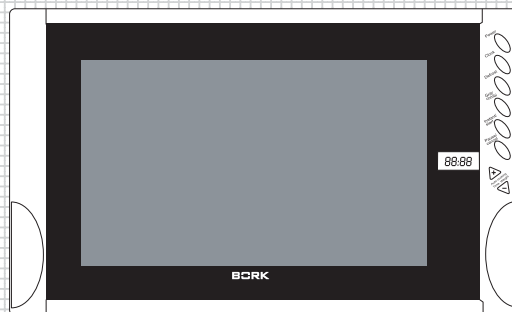


BORK

Инструкция
по эксплуатации



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

MW IISW 4420 SI



КВАРЦЕВЫЙ ГРИЛЬ

Кварцевый гриль — нагревательная спираль в трубке из кварцевого стекла. Быстро нагревается, быстро остывает после выключения. Для равномерного распределения жара закрыт сетчатым рассекателем. Кварцевый гриль применялся по причине безопасности пользования, т.к. он находится в углублении камеры печи сверху. Кварцевый гриль дает мягкую жарку, т.е. без грубой ломкой, хрустящей корочки. Кварцевый гриль — это запекание.



СРОК СЛУЖБЫ 7 ЛЕТ

Срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления



ЗАЩИТНОЕ СТЕКЛО

Окно камеры изготовлено из стекла — минимальная пропускная способность микроволн и долговечность.



БЫСТРОЕ РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Использование новой технологии позволяет значительно сократить время размораживания продуктов. Продукты размораживаются равномерно и быстро.



36 МЕСЯЦЕВ БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСА

Повышенный срок бесплатного сервиса на свч печи.



ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка панели управления. Функция предотвращает случайное включение печи.

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением новой микроволновой печи. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, эксплуатации микроволновой печи и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если микроволновая печь перейдет к другому хозяину, передайте Инструкцию вместе с прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электропитание	230 В ~ 50 Гц, 230 В,
Номинальная мощность	1280 Вт (микроволны) 1000 Вт (нагревательный элемент)
Выходная мощность	800 Вт
Частота	2450 МГц
Объем	20 л

Внимание!

Производитель имеет право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.



УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Печь предназначена для приготовления, разогрева, размораживания (в зависимости от имеющихся функций) пищи в домашних условиях. Если прибор используется в любых других целях, то есть не по назначению или неправильно, изготовитель не несет никакой ответственности за причиненный этим ущерб.

Используйте только рекомендованные производителем принадлежности.

Не помещайте в печь агрессивные химические вещества.

Запрещается использовать микроволновую печь вне помещения.

В случае неисправности Никогда не пользуйтесь неисправной печью.

Не используйте печь, если повреждены дверца, уплотнительная прокладка или защелки.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать прибор.

Ремонт микроволновых печей должен осуществляться только квалифицированными специалистами сервисной службы. Неправильно выполненный ремонт может привести к тому, что прибор будет представлять опасность для пользователей. Если ваш прибор нуждается в ремонте, обращайтесь в авторизованные изготовителем сервисные центры.

В процессе эксплуатации Не оставляйте включенный прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Допускается использование микроволновой печи детьми только под надзором взрослых, или если ребенку объяснили, как пользоваться печью, и он в состоянии самостоятельно эксплуатировать прибор и осознает опасность в случае несоответствующего использования микроволновой печи.

Не включайте печь, если между дверцей и печью что-нибудь зажато. Не давайте пище или загрязнениям скапливаться на внутренней поверхности дверцы и на поверхности уплотнительной прокладки.

Не включайте печь, если она пуста. Это приведет к повреждению прибора.

Не эксплуатируйте печь без стеклянного подноса, роликового кольца и вала.

Убедитесь, что во время приготовления пищи посуда не соприкасается с внутренними стенками микроволновой печи.

Во избежание опасности возгорания в камере микроволновой печи:

- Не превышайте время приготовления пищи.
- Снимайте проволочные зажимы с бумажных или пластиковых пакетов, прежде чем поместить их в печь.
- Не нагревайте в микроволновой печи масло или жир для приготовления во фритюре, так как их температуру невозможно проконтролировать.
- После использования печи протирайте кожух излучателя микроволн влажной салфеткой, а затем сухой салфеткой, чтобы удалить остатки пищи и жира. Эти остатки могут перегреться и служить причиной задымления или возгорания.
- Если в печи что-нибудь воспламенится, ни в коем случае не открывайте дверцу. Немедленно выключите печь и отключите ее от сети. Ни в коем случае не используйте воду для тушения огня.

- Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления пищи в контейнерах из пластика, бумаги или иного легковоспламеняющегося материала.

Во избежание опасности взрыва или внезапного закипания:

- Не помещайте в микроволновую печь запечатанные контейнеры (в том числе детские бутылочки, закрытые крышкой или с надетой соской).
- При кипячении жидкости в микроволновой печи используйте широкую посуду. По окончании приготовления оставьте жидкость в печи еще примерно на 20 секунд, чтобы избежать внезапного закипания.

Не рекомендуется жарить пищу в микроволновой печи, так как раскаленное масло может повредить внутренние элементы и посуду, а также вызвать ожог кожи.

Медленно приподнимайте дальний край крышек посуды и пластиковой пленки, осторожно открывайте пакеты для попкорна и мешки для приготовления, направляя их в противоположном направлении от лица.

Чтобы избежать повреждения стеклянного блюда:

- Перед чисткой дайте блюду остыть.
- Не кладите горячую пищу или продукты на холодное стеклянное блюдо.
- Не кладите замороженные продукты или принадлежности на горячее стеклянное блюдо.

Не используйте в печи металлическую посуду. Это может привести к образованию искр и электрической дуги и вызвать повреждение печи и посуды.

Не устанавливайте прибор на горячей, влажной или неровной поверхности.

Во время приготовления пищи посуда и элементы печи могут сильно нагреваться. Используйте специальные рукавицы, чтобы не обжечься. Будьте осторожны, от продуктов может исходить горячий пар.

Проверяйте посуду и кухонные принадлежности перед использованием в микроволновой печи. Для проверки пригодности поместите их в печь и прогрейте при максимальной мощности в течение 60 секунд. Если посуда или кухонные принадлежности слишком сильно нагрелись, их нельзя использовать в микроволновой печи.

Не используйте печь для хранения продуктов и посуды. Не оставляйте в печи пищу, аксессуары или бумажные изделия, когда печь не эксплуатируется.

**Меры предосторожности
при эксплуатации
электроприборов**

Параметры подключения к сети должны совпадать с указанными на маркировке. Розетка должна быть заземлена.

Не прикасайтесь к прибору мокрыми руками.

Никогда не вынимайте вилку из розетки, вытягивая ее за провод.

Никогда не используйте печь, если поврежден электропровод или вилка.

В случае повреждения электропровода он должен быть заменен производителем, специалистами сервисного центра или квалифицированным электриком.

Данный прибор должен быть заземлен! Прибор обеспечен заземленным электропроводом с заземленной вилкой. Разрешается подключать микроволновую печь только к заземленной розетке. Рекомендуется подключать микроволновую печь в специально отведенную для нее розетку.

Эксплуатация печи может вызвать радио-, теле- и пр. помехи.



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печь	1
Роликовое кольцо	1
Стеклянное блюдо	1
Решетка для гриля (только для MW IIMW 4420 SI)	1
Инструкция по эксплуатации	1

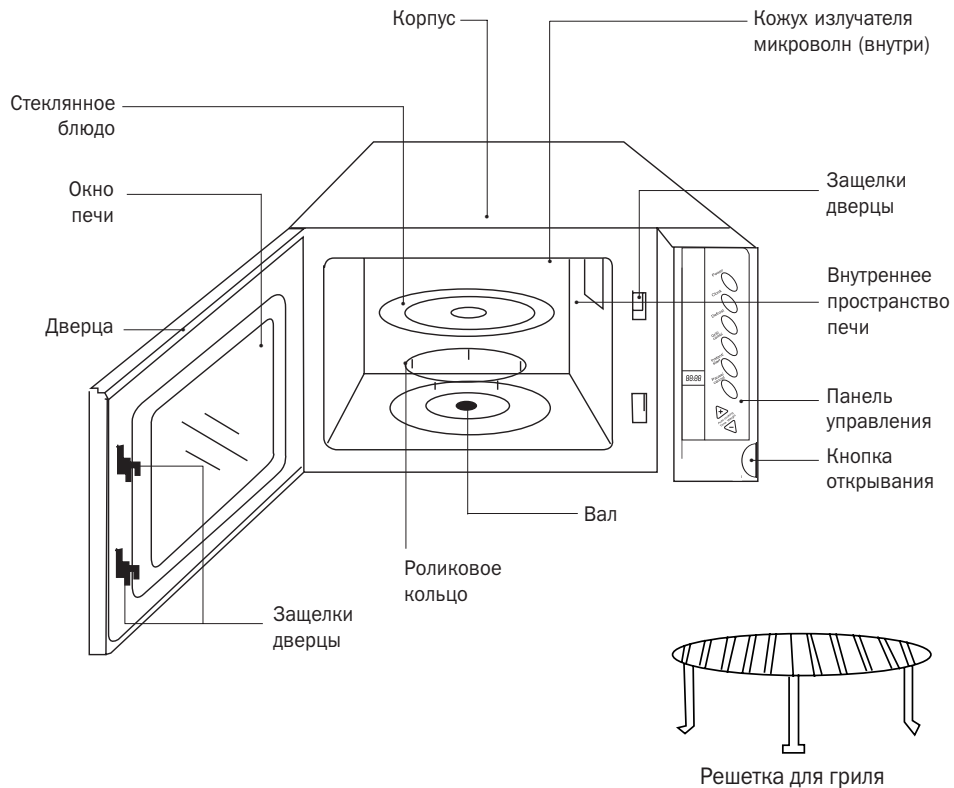


ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Теоретические основы приготовления пищи с использованием микроволн

Микроволны представляют собой разновидность высокочастотных электромагнитных волн. Основным компонент микроволновой печи – магнетрон – преобразует электрическую энергию в микроволны, и на ограниченном пространстве создается высокий энергетический потенциал микроволнового поля. Молекулы

Описание печи



пищи начинают вибрировать с большой скоростью, и в результате трения пища нагревается и готовится очень быстро.

Микроволны обладают тремя свойствами:

- а) поглощаемость, микроволны вызывают повышенную вибрацию молекул пищи и тем самым обеспечивают нагрев. Однако проникающая способность микроволн в значительной степени зависит от размера, толщины и характеристик продуктов.
- б) проникаемость, микроволны могут проходить через керамику, стекло, жаростойкий пластик. Необходимо использовать посуду, изготовленную из материала с высокой проникаемостью для микроволн, чтобы достичь оптимальных результатов приготовления.
- в) отражаемость, микроволны отражаются от металлических стенок камеры, благодаря чему обеспечивается равномерное магнитное поле и предотвращается перегрев отдельных участков.

Внимание!

1. Решеткой для гриля комплектуется только модель MW IISW 4420 SI.
2. Печь не начнет работу, если дверца закрыта неплотно. Это защитная функция печи, никогда не пытайтесь нарушить ее.
3. Использование панели управления описывается на следующих страницах.
4. Запрещается снимать кожух излучателя микроволн во время чистки печи.



УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

Удостоверьтесь, что ни упаковка, ни печь не оказались повреждены в процессе транспортировки и все элементы печи в наличии. О возможных повреждениях и недостающих деталях немедленно сообщите продавцу.

Не давайте детям играть с упаковочным материалом.

Установка

Установите печь на ровную твердую поверхность. Со всех сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.

Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла (такими как кухонная плита, батарея отопления и пр.) или легковоспламеняющимися веществами.

Не устанавливайте прибор в местах с повышенной влажностью.

Не закрывайте и не блокируйте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние над печью должно составлять не менее 20 см, с обратной стороны печи – не менее 10 см и не менее 5 см с правой и левой сторон микроволновой печи. Не снимайте ножки микроволновой печи.

Не ставьте какие-либо предметы на микроволновую печь.

Устанавливайте печь таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственный доступ к вилке.

Располагайте печь по возможности дальше от телевизора, радиоприемника или антенн, так как работа печи может вызывать помехи в приеме.

Выньте из камеры весь упаковочный материал и установите в нее роликовое кольцо и вращающееся стеклянное блюдо. Ни в коем случае не используйте печь без вращающегося стеклянного блюда.

Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнение следует протереть влажной салфеткой.

Подключение

Внимание!

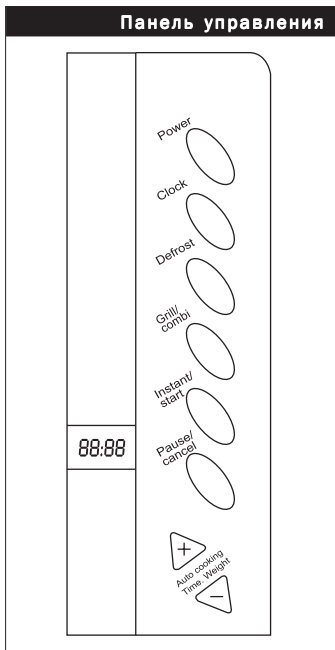
Микроволновую печь разрешается подключать только к заземленной розетке с напряжением 220 В частотой 50 Гц.

- Удостоверьтесь в том, что напряжение в сети совпадает с напряжением на табличке с техническими характеристиками печи.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от микроволновой печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети.
- Вставьте вилку в розетку. Загорится дисплей микроволновой печи, что свидетельствует о ее готовности к эксплуатации.
- Печь подключается к сети специальным кабелем питания. В случае его повреждения он должен быть заменен аналогичным. Кабель можно приобрести в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме, которая также должна выполнить его монтаж.

Вставьте вилку в розетку. На дисплее трижды мигнет **88:88**, затем на дисплее замигает **:**, что свидетельствует о готовности печи к эксплуатации.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Дисплей. Показывает время суток, уровень мощности, время приготовления, а также режимы работы печи.

Многофункциональный переключатель (+/- Auto Cooking, Time, Weight). Используется для установки времени, режима приготовления, веса размораживаемых продуктов.

Мощность (Power). Используется для установки соответствующего уровня мощности микроволн.

Часы (Clock). Используется для установки времени суток.

Размораживание (Defrost). Используется для задания режима размораживания.

Гриль/Комби (Grill/Combi). Используется для задания этих режимов приготовления.

Старт (Instant/Start). Используется для запуска процесса приготовления.

Стоп/Отмена (Pause/Cancel). Используется для прерывания процесса приготовления и отмены произведенных настроек.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

1. Установка времени суток

Нажмите кнопку **Часы**, когда на дисплее мигает символ . Символ перестанет мигать.

Используйте многофункциональный переключатель для ввода значения часов. Значение увеличивается при нажатии кнопки «+» и уменьшается при нажатии кнопки «-».

Нажмите кнопку **Часы**.

Используйте многофункциональный переключатель для ввода значения минут. Значение увеличивается при нажатии кнопки «+» и уменьшается при нажатии кнопки «-».

Для завершения процесса установки времени суток нажмите кнопку **Часы** или подождите пять секунд. Часы начнут работать, и замигает символ .

Вы можете не устанавливать время суток, если не собираетесь использовать функцию отложенного/автоматического старта.

2. Приготовление в режиме «Микроволны»

Установите уровень мощности микроволн, нажав кнопку **Мощность** необходимое количество раз. На дисплее будут циклично отображаться показатели 100P, 80P, 60P, 40P, 20P, 100P и т. д. (см. рис. 1)

- 100P Высокая мощность. Магнетрон работает непрерывно.
- 80P Средняя высокая мощность. Цикл работы магнетрона: 26 секунд работы и 7 секунд паузы.
- 60P Средняя мощность. Цикл работы магнетрона: 20 секунд работы и 13 секунд паузы.
- 40P Низкая высокая мощность. Цикл работы магнетрона: 13 секунд работы и 20 секунд паузы.
- 20P Низкая мощность. Цикл работы магнетрона: 7 секунд работы и 26 секунд паузы.



Рис. 1

Выберите необходимый уровень мощности микроволн, а затем используйте многофункциональный переключатель для задания необходимого времени приготовления. Для увеличения/уменьшения времени приготовления нажмите кнопки «+»/«-». Нажмите и удерживайте эти кнопки для более быстрого изменения времени.

Чтобы начать процесс приготовления, нажмите кнопку **Старт**.

Если Вы хотите перевернуть или помешать продукты в процессе приготовления, откройте дверцу. Печь прекратит работу. После того как Вы перевернули или помешали продукты, закройте дверцу. Печь продолжит работу в заданном режиме.

Для отмены заданной программы приготовления нажмите кнопку **Стоп/Отмена** 1 раз.

4. Приготовление в режиме «Гриль/Комби»

При каждом нажатии кнопки **Гриль/Комби** на дисплее высвечиваются символы в следующей последовательности: G – C1 – C2 – G и т. д. (см. рис. 2).

G – приготовление в режиме гриля. Во время приготовления электропитание подается на нагревательный элемент.

C1 – комби 1 (комбинирование магнетрона и нагревательного элемента). Приготовление идет в таком цикле: 10 секунд работает магнетрон, затем 23 секунды – нагревательный элемент.

C2 – комби 2 (комбинирование магнетрона и нагревательного элемента). Приготовление идет в таком цикле: 18 секунд работает магнетрон, затем 15 секунд – нагревательный элемент.

Установите необходимый уровень мощности микроволн с помощью кнопки **Мощность**.

Используйте многофункциональный переключатель для задания времени приготовления (в минутах).

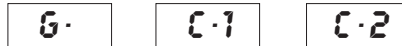


Рис. 2

Для запуска процесса приготовления нажмите кнопку **Старт**.

5. Размораживание (см. раздел «Размораживание замороженных продуктов» данной Инструкции)

При каждом нажатии кнопки **Размораживание** на дисплее высвечиваются символы в следующей последовательности: d1 – d2 – d3 – d1 и т. д. (см. рис. 3).

d1 – размораживание мяса (0,1–2,0 кг)

d2 – размораживание птицы (0,2–3,0 кг)

d3 – размораживание морепродуктов (0,1–0,9 кг)



Рис. 3

Установите категорию продуктов, которые необходимо разморозить.

Используйте многофункциональный переключатель для задания веса продуктов.

Мясо: 0,1, 0,2, 0,3, ... 1,6, 1,8, 2,0 кг (для увеличения/уменьшения веса с интервалом 0,1 или 0,2 кг используйте кнопки «+»/«-». Нажмите и удерживайте эти кнопки для более быстрого изменения веса (см. рис. 4)).

Птица и морепродукты: вес устанавливается так же, как и для мяса.

Для запуска процесса приготовления нажмите кнопку **Старт**.

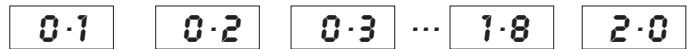


Рис. 4

6. Автоматические рецепты

В Вашу печь заложено несколько рецептов автоматического приготовления, которые помогут быстро и с меньшей затратой сил приготовить некоторые блюда.

Для выбора одного из рецептов используйте многофункциональный переключатель, нажимая кнопку «-». На дисплее будут загораться индикаторы А8—А7—А5—А2—А1 (см. рис. 5). При нажатии на кнопку «+» индикаторы будут загораться в обратной последовательности А1—А2—А8.

Для запуска процесса приготовления нажмите кнопку **Старт**.

Код	Рецепт	Вес/объем	Время приготовления	Уровень мощности микроволн	Комментарий
A1	Попкорн	85 г	2:30	Высокий	
A2	Попкорн	100 г	2:40	Высокий	
A3	Пицца	150 г	1:00	Высокий	
A4	Напитки	250 мл	2:20	Высокий	Время указано в расчете на то, что исходная температура напитка составляет 5–8 градусов Цельсия. В зависимости от исходной температуры напитка время может варьироваться.
A5	Напитки	500 мл	4:40	Высокий	Время указано в расчете на то, что исходная температура напитка составляет 5 – 8 градусов Цельсия. В зависимости от исходной температуры напитка время может варьироваться.
A6	Картофель	450 г	7:12	Высокий	Нарезайте картофель длинными ломтиками толщиной около 5 мм.
A7	Картофель	650 г	10:12	Высокий	Нарезайте картофель длинными ломтиками толщиной около 5 мм.
A8	Рыба	450 г	6:30	Высокий	

Внимание!

Время приготовления определяется из расчета, что исходная температура продуктов составляет 20–25 градусов Цельсия (за исключением напитков). Время приготовления может варьироваться в зависимости от температуры продуктов.

При приготовлении картофеля и рыбы рекомендуется накрывать продукты тонкой пластиковой пленкой, чтобы избежать испарения воды.

Результаты приготовления по автоматическим рецептам обусловлены расположением продуктов внутри камеры печи, напряжением и пр. факторами.

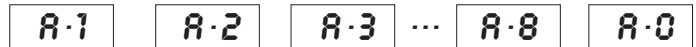


Рис. 5

Для равномерного приготовления рекомендуется переворачивать/перемешивать продукты в процессе приготовления.

7. Автоматический старт

Эта функция обеспечивает автоматический запуск процесса приготовления в установленное время в соответствии с запрограммированным Вами режимом.

Внимание!

Убедитесь, что время суток на приборе выставлено правильно.

Установите необходимую программу приготовления (время приготовления и режим).

Нажмите и удерживайте кнопку **Часы** в течение 3 секунд, на дисплее загорится символ «:».

Используйте многофункциональный переключатель для задания значения часов (когда Вы хотите начать приготовление).

Нажмите кнопку **Часы**.

Используйте многофункциональный переключатель для задания значения минут (когда Вы хотите начать процесс приготовления).

Нажмите кнопку **Часы** для завершения ввода времени.

Печь автоматически начнет приготовление в установленное Вами время.

Нажмите кнопку **Часы**, если Вы хотите посмотреть установленное время начала приготовления. Когда Вы отпустите кнопку, на дисплее снова высветится текущее время суток.

Если Вы хотите начать процесс приготовления немедленно, нажмите кнопку **Старт**.

Для отмены установленной программы нажмите кнопку **Стоп/Отмена**.

8. Блокировка

Для безопасности Ваших детей Вы можете заблокировать прибор, то есть микроволновая печь не будет реагировать на нажатие кнопок. Для этого нажмите кнопку **Стоп/Отмена** и удерживайте ее в течение 3 секунд. Прозвучит звуковой сигнал, на дисплее высветится индикатор **OFF**. Для снятия блокировки нажмите кнопку **Стоп/Отмена** и удерживайте ее в течение 3 секунд. Прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее снова загорится символ **:**.

9. Автоматическое напоминание

По окончании процесса приготовления или размораживания на дисплее высветится индикатор **End** («конец»), и печь издаст шестикратный звуковой сигнал. Если Вы не откроете дверцу или не нажмете кнопку **Стоп/Отмена**, шестикратный звуковой сигнал будет повторяться каждые 3 минуты.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Общие советы

■ Для приготовления блюд в микроволновой печи можно использовать собственные рецепты. Количество соли, приправ и воды можно уменьшить, так как в микроволновой печи ничего не выкипает.

- Большая часть продуктов готовится в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, разумеется, требуют жидкости.
- На время приготовления или разогрева пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.
- Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.
- Не готовьте бекон на вращающемся основании — оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например вилкой, иначе она лопнет.
- Детское питание периодически встряхивайте и проверяйте его температуру.
- Не рекомендуется разогревать в микроволновой печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.
- Вода или другая жидкость может нагреться выше 100 °C, даже не закипев. Однако жидкость может внезапно вскипеть при прикосновении к посуде. Во избежание этого следует помешивать жидкость или положить в нее ложку на время разогрева (металлическая ложка должна располагаться в жидкости таким образом, чтобы не касаться внутренних стенок печи, так как это может привести к возникновению искр или обра-

зованию электрической дуги). Жидкость также можно оставить в печи на 20 секунд, чтобы ее температура сбалансировалась.

- Проверяйте маркировку на упаковке продуктов питания, чтобы убедиться, подходит ли упаковка для использования в микроволновой печи.
- Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.
- Не разогревайте жидкость и другие продукты в герметичной упаковке. Это может привести к их взрыву.

О чем следует помнить

- Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогрева.
- Холодные продукты разогреваются и готовятся дольше, чем продукты комнатной температуры.
- Пористые продукты разогреваются и готовятся быстрее, чем плотные.
- Продукты с высоким содержанием воды готовятся медленнее обычного.
- Соль лучше добавлять после приготовления пищи, иначе она сушит пищу, например мясо становится жестким.
- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на пять минут для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.
- Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем при необходимости увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

Приготовление и разогрев пищи

- Перед началом приготовления следует удостовериться в том, что продукт полностью разморожен.
- С мяса следует удалить жир.
- Наиболее тонкие части продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- Переворачивайте и перемещайте от центра блюда к его краю такие продукты, как, например, тефтели и пр.
- Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать.
- Время приготовления варьируется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.
- Проверяйте готовность пищи. Уровень готовности может быть определен на основе следующих признаков:
- пар поднимается со всей поверхности продуктов, а не только по краям
- свинина и птица теряет розоватый оттенок
- рыба становится более темной и легко очищается вилкой.
- В процессе приготовления может образовываться конденсат. Его появление обусловлено содержанием влаги в воздухе и приготавливаемых продуктах. Для уменьшения количества конденсата накрывайте продукты. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не заблокированы.
- Не рекомендуется выпекать в микроволновой печи изделия из дрожжевого теста, так как они не приобретут румяного цвета.
- Микроволновая печь не предназначена для приготовления суфле.

Размораживание замороженных продуктов

- Мясо можно размораживать прямо в упаковке, из которой следует удалить все металлические части.
- Наиболее тонкие части продуктов следует помещать ближе к центру посуды, а наиболее толстые – ближе к краю.
- После размораживания сердцевина продуктов может оттаять не до конца. Поэтому размороженные продукты рекомендуется на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

Отбивные

- положите отбивные на мелкую тарелку тонкими концами к центру в один ряд
- накройте края полосками фольги
- когда печь издаст звуковой сигнал, переверните продукты и накройте размороженные участки
- нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания
- по окончании размораживания оставьте продукты в печи на 5–15 минут.

Фарш

- положите фарш в мелкое блюдо
- накройте края полосками фольги
- когда печь издаст звуковой сигнал, извлеките размороженные порции, переверните продукты и накройте полосками фольги
- нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания.

- по окончании размораживания оставьте продукты, накрытые алюминиевой фольгой, в печи на 5–15 минут.

Жаркое (говядина/свинина/баранина)

- положите жаркое на мелкую тарелку тонкими концами к центру в один ряд
- накройте края полосками фольги
- когда печь издаст звуковой сигнал, переверните продукты и накройте размороженные участки
- нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания.
- по окончании размораживания оставьте накрытые алюминиевой фольгой продукты в печи на 10–30 минут.

Птица

- выньте птицу из упаковки
- положите на мелкую тарелку грудкой вниз
- накройте крылья и окорочка фольгой
- когда печь издаст звуковой сигнал, переверните продукты и накройте размороженные участки
- нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания.
- по окончании размораживания оставьте накрытые алюминиевой фольгой продукты в печи на 15–30 минут.

Внимание!

Если необходимо, удалите потроха.

Разделанный цыпленок (крылышки и окорочка)

- положите разделанные кусочки на мелкую тарелку
- накройте голые кости фольгой

- когда печь издаст звуковой сигнал, переверните продукты и накройте размороженные участки
- нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания.
- по окончании размораживания оставьте накрытые алюминиевой фольгой продукты в печи на 5–30 минут.

Выбор посуды

Пригодность посуды к использованию в микроволновой печи определяется материалом, из которого она изготовлена. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются. Другие виды пластмасс и керамическая посуда могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.

Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

ФАРФОРОВАЯ посуда обычно подходит для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. На всякий случай следует проверить фарфоровую посуду на пригодность к использованию в микроволновой печи согласно нижеприведенной инструкции.

СТЕКЛЯННАЯ посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для микроволновой печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

ПЛАСТМАССОВУЮ посуду можно использовать для разогрева, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса **не выдерживает** нагрева выше 90 °С. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.

КЕРАМИЧЕСКАЯ посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

Внимание!

Металлическую посуду в микроволновой печи использовать нельзя!

Использование металлической посуды может привести к возникновению искр, которые оставляют следы на стенках камеры печи.

Во избежание чрезмерного воздействия микроволн на открытые части приготавливаемой пищи можно использовать узкие полоски алюминиевой фольги. Будьте осторожны – не используйте слишком много фольги и следите за тем, чтобы расстояние между фольгой и корпусом (дверцей) печи было не менее 2,5 см.

Пригодность посуды и аксессуаров для приготовления пищи в различных режимах работы печи

Аксессуары	Микроволны	Гриль	Комбинированный режим (комби)	Примечания
Керамика	Да	Нет	Нет	Никогда не используйте керамическую посуду с металлическим ободком или глазурованную керамическую посуду
Жаростойкий пластик	Да	Нет	Нет	Не рекомендуется использовать для длительного приготовления в микроволновой печи.
Жаростойкое стекло	Да	Нет	Нет	
Решетка для гриля	Нет	Да	Да	
Пластиковая пленка	Да	Нет	Нет	Не рекомендуется использовать для приготовления мяса или отбивных, так как перегрев может привести к повреждению пленки.

Опробование посуды для микроволновой печи

Для опробования посуды поставьте ее в центр вращающегося основания. Рядом с посудой поставьте чашку с водой. Включите печь на полную мощность на одну минуту. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна казаться горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в микроволновой печи.

Чего не следует делать в микроволновой печи

- Печь изделия из дрожжевого теста, так как они не приобретут надлежащего цвета.
- Готовить суфле.
- Варить яйца или разогревать вареные яйца целиком.
- Использовать обычный термометр для жарки. Для микроволновой печи имеются специальные термометры.



ЧИСТКА И УХОД

Выключите прибор и отключите его от сети перед чисткой. Во время чистки постарайтесь держать дверцу открытой.

Снаружи

Внешнюю поверхность печи протирайте влажной салфеткой. Допускается использование нейтральных моющих средств. Следите, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи, так как это может привести к повреждению прибора.

Не используйте абразивные вещества для чистки печи.

Дверца Протирайте дверцу и окно печи (с обеих сторон), защелки и уплотнительные элементы влажной салфеткой, чтобы удалить остатки пищи. Не используйте для чистки абразивные вещества.

Панель управления Регулярно очищайте панель управления. Протирайте панель управления салфеткой, смоченной только водой. Выполняйте чистку осторожно, не прикладывая больших усилий. Следите за тем, чтобы салфетка была лишь слегка влажной, но не мокрой.

Во время чистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.

Не используйте химические моющие средства.

Внутренние стенки Для очистки камеры печи протрите внутренние стенки мягкой салфеткой, смоченной в теплой воде. После использования печи протирайте кожух излучателя микроволн мягкой влажной салфеткой, чтобы удалить остатки пищи. Скапливающиеся остатки пищи могут послужить причиной появления дыма и возгорания. Не снимайте кожух излучателя микроволн. Не используйте рекламируемые средства для чистки микроволновых печей, абразивные или агрессивные моющие средства и чистящие губки. Никогда не распыляйте чистящие вещества непосредственно на какую-либо часть Вашей печи.

Избегайте использования больших количеств воды для чистки камеры печи. После чистки удалите остатки воды мягкой сухой салфеткой.

**Стеклоанное блюдо,
роликовое кольцо, вал**

Чтобы очистить стеклоанное блюдо, выньте его из печи, промойте в мыльной воде и вытрите насухо. Допускается мыть блюдо в посудомоечных машинах.

Регулярно очищайте роликовое кольцо и дно камеры микроволновой печи во избежание сильного шума. Роликовое кольцо промойте в мыльной воде или в посудомоечной машине. Проверьте правильность установки роликового кольца.

Если внутри или снаружи прибора образуется конденсат, вытрите его мягкой салфеткой. Появление конденсата может быть обусловлено тем, что прибор используется в помещении с повышенной влажностью.

Чтобы избавиться от неприятного запаха в камере, поставьте в печь глубокую миску с водой, положите в воду дольку лимона, установите режим «Микроволны» и включите прибор на 5 минут. Затем тщательно протрите камеру микроволновой печи.

Если необходимо заменить лампочку в печи, обратитесь к дилеру или в авторизованный сервисный центр.

**УСТРАНЕНИЕ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ**

Руководствуясь данной Инструкцией по эксплуатации, Вы самостоятельно можете устранить лишь самые мелкие неисправности. Если приведенная ниже информация недостаточна для устранения неисправности, не следует предпринимать никаких других действий с прибором.

Внимание!

Ремонт микроволновой печи должен выполняться только квалифицированным персоналом. Неквалифицированный ремонт может сделать прибор небезопасным для использования. При выходе прибора из строя обращайтесь, пожалуйста, в авторизованные изготовителем сервисные центры.

Не подвергайте себя воздействию облучения, исходящего от генератора микроволн или других элементов, проводящих микроволновую энергию.

Неполадки	Возможные причины	Способ устранения
Печь не работает.	Нет напряжения в сети, печь не подключена к сети.	Проверьте напряжение в сети. Вставьте вилку в розетку. Если печь подключена неправильно, выньте вилку и снова подключите печь через 10 секунд.
	Неплотно закрыта дверца.	Откройте дверцу и плотно закройте ее, иначе микроволны не будут поступать в камеру печи.
	Задана неправильная программа, или неправильно установлен таймер.	Прочтите соответствующие разделы в инструкции по эксплуатации и произведите настройки еще раз.

Работа прибора вызывает радио- и телепомехи.

Микроволновая печь расположена на пути радиоволн. Микроволновая печь включена в одну розетку с другими приборами.

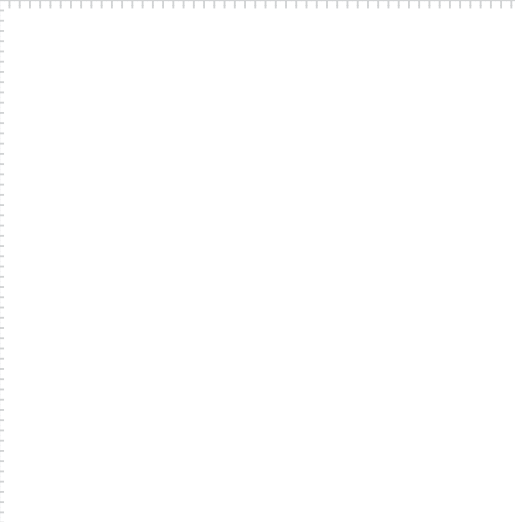
Микроволновая печь расположена на пути радиоволн. Микроволновая печь включена в одну розетку с другими приборами. Переместите антенну радио или телевизора. Переместите микроволновую печь. Подключите микроволновую печь в отдельную розетку



ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.



Товар сертифицирован в соответствии
с законом «О защите прав потребителей»

