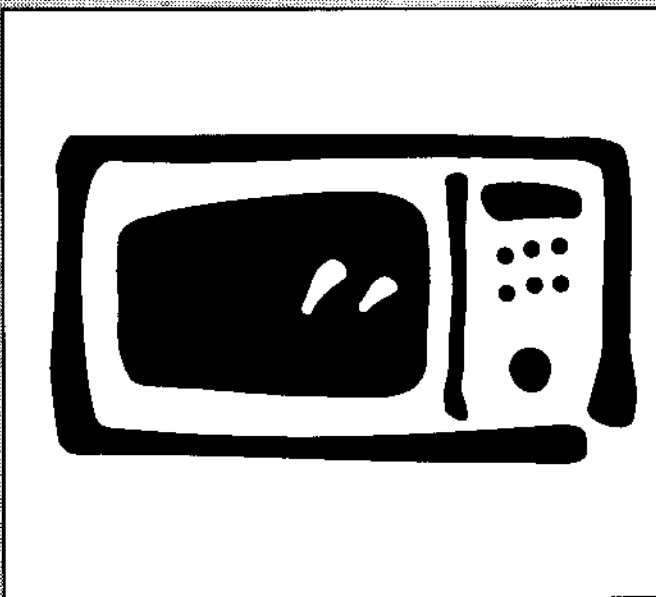


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



EMS 2185 X

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по безопасности эксплуатации	3
В процессе установки и техобслуживания	3
В процессе эксплуатации	3
Важная информация	4
Распаковка и перечень принадлежностей	4
Распаковка	4
Перечень принадлежностей	4
Технические данные	5
Установка	5
Расположение	5
Установка в кухонной мебели	5
Подключение питания	5
Эксплуатация микроволновой печи	6
Печь	6
Принадлежности	7
Установка вращающегося стеклянного основания на место	7
Контрольная панель	8
Дисплей	8
Перед первым использованием	9
Использование печи	10
Отмена программы	11
Функция уменьшения и увеличения	11
Изменение мощности	11
Гриль	11
Функция гриля и микроволн	11
Приготовление пищи и выбор мощности	11
Часы со звуковым сигналом	12
Использование гриля	12
Функция гриля и микроволн	13
Автоматическое приготовление и размораживание	14
Автоматическое размораживание Auto Defrost	14
Размораживание в ручном режиме	16
Готовые программы приготовления пищи	16
Функция гриля и микроволн	16
Функция быстрого нагрева	16
Предохранительное блокирование для детей	17
Практические советы и рекомендации	17
Общие советы	17
Приготовление и разогревание пищи	17
Размораживание замороженных продуктов	17
Используемая посуда	18
Опробывание посуды на пригодность к использованию в микроволновой печи	18
Чего не следует делать в микроволновой печи	18
Чистка и уход	18
Если микроволновая печь не работает	18
Гарантия, техобслуживание и запасные части	19

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе установки и техобслуживания:

- Печь предназначена для приготовления пищи в обычных домашних условиях. Использование печи по какому-либо иному назначению может привести к травмам и повреждениям имущества.
 - Ни в коем случае не используйте неисправной печи. Отключите от неё питание, вынув для этого вилку из розетки. Тяните за саму вилку, а не за провод.
 - В случае неисправности или ненормального функционирования печи обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму. Используйте только продаваемые данной фирмой запчасти.
 - Если печь неисправна, не пытайтесь отремонтировать её самостоятельно. Монтажные работы, удлинение кабеля питания и т.п. должны выполняться профессионалом.
 - Непрофессионально выполненная работа может привести к неисправному функционированию печи, а также к травмам и повреждениям имущества.
- Не включайте печь, если она пуста. Для опробования печи в неё следует поставить чашку с водой.
 - Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления в ней запечёной картошки, растапливания стеарина или приготовления запеканок, так как они могут перегреться и воспламениться. Если в печи что-нибудь воспламенится, ни в коем случае не открывайте дверцы. Немедленно выключите печь. Огонь при этом погаснет. Ни в коем случае не используйте для его тушения воды.
 - Растительное масло и жир не следует разогревать в микроволновой печи, так как их температуру трудно контролировать. С попкорном следует также соблюдать осторожность, так как он может перегреться и воспламениться.

В процессе эксплуатации:

- Печь предназначена для использования взрослыми. Не давайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи во время её работы.
- Ни в коем случае не используйте печь с открытой дверцей или с неисправным предохранительным переключателем дверцы. Предохранительные переключатели и замок печи нельзя ни в коем случае трогать.
- Не включайте печь, если между дверцей и печью что-нибудь зажато. Не давайте пище или загрязнениям скапливаться на внутренней поверхности дверцы и на поверхности её уплотнительной прокладки.
- Не используйте печь с повреждённой дверцей или её уплотнительной прокладкой. Использование печи возможно только после того, как печь отремонтирована уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирмой.

Важная информация:

- Стеклоянное основание должно всегда находиться внутри печи.
- Температура воды или другой жидкости может подняться выше 100°C, даже не закипев. Жидкость может внезапно вскипеть при прикосновении к посуде.
- Во избежание этого жидкость следует помешивать или положить в жидкость ложку на время разогрева (металлическая ложка должна при этом находиться в жидкости таким образом, чтобы она не касалась внутренних стенок печи, так как это приведёт к возникновению искр). Жидкость можно также оставить в печи на 20 секунд, для того чтобы температура успела сбалансироваться. Пользуйтесь матерчатой прихваткой.
- Не используйте в печи металлической посуды и посуды с металлической росписью. Это приводит к образованию искр и повреждению как печи, так и посуды.
- Проволочные зажимы упаковок также могут привести к образованию искр, поэтому их следует удалить с упаковки перед помещением её в печь.
- Удостоверьтесь в том, что банки и упаковки не закрыты слишком плотно, для того чтобы в них не образовалось слишком высокого давления.

Соблюдайте осторожность при разогревании пищи для младенцев. Снимите крышку с баночки или соску с бутылки. За температурой пищи или жидкости следует внимательно следить и проверить её, перед тем как кормить ребёнка.

РАСПАКОВКА И ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Распаковка

Удостоверьтесь в том, что ни упаковка, ни печь не оказались повреждены в процессе транспортировки. В случае обнаружения повреждений немедленно сообщите о них продавцу.

Наружная оболочка печи покрыта защитной плёнкой. Перед началом эксплуатации плёнку следует удалить.

В процессе распаковки следует удостовериться в том, что печь в порядке. О возможных повреждениях и недостающих деталях следует немедленно сообщить продавцу.

Не давайте детям играть с упаковочным материалом.

Перечень принадлежностей

- 1 вращающееся стеклоянное основание
- 1 вращающееся устройство для стеклоянного основания
- 1 инструкция по эксплуатации
- 1 грилевая решётка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наружные параметры:

Высота	296 мм
Ширина	495 мм
Глубина	384 мм

Внутренние параметры:

Высота	205 мм
Ширина	315 мм
Глубина	315 мм

Вес	18 кг
Напряжение	230 В, 1 фаза, 50 Гц
Предохранитель	16 А
Потребляемая мощность	2550 Вт
Мощность микроволн	850 Вт
Мощность гриля	1300 Вт

Вместимость	18 л
-------------	------

Сохраняем за собой право на внесение изменений.

УСТАНОВКА

Расположение

1. Печь ставится на ровную твёрдую поверхность. Со всех сторон к печи должен быть доступ воздуха для вентиляции. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла, такими как кухонная плита или батарея.
2. Не закрывайте вентиляционных отверстий печи. Это приведёт к её перегреву и срабатыванию предохранительного реле. Для обеспечения достаточной вентиляции расстояние от печи до стены должно быть не менее 3-5 см, а также не менее 5 см свободного пространства над ней. Не снимайте ножек печи.
3. Выньте весь упаковочный материал изнутри печи и установите в неё стеклянное вращающееся основание. Ни в коем случае не используйте печи без вращающегося основания.
4. Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнение следует протереть влажной тряпкой.

Благодаря небольшим размерам печи, она может быть установлена практически где угодно - на столе, на кухонной рабочей поверхности. Её можно брать с собой на дачу. Всегда следует удостовериться в том, что плита установлена на твёрдом горизонтальном основании, а также в том, что ножки печи находятся на месте и что вентиляция вокруг неё является достаточной.

Утапливание в кухонную мебель

Утапливание микроволновой печи в кухонной мебели разрешается только при использовании монтажной рамы JMR 260.

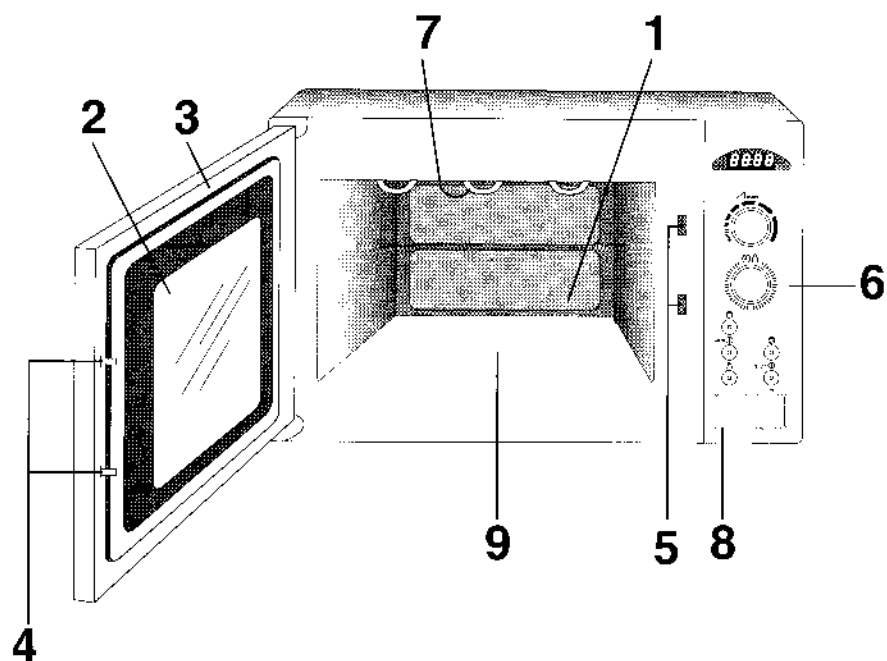
Подключение питания

Печь включается в розетку с напряжением 230 В, частотой 50 Гц и предохранительной пробкой 16 А. Удостоверьтесь в том, что напряжение сети совпадает с напряжением на табличке с техническими данными печи.

Печь подключается к сети с помощью специального кабеля питания, который в случае повреждения должен быть заменён на аналогичный. Кабель можно приобрести в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме, которая также должна выполнить его монтаж.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Печь исключительно проста в эксплуатации. Для того чтобы включить печь, нужно только лишь установить желаемую мощность и время.



Печь

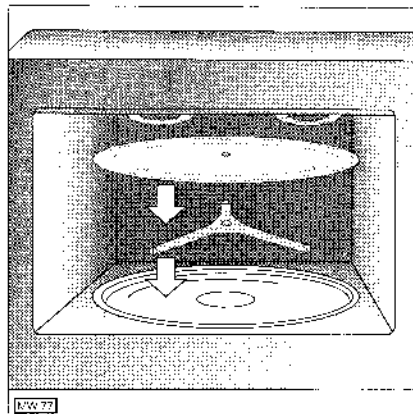
1. Внутренняя камера печи
2. Стекло дверцы
3. Дверца
4. Защёлки дверцы
6. Контрольная панель
7. Гриль
8. Кнопка открывания дверцы
9. Опора вращающегося основания

Принадлежности

Вращающееся основание и устройство для его вращения

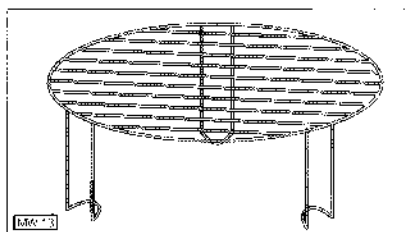
Вращающееся основание всегда должно находиться в печи во время её использования, так как это обеспечивает равномерность разогрева. На устройстве для вращения основания нельзя устанавливать никакой другой посуды, кроме вращающегося основания. Оно выдерживает мойку в машине для мытья посуды.

Основание вращается либо по часовой стрелке, либо против, и выдерживает мойку в машине для мытья посуды. Оно должно всегда находиться внутри печи.

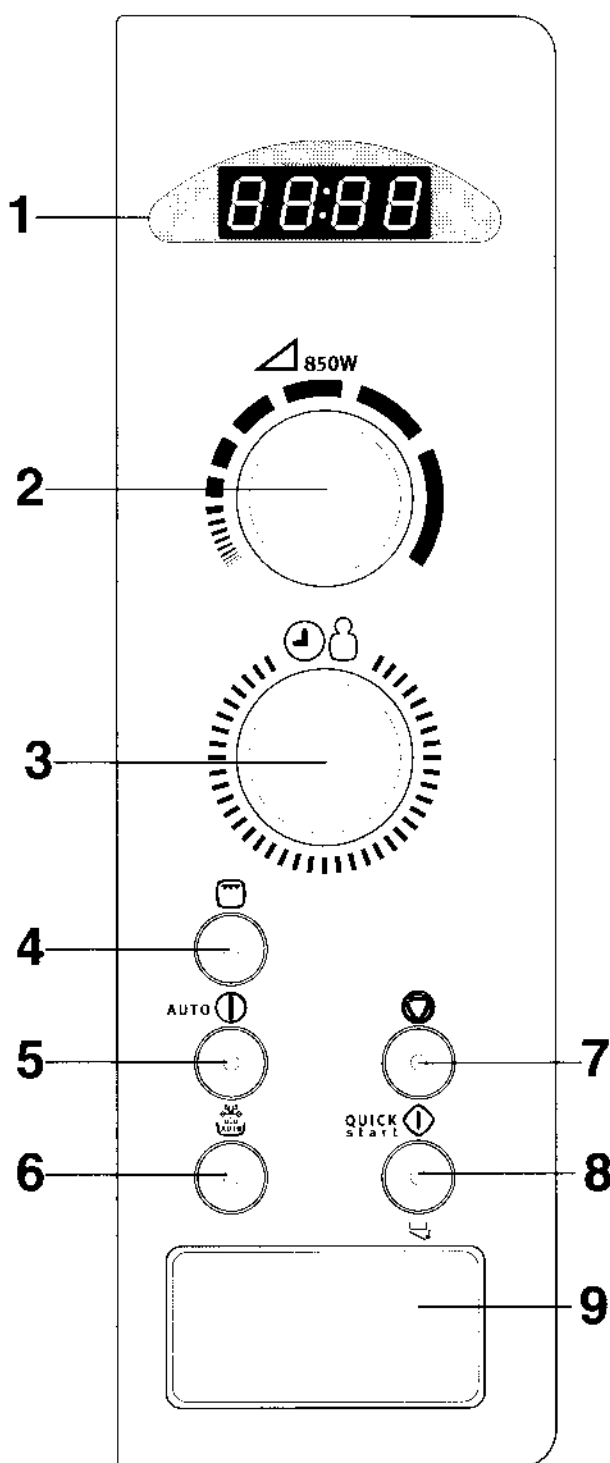


Грилевая решётка

Вместе с печью поставляется грилевая решётка, используемая при использовании функции гриля. На время использования решётку следует установить на вращающемся основании. Решётка выдерживает мойку в машине для мытья посуды.



Контрольная панель



1. Дисплей показывает правильное время суток, время приготовления или разогревания пищи и выбранные функции.
2. Выбор мощности микроволн для разогревания или приготовления пищи.
3. Регулятор времени для выбора времени приготовления пищи или её веса.
4. Гриль 1300 Вт.
5. Кнопка выбора готовых программ.
6. Автоматическое размораживание согласно весу.
7. Кнопка выключения печи или прерывания программы (Stop/Clear).
8. Кнопка пуска выбранной программы.
9. Кнопка открывания дверцы.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Программирование часов

Печь оборудована электронными часами на 24 часа. При первом включении печи или же при её включении после обрыва в подаче питания на дисплее мигает изображение 00:00. Двоеточие между цифрами мигает в быстром темпе.

00:00

Например, время 12 часов 15 минут

Установите время с помощью регулятора времени.



Установленное время видно на дисплее.

Двоеточие между цифрами мигает медленно.



Нажмите на кнопку Start или Stop/Clear.

12:15 Печь готова к эксплуатации.



Регулятор времени можно вращать по часовой стрелке для увеличения значения или же против часовой стрелки для его уменьшения.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧИ

Действуйте следующим образом:

1. Откройте дверцу посредством нажатия на кнопку её открывания. Дверца откроется, лампочка внутреннего освещения включится.
2. Положите приготавливаемую или разогреваемую пищу в печь.
3. Закройте дверцу. Если дверца не закрыта, программа не включится.
4. Установите функцию и время приготовления пищи. Выберите время с помощью регулятора времени.
5. Нажмите на кнопку Start. Программа включится, послышится короткий звуковой сигнал. Время приготовления пищи видно на дисплее и отсчитывается до нуля. В случае использования функции гриля обозначение функции также видно на дисплее.
6. Окончание программы. По окончании программы на несколько секунд раздаётся негромкий звуковой сигнал. На дисплее появляется время суток.



Если после выбора функции печь не включается в течение 4 секунд, функция автоматически отменяется и на дисплее появляется время суток.



Максимальное время приготовления пищи составляет 60 минут.

Прерывание или остановка программы

Для того чтобы прервать программу до истечения установленного времени не открывая дверцы, нажмите один раз на кнопку Clear. На дисплее появится время суток.

Увеличение и уменьшение времени

Время приготовления пищи может быть увеличено или уменьшено посредством вращения регулятора времени. На дисплее видно изменённое значение времени.

Изменение мощности

Мощность также можно изменить в процессе приготовления пищи посредством вращения регулятора мощности. Изменённое значение мощности видно на дисплее в течение 5 секунд. Приготовление пищи продолжается на новой мощности.


Приготовление пищи и выбор мощность микроволн

Микроволновая печь подходит для приготовления практически любого вида пищи, в особенности свежих и мороженных рыбы и овощей. В печи можно также быстро разогреть готовую пищу.

Например: приготовление пищи на максимальной мощности (850 Вт)

1. Установите мощность на максимальное значение посредством вращения регулятора мощности. На дисплее видна выбранная мощность. Мощность можно изменить также посредством вращения регулятора мощности.
2. Установите время приготовления пищи посредством вращения регулятора времени. Выбранное время видно на дисплее.
3. Нажмите на кнопку Start. Печь включится, время начнёт отсчитываться до нуля.

При установке времени приготовления пищи регулятор поворачивается по часовой стрелке. Время изменяется следующими шагами:

	от 1 секунды до 2 минут	= 5 секунд
	от 2 минут до 5 минут	= 10 секунд
	от 5 минут до 10 минут	= 20 секунд
	от 10 минут до 20 минут	= 30 секунд
	от 21 минут и более	= 1 минута



Максимальное время приготовления пищи составляет 60 минут.

Функция гриля

Для включения функции гриля нажмите на соответствующую кнопку. Лампочки Grill и Only начнут мигать.

Функция гриля и микроволн

Данная функция является сочетанием микроволн и гриля для быстрого приготовления и одновременного обжаривания пищи. При выборе данной функции мигают обозначения выбранной мощности (например, 850) и Grill.

 850 W



850



01;15



01:14

Указания по выбору мощности

850 Вт

700 Вт

Быстрое нагревание и приготовление пищи, например, рыбы или овощей.

600 Вт

500 Вт

Приготовление блюд, содержащих яйцо и сыр. Осторожный разогрев.

450 Вт

Размораживание и разогрев выпечных изделий, нагревание соусов до кипения.

100 Вт

Размораживание морских продуктов, размягчение масла, сыра или мороженого.

Таймер со звуковым сигналом

Действуйте следующим образом:

1. Установите мощность на ноль посредством вращения регулятора мощности.



2. Установите желаемое время посредством вращения регулятора времени.



3. Нажмите на кнопку Start. Печь НЕ включится, время начнёт отсчитываться до нуля.



Использование гриля

Грилем можно пользоваться, например, для приготовления горячих бутербродов. Следует иметь в виду, что печь при этом сильно нагревается. Приготавливаемую пищу следует положить на решётку.

Например: функция гриля, время приготовления 20 минут

1. Установите регулятор мощности на 0.



0

2. Установите время грилевания (например, 20 минут) посредством вращения регулятора времени.



20:00

3. Нажмите на кнопку Grill. Обозначение функции гриля включится, обозначения Grill и Only начнут мигать.



Grill Only

4. Нажмите на кнопку Start. Время начнёт отсчитываться до нуля.



19:59





Функция гриля может быть остановлена нажатием на кнопку Grill. На дисплее видно отсчитываемое время.

Одновременное использование гриля и микроволн

Например: функция гриля и микроволн, мощность микроволн 850 Вт, время приготовления 20 минут

- | | | | |
|---|--|--------------|------------|
| 1. Установите мощность посредством вращения регулятора мощности. Выбранная мощность видна на дисплее. | 
 | 850 | |
| 2. Установите время посредством вращения регулятора времени. | 
 | 20:00 | |
| 3. Нажмите на кнопку Grill. Обозначения Grill и 850 начнут мигать. |  | Grill | 850 |
| 4. Нажмите на кнопку Start. Время начнёт отсчитываться до нуля. |  | 19:59 | |

 Функция гриля может быть остановлена нажатием на кнопку Grill. Печь будет продолжать работать в режиме микроволн.

 По истечении времени приготовления пищи как печь, так и пища и посуда могут быть очень горячими - соблюдайте осторожность.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ И РАЗМОРАЖИВАНИЕ В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ

Автоматическое размораживание - Auto Defrost

Одним из преимуществ микроволновой печи является возможность быстрого размораживания продуктов с сохранением их качества. В этом режиме можно размораживать мясо, птицу, рыбу и выпечные изделия. Печь автоматически устанавливает мощность и время размораживания согласно весу продуктов.




Программа	Пища	Пример	Вес
d1	Птица	Целая птица или кусочки	100-2000 г
d2	Мясо	Эскалоп, гуляш	100-2000 г
d3	Рыба	Целая или филе	100-1000 г
d4	Хлеб	Хлеб, булочки, печенье и т.п.	100-1000 г

Тонкие части продуктов, например, куриные ножки, можно завернуть в алюминиевую фольгу или кальку и поместить как можно ближе к центру печи.



Размораживание замороженных продуктов происходит в два этапа. В промежутке между этапами продукты можно отделить друг от друга, перемешать, перевернуть или поменять местами. Размораживание происходит таким образом быстрее с лучшим результатом.

Например, размораживание 1 кг продуктов

1. Нажимайте на кнопку автоматического размораживания до тех пор, пока на дисплее не появится изображение d1.
 d1
2. Установите вес продукта посредством вращения регулятора времени.
 1000
3. Нажмите на кнопку Start. Время размораживания начинает отсчитываться до нуля.
 24:48
4. Для того чтобы изменить значения, нажмите на кнопку Clear и начните сначала.

Перед началом размораживания следует принять во внимание следующее:

- По окончании размораживания продукту следует дать отстояться около пяти минут, для того чтобы его температура успела сбалансироваться. При размораживании большого количества продуктов или плотной упаковки это время должно быть значительно более продолжительным.
- Размораживаемые продукты следует поместить в крупную посуду, пригодную к использованию в микроволновой печи. При этом их легче переворачивать, перемешивать или менять местами.
- Плотную упаковку следует открыть и по возможности удалить упаковочный материал.
- Тонкие части продуктов следует накрыть кусочками алюминиевой фольги или кальки.
- Тонкая часть размораживаемого продукта, например, ножки циплёнка или хвост рыбы, следует поместить как можно ближе к центру печи.





Размораживание в ручном режиме

Некоторые продукты, разрезанные на небольшие куски, легче всего размораживать в ручном режиме на мощности 150 Вт.

Автоматическое размораживание с использованием готовой программы

Программа	Продукт	Пример	Вес
C1	Свежие овощи I	Капуста, морковь, сельдерей	100-1000 г
C2	Свежие овощи II	Картофель, шпинат, цв. капуста	100-1000 г
C3	Мороженые овощи	Морковь, цв. капуста, шпинат	100-1000 г

Например, 500 г свежих овощей

1. Нажимайте на кнопку Auto до тех пор, пока на дисплее не появится изображение C1.
 **C1**
 2. Выберите вес продукта посредством вращения регулятора времени.

 **500**
 3. Нажмите на кнопку Start. Время начинает отсчитываться до нуля.
 **14:00**
-

Комбинированная функция гриля и микроволн

Программа	Продукт	Вес	Примечания
CG1	Курица Кусочки курицы	200-2000 г	Положите на решётку. Переверните по истечении половины времени
CG2	Эскалопы	400-1200 г	Положите на решётку. Переверните по истечении половины времени
CG3	Жаркое, лазанья	200-2000 г	Положите в подходящую для микроволн и гриля посуду.

Быстрое разогревание

Данная функция позволяет быстро разогревать пищу и напитки на максимальной мощности (850 Вт). На заводе печь запрограммирована на максимальную мощность, время приготовления установлено на 30 секунд.

Нажмите на кнопку Quick/Start. Печь включается, время отсчитывается до нуля. Каждое нажатие на кнопку Start увеличивает время приготовления на 30 секунд.

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ БЛОКИРОВАНИЕ

Действуйте следующим образом:

Держите кнопку Stop/Clear 5 раз. После этого нажмите на кнопку Start. На дисплее появится изображение LOC. Печь не может быть включена.

Для того чтобы разблокировать печь, повторите вышеописанную операцию.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Общие советы

- При использовании микроволновой печи можно использовать собственные рецепты. Количество соли, приправ и воды имеет смысл уменьшить, так как в микроволновой печи ничего не выкипает.
- Большая часть продуктов приготавливается в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, разумеется, требуют жидкости.
- На время приготовления или разогрева пищу следует накрыть, для того чтобы её влажность оставалась на первоначальном уровне. Печь при этом также остаётся более чистой.
- Мороженные выпечные изделия можно размораживать и подогреть, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на кухонной бумаге. Начинка булочки всегда нагревается больше, чем её выпечная часть.
- Не готовьте бекон на самом вращающемся основании - оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру колбасы, яблока или картофеля, а также оболочку печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

О чём 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 жёстким.

- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на пять минут для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи. Большое количество плотной пищи требует более продолжительного времени, чем меньшее количество пористой пищи.
- Сначала следует установить указанное в рецепте короткое время, а затем добавить его при необходимости. При этом пища не перегреется и не переварится.

Приготовление и разогрев пищи

- Перед началом приготовления пищи следует удостовериться в том, что она полностью разморожена.
- С мяса следует удалить возможный жир.
- Наиболее тонкие части продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- Время приготовления варьируется в зависимости от температуры продуктов (из холодильника или комнатной температуры), а также согласно Вашему собственному вкусу.
- Тушёные блюда, соусы и т.п. следует во время приготовления помешивать для достижения более равномерного конечного результата.

Размораживание замороженных продуктов

- Мясо можно размораживать прямо в упаковке, из которой следует удалить все металлические части.
- Наиболее тонкие части размораживаемых продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- После размораживания средняя часть продукта может всё ещё оставаться замороженной. Поэтому размороженный продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры, прежде чем из него можно готовить пищу.

Выбор надлежащей посуды

Пригодность посуды к использованию в микроволновой печи определяется материалом её изготовления.

Некоторые виды пластмассы размягчаются. Другие виды пластмассы и керамическая посуда могут треснуть, особенно при разогревании небольших количеств пищи. Металлическая посуда в микроволновой печи не используется.

ФАРФОРОВАЯ посуда обычно подходит, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. На всякий случай посуду следует опробовать согласно нижеприведённой инструкции.

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

ПЛАСТМАССОВЫЕ кружки и баночки можно использовать для осторожного разогрева, но не для приготовления пищи.

Обычная бытовая пластмасса не выдерживает температуры свыше 90°С. Теплостойкость пластмассовой посуды имеет смысл проверить.

ГЛИНЯНАЯ и каменная посуда может использоваться в печи. Глиняную ладку следует сначала намочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ посуда непригодна к приготовлению пищи в микроволновой печи. Металл не пропускает микроволн, поэтому пища нагревается только лишь поверхностно.



Если металлическая посуда или алюминиевая фольга располагается слишком близко к внутренней стенке печи, это может привести к возникновению искр,

ЕСЛИ ПЕЧЬ НЕ РАБОТАЕТ

Если, несмотря на выполненную нижеприведённым образом проверку, печь не функционирует надлежащим образом, следует обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму. Перед этим следует проверить, воткнута ли вилка в розетку и цел ли предохранитель. Не предпринимайте ничего такого, что может оказаться для Вас опасным или повредить печь.

- Подключена ли печь к сети?
- Цела ли предохранительная пробка розетки?
- Закрыта ли дверца надлежащим образом?
- Выбрано ли время приготовления или разогрева?

которые оставляют следы на внутренней оболочке. Не забудьте удалить металлические скрепки мешочков с чаем и хлебных упаковок.

Опробывание посуды для микроволновой печи

Для опробывания посуды её следует поставить в центре вращающегося основания. Рядом с ней ставится чашка с водой. Печь работает на полной мощности в течение одной минуты. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна казаться горячей на ощупь. 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 варёные яйца целиком.
- Использовать обычный термометр для жарки. Для микроволновой печи имеются специальные термометры.

Чистка и уход

- Для чистки микроволновой печи не следует использовать средства для мытья духовки или других едких или абразивных материалов. Наружная и внутренняя поверхность печи протирается влажной тряпкой, смоченной в тёплой воде с добавлением средства для ручного мытья посуды.
- Возможный конденсат следует вытирать с внутренней поверхности печи мягкой тряпкой или хозяйственной бумагой.

