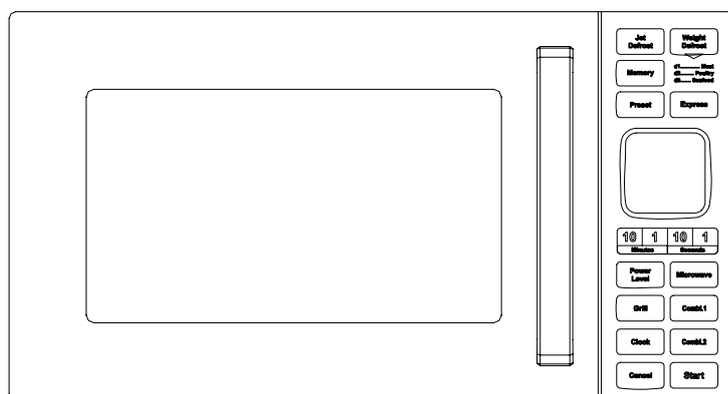


Elenberg

Инструкция для пользователя Микроволновая печь

MG-2950D



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (a) Не пытайтесь пользоваться данной печью при открытой дверце, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не портить блокировочные контакты (защелки дверцы) и не пытаться их разблокировать.
- (b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях.
- (c) Не включайте печь, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены:
 - ① Дверца (деформирована),
 - ② Петли и защелки дверцы (сломаны или ослаблены),
 - ③ Уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности.
- (d) Настройка и ремонт печи должны производиться только квалифицированным специалистом по техническому обслуживанию.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ	1
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	3
УСТАНОВКА.....	3
РАДИОПОМЕХИ.....	4
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ.....	4
ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	4
ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР	5
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ	5
НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПЕЧИ	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ	7
<i>УСТАНОВКА ЧАСОВ</i>	7
<i>ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ СВЧ</i>	7
<i>ПРЕДУСТАНОВКА</i>	7
<i>ФУНКЦИЯ "ЭКСПРЕСС"</i>	7
<i>ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ</i>	8
<i>ПРИГОТОВЛЕНИЕ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ</i>	8
<i>БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА</i>	8
<i>РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ</i>	8
<i>ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ</i>	9
<i>БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ</i>	9
ЧИСТКА И УХОД	10

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании электробытовыми приборами необходимо соблюдать основные требования техники безопасности, включая следующие:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для уменьшения опасности ожогов, поражения электрическим током, пожара, травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии:

1. Перед началом эксплуатации изделия прочтите все инструкции.
2. Используйте это изделие только по назначению, как это описано в инструкции по эксплуатации. Не используйте в изделии разъедающие химикаты или пары. Данная печь специально сконструирована для разогрева и приготовления пищи. Она не предназначена для использования на производстве или в лаборатории.
3. Не включайте микроволновую печь, когда она пуста.
4. Не пользуйтесь печью, если повреждены сетевой шнур или его вилка, если печь не работает надлежащим образом, повреждена или ее уронили. Если сетевой шнур поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен на новый изготовителем печи, его агентом по обслуживанию или специалистом, имеющим аналогичную квалификацию.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дети могут пользоваться печью без наблюдения со стороны взрослых только при условии получения соответствующих инструкций, так чтобы ребенок умел пользоваться печью безопасно и понимал опасность неправильного использования.
6. **Предупреждение:** Дети могут пользоваться печью в комбинированном режиме только под наблюдением взрослых, потому что в этом режиме печь может нагреваться до высоких температур.
7. Для уменьшения опасности возгорания во внутренней камере печи:
 - a. Разогревая пищу в одноразовой посуде из пластика или бумаги, вы должны часто заглядывать в печь, так как посуда может воспламениться.
 - b. Удаляйте перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов перед тем, как помещать их в печь.
 - c. Если заметите дым, выключите печь или отсоедините ее от розетки сети переменного тока и не открывайте дверцу печи, чтобы пламя погасло без доступа кислорода.
 - d. Не используйте внутреннюю камеру печи в качестве места для хранения. Когда вы не пользуетесь печью, не оставляйте в камере бумажную посуду, кухонные принадлежности или продукты.
8. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкости и другую пищу нельзя разогревать в плотно закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.
9. При нагревании напитков в микроволновой печи существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости, поэтому необходимо осторожно обращаться с содержащим жидкость сосудом.
10. Не жарьте в печи продукты во фритюре. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, и даже привести к ожогам кожи.
11. Яйца в скорлупе и неочищенные сваренные вкрутую яйца не следует нагревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже по окончании нагрева.
12. Перед приготовлением протыкайте твердую кожуру таких продуктов, как картофель, целые кабачки, яблоки и каштаны.
13. Чтобы избежать ожогов, необходимо перемешивать или встряхивать содержимое бутылочек с молоком и баночек с детским питанием и тщательно проверять температуру перед тем, как кормить ребенка.
14. Посуда может становиться горячей из-за тепла, передающегося от горячей пищи. Чтобы вынуть посуду из печи, могут потребоваться прихватки.
15. Необходимо проверять пригодность посуды для использования в микроволновой печи.
16. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для лиц, не являющихся подготовленными специалистами, опасно

производить обслуживание или ремонт, включающий снятие крышки, защищающей от воздействия энергии микроволн.

17. Это изделие относится к Группе 2, Классу В электронного оборудования для промышленных, научных и медицинских целей (ISM). По определению, к Группе 2 относятся все электронное оборудование для промышленных, научных и медицинских целей, в котором радиочастотная энергия специально генерируется и/или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материалов, а также электроэрозионное оборудование. Оборудование Класса В - это оборудование,

пригодное для использования в домашнем хозяйстве и учреждениях, напрямую подключенных к низковольтной сети электроснабжения, которая используется для электроснабжения жилых зданий.

18. Это изделие не предназначено для использования лицами (включая детей), обладающими ограниченными физическими или умственными возможностями или не имеющими достаточного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность и если они не обучены безопасному пользованию печью.
19. Чтобы дети не могли играть с печью, не оставляйте их без присмотра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	220 В /50 Гц, 1400 Вт (СВЧ)
	1000 Вт (гриль)
Номинальная выходная мощность СВЧ:	900 Вт
Рабочая частота:	2450 МГц
Габаритные размеры:	281 мм(В)×483 мм(Ш)×389 мм(Г)
Размеры камеры печи:	220 мм(В)×340 мм(Ш)×320 мм(Г)
Объем печи:	25 литров
Равномерность приготовления:	Система вращающегося поддона
Масса нетто:	Около 14,1 кг

УСТАНОВКА

1. Убедитесь в том, что из внутренней камеры печи удалены все упаковочные материалы.
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Проверьте печь на отсутствие повреждений, таких, как криво подвешенная или погнутая дверца, поврежденные уплотнения дверцы и уплотняющая поверхность, сломанные или разболтавшиеся петли и защелки дверцы, и вмятины на поверхности внутренней камеры или на дверце. При обнаружении любого повреждения не пользуйтесь печью, а обратитесь к квалифицированному персоналу по обслуживанию печи.
3. Эту микроволновую печь необходимо устанавливать на ровную устойчивую поверхность, которая может выдержать вес печи плюс вес максимального количества продуктов, которое можно приготовить в печи.
4. Не размещайте печь в местах с высокой температурой, сырых, с высокой влажностью или рядом с горючими материалами.
5. Для правильной работы печи необходимо обеспечить достаточный поток воздуха. Обеспечьте свободное пространство 20 см над печью, 10 см у задней стенки и по 5 см с обеих сторон. Не закрывайте и не загораживайте никаких отверстий на корпусе печи. Не демонтируйте ножки.

6. Не пользуйтесь печью без установленных в надлежащие положения стеклянного поддона, роликовой подставки и вала привода вращения поддона.
7. Убедитесь в том, что сетевой шнур не поврежден, не зажат печью и не проложен по горячей или острой поверхности.
8. К розетке сети переменного тока должен иметься удобный доступ, чтобы можно было легко отсоединить сетевой шнур в случае необходимости.
9. Не пользуйтесь печью вне помещения.

РАДИОПОМЕХИ

Работа микроволновой печи может создавать помехи радиоприемникам, телевизорам или аналогичному оборудованию.

При наличии помех от работы печи их можно уменьшить или устранить принятием следующих мер:

- a. Почистите дверцу и уплотняющую поверхность печи.
- b. Измените ориентацию приемной антенны

радиоприемника или телевизора.

- c. Поменяйте ориентацию микроволновой печи по отношению к приемнику.
- d. Переместите микроволновую печь подальше от приемника.
- e. Подсоедините микроволновую печь к другой розетке электросети, чтобы микроволновая печь и приемник получали питание от разных ответвлений разводки электросети.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Эта микроволновая печь должна быть заземлена. Печь поставляется с сетевым шнуром, который имеет заземляющий провод и вилку с заземляющим контактом. Вилку необходимо вставлять в надлежащим образом установленную и заземленную розетку сети переменного тока. В случае электрического короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь наименьшего сопротивления для электрического тока. Рекомендуется обеспечить отдельную цепь, к которой будет подключена только микроволновая печь. Использование высокого напряжения опасно и может привести к пожару или другому происшествию, которое вызовет повреждение печи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Неправильное использование вилки с заземляющим контактом

может привести к поражению электрическим током.

Примечания:

1. При возникновении любых вопросов о заземлении или подключении печи к электросети обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию.
2. Ни фирма-изготовитель, ни магазин не несут никакой ответственности за повреждение печи или травму, вызванные несоблюдением процедур подключения печи к электросети.

Провода в сетевом шнуре имеют следующую цветовую маркировку:

Зеленый и желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НЕЙТРАЛЬ

Коричневый = ФАЗА

ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Размещайте продукты так, чтобы более толстые части располагались ближе к краю тарелки или блюда.
2. Следите за временем приготовления. Готовьте в течение минимального времени, указанного в рецепте блюда, затем увеличьте время при необходимости. Сильно пережаренная пища может задымиться или воспламениться.
3. Накрывайте продукты во время приготовления. Накрывание предотвращает разбрызгивание и помогает готовить продукты равномерно.
4. Во время приготовления в микроволновой печи переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры для ускорения их приготовления. Большие куски, например, ростбиф, необходимо перевернуть как минимум один раз.
5. Поменяйте расположение таких продуктов, как тефтели, по окончании половины времени приготовления - поменяйте местами верхний и нижний слой и куски, расположенные в центре и по краям посуды.

ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если микроволновая печь не работает:

1. Проверьте, что вилка сетевого шнура надежно вставлена в розетку. Если нет, отсоедините вилку от розетки, подождите 10 секунд, затем вновь надежно вставьте вилку в розетку.
2. Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель или не сработал ли автоматический выключатель на щитке. Если этого не произошло, проверьте розетку, подключив к ней другой электроприбор.
3. Проверьте, что на панели управления правильно установлены режим и время приготовления.
4. Проверьте, что дверца печи плотно закрыта и сработали защелки системы блокировки дверцы. В противном случае микроволновая энергия не будет подаваться во внутреннюю камеру печи.

ЕСЛИ НИ ОДНО ИЗ ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВЫШЕ РЕШЕНИЙ НЕ ПОМОГЛО УСТРАНИТЬ ПРОБЛЕМУ, ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ НАСТРАИВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

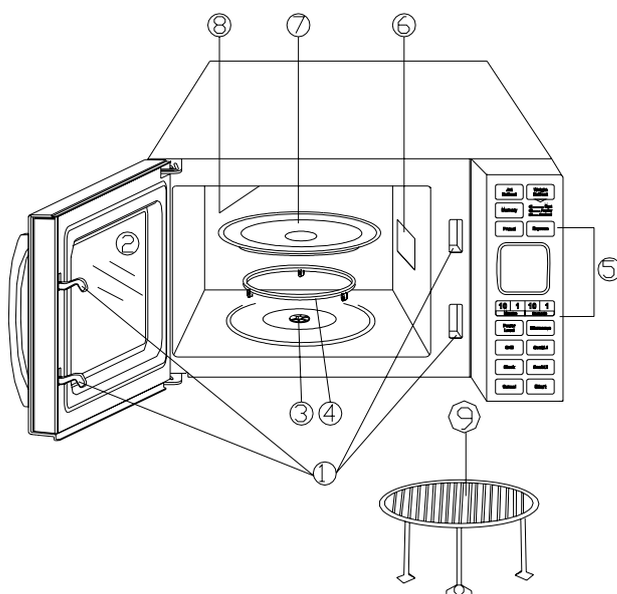
1. Идеальный материал посуды для микроволновой печи прозрачен для микроволн - он позволяет микроволнам проходить через посуду и нагревать продукты.
2. Микроволны не могут проходить через металл, поэтому не должна использоваться металлическая посуда и посуда с металлической отделкой.
3. Не пользуйтесь для приготовления в микроволновой печи изделиями из бумаги, полученной переработкой вторсырья, так как в ней могут содержаться маленькие частички металла, которые могут привести к искрению и возгоранию в камере печи.
4. Круглые/овальные блюда предпочтительнее квадратных/прямоугольных, так как пища в углах блюда может пересушиваться или подгорать.
5. Узкие полоски фольги могут использоваться для защиты открытых участков пищи от подгорания. Но будьте осторожны - не

используйте слишком много фольги и между фольгой и внутренними обеспечьте расстояние не менее 2,5 см поверхностями камеры печи.

Ниже приведен список, который можно использовать для правильного выбора посуды и принадлежностей для микроволновой печи.

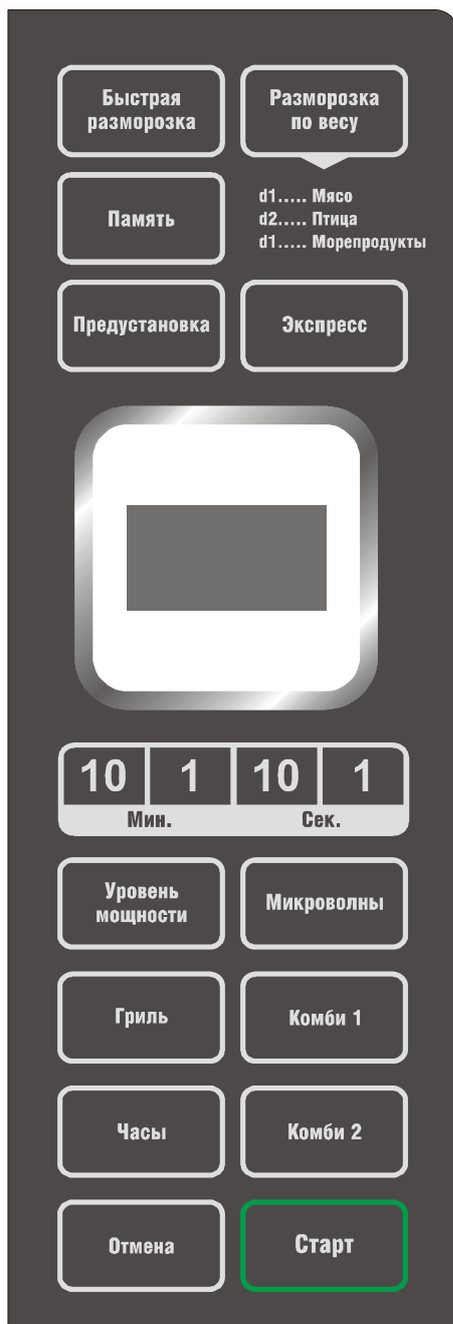
Посуда и принадлежности	Приготовление в режиме СВЧ	Режим Гриль	Комбинированный режим
Термостойкое стекло	Да	Да	Да
Не термостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да
Пластиковая посуда для микроволновой печи	Да	Нет	Нет
Кухонная бумага	Да	Нет	Нет
Металлический противень	Нет	Да	Нет
Металлическая подставка	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет	Да	Нет

НАИМЕНОВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПЕЧИ



1. Система блокировки дверцы печи
2. Окно печи
3. Вал
4. Роликовое кольцо
5. Панель управления
6. Волновод
7. Стекланный поддон
8. Нагревательный элемент
9. Металлическая подставка (не для всех моделей)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ДИСПЛЕЙ

Показывает время приготовления, мощность, индикаторы режима и текущее время.

КНОПКИ С ЦИФРАМИ:

10 мин. 1000г 1 мин. 100г
10 сек. 10г 1 сек. 1г

Нажимайте для установки часов, времени приготовления или ввода веса продуктов.

СВЧ

Используйте для задания программы приготовления в режиме СВЧ.

УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ

Используйте для установки уровня мощности. Для проверки установленного уровня мощности во время приготовления нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ.

ГРИЛЬ

Используйте для задания приготовления в режиме гриля.

КОМБИ.1 И КОМБИ.2

Используйте для задания приготовления в комбинированном режиме.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

Используйте для размораживания мяса, птицы и морепродуктов по весу.

БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА

Используйте для размораживания продуктов по времени.

ПАМЯТЬ

Нажимайте для задания программы приготовления в несколько этапов.

ЭКСПРЕСС

Используйте для приготовления в режиме ЭКСПРЕСС.

ЧАСЫ

Используйте для установки текущего времени или для показа на дисплее текущего времени.

ПРЕДУСТАНОВКА

Используйте для программирования начала приготовления в определенное время.

ОТМЕНА

Нажмите для отмены выбранного уровня мощности, ранее запрограммированного времени приготовления или разморозки. Но эта кнопка не может сбросить установленное на часах печи текущее время.

СТАРТ

Используйте для запуска программы приготовления или разморозки. Включатся индикатор режима приготовления и освещение в камере печи, а также начнет вращаться охлаждающий вентилятор.

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ КНОПКАМИ УПРАВЛЕНИЯ

При каждом нажатии кнопки будет подаваться звуковой сигнал для подтверждения нажатия.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Предположим, вы хотите установить точное время 6: 00 (утра или вечера).

Операции:

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ.
2. Нажмите кнопку ОТМЕНА.
3. Нажатием кнопок с цифрами введите точное время.
4. Еще раз нажмите кнопку ЧАСЫ для подтверждения установленного времени.

ПРИМЕЧАНИЕ: Часы работают в 12-часовой системе. Когда вы вставляете вилку сетевого шнура в розетку электросети, на дисплее должна появиться индикация "1:01". Чтобы переустановить время, повторите вышеуказанные операции. Вы можете посмотреть текущее время в процессе приготовления, нажав кнопку ЧАСЫ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ СВЧ

Предположим, вы хотите готовить 5 минут на 60% от максимальной мощности СВЧ.

Операции:

1. Нажмите кнопку СВЧ.
2. Нажатием кнопок с цифрами установите время приготовления.
3. Несколько раз нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ для выбора нужной мощности СВЧ.
4. Нажмите кнопку СТАРТ.

Выбирайте уровень мощности, нажимая кнопку:

Нажатия кнопки УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	Уровень мощности
Один раз	100% (P10)

Два раза	80% (P8)
3 раза	60% (P6)
4 раза	40% (P4)
5 раз	20% (P2)
6 раз (установка таймера)	0 (P0)

ПРИМЕЧАНИЕ: Операция 3 не нужна для приготовления на уровне мощности 100%. Максимальное время приготовления составляет 99 минут и 99 секунд.

ПРЕДУСТАНОВКА

Предположим, вы хотите, чтобы печь начала приготовление в 2 часа дня.

Операции:

1. Нажмите кнопку ПРЕДУСТАНОВКА.
2. Нажатием кнопок с цифрами задайте предустановленное время начала приготовления.
3. Задайте программу приготовления.
4. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ: При пользовании функцией предустановки можно задавать любые режимы приготовления, за исключением режима ЭКСПРЕСС. Перед программированием функции предустановки обязательно установите правильное время на встроенных часах печи.

ФУНКЦИЯ "ЭКСПРЕСС"

Используйте эту функцию для задания 4 популярных времен приготовления в микроволновой печи.

Последовательными нажатиями кнопки ЭКСПРЕСС вы можете задавать время

приготовления:

15 секундНАЖМИТЕ ОДИН РАЗ

30 секунд.....НАЖМИТЕ ДВА РАЗА

1 минута.....НАЖМИТЕ 3 РАЗА

2 минуты.....НАЖМИТЕ 4 РАЗА

Печь будет работать на ВЫСОКОЙ мощности (100% выходной мощности) в течение времени, заданного кнопкой ЭКСПРЕСС.

Предположим, вы хотите задать с использованием этой функции приготовление в течение 1 минуты на мощности 100%.

Операции:

1. Нажимайте кнопку ЭКСПРЕСС, пока на дисплее не появится время "1:00".
2. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ ГРИЛЯ

Предположим, вы хотите готовить в режиме гриля 40 минут.

Операции:

1. Нажмите кнопку ГРИЛЬ.
2. Нажатием кнопок с цифрами установите время приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальное время приготовления составляет 99 минут и 99 секунд.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ

КОМБИ 1

30% времени пища готовится при помощи микроволн, 70% времени - при помощи гриля. Используйте для приготовления рыбы и блюд с тертым сыром.

КОМБИ 2

55% времени пища готовится при помощи микроволн, 45% времени - при помощи гриля. Используйте для приготовления пудинга,

омлетов, печеного картофеля и птицы.

Предположим, вы хотите задать приготовление в режиме КОМБИ 2 в течение 25 минут.

Операции:

1. Нажмите кнопку КОМБИ 2.
2. Нажатием кнопок с цифрами установите время приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Максимальное время приготовления составляет 99 минут и 99 секунд.

БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА

Используйте для размораживания продуктов по времени. Максимальное время размораживания продуктов, которое можно ввести, составляет 99 минут и 99 секунд. Предположим, вы хотите задать работу печи в режиме БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ в течение 5 минут 30 секунд.

Операции:

1. Нажмите кнопку БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА.
2. Нажатием кнопок с цифрами введите время разморозки.
3. Нажмите кнопку СТАРТ.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

После того, как вы запрограммируете категорию продуктов и их вес, время размораживания и уровень мощности устанавливаются автоматически. Максимально допустимый вес для каждой категории продуктов указан в таблице ниже.

КАТЕГОРИЯ ПРОДУКТОВ	МАКС. ВЕС	ИНДИКАЦИЯ
Мясо	2300г	d1
Птица	4000г	d2
Морепродукты	900г	d3

Предположим, вы хотите разморозить 600 граммов креветок.

Операции:

1. Последовательно нажимайте кнопку РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ, пока на дисплее не появится индикация "d3".
2. Нажатием кнопок с цифрами задайте вес продуктов.
3. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для обеспечения равномерного размораживания вам может потребоваться перевернуть продукты по окончании половины времени разморозки.

Для продуктов, вес которых превышает указанные в таблице максимально допустимые величины, используйте режим БЫСТРОЙ РАЗМОРОЗКИ. Если вы запрограммируете вес, превышающий максимально рекомендованный, печь не будет работать надлежащим образом.

После окончания программы приготовления или разморозки печь подаст три звуковых сигнала. И будет продолжать подавать звуковые сигналы каждые 2 минуты, пока не будет открыта дверца или нажата любая кнопка.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В НЕСКОЛЬКО ЭТАПОВ

Печь можно запрограммировать на последовательное выполнение нескольких функций.

Предположим, вы хотите задать следующую программу приготовления:

- Быстрая разморозка;
- Приготовление в режиме СВЧ;
- Приготовление в режиме гриля.

Операции:

1. Нажмите кнопку ОТМЕНА.
2. Введите программу быстрой разморозки.
3. Нажмите кнопку ПАМЯТЬ.
4. Введите программу приготовления в режиме СВЧ.
5. Нажмите кнопку ПАМЯТЬ.
6. Введите программу приготовления в режиме гриля.
7. Нажмите кнопку СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ: Этапы быстрой разморозки и разморозки по весу можно задавать в программе только до этапа приготовления. Они не могут задаваться между этапами приготовления или после этапа 1 или 2. Во время работы печи на дисплее будут загораться соответствующие индикаторы, показывая, какой этап приготовления выполняется в данный момент. По окончании последнего этапа печь подаст звуковые сигналы.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Чтобы установить БЛОКИРОВКУ ОТ ДЕТЕЙ Нажимайте кнопку ОТМЕНА в течение 3 секунд, после чего печь подаст звуковой сигнал и загорится индикатор блокировки от детей.

Чтобы отменить БЛОКИРОВКУ ОТ ДЕТЕЙ Нажимайте кнопку ОТМЕНА в течение 3 секунд, после чего печь подаст звуковой сигнал и погаснет индикатор блокировки от детей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Пока установлена блокировка от детей, вы не можете пользоваться печью.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой выключите печь и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки сети переменного тока.
2. Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте. Если к стенкам камеры печи прилипли брызги жира или пролившаяся жидкость, протрите стенки влажной тряпкой. Если печь сильно загрязнена, можно использовать мягкое моющее средство. Избегайте пользоваться чистящими средствами в аэрозольной упаковке и другими сильными чистящими средствами, так как они могут привести к образованию пятен, полос или потускнению поверхности двери.
3. Наружные поверхности следует чистить влажной тряпкой. Чтобы предотвратить повреждение рабочих компонентов внутри печи, нельзя допускать просачивания воды в вентиляционные отверстия.
4. Для удаления брызг и пролитых жидкостей регулярно протирайте дверцу и ее окно с обеих сторон, а также уплотнения дверцы и прилегающие к ним части печи. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами.
5. Не позволяйте панели управления становиться мокрой. Чистите ее мягкой влажной салфеткой. При чистке панели управления держите дверцу печи открытой для предотвращения случайного включения печи.
6. Если пар конденсируется на внутренней поверхности или вокруг наружной кромки дверцы, сотрите влагу мягкой тряпкой. Это может происходить при работе микроволновой печи в условиях высокой влажности воздуха. И это нормальное явление.
7. Время от времени необходимо вынимать стеклянный поддон для чистки. Мойте поддон в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
8. Чтобы избежать излишне сильного шума при вращении поддона, следует регулярно чистить ролик-кольцо и днище внутренней камеры печи. Просто протирайте днище камеры тряпкой, смоченной в мягком моющем средстве. Ролик-кольцо можно мыть в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине. Когда вы вынимаете ролик-кольцо из внутренней камеры печи для чистки, обязательно возвращайте его в надлежащее положение.
9. Для удаления запахов из камеры печи вылейте в глубокую миску, безопасную для использования в микроволновой печи, чашку воды и добавьте в воду сок и кожуру одного лимона, затем включите печь на 5 минут на максимальной мощности. Тщательно вытрите камеру печи насухо мягкой тряпкой.
10. Если необходимо заменить лампу освещения камеры печи, обратитесь для ее замены в сервисный центр.
11. Необходимо регулярно чистить печь и удалять из нее любые остатки пищи. Не поддержание печи в чистом состоянии может привести ухудшению ее поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы печи и привести к возникновению опасной ситуации.
12. Не выбрасывайте это изделие вместе с обычным бытовым мусором; его необходимо сдать для утилизации в специальный центр утилизации, организованный местными органами власти.

По истечению срока службы товара, необходимо обратиться в сервисный центр за консультацией по дальнейшей эксплуатации товара. В противном случае дальнейшая эксплуатация может повлечь невозможность нормального использования товара.

Изменения в дизайн и спецификацию вносятся в целях повышения рабочих характеристик продукта и производятся без предварительного уведомления.

Срок службы данного изделия 3 года с момента продажи.

Данные производителя: