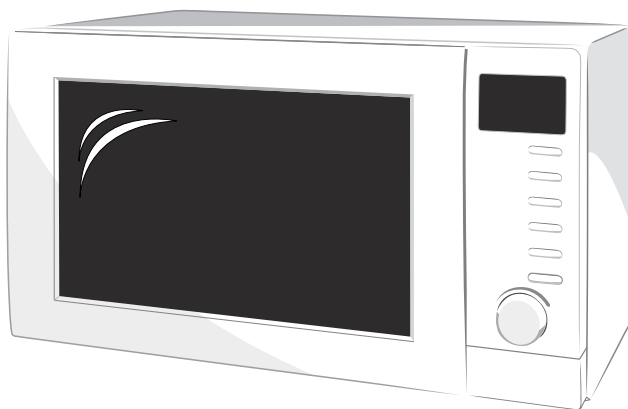


Микроволновая печь

Руководство по эксплуатации

RU



SENCOR[®]

SMW 3817D

Внимательно прочтите данное руководство, прежде чем приступить к эксплуатации печи. Сохраните руководство для справки.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	.2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	.2
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ	.3
УСТАНОВКА	.3
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ	.3
РАДИОПОМЕХИ	.3
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	.4
ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	.4
ВЫБОР ПОСУДЫ	.5
ОПИСАНИЕ	.5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	.6
ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	.7
ОЧИСТКА И УХОД	.9
УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАВШЕГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ	.10

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1. Не включайте микроволновую печь при открытой дверце - это может привести к опасному воздействию микроволнового излучения. Нельзя силой открывать или ломать устройства защитной блокировки.
2. Не помещайте никакие предметы между передней стороной печи дверцей и не допускайте скопления загрязнений или чистящего средства на уплотняющих поверхностях.
3. Не включайте печь при наличии неисправностей или повреждений. Очень важно правильно закрывать дверь во избежание повреждения следующих деталей:
 - a. дверца (не должна быть погнута),
 - b. петли и защелки (не должны быть сломаны или ослаблены),
 - c. уплотнения дверцы и другие детали
4. Регулировка и ремонт микроволновой печи должны выполняться только квалифицированными специалистами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	230 - 240 В
Номинальная частота:	50 Гц
Номинальная мощность:	1200 Вт
Мощность микроволновой печи:	700 Вт
Рабочая частота:	2 450 МГц
Уровень шума:	57 дБ (А)
Внешние габаритные размеры:	452 мм (Ш) x 334 мм (Г) x 262 мм (В)
Внутренние габаритные размеры:	315 мм (Ш) x 294 мм (Г) x 198 мм (В)
Объем духовки:	17 л
Вес нетто: пригл.	10,5 кг

Примечание: Приведенные выше данные могут изменяться.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

В случае неисправности микроволновой печи:

1. Проверьте надежность подключения микроволновой печи. Если контакт недостаточно надежен, выньте штепсельную вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова вставьте ее.
2. Проверьте целостность плавких предохранителей или тройного главного прерывателя цепи. Если все эти устройства исправны, проверьте исправность розетки, подключив к ней другое оборудование.
3. Проверьте правильность программирования панели управления и настройку таймера.
4. Убедитесь в том, что дверца плотно закрыта с помощью системы блокировки. В противном случае, микроволновое излучение не будет попадать в печь.

ЕСЛИ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ МЕРЫ НЕ ПОМОГУТ, ОБРАТИТЕСЬ ЗА ПОМОЩЬЮ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ ИЛИ НАСТРОЙКУ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.

УСТАНОВКА

1. Проверьте микроволновую печь на наличие внутри нее упаковочных материалов, таких как полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т.д.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Проверьте печь на наличие повреждений, таких как неровная или погнутая дверца, поврежденные уплотнения двери и уплотняющие поверхности, сломанные или ослабленные дверные петли или вмятины на внутренней поверхности печи или на дверце. При наличии повреждений, не пользуйтесь печью и обратитесь за помощью в сервисный центр.
3. Данная микроволновая печь должна устанавливаться на ровной и устойчивой поверхности, которая способна выдержать ее вес вместе с самыми тяжелыми продуктами, для приготовления которых она может использоваться.
4. Не устанавливайте печь в местах с повышенной температурой или влажностью, а также поблизости от горячих материалов.
5. Для исправной работы печи необходимо обеспечить достаточный поток воздуха. Необходимо обеспечить свободное пространство 20 см над печью, 10 см от задней поверхности и 5 см с каждой стороны. Не закрывайте и не загораживайте отверстия на корпусе микроволновой печи. Не удаляйте ножки печи.
6. **Данное изделие предназначено для автономного использования. Оно не предназначено для использования в качестве встроенного оборудования.**
7. Не включайте печь, не установив предварительно стеклянный поддон, роликое кольцо и силовой прибор.
8. Проверьте шнур питания на наличие повреждений и убедитесь в том, что печь не стоит на нем, и он не находится в контакте с острыми или горячими поверхностями.
9. Убедитесь в том, что розетка находится в легкодоступном месте на случай необходимости быстрого отключения шнура питания от сети.
10. Не пользуйтесь печью вне помещения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данная микроволновая печь нуждается в заземлении. Шнур питания данной печи включает провод заземления с заземленной штепсельной вилкой. Вилка должна быть подключена к заземленной розетке. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током за счет отвода электричества. Рекомендуется подключать микроволновую печь к отдельному электрическому контуру. Высокое напряжение представляет опасность и может привести к пожару, другим несчастным случаям и повреждению микроволновой печи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Неправильное заземление розетки может привести к поражению электрическим током.

Примечание: 1. При наличии вопросов в отношении заземления или электрического подключения, обратитесь к квалифицированному электрику или в сервисный центр.

2. Ни изготовитель, ни дистрибьютор не несут ответственность за какие-либо повреждения печи или травмы, полученные в результате неправильного электрического подключения.

РАДИОПОМЕХИ

Во время работы печи могут возникать помехи приема сигнала радио, ТВ и аналоговых приборов.

При возникновении помех, можно их уменьшить или устранить, выполнив следующие действия:

1. Поддерживайте дверцу печи и ее уплотнение чистыми.
2. Измените направление антенны телевизора или радиоприемника.
3. Переместите микроволновую печь подальше от приемника.
4. Подключите микроволновую печь к другой розетке с отдельным электрическим контуром.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВКИ

При использовании микроволновой печи необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Данное устройство не должно использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или не обладающими необходимыми знаниями или опытом, при отсутствии наблюдения или соответствующих инструкций со стороны лиц, отвечающих за их безопасность. Необходимо следить за тем, чтобы дети не играли с данным устройством.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Чтобы снизить риск получения ожогов, поражения электрическим током, пожара или чрезмерного воздействия микроволнового излучения:

1. Перед использованием данного прибора внимательно прочтите все инструкции.
2. Используйте данный прибор только по назначению, в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Данная микроволновая печь предназначена для подогревания, приготовления или сушки пищевых продуктов. Она не предназначена для промышленных или лабораторных целей. Не используйте коррозионные химические вещества для очистки микроволновой печи.
3. Не включайте пустую микроволновую печь.
4. Не включайте микроволновую печь с поврежденным шнуром питания или штепсельной вилкой или в том случае, если она неисправна, повреждена или падала на пол. Во избежание несчастного случая, поврежденный шнур питания должен быть заменен изготовителем или сервисным центром либо другими квалифицированными специалистами, во избежание несчастного случая.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** При наличии повреждений двери или дверного уплотнения, не следует пользоваться печью до тех пор, пока эта неисправность не будет устранена в авторизованном сервисном центре или квалифицированным специалистом.
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ремонт и техническое обслуживание, включая удаление крышки для защиты от микроволнового излучения, должны выполняться только в авторизованном сервисном центре или квалифицированными специалистами.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дети могут пользоваться микроволновой печью в отсутствие взрослых только после подробного объяснения. Это необходимо для того, чтобы они могли обеспечить безопасность и понимали последствия неправильного использования.
8. Чтобы снизить риск возгорания внутри микроволновой печи:
Используйте только посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
При разогревании пищи в пластмассовых или бумажных тарелках регулярно заглядывайте внутрь печи, чтобы предотвратить возгорание.
9. В случае появления дыма выключите печь и выньте штепсельную вилку из розетки. Оставьте дверь печи закрытой во избежание распространения огня.
10. Не используйте духовку печи для хранения. Когда печь не используется, не оставляйте внутри бумагу, посуду или пищу.
11. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкости или другие пищевые продукты не следует разогревать в закрытой посуде, так как это может привести к взрыву.
12. Разогревание напитков в микроволновой печи может привести к кипячению с задержкой, и поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с посудой.
13. Не жарьте пищевые продукты во фритюре с помощью микроволновой печи. Горячее масло может повредить микроволновую печь, посуду, и вызвать ожоги.
14. Не следует разогревать в печи яйца в скорлупе и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже по окончании цикла разогрева.
15. Перед приготовлением необходимо проткнуть продукты с толстой кожей - такие, как картофель, цельная тыква, яблоки и каштаны.
16. Во избежание ожогов, необходимо перемешивать или встряхивать содержимое бутылочек с детским питанием и проверять их температуру перед употреблением.
17. Посуда может сильно нагреваться в результате передачи тепла от разогретой пищи. Иногда необходимо использовать защитные перчатки.
18. **ВАЖНО** - посуда и приспособления, которые не следует использовать в микроволновой печи:
- металлические кастрюли или блюда с металлическими ручками или ободком
- зажимы для полиэтиленовых пакетов
- посуда с меламиновой поверхностью
- обычные термометры для измерения температуры мяса и т.д.

Микроволновая печь

SMW 3817D

RU

ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Аккуратно распределите пищу на тарелке. Разложите самые толстые куски по краям тарелки.
2. Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном поддоне. Всегда кладите пищу в соответствующую емкость перед тем, как поставить ее в микроволновую печь.
3. Правильно установите время готовки. Выберите минимальное время готовки и добавляйте его по мере необходимости. Приготовление пищи при высокой температуре может привести к появлению дыма и возгоранию.
4. Накрывайте продукты в процессе их приготовления. Это позволяет предотвратить испарение жидкости и способствует равномерному распределению тепла.
5. Для ускорения процесса приготовления таких блюд как курица или котлеты для гамбургеров переверните их один раз в процессе приготовления. Большие куски необходимо переворачивать не менее одного раза в процессе приготовления.
6. В процессе приготовления рекомендуется перемещать куски из центра к краям.

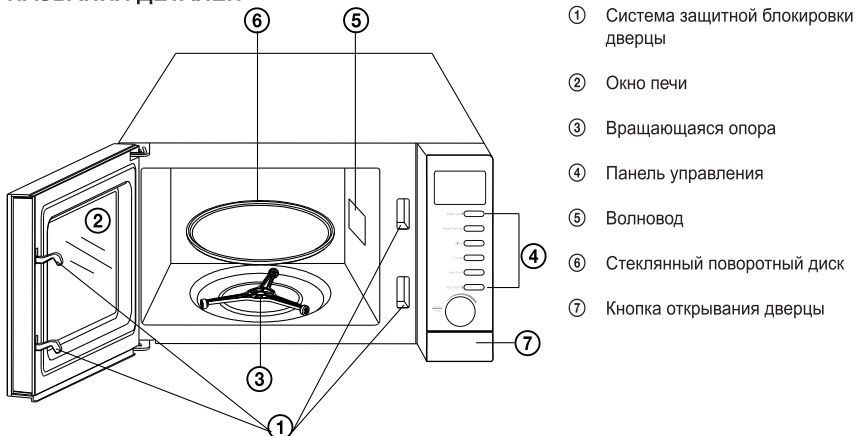
ВЫБОР ПОСУДЫ

1. Прозрачная посуда идеально подходит для приготовления пищи в микроволновой печи, так как она способствует прохождению микроволнового излучения через стенки и нагреванию пищи.
2. Микроволновое излучение не может проникать через металлические стенки, и поэтому не следует использовать металлическую посуду или тарелки с металлическим ободком.
3. Не используйте продукты из бумажных отходов для приготовления пищи в микроволновой печи, так как они могут содержать металлические частицы.
4. Рекомендуется использовать посуду круглой или овальной формы вместо квадратной и прямоугольной, так как пища в углах может пригорать.
5. Необходимо использовать только специальную посуду, предназначенную для приготовления продуктов в микроволновой печи, в соответствии с инструкциями изготовителя.

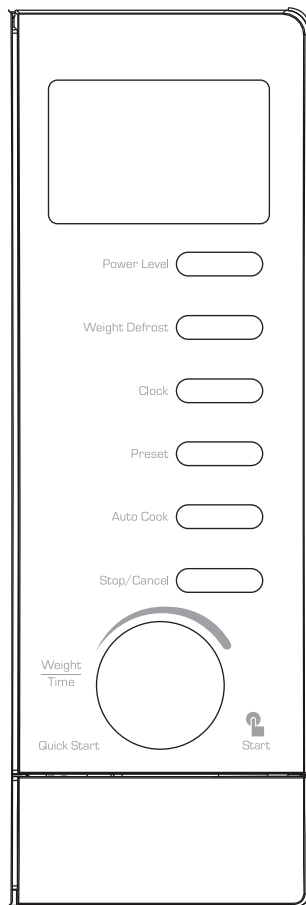
Для выбора подходящей посуды воспользуйтесь приведенным ниже списком.

Термостойкое стекло	Да
Обычное стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Пластмассовая посуда для микроволновой печи	Да
Салфетки	Да
Металлические подносы	Нет
Металлический противень	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет

НАЗВАНИЯ ДЕТАЛЕЙ



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- **ДИСПЛЕЙ**
 - Дисплей показывает время готовки, мощность, индикатор и часы.
- **КНОПКА POWER LEVEL (РЕГУЛИРОВКА УРОВНЯ МОЩНОСТИ)**
 - Эта кнопка используется для настройки уровня мощности микроволновой печи. Каждый раз при нажатии этой кнопки изменяются параметры мощности – см. таблицу ниже.
- **КНОПКА WEIGHT DEFROST (РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ)**
 - Эта кнопка позволяет задать программу размораживания на основе данных веса продукта.
- **КНОПКА CLOCK (ЧАСЫ)**
 - Нажмите эту кнопку в режиме ожидания, чтобы выбрать 12-часовой или 24-часовой режим индикации времени. С помощью этой кнопки можно настроить время.
- **КНОПКА Preset (Программирование)**
 - Нажмите эту кнопку, чтобы выбрать нужную программу приготовления пищи.
- **КНОПКА AUTO COOK (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ)**
 - Это кнопка мгновенной настройки для приготовления самых распространенных блюд.
- **КНОПКА STOP/CANCEL (СТОП/ОТМЕНА)**
 - Нажмите эту кнопку для отмены или сброса настройки печи перед тем, как задать программу.
 - Нажмите эту кнопку один раз, чтобы временно остановить процесс готовки, или два раза - для отмены.
 - Кроме того, эта кнопка используется для установки блокировки от детей.
- **РУКОЯТКА переключателя WEIGHT/TIME (ВЕС/ВРЕМЯ)**
 - Поверните рукоятку по часовой стрелке для ввода времени в режиме настройки времени.
 - Поверните рукоятку по часовой стрелке, чтобы задать время готовки.
 - Поверните рукоятку по часовой стрелке для ввода параметров веса или количества продуктов.
- **START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск)**
 - Нажмите эту кнопку один раз, чтобы начать выполнять программу.
 - Последовательное нажатие этой кнопки позволяет настроить функцию быстрого запуска на полной мощности. Каждое нажатие кнопки увеличивает время готовки на 30 секунд.

Микроволновая печь

SMW 3817D

RU

НАСТРОЙКА ЭЛЕМЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Каждый раз при нажатии кнопки подается звуковой сигнал для подтверждения.

По окончании заданного цикла подается звуковой сигнал, а на дисплее появляется индикация END (Окончание).

Звуковой сигнал продолжает подаваться автоматически каждые две минуты до тех пор, пока не будет открыта дверца или нажата кнопка STOP/CANCEL (Пауза/Отмена).

Система вернется в режим ожидания.

НАСТРОЙКА ЦИФРОВЫХ ЧАСОВ

Когда микроволновая печь будет готова для приготовления или разогрева пищи, нажмите один или два раза кнопку CLOCK (Часы), чтобы выбрать 12- или 24-часовой режим.

Например: предположим, вы хотите установить время 8:30 для часов микроволновой печи.

1. Нажмите кнопку CLOCK (Часы) один или два раза, чтобы выбрать 12- или 24-часовой режим.
2. Поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке, чтобы выбрать 8:00.
3. Нажмите кнопку CLOCK (Часы) один раз, и начнет мигать индикатор "минуты".
4. Поворачивайте рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке для выбора минут до тех пор, пока на дисплее не появится индикация 8:30.
5. Нажмите кнопку CLOCK (Часы) один раз для подтверждения.

Примечание: Чтобы проверить время на часах в процессе приготовления пищи, нажмите кнопку CLOCK (Часы) один раз.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Чтобы запрограммировать микроволновую печь, нажмите сначала кнопку POWER LEVEL (Уровень мощности). Каждый раз при нажатии этой кнопки меняется уровень мощности. Чтобы настроить время приготовления, поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке. Чтобы начать приготовление пищи, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск). Максимальная продолжительность готовки - 95 минут.

Нажатие кнопки POWER LEVEL (Уровень мощности) позволяет задать следующие параметры:

Дисплей	Мощность
100	100%
80	80%
60	60%
40	40%
20	20%
00	0%

Например, предположим, что вы собираетесь готовить в течение 5 минут при заданной мощности 60%.

1. Нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена).
2. Последовательно нажимайте кнопку POWER LEVEL (Уровень мощности), пока не будет выбран уровень мощности 60%.
3. Поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке, чтобы выбрать 5:00.
4. Чтобы начать готовить, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск).

Примечание:

1. В процессе приготовления пищи можно проверить заданный уровень мощности, нажав кнопку POWER LEVEL (Уровень мощности). На дисплее появится заданное значение мощности, а затем он автоматически перейдет в режим отсчета времени.
2. По окончании цикла приготовления/разморозки на дисплее появится индикация "End" (Окончание), и будет подан звуковой сигнал. Нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена) или откройте дверцу микроволновой печи для сброса заданных параметров перед выполнением новой настройки (для приведенных ниже функций).

QUICK START (БЫСТРЫЙ ЗАПУСК)

Эта функция позволяет быстро включить микроволновую печь на полную мощность.

При нажатии кнопки START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск) задается настройка 30 секунд. Каждое последующее нажатие увеличивает время приготовления на 30 секунд. Последовательно нажимайте кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск) до тех пор, пока не будет выбрано нужное время готовки. Микроволновая печь сразу начнет работать на максимальной мощности. Максимальная продолжительность готовки составляет 10 минут.

WEIGHT DEFROST (РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ)

Микроволновая печь начнет разморозку продуктов в соответствии с заданными параметрами веса. Время и мощность при разморозке регулируются автоматически в соответствии с заданным весом. Допустимый вес составляет от 100 до 1800 грамм.

Например: предположим, вам необходимо разморозить 600 грамм креветок.

1. Поместите замороженных креветок в печь и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена).
3. Нажмите один раз кнопку WEIGHT DEFROST (Разморозка по весу). На дисплее появится индикация 1S, 100g и значок разморозки.
4. Поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке, чтобы задать вес продуктов.
5. Чтобы начать разморозку, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск).

Примечание: Процесс разморозки состоит из 3 частей. Каждая часть составляет 1/3 от общего времени. По истечении 2/3 от общего времени, система подаст звуковой сигнал, напоминая о необходимости перевернуть продукты. На дисплее будет мигать индикация оставшегося времени в режиме паузы до тех пор, пока не будет снова нажата кнопка START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск). После этого начнется последний этап разморозки.

ФУНКЦИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Например: предположим, сейчас 9:00 утра, а вы хотите начать готовить в 11:30 утра.

1. Для этого необходимо задать соответствующую программу - см. инструкции по использованию микроволновой печи.
2. Нажмите кнопку PRESET (Предварительное программирование).
3. Поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке и введите время: 11.
4. Нажмите кнопку PRESET (Предварительное программирование).
5. Поверните рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) по часовой стрелке и введите минуты: 30.
6. Нажмите кнопку PRESET (Предварительное программирование) для подтверждения. Дисплей таймера начнет мигать.

Примечание:

1. После того, как функция будет настроена, можно проверить заданное время нажатием кнопки PRESET (Предварительное программирование). Для отмены этой функции нажмите кнопку PRESET (Предварительное программирование), а затем - кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена). Значок таймера перестанет мигать.
2. При наступлении заданного времени будет подан звуковой сигнал, предупреждающий о запуске программы.
3. Функция предварительного программирования недоступна для кнопок Weight Defrost (Разморозка по весу) и Quick Start (Быстрый запуск).

ПОШАГОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Микроволновую печь можно запрограммировать на 2 автоматических этапа приготовления.

Предположим, вы хотите задать следующую программу:

Приготовление в обычном режиме → Приготовление с низким уровнем мощности

1. Введите программу приготовления в обычном режиме.
2. Введите второй этап приготовления (в режиме пониженной мощности).
3. Чтобы начать поэтапное приготовление, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск).

Примечание:

Отсчет времени для каждого этапа выполняется отдельно. По окончании первого запрограммированного этапа микроволновая печь автоматически перейдет ко второму этапу.

При поэтапном приготовлении пищи для первого этапа можно выбрать только Auto Cook (Автоматический режим).

Функции Weight Defrost (Разморозка по весу) и Quick Start (Быстрый запуск) недоступны для поэтапного приготовления.

Для каждого этапа приготовления будут загораться соответствующие индикаторы. По истечении заданного времени будет подан звуковой сигнал.

AUTO COOK (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ)

Для этого режима не требуется программировать продолжительность приготовления и параметры мощности.

Достаточно всего лишь указать тип продукта и его вес. В середине процесса готовки может потребоваться перевернуть продукт, чтобы обеспечить более равномерное приготовление.

Например: предположим, вам необходимо приготовить 400 грамм овощей.

1. Нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена).
2. Последовательно нажимайте кнопку AUTO COOK (Автоматический режим), чтобы выбрать нужный режим приготовления.

Микроволновая печь

SMW 3817D

RU

3. Установите рукоятку WEIGHT/TIME (Вес/Время) в соответствующее положение, чтобы указать вес 400 грамм.
4. Чтобы начать готовить, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск).

Примечание:

Чтобы сделать паузу, нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена). Чтобы продолжить, нажмите кнопку START/QUICK START (Запуск/Быстрый запуск).

Для отмены автоматического режима дважды нажмите кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена).

Меню автоматического режима

Код	Продукт	Примечание
01	Молоко/кофе (200 мл/чашка)	1. Для молока/кофе и картофеля вместо веса указывается количество порций. 2. Для воздушной кукурузы доступен лишь один вариант. 3. Для макаронных изделий перед приготовлением необходимо добавить кипятка. 4. Результат приготовления пищи в автоматическом режиме зависит от таких факторов как колебания напряжения, форма и размер продуктов, личные предпочтения в отношении степени прожарки некоторых блюд и даже расположение продуктов на блюде внутри печи. Если результат не устраивает вас при любых настройках, можно слегка отрегулировать время готовки.
02	Рис (г)	
03	Макаронные изделия (г)	
04	Картофель (230 г / порция)	
05	Разогрев (г)	
06	Рыба (г)	
07	Воздушная кукуруза (99 г)	
08	Пицца (г)	

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Эта блокировка призвана предотвратить использование микроволновой печи маленькими детьми в отсутствие взрослых. После того, как будет установлена блокировка от детей, управление прибором будет невозможно.

Включение блокировки от детей: Удерживайте нажатой кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена) в течение приблизительно 3 секунд. После того, как блокировка будет включена, будет подан звуковой сигнал, и на дисплее появится значок в виде замка. Все кнопки при этом будут заблокированы.

Выключение блокировки от детей: Удерживайте нажатой кнопку STOP/CANCEL (Стоп/Отмена) в течение приблизительно 3 секунд. Будет подан звуковой сигнал, и значок в виде замка исчезнет.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Перед очисткой микроволновой печи всегда выключайте ее и отключайте от сети.

1. Перед первым использованием вымойте стеклянный поддон водой с моющим средством и вытрите его насухо.
2. Поддерживайте внутреннюю поверхность в чистоте. Если стенки изнутри забрызганы в процессе готовки, протрите их влажной тряпкой. При наличии сильных загрязнений можно протереть стенки слабым раствором нейтрального моющего средства. Не используйте распылители и абразивные вещества, которые могут привести к обесцвечиванию поверхности.
3. Внешнюю поверхность микроволновой печи следует протирать влажной тряпкой. Во избежание повреждений рабочих деталей, проследите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия на корпусе.
4. Для удаления загрязнений и остатков пищи регулярно протирайте с обеих сторон дверцу печи и окошко, а также уплотнение дверцы и прилегающие части. Для очистки рекомендуется использовать слабый раствор нейтрального моющего средства. Не используйте для очистки абразивные чистящие средства, растворители и разбавители.
5. Не допускайте попадания влаги на панель управления. Очищайте ее мягкой тряпкой. Во избежание случайного включения при очистке панели управления оставляйте дверцу открытой.
6. Если внутренняя поверхность дверцы и прилегающие части потемнеют под воздействием пара, протрите их мягкой тряпкой. Это может произойти в результате использования микроволновой печи в местах с повышенной влажностью. Это нормальное явление.
7. Необходимо периодически извлекать стеклянный поддон и протирать его. Ополосните поддон теплым мыльным раствором или вымойте его в посудомоечной машине.
8. Вращающийся диск и дно печи необходимо регулярно очищать во избежание повышенного шума. Для очистки внутренней поверхности дна используйте слабый раствор нейтрального моющего средства. Вращающийся диск также можно мыть слабым раствором нейтрального моющего средства или в посудомоечной машине. После извлечения вращающегося диска необходимо установить его на прежнее место.
9. Чтобы избежать запаха из печи поставьте внутрь стакан воды с ломтиком лимона (стакан должен быть изготовлен из соответствующего материала) и включите микроволновую печь на 5 минут. Насухо протрите внутреннюю поверхность печи мягкой тряпкой.

10. При необходимости замены внутренней подсветки печи обратитесь к дистрибьютору.
11. Регулярно очищайте микроволновую печь от остатков пищи в соответствии с приведенными здесь инструкциями. Загрязнения могут повредить поверхность печи, что, в свою очередь, сокращает срок ее службы и может привести к возникновению опасной ситуации.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАННОГО УПАКОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Упаковочный материал необходимо утилизировать только в специально отведенных местах для сбора мусора.

ИНСТРУКЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Данное обозначение на изделии или на оригинальной документации к нему означает, что отработанное электрическое и электронное оборудование не следует выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следует передать его в специализированные центры сбора отходов для утилизации и повторной переработки. Кроме того, в некоторых странах Европейского Союза отработавшие изделия можно вернуть по месту приобретения при покупке аналогичного нового продукта. Правильная утилизация данного изделия позволит сохранить ценные природные ресурсы и предотвратить вредное воздействие на окружающую среду. Дополнительную информацию можно получить, обратившись в местную информационную службу или в центр сбора и утилизации отходов. В соответствии с местным законодательством, неправильная утилизация отходов данного типа может повлечь за собой наложение штрафа.

Для предприятий стран ЕС

Для получения информации о правильной утилизации электрического или электронного оборудования обратитесь в пункт розничной или оптовой продажи.

Утилизация оборудования в других странах, не входящих в состав ЕС.

Данный символ действителен на территории Европейского Союза. Для получения информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную справочную службу или по месту его приобретения. Данное изделие соответствует требованиям ЕС по электромагнитной совместимости и электробезопасности.



Данный продукт соответствует всем соответствующим основным стандартам ЕС.

Мы оставляем за собой право изменять текст руководства, конструкцию или технические характеристики изделий без предварительного уведомления.