Beverage)	1 чашка (120 мл)	1
		2 чашки (240 мл)	2
		3 чашки (360 мл)	3
A-8	Попкорн (Popcorn)	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

Функция таймера

Данную функцию можно использовать для отслеживания времени приготовления.

1. Нажмите кнопку , на дисплее отобразятся значение времени «00:00» и индикатор .
2. Нажимая кнопки и , установите необходимое время (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
3. 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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или зубок, 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.

STOP Не допускайте попадания жидкости в вентиляционные отверстия и в корпус прибора! Роликовое кольцо и стеклянное блюдо промывайте в теплой воде с мягким моющим средством.

Для очистки внутренней камеры прибора и удаления неприятного запаха:

1. Налейте в подходящую емкость 300 мл воды и добавьте сок половины лимона.
2. Поместите емкость в микроволновую печь, установите максимальную мощность и время приготовления 5 минут.
3. По окончании аккуратно протрите внутреннюю камеру прибора.

Хранение и транспортировка

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

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
	Дверца прибора не закрыта	Плотно закройте дверцу прибора. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и остатков пищи, мешающих закрытию дверцы
Прибор издает сильный шум	Загрязнено стеклянное блюдо и/или роликовое кольцо	Произведите очистку прибора согласно разделу «Уход за прибором»

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Подсветка внутренней камеры стала тусклой	Прибор работает на низкой мощности	Не является неисправностью
Во время работы прибора появился посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данная программа даёт гарантийные обязательства на срок 12 месяцев со дня продажи или с даты изготовления изделия (если дату продажи определить невозможно). В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путём 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 признаётся 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. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очисткой фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т. д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на изделие, или если параметры питающей сети не соответствуют стандартным;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлёкшими изменения конструкции изделия;
- изменением или удалением серийного номера, или если серийный номер неразборчиво напечатан.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие срок естественного износа (щётки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарным покрытием, сетка-нож для соковыжималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также на

аккумуляторы и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию изделия.

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

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

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

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)
2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)
3 – серийный номер модели

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

 Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін ұзартады.

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

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

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

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

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

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

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

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

- Микротолқынды пешті айналу механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сынған жағдайда сервис-орталыққа жүгініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Микротолқынды пеште суды және басқа да сұйықтықтарды жылыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайнау процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сұйықтықты камераның ішінде 20-25 секундқа қалдырыңыз.
- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қаптамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) ұшқын шашу, аспап жұмысының

күрделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

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

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

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

да туындауы мүмкін қауіптіліктерді түсіндірген жағдайда ғана, балалар пешті үлкендердің бақылауынсыз қолдана алады.

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігіңізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

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

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	RM-2302D
Атаулы қуаты	1250 Вт
Микротолқындардың шығыс қуаты	800 Вт
Кернеу	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	I дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі	2450 МГц
Ішкі камера көлемі	23 л (дм ³)
Корпус материалы	металл, әйнек, пластик
Ішкі камера жабындысы	полимерлік
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	485 × 410 × 293 мм
Ішкі камераның габариттік мөлшері	314 × 347 × 221 мм
Айналатын шыны ыдыс	Ø270 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
Сервисісті 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 | 5. Ішкі камера |
| 2. Тұтқа | 6. Айналу механизмі |
| 3. Блоктау фиксаторлары | 7. Дисплей |
| 4. Қарау терезесі | 8. ≡ түймешігі – қуатты реттеу |

9. ☉ түймешігі – сағатты күйге келтіру
10. ☒ түймешігі – салмақ бойынша жібіту режимін күйге келтіру
11. ☞ түймешігі – уақыт бойынша жібіту режимін күйге келтіру
12. ☞ түймешігі – таймерді күйге келтіру
13. ☒ түймешігі – стоп/түсіру
14. ^ түймешігі – параметрдің мәнін арттыру
15. v түймешігі – параметрдің мәнін азайту
16. ☉ түймешігі – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйге келтіруді растау
17. Электр энергиясы үшін шнур
18. Шыны ыдыс
19. Роликтік дөңгелек

Дисплей (A2) сурет, 5 бет)

1. Микротолқынды энергияның индикаторы
2. Уақыт бойынша жібіту индикаторы
3. Салмақ бойынша жібіту индикаторы
4. Әзірлеу индикаторы
5. ақытты белгілеу индикаторы
6. Таймер функциясының индикаторы
7. Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларын таңдау индикаторы
8. Уақыттың, салмақтың, автоматтық бағдарлама нөмірінің индикаторы
9. Басқару панелін бұғаттау
10. Автоматтық бағдарламалар үшін салмақты белгілеу индикаторы
11. Автоматтық бағдарламаны орындау индикаторлары

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 келтіріңіз. 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 ПАЙДАЛАНА

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 ортасына қарағанда тезірек жылыды. Тағамдарды ыдысқа бір қабат қылып салыңыздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұсақ кесектерді- ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтелкелерін араластырып отырыңыз. Күйіп қалулы 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 асуіге арналған қолғаптарды пайдаланыңыздар.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасына оны пайдаланудан кейін бірден жуығысыңыз.
- 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.
- Әзірлеу үдерісін болдырмастан енгізілген баптамаларды нөлге түсіру үшін **☒** батырмасын басыңыз.

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
Термотурақты пластик	Микротолқынды пеште тамақ дайындауға арналған. Майдың және қанттың жоғары қоспасымен тағамды дайындау немесе жылыту үшін термотурақты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланбаңыз. Тығыз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар
Арнайы қаптама (қағаз, пластик, термотурақты 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
Термотурақты емес пластик	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгертуі мүмкін
Лакпен жалатылған ыдыс	
Фигуралық және ыстыққа төзімсіз шыны	Мұндай ыдыс микротолқынды сәулеленуді жұтып алады, ал бұл оның жарылуына соқтыра алады
Меламин ыдыс	
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқылған және ағаш ыдыс	Мұндай ыдыс өрт тұдыруы мүмкін

Ағымдағы уақытты белгілеу

- Микротолқынды пешті электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.
- ⌚ түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыпылықтай бастайды, [⌚] индикаторы жанады. ^ және v түймешіктерді баса отырып, 0-ден бастап 23 дейінгі диапазонда сағат мәнін беріңіз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып, ұстап тұрыңыз.
- ⌚ түймешігін басыңыз қайта, дисплейдегі минуттардың мәні жыпылықтай бастайды. ^ және v баса отырып, 0-ден бастап 59 дейінгі диапазонда сағат мәнін беріңіз. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрыңыз.
- Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін ⌚ түймешігін басыңыз. Аспап күту режиміне ауысады, дисплейдегі [⌚] индикаторы сөнеді.

i 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.

Микротолқындар режимінде әзірлеу

- Өнімді микротолқынды пешке салып, есікті тығыздап жабыңыз.
- Қажеттілікке қарай сіз [⏏] түймешігін баса отырып, аспаптың қуатын реттей аласыз. Дисплейде [⏏] және [▶▶] индикаторы жанады, мәндерді ауыстырып-қосу шеңбер бойынша болады:

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

- Енгізілген өзгерістерді растау және әзірлеу уақытын белгілеуге ауыстыру үшін ⌚ түймешігін басыңыз.
- ^ және v түймешіктерін баса отырып, әзірлеу уақытын 5 секундтан бастап 95 минутқа дейінгі диапазонда орнатыңыз. v түймешігін басқан кезде, әзірлеу уақытының мәні 5 минут орнату қадамымен максималды мәннен минималды мәнге азаятын болады. ^ түймешігін басқан кезде – орнату қадамымен көбейеді:
 - 0-ден бастап 1 минутқа дейін – 5 секунд
 - 1-ден бастап 5 минутқа дейін – 10 секунд
 - 5-тен 10 минутқа дейін – 30 секунд
 - 10-нан бастап 30 минутқа дейін – 1 минут
 - 30-дан бастап 95 минутқа дейін – 5 минут

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

- Қыздыру процесін іске қосу үшін ⌚ түймешігін басыңыз, әзірлеу кезінде [⏏] және [▶▶] индикаторлары жыпылықтайды.

i 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 тоқтата тұру 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).

 Сіз сонымен қатар уақыт бойынша микротолқындар режимінде және жібіту режимінде  түймешігін басумен әзірлеу уақытын көбейте аласыз.

Сіз сонымен қатар әзірлеу уақытын  және  түймешіктердің көмегімен күйге келтіре аласыз. Уақытты орнату режиміне ауысу үшін күту режимінде  түймешігін басыңыз. Әрі қарай,  және  түймешіктерін баса отырып, аспаптың жұмыс уақытын күйге келтіріңіз («Микротолқындар режимінде пайдалану» бөлімінің 4-тармағына ұқсас). Күйге келтіру аяқталған соң қыздыру процесін іске қосу үшін  түймешігін басыңыз. Жұмыс процесінде  және  индикаторлары жыпылықтайды.

«Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

-  түймешікті басыңыз, дисплейде «dEF1» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.
-  және  түймешіктерін баса отырып, өнімнің салмағын 100 г қадамымен 100 г бастап 2 кг дейінгі диапазонда орнатыңыз.  түймешігін басқан кезде салмақтың мәні көбейетін болады,  түймешігін басқан кезде – азаятын болады.
-  түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту процесінде  және  индикаторлары жыпылықтайды.

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

«Уақыт бойынша жібіту» режимін орнату

-  түймешігін басыңыз, дисплейде «dEF2» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.
-  және  түймешіктерін баса отырып, жібіту уақытын орнатыңыз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағына ұқсас).
-  түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз. Жібіту процесінде  және  индикаторлары жыпылықтайды.

 Жібіту процесінде сіз  түймешіктерді баса отырып, жұмыс уақытын көбейте аласыз.

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.

 Әзірлеу кезеңінің максималды саны – 2.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламасы этаптардың біреуі ретінде таңдалуы мүмкін.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламалары

- Күту режимінде автоматтық бағдарламаны таңдауға көшу үшін  түймешігін басыңыз, дисплейде A-1 жазбасы пайда болады,   және  индикаторлары жана бастайды.
- Әрі қарай,  және  түймешіктерді баса отырып, вниздегі кестеге сәйкес автоматтық бағдарламаны таңдаңыз. Растау үшін  түймешігін басыңыз.   индикаторлары, таңдалған бағдарламаның нөмірі және индикаторы үнемі жанып тұрады.
-  және  түймешіктерін баса отырып, өнімнің граммдағы салмағын таңдаңыз (дисплейде «g» индикаторы жанады).
- Әзірлеу процесін  түймешігін басып, іске қосыңыз.   индикаторлары және таңдалған бағдарламаның индикаторы үнемі жанатын болады, дисплей кері есептеуді көрсететін болады.

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A-1	Пицца (Pizza)	200 г	200
		400 г	400
A-2	Ет (Meat)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-3	Көкөністер (Vegetable)	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Паста (Pasta)	50 г (450 мл суға)	50
		100 г (800 мл суға)	100

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A-5	Картон (Potato)	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Балық (Fish)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Сусындар (Beverage)	1 тостаған (120 мл)	1
		2 тостаған (240 мл)	2
		3 тостаған (360 мл)	3
A-8	Попкорн (Popcorn)	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

Таймер функциясы

Аталған функцияны әзірлеу уақытын қадағалау үшін пайдалануға болады.

- ⏸ түймешігін басыңыз, дисплейде «00:00» уақыттың мәні және [⏸] индикаторы көрсетіледі.
- ^ және v түймешіктерін баса отырып, жібіту уақытын орнатыңыз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» бөлімінің 4-тармағына ұқсас).
- Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін [⏸] түймешігін басыңыз. Аспап секунд бойынша кері есептеуді бастайды, дисплейде [⏸] индикаторы жыпылықтайды. Белгіленген уақыт аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады, егер сағат күйге келтірген болса, [⏸] индикаторы сөнеді. 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

Құрылымын 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.

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:

- Жарамды ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырынын қосыңыз.
- Ыдысты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
- 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

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

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік талоны қолдану нұсқаулығының соңында орналасқан!

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға 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 және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т. б.). 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. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
 2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж. ... 0 – 2030 ж.)
 3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы KAZ нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орам, пайдаланушы нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 12 ай ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын ұстанғанда ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бұйымдарға таралмайды. Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппараттың сериялық нөмірін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз. Өнімді, жиынтықтылығын, техникалық жағдайын тексеріңіз, кепілдік шарттарымен танысып, қол қойыңыз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізу, өшіруге немесе қайтадан жазуға болмайды. Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бұйымдарға таралмайды:

- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұсқаулықты ұстанбау;
 - дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
 - тазалап және ауыстырып тұруды талап ететін сүзгілерді, шаң жинағыштарды және басқа бөлшектер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
 - ішіне бөгде зат, сұйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсуінен;
 - электр бауы зақымдануынан;
 - осы бұйымды пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа кернеумен немесе қоректендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
 - бұйым құрылымы өзгерістерін туындатқан біліксіз жөндеуден және басқа араласудан;
 - тойтарылмас күш әсерінен (өрт, тасқын, найзағай және басқа);
 - бұйымның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температураның әсерінен;
 - сериялық нөмірі өзгертілген, жойылған немесе анық басылмаған.
- Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипигіргіштердің металл табақтары мен күйікке қарсы жабындылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сыққыштардың торпышақтары, пышақтар, қаптаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сүзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды. Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпаратты сондай-ақ www.redbt.com.kz сайтынан нақтылауға болады. Қазақстан Республикасында пайдаланушы қолдау қызметі: тел. +7 777 747 40 44 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғу тегін).



Печь микроволновая изготовлена по ТУ ВУ 100085149.182-2005.

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

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

© RED. Все права защищены. 2022.

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

Заполняется фирмой-продавцом / Сатушы фирма толтырады

Дата продажи / Сатылған күні

Серийный номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Сатушы фирма

Подпись продавца / Сатушының қолы

Печать фирмы-продавца / Сатушы фирманың мөрі

**Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии озна-
комлен.**

Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық жөн, шағымым жоқ. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя / Сатып
алушының қолы

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер изделия, дату продажи, поставил свою подпись и печать. Проверьте комплектность и техническое состояние изделия, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе можно уточнить на сайте www.redbt.company. Служба поддержки пользователей в России: тел. 8 (800) 511-86-19 (звонок по России бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание изделия (ООО «РЭД»): 127247, г. Москва, Дмитровское ш., д. 100, стр. 2, этаж 7, пом. 47386.

Если вы недовольны качеством сервисного обслуживания (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), обращайтесь в головной сервис-центр по телефону 8 (800) 511-86-19 или заполните форму на официальном сайте www.redbt.company. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочёты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.



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».

www.redbt.com
Сделано в Республике Беларусь

RM-2302D-RED-UM-2
PN:16170000A75581