

SAMSUNG

1

**МИКРОВОЛНОВАЯ
ПЕЧЬ**

SE745G


Инструкция для пользователя


Руководство по быстрому началу эксплуатации печи


Я хочу приготовить какое-либо блюдо

Я хочу разморозить какие-либо продукты


Я хочу приготовить блюдо с использованием гриля


Поместите продукты в печь. Выберите уровень мощности нажатием кнопки  один или несколько раз.


Поместите замороженные продукты в печь. Выберите категорию продуктов нажатием кнопки AUTO () (автоматический режим) один или несколько раз.

Проверьте, что нагревательный элемент находится в горизонтальном положении. Предварительно разогрейте печь до требуемой температуры нажатием кнопки  и затем кнопок 10min, 1min и 10s.

Выберите требуемое время приготовления пищи нажатием кнопок 10min (10 мин), 1min (1 мин) или 10s. (10 сек).

Выберите нужный вес нажатием кнопок lbs./Kg (фунты/кг), oz./g (унции/ граммы). Чтобы переключаться между режимами задания веса в фунтах и унциях или в килограммах и граммах, одновременно нажимайте кнопки AUTO и lbs./kg. Увеличивайте или уменьшайте время разморозки нажатием кнопки .


Поместите продукты в печь на подставку. Нажмите кнопку . Выберите требуемое время приготовления пищи нажатием кнопок 10min, 1min и 10s.

Нажмите кнопку .

Результат:

- ◆ Начинается приготовление блюда.
- ◆ Когда процесс закончится, печь подаст четыре звуковых сигнала.

Нажмите кнопку .

Нажмите кнопку .

Вы только что приобрели микроволновую печь фирмы SAMSUNG.

В инструкции для пользователя содержится много ценной информации о том, как готовить пищу с помощью вашей микроволновой печи. Выберите время чтобы прочитать ее, так как она поможет вам в полной мере использовать все возможности микроволновой печи.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| ◆ Руководство по быстрому началу эксплуатации печи | 2 |
| ◆ Использование этой инструкции | 4 |
| ◆ Установка и подготовка вашей микроволновой печи | |
| □ Меры безопасности | 5 |
| □ Принадлежности | 7 |
| □ Установка вашей микроволновой печи | 8 |
| □ Установка времени | 9 |
| □ Как работает микроволновая печь | 9 |
| □ Проверка правильности работы вашей печи | 10 |
| □ Что делать, если Вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема ... | 10 |
| ◆ Приготовление пищи с использованием вашей микроволновой печи | |
| □ Приготовление/ разогрев пищи | 12 |
| □ Уровни мощности и изменения времени приготовления | 13 |
| □ Остановка приготовления пищи | 13 |
| □ Корректировка времени приготовления | 14 |
| □ Установка времени отстоя | 14 |
| □ Использование мгновенного подогрева пищи..... | 15 |
| □ Параметры режима мгновенного подогрева | 16 |
| □ Использование автоматических рецептов приготовления..... | 18 |
| □ Параметры режима автоматического приготовления | 19 |
| ◆ Размораживание продуктов | |
| □ Использование автоматической разморозки продуктов | 21 |
| □ Параметры режима автоматической разморозки | 22 |
| ◆ Традиционные методы приготовления пищи | |
| □ Выбор принадлежностей для приготовления пищи..... | 22 |
| □ Приготовление с использованием гриля | 23 |
| ◆ Комбинированные режимы приготовления пищи | |
| □ Приготовление пищи в несколько этапов | 24 |
| □ Комбинирование микроволн с использованием гриля | 25 |
| ◆ Возможности, общие для всех типов приготовления | |
| □ Приготовление по программе, хранящейся в памяти печи..... | 26 |
| □ Отключение звукового сигнала..... | 27 |
| □ Использование демонстрационного режима | 27 |
| □ Блокировка вашей микроволновой печи для безопасности | 28 |
| ◆ Рекомендации по использованию микроволновой печи | |
| □ Руководство по выбору посуды | 28 |
| □ Чистка Вашей микроволновой печи | 30 |
| □ Хранение и ремонт Вашей микроволновой печи | 30 |
| □ Технические характеристики | 31 |
| □ Монтаж сетевой вилки (только в Соединенном Королевстве)..... | 32 |
| □ Печь | 33 |
| □ Панель управления (CE745G) | 34 |

Использование этой инструкции

Вы только что приобрели микроволновую печь фирмы SAMSUNG. В инструкции для пользователя содержится много ценной информации о приготовлении пищи в Вашей микроволновой печи:

- ◆ Меры безопасности
- ◆ Соответствующие аксессуары и посуда для приготовления пищи
- ◆ Полезные советы по приготовлению пищи

В самом начале инструкции вы найдете руководство по быстрому началу эксплуатации, объясняющее три основные операции приготовления:

- ◆ Приготовление блюда с использованием микроволн
- ◆ Разморозка продуктов
- ◆ Приготовление блюда с использованием гриля

В конце инструкции вы найдете иллюстрации микроволновой печи и, что более важно, панели управления, так что вы сможете легче найти кнопки, которые надо нажать.

В иллюстрациях к пошаговым процедурам используются четыре различных символа:

| | | | |
|--------|---------------------|-------|------------|
| Нажать | Нажать и удерживать | Важно | Примечание |
|--------|---------------------|-------|------------|

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ.

Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к вредному воздействию микроволновой энергии на Ваш организм:

- a) Ни при каких обстоятельствах нельзя пытаться пользоваться печью при открытой дверце или портить блокировочные контакты (защелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.
- b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии путем протирания их после использования печи сначала влажной тряпкой, а затем мягкой сухой тряпкой.
- c) Не пользуйтесь неисправной печью до ее ремонта квалифицированным специалистом по микроволновым приборам, подготовленным фирмой-изготовителем.

Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены:

- (1) Дверца, уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности
- (2) Петли дверцы (сломаны или ослаблены)
- (3) Сетевой кабель

- d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, подготовленного изготовителем печи.

Меры безопасности

Перед приготовлением пищи или жидкостей в Вашей микроволновой печи убедитесь в том, что выполнены следующие меры безопасности.

1 НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ никакой металлической посуды в микроволновой печи:

- ◆ Металлические сосуды
- ◆ Столовая посуда с золотой или серебряной отделкой
- ◆ Вертела, вилки и так далее.

Причина: Могут возникнуть электрическая дуга или искрение и привести к повреждению печи.

2 НЕ нагревайте:

- ◆ Бутылки, банки, сосуды в герметичной или вакуумной упаковке.

Например: Детское питание в банках.

- ◆ Продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой

Например: Яйца, орехи в скорлупе, томаты.

Причина: Возрастание давления может привести их к взрыву.

Совет: Снимайте крышки и прокалывайте кожуру, пакеты и так далее.

3 НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ микроволновую печь, когда она пуста.

Причина: Могут быть повреждены стенки печи.

Совет: Держите постоянно в печи стакан с водой. Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда она пуста.

4 НЕ закрывайте задние вентиляционные отверстия тканью или бумагой.

Причина: Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи.

5 ВСЕГДА используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.

Причина: Некоторая посуда поглощает микроволны и тепло также всегда передается от пищи к посуде. Следовательно, посуда может быть горячей.

6 НЕ прикасайтесь к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи.

Причина: Эти стенки могут быть достаточно горячи для того, чтобы вызвать ожог даже после окончания процесса приготовления пищи, хотя по их внешнему виду это может быть незаметно. Не позволяйте никаким воспламеняющимся материалам контактировать с какими-либо внутренними поверхностями печи. Сначала дайте печи охладиться.

7 Для уменьшения вероятности возгорания в камере печи:

- ◆ Не храните воспламеняющиеся материалы внутри печи
- ◆ Удаляйте перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов
- ◆ Не используйте Вашу микроволновую печь для сушки газет
- ◆ Если заметите дым, закройте дверцу печи и выключите ее или отсоедините от сетевого питания

8 Будьте особенно осторожны, когда разогреваете жидкости или детское питание.

- ◆ ВСЕГДА оставляйте жидкость стоять в печи по меньшей мере 20 секунд после ее выключения, чтобы дать выровняться температуре по толще жидкости.
- ◆ Перемешивайте жидкость при нагревании при необходимости и ВСЕГДА после нагревания
- ◆ Для предотвращения бурного кипения и возможного ожога, Вы должны перемешивать жидкость перед, во время и после нагревания.
- ◆ При ожоге следуйте этим инструкциям ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:
 - Погрузите обожженное место в холодную воду как минимум на 10 минут.
 - Наложите на обожженное место чистую сухую повязку.

· Не смазывайте обожженную кожу никакими кремами, маслами или лосьонами.

- ◆ НИКОГДА не наполняйте сосуд до краев и выбирайте сосуд, который шире вверху, чем в основании для предотвращения выплескивания жидкости наружу при кипении. Бутылки с узким горлышком также могут взорваться при перегреве.
- ◆ ВСЕГДА проверяйте температуру детского питания или молока перед тем, как давать его ребенку
- ◆ НИКОГДА не нагревайте бутылку для ребенка с надетой на нее соской, так как бутылка может взорваться при перегреве.

9 Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой кабель.

- ◆ Не допускайте попадания воды на сетевой кабель или вилку и держите сетевой кабель вдали от нагретых поверхностей.
- ◆ Никогда не пользуйтесь этой печью, если повреждены сетевой кабель или вилка.

10 Стойте на расстоянии вытянутой руки от печи, когда открываете дверцу.

Причина: Выпускаемый горячий воздух или пар могут вызвать ожог

11 Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте.

Причина: Частицы пищи или разбрызгавшиеся капли жира, приставшие к стенкам или днищу печи, могут привести к повреждению покрытия и уменьшить эффективность работы печи.

12 Во время работы микроволновой печи, особенно в режиме разморозки, могут быть слышны звуки типа “пощелкивания”.

Причина: Вы можете услышать этот звук при электрическом изменении выходной мощности. Это является нормальным.

13 Когда микроволновая печь работает без какой-либо нагрузки, в целях обеспечения безопасности будет автоматически отключено ее питание. Через 30 минут после этого вы вновь сможете нормально пользоваться печью.

14 Пожалуйста не волнуйтесь, если печь продолжает работать после окончания приготовления пищи.

Причина: Печь разработана таким образом, что она работает без излучения микроволновой энергии для охлаждения внутренних электрических деталей после окончания приготовления (дисплей показывает “0”).

Чтобы остановить печь, откройте дверцу или нажмите любую кнопку за исключением кнопки “1 min+” (добавление 1 минуты к времени приготовления).

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во время приготовления Вы должны время от времени заглядывать в печь, если пища разогревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других воспламеняющихся материалов.

ВАЖНО:

Вы НИКОГДА не должны разрешать маленьким детям пользоваться микроволновой печью или играть с ней.

Они также не должны оставаться без внимания рядом с микроволновой печью во время ее использования.

Предметы, вызывающие интерес у детей, не должны храниться или прятаться непосредственно над печью.

Принадлежности

В зависимости от модели купленной вами печи, в ее комплект входят несколько принадлежностей, которые могут использоваться разнообразными способами.

1 Муфта, уже закрепленная на валу электродвигателя в основании печи.

Назначение: Муфта вращает стеклянный поднос.

2 Роликовая подставка, предназначенная для установки в центр внутренней камеры печи.

Назначение: Роликовая подставка поддерживает стеклянный поднос.

3 Стеклянный поднос, предназначенный для установки на роликовую подставку, при этом его центр садится на муфту.

Назначение: Стеклянный поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; его можно легко вынимать из печи для чистки.

4 Металлическая подставка, предназначенная для установки на стеклянный поднос

Назначение: Металлическая подставка может использоваться для одновременного приготовления двух блюд. Маленькое блюдо может быть поставлено на стеклянный поднос, а второе блюдо - на подставку. Металлическая подставка может использоваться при приготовлении с использованием гриля и в комбинированном методе приготовления.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ микроволновой печью без установки в нее роликовой подставки и стеклянного подноса.

Установка Вашей Микроволновой Печи

Эта микроволновая печь может быть установлена практически везде (рабочая поверхность стола или полка на кухне, передвижная тележка, столик).

Для Вашей личной безопасности это устройство должно быть:

- ◆ Правильно заземлено (вилка с 3 штырями)
- ◆ Включено в стандартную заземленную розетку - 230 Вольт, 50 Гц сети переменного тока

- 1 Установите печь на плоскую, ровную, устойчивую поверхность. Для достаточной вентиляции обеспечьте зазор между печью и другими предметами величиной по меньшей мере 10 см для задней и боковой стенок печи и 20 см для верхней крышки печи.
- 2 Никогда не загораживайте выходные отверстия для воздуха, так как печь может перегреться и автоматически отключиться. Она будет находиться в нерабочем состоянии, пока достаточно не охладится.
- 3 Выньте из печи все упаковочные материалы. Вставьте роликовую подставку и стеклянный поднос. Проверьте, свободно ли вращается поднос.
- 4 Подключите шнур к 3-х контактной заземленной розетке. Если сетевой шнур у данного устройства поврежден, то он должен быть заменен на специальный шнур (для справки: I-SHENG SP022, KDK ККР 4819 D или EUROELECTRIC 1410, 3410). Для замены шнура обратитесь к местному дилеру фирмы SAMSUNG. В Южноафриканской республике, Объединенных Арабских Эмиратах и Израиле должен использоваться сетевой шнур EUROELECTRIC (3183Y).

Рекомендации

НЕ устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место

Например: Рядом с обычной плитой или радиатором отопления.

Нужно учитывать потребляемую печью мощность и любой используемый удлинитель должен соответствовать такому же стандарту, что и сетевой шнур, поставляемый с печью.



Протрите внутренние поверхности и уплотнитель дверцы влажной тряпкой перед первым использованием Вашей микроволновой печи.

Установка времени

В Вашей микроволновой печи имеются встроенные часы. Их можно установить для работы в 24-часовой или 12-часовой системе. Вы должны установить часы:

- ◆ Когда Вы в первый раз устанавливаете Вашу микроволновую печь
- ◆ После сбоя питания в сети.

Не забудьте перевести часы при переходе с летнего времени на зимнее время и наоборот.

| 1 | Чтобы показывать время... | Нажмите кнопку  |
|---|--|--|
| | В 24-часовой системе | Один раз |
| | В 12-часовой системе | Два раза |
| 2 | Установите час нажатием кнопки “h” (часы) необходимое число раз, пока не появятся требуемые цифры часов. Для быстрого изменения цифр вы можете удерживать нажатой кнопку “h”. | |
| 3 | Установите минуты нажатием кнопки “min” (минуты) необходимое число раз, пока не появятся требуемые цифры минут. Для быстрого изменения цифр вы можете удерживать нажатой кнопку “min”. | |
| 4 | Когда установлено правильное время, вновь нажмите кнопку  для запуска часов. <u>Результат:</u> Текущее время высвечивается всегда, когда Вы не используете микроволновую печь. | |

Как работает микроволновая печь

Микроволны представляют собой высокочастотные электромагнитные волны; высвобождающаяся энергия позволяет готовить или разогревать пищу без изменения как ее формы, так и цвета.

Вы можете использовать вашу микроволновую печь чтобы:

- ◆ Размораживать продукты
- ◆ Разогреть пищу
- ◆ Готовить пищу

Принцип приготовления пищи

- 1 Микроволны, генерируемые магнетроном, равномерно распределяются в пище в то время, как она вращается на стеклянном подносе. Вследствие этого пища готовится равномерно.
- 2 Микроволны поглощаются пищей до глубины приблизительно 1 дюйма (2.5 см). Приготовление затем продолжается, так как тепло рассеивается внутри пищи.
- 3 Время приготовления может быть различным в зависимости от используемой посуды и свойств продуктов:
 - ◆ Количество и плотность
 - ◆ Содержание воды

- ◆ Начальная температура (находились ли продукты в холодильнике или нет)



Так как пища в ее центре готовится за счет рассеяния тепла, приготовление пищи продолжается, даже когда вы вынули ее из печи. Вследствие этого должно соблюдаться “время отстоя” пищи перед подачей на стол, указанное в рецептах блюд и в данной инструкции, чтобы обеспечить:

- ◆ Равномерное приготовление пищи на всю глубину
- ◆ Одинаковую температуру по всему объему пищи

Проверка правильности функционирования печи

Следующая простая процедура дает Вам возможность в любое время проверить, правильно ли работает Ваша печь. Если Вы в чем-либо сомневаетесь, обратитесь к разделу “Что делать, если Вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема” на следующей странице.



- ◆ Печь должна быть включена в соответствующую розетку.
- ◆ В печь должен быть установлен стеклянный поднос.
- ◆ Если используется уровень мощности, отличный от максимального (100% 850 Вт), то довести воду до кипения потребуется больше времени.

- 1 Откройте дверцу печи нажатием большой кнопки в правом нижнем углу панели управления. Поставьте стакан с водой на стеклянный поднос. Закройте дверцу
- 2 Нажмите кнопку  и установите время работы 4 - 5 минут нажатием кнопки 1min соответствующее число раз.
- 3 Нажмите кнопку .




Результат: Печь нагревает воду в течение 4 - 5 минут. К концу этого времени вода должна закипеть.

Что делать, если Вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема

Ознакомление с любым новым оборудованием всегда занимает некоторое время. Если у Вас есть какие-либо из нижеперечисленных проблем, попробуйте соответствующие решения. Они могут сэкономить Вам время и избавить от ненужного вызова специалиста по обслуживанию.

| ПРОБЛЕМА | ПРОВЕРКА/ОБЪЯСНЕНИЕ/РЕШЕНИЕ |
|---|---|
| ◆ Конденсация влаги внутри печи | Это нормально. |
| ◆ Воздушный поток вокруг дверцы и наружного кожуха | |
| ◆ Световые блики вокруг дверцы и наружного кожуха | |
| ◆ Пар, выходящий из периметра дверцы или вентиляционных отверстий | |
| Печь не начинает работать когда вы нажимаете кнопку  | ◆ Полностью ли закрыта дверца печи? |
| Вы не можете ввести никакие параметры | ◆ Вы нажали кнопку  , чтобы временно |



| | |
|--|---|
| режимов приготовления пищи. | приостановить приготовление пищи; нажмите кнопку  , чтобы полностью отменить установленные вами параметры или кнопку  , чтобы продолжить приготовление пищи в печи. |
| Пицца совсем не готовится | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Правильно ли Вы установили таймер и нажали ли кнопку ? ◆ Закрыта ли дверца? ◆ Не перегрузили ли Вы электрическую сеть, что привело к сгоранию плавкого предохранителя или срабатыванию автомата защиты? |
| Пицца пережарена или недожарена | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Было ли выбрано надлежащее время приготовления для данного типа пищи? ◆ Был ли выбран надлежащий уровень мощности микроволнового излучения? |
| В печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга) | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Не пользовались ли Вы посудой с металлической отделкой? ◆ Не оставили ли Вы вилку или другой металлический предмет в печи? ◆ Не находится ли алюминиевая фольга слишком близко к внутренним стенкам? |
| Печь создает помехи радиоприемникам или телевизорам | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Легкие помехи работе телевизора или радиоприемника могут наблюдаться при работающей печи. Это нормально. <u>Решение:</u> Устанавливайте печь вдали от телевизоров, радиоприемников или антенн. ◆ Если микропроцессор печи реагирует на помехи, то можно сбросить показания дисплея. <u>Решение:</u> Отсоедините вилку питания от сети и затем вставьте ее обратно. Вновь установите время. |

Если Вы не в состоянии решить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, запишите на листе бумаги:

- ◆ *Номер модели и заводской номер, которые обычно указываются на задней стенке Вашей печи*
- ◆ *Гарантийную информацию (дату и место приобретения печи)*
- ◆ *Четкое описание проблемы*


Затем обратитесь в Ваш ближайший центр послепродажного обслуживания фирмы SAMSUNG.


Приготовление / разогрев пищи

Следующая процедура объясняет, как приготовить или разогреть пищу.



ВСЕГДА проверяйте установленные Вами режимы приготовления пищи перед тем, как оставить печь без присмотра.


-
- 1 Откройте дверцу печи.
Поместите продукты в центр стеклянного подноса. Закройте дверцу.
Никогда не включайте микроволновую печь, если она пуста.

 - 2 Нажмите кнопку .
Результат: Дисплей показывает следующую информацию:
(приготовление пищи в один этап)
(режим использования микроволн)
(максимальная мощность приготовления)

 - 3 Выберите соответствующий уровень мощности, вновь нажимая кнопку , пока на дисплее не появится нужный процент от максимального уровня мощности. Более подробные сведения смотрите в нижеприведенной таблице уровней мощности.

 - 4 Установите время приготовления нажатием кнопок 10min (10 мин), 1min (1 мин) и 10s. (10 сек).
Пример: Для времени приготовления 3 минуты 30 секунд трижды нажмите кнопку 1min, вслед за чем трижды нажмите кнопку 10s.
Результат: На дисплее показывается время приготовления пищи.

 - 5 Нажмите кнопку .
Результат: Включается свет внутри печи и стеклянный поднос начинает вращаться. Начинается приготовление пищи и когда оно окончится:
 - ◆ Печь подает четыре звуковых сигнала
 - ◆ Дисплей снова показывает текущее время
-
- Вы можете изменить уровень мощности во время приготовления пищи нажатием кнопки  требуемое число раз.
-

Если вы хотите нагревать пищу в течение короткого времени на максимальной мощности (100%), вы можете просто нажать кнопку по одному  разу для каждой минуты времени приготовления. Печь начинает работать сразу же.

Уровни мощности и изменения времени приготовления

Функция “уровень мощности” позволяет Вам выбрать количество рассеиваемой микроволновой энергии и, таким образом, времени, требуемого для приготовления или разогрева пищи. Вы можете выбрать один из десяти имеющихся уровней мощности.

| Уровень мощности | Процент | Выходная мощность |
|-------------------|---------|-------------------|
| ВЫСОКИЙ | 100% | 850 Вт |
| СОТЕ | 90% | 765 Вт |
| ПОДОГРЕВ | 80% | 680 Вт |
| СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ | 70% | 595 Вт |
| МЕДЛЕННОЕ КИПЕНИЕ | 60% | 510 Вт |
| СРЕДНИЙ | 50% | 425 Вт |
| СРЕДНИЙ НИЗКИЙ | 40% | 340 Вт |
| РАЗМОРОЗКА | 30% | 255 Вт |
| НИЗКИЙ | 20% | 170 Вт |
| ТЕПЛЫЙ | 10% | 85 Вт |




Времена приготовления пищи, указанные в рецептах и в этой инструкции, соответствуют конкретному уровню мощности, указанному в рецепте.

| Если вы выберете... | То время приготовления должно быть... |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Более высокий уровень мощности | Меньше |
| Более низкий уровень мощности | Больше |

Остановка приготовления пищи

Вы можете остановить приготовление пищи в любое время для того, чтобы:

- ◆ Проконтролировать пищу
- ◆ Перевернуть пищу или перемешать ее
- ◆ Дать пище постоять


| Чтобы остановить приготовление... | Сделайте следующее... |
|-----------------------------------|---|
| Временно | Откройте дверцу или нажмите кнопку  . Результат: Приготовление пищи останавливается. Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу и вновь нажмите кнопку  . |
| Полностью | Дважды нажмите кнопку  . Результат: Установленные вами параметры режима приготовления пищи отменяются. |


Корректировка времени приготовления

Как и при традиционном приготовлении пищи, Вы можете обнаружить, что, в зависимости от свойств пищи или от Ваших вкусов, Вам необходимо немного откорректировать время приготовления.

Вы можете:

- ◆ *В любое время проконтролировать, как протекает процесс приготовления, просто открыв дверцу*
- ◆ *Добавить дополнительные минуты к времени приготовления пищи.*

Чтобы увеличить время приготовления вашей пищи, нажмите кнопку  по одному разу для каждой минуты, которую вы хотите добавить.


Пример: Чтобы добавить три минуты, нажмите кнопку  три раза.

Вы можете откорректировать время в процессе приготовления пищи только если выбран режим приготовления с использованием микроволн, гриля или комбинированный режим “микроволны + гриль”.


Установка времени отстоя

Имеющийся в микроволновой печи встроенный таймер может использоваться двумя различными способами.

- ◆ *В качестве простого таймера при приготовлении пищи*
- ◆ *Чтобы задать время отстоя для разморозки продуктов когда вы комбинируете режим разморозки с режимом приготовления с использованием микроволн.*

| Чтобы использовать встроенный таймер... | Сделайте следующее... |
|---|--|
| В качестве простого таймера при приготовлении пищи | <ol style="list-style-type: none"> 1 Нажмите кнопку “песочных часов”. 2 Задайте требуемое время нажатием кнопок 10min, 1min и 10s. 3 Нажмите кнопку . <p><u>Результат:</u> Печь подает четыре звуковых сигнала когда время отстоя заканчивается.</p> |
| Для задания времени отстоя в процессе разморозки продуктов. | Смотрите стр. 24 |

Использование мгновенного подогрева пищи

При использовании режима мгновенного подогрева пищи время подогрева устанавливается автоматически и вам нет необходимости нажимать кнопку .

Вы можете задать число порций нажатием соответствующей кнопки режима мгновенного подогрева требуемое число раз.

Используйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.


- 1 Откройте дверцу печи нажатием большой кнопки в правом нижнем углу панели управления.
- 2 Поместите пищу в центр стеклянного подноса.
- 3 Закройте дверцу.
- 4 Выберите тип разогреваемого блюда и число порций нажатием соответствующей кнопки режима мгновенного подогрева один или несколько раз.

Блюдо на тарелке

Напитки

Суп/ соус

Запеканка/
тушеное мясо

Пример: Нажмите кнопку  три раза чтобы разогреть три чашки кофе. Смотрите таблицу на следующей странице.

Результат: Подогрев начинается приблизительно через две секунды. Когда он закончится:

- ◆ Печь подает четыре звуковых сигнала.
- ◆ Дисплей вновь показывает текущее время.

Параметры режима мгновенного подогрева

В данном разделе приведены некоторые советы и рекомендации, которым рекомендуется следовать при подогреве пищи с использованием режима мгновенного подогрева.

| Кнопка | Тип пищи | Размер порции | Время отстоя | Рекомендации |
|--------|---------------------------------------|--|--------------|--|
| | Блюдо на тарелке | 300 - 400 г 450 - 550 г | 2 минуты | Достаньте блюдо на керамической тарелке из холодильника, обтяните его пленкой и поместите на вращающийся поднос. Блюдо на тарелке обычно состоит из трех компонентов, например, кусок мяса с соусом, готовыми овощами и гарниром в виде макарон, риса или картофеля. Убедитесь в том, что все компоненты разогрелись так, что от них идет пар. |
| | Напитки Кофе, чай, молоко, вода | 150 мл (1 чашка) 300 мл (2 чашки) 450 мл (3 чашки) 600 мл (4 чашки) | 1-2 минуты | Налейте жидкость в чашки (например, в керамические) и поставьте 1 чашку в центре вращающегося подноса, 2 чашки друг против друга, а 3 или 4 чашки в кружок. Если напитки имеют комнатную температуру, используйте нормальную программу. Если они вынуты из холодильника, перед запуском программы нажмите кнопку MORE (больше). |
| | Суп/соус | 200 - 300 мл 400 - 500 мл 600 - 700 мл 800 - 900 мл | 2 минуты | Налейте суп/соус (взятый либо из холодильника, либо из вскрытой консервной банки) в глубокую суповую тарелку или керамическую чашку и накройте крышкой на время разогрева. Перемешайте перед тем, как дать постоять. |
| | Тушеное мясо/ запеканка | 200 - 300 г 400 - 500 г 600 - 700 г 800 - 900 г | 2 минуты | Поместите тушеное мясо/запеканку (взятые либо из холодильника, либо из вскрытой консервной банки) в глубокую суповую тарелку или керамическую чашку и накройте крышкой на время разогрева. Перемешайте перед тем, как дать постоять. |

Рекомендации:

Все программы подогрева пищи за исключением программы подогрева напитков разработаны для пищи, вынутой из холодильника. Но все программы также подходят и для пищи, хранящейся при комнатной температуре, например, в консервных банках (как суп).
ВАЖНО: Перед тем, как подогревать пищу, выложите ее из консервной банки на тарелку или в миску.

Условия подогрева можно изменять нажатием кнопок LESS (меньше) или MORE (больше).

Если вы желаете подогреть напитки, взятые из холодильника (например, молоко), мы рекомендуем вам нажать кнопку MORE.

Для всех других программ мы рекомендуем вам нажимать кнопку LESS для подогрева пищи, имеющей комнатную температуру (такой, как консервы).


Использование автоматических рецептов приготовления

В режиме Автоматических рецептов приготовления имеется пять запрограммированных по времени режимов приготовления. Вам не требуется вводить ни время приготовления, ни уровень мощности.


Вы можете задать тип приготавливаемой пищи нажатием кнопки AUTO (автоматический режим) () и размер приготавливаемой порции (вес пищи) нажатием кнопки Dish (блюдо).

Используйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.

- 1 Откройте дверцу печи нажатием большой кнопки в правом нижнем углу панели управления.
- 2 Поместите пищу в центр стеклянного подноса.
- 3 Закройте дверцу.
- 4 Выберите тип блюда, которое вы собираетесь готовить, нажатием кнопки AUTO () один или несколько раз. Описание различных заранее запрограммированных режимов приготовления приведено в таблице на следующей странице.
- 5 Выберите размер порции нажатием кнопки Dish один или несколько раз.

| 6 Если вы желаете... | Нажмите кнопку  ... |
|------------------------------------|--|
| Увеличить время приготовления | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ Δ |
| Уменьшить время приготовления | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ ∇ |
| Вернуться к первоначальному режиму | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Один раз, если рядом со словом AUTO индицируется символ Δ ◆ Два раза, если рядом со словом AUTO индицируется символ ∇ |

Чтобы готовящееся блюдо соответствовало вашему индивидуальному вкусу (например, вы любите, когда ваши овощи немного сыроваты или наоборот хорошо разварены) и чтобы адаптировать программу к типу пищи, который вы готовите (например, картофель может быть очень мягким или твердым), вы можете уменьшить или увеличить время приготовления, посредством индикации на дисплее символа ∇ или Δ.

- 7 Нажмите кнопку .

Результат: Пища готовится в соответствии с выбранной программой.

Параметры режима автоматического приготовления

В данном разделе приведены некоторые советы и рекомендации, которым рекомендуется следовать при приготовлении пищи с использованием режима автоматического приготовления.

| Код | Продукты | Размер порции | Время отстоя | Подготовка |
|-----|---------------------|--|--------------|---|
| 1 | Очищенный картофель | 400 - 500 г 550 - 650 г 700 - 800 г | 2 мин. | Возьмите картофелины примерно одинакового размера и взвесьте их. После того, как вы вымоете и почистите их, поместите в стеклянную миску (пригодную для микроволновой печи) рядом друг с другом и добавьте 45 мл (3 столовых ложки) воды. Накрывайте чашку крышкой во время приготовления и отстоя |
| 2 | Свежие овощи | 200 - 300 г 400 - 500 г 600 - 700 г | 2 мин. | Вымойте и подготовьте овощи к приготовлению, затем взвесьте их и поместите в стеклянную чашку (пригодную для микроволновой печи), Добавьте 45 мл (3 столовых ложки) воды для наименьшего количества и 60 мл (4 столовых ложки) для других количеств. Накрывайте чашку крышкой во время приготовления и отстоя |
| 3 | Свежая рыба | 200 - 300 г 350 - 450 г 500 - 600 г 650 - 750 г | 2 мин. | Вымойте целую рыбу или рыбное филе и побрызгайте на нее лимонным соком. Поместите рыбу в стеклянное или керамическое блюдо пригодное для микроволновой печи (в случае целой рыбы, поместите хвост одной рядом с головой другой). Обтяните блюдо на время приготовления и отстоя пленкой, пригодной для микроволновой печи |
| 4 | Части цыпленка | 450 - 550 г 650 - 750 г 850 - 950 г | 2 - 3 мин. | Смажьте куски цыпленка маслом и посыпьте специями, такими как черный и красный перец. Расположите куски на подставке костлявыми сторонами вверх. Переверните, когда во время приготовления прозвучит звуковой сигнал. |
| 5 | Печеный картофель | 2 x 175-225 г 4 x 175-225 г 6 x 175-225 г | 4 - 5 мин. | Возьмите картофелины примерно одинакового размера и весом в пределах от 175 до 225 грамм каждая. Вымойте картофелины и с помощью вилки проткните их кожуру в нескольких местах. Положите картофелины на стеклянный поднос и переверните их, когда во время приготовления прозвучит звуковой сигнал. Положите 2 картофелины друг против друга. Положите 4 или 6 картофелин "в кружок". |

Рекомендации:

- Вареный картофель:** Эта программа подходит для приготовления всех видов картофеля. Если Вы хотите готовить мягкий картофель, перед началом приготовления просто нажмите кнопку LESS (меньше). Если Вы хотите готовить более жесткий картофель, перед началом приготовления просто нажмите кнопку MORE (больше).
- Свежие овощи:** Эта программа подходит для приготовления всех видов овощей. Для приготовления более мягких овощей (таких, как томаты) перед началом приготовления просто нажмите кнопку LESS. Если вы хотите готовить овощи нормального типа (такие как капуста

брокколи, цветная капуста или морковь), вы просто выбираете нормальную программу. Для приготовления любого типа более жестких овощей или если вы хотите, чтобы овощи готовились дольше, просто нажмите кнопку MORE.

Свежая рыба:

Эта программа пригодна для приготовления рыбы целиком, такой как форель и для филе, например, трески, пикши, морского леща, камбалы и лосося.


Печеный картофель:



Эта программа подходит для приготовления всех видов картофеля. Если у вас есть мягкий картофель, перед началом приготовления просто нажмите кнопку LESS (меньше). Если у вас есть более жесткий картофель, перед началом приготовления просто нажмите кнопку MORE (больше).

Использование автоматической разморозки продуктов

Режим автоматической разморозки продуктов позволяет Вам автоматически размораживать мясо, птицу, рыбу или фрукты. Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически. Вы просто выбираете соответствующую программу и задаете вес.

Используйте только такую посуду и упаковку, которые безопасны для использования в микроволновой печи.

- 1 Откройте дверцу печи нажатием большой кнопки в правом нижнем углу панели управления.
- 2 Поместите замороженные продукты в центр стеклянного подноса.
- 3 Закройте дверцу.
- 4 Нажмите кнопку AUTO () (автоматический режим).
Результат: Дисплей показывает следующую информацию:
 (режим автоматической разморозки)
 (режим корректировки времени разморозки)
 (вес)
- 5 Нажмите кнопку AUTO () один или несколько раз в соответствии с типом продуктов, подлежащих разморозке. Более подробные сведения смотрите в нижеприведенной таблице.
- 6 Задайте вес продуктов нажатием кнопок lbs./kg (фунты/килограммы) и os./g (унции/граммы).
 - ◆ Вы можете переключаться между режимами задания веса в фунтах и унциях или в килограммах и граммах одновременным нажатием кнопок AUTO и lbs/kg.
 - ◆ Если в качестве типа продуктов вы выбрали (фрукты), максимальный возможный вес равен 300 граммам.
- 7 **Если вы желаете...** **Нажмите кнопку ...**

| | |
|------------------------------------|--|
| Увеличить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ Δ |
| Уменьшить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ ∇ |
| Вернуться к первоначальному режиму | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Один раз, если рядом со словом AUTO индицируется символ Δ ◆ Два раза, если рядом со словом AUTO индицируется символ ∇ |
- 8 Нажмите кнопку .
Результат:
 - ◆ Начинается разморозка продуктов.
 - ◆ В зависимости от выбранного вами режима разморозки, печь может подать звуковые сигналы по окончании первой половины программы разморозки, чтобы напомнить вам о том, что нужно перевернуть продукты
- 9 Если печь подаст звуковые сигналы, вновь нажмите кнопку  чтобы закончить разморозку.

Вы также можете размораживать продукты в ручном режиме. Чтобы сделать это, выберите функцию “Приготовление/ разогрев пищи” с уровнем мощности 30%. Более подробные сведения смотрите в разделе “Приготовление/ разогрев пищи” на стр. 12.

Параметры режима автоматической разморозки

В нижеследующей таблице представлены различные программы автоматической разморозки, допустимые веса продуктов, времена отстоя и соответствующие рекомендации по разморозке.

| Код | Продукты | Размер порции | Время отстоя | Рекомендации |
|-----|---|---------------|--------------|--|
| | Мясо: говядина свинина антрекоты свиные отбивные фарш | 0.2 - 2 кг | 20 - 40 мин | Прикройте края алюминиевой фольгой Переверните мясо, когда печь подаст звуковые сигналы во время разморозки. |
| | Птица: целая птица и куски | 0.2 - 2 кг | 20 - 40 мин | Прикройте ноги и кончики крыльев алюминиевой фольгой. Переверните птицу, когда печь подаст звуковые сигналы во время разморозки. |
| | Рыба: Целая рыба Рыбное филе | 0.2 - 2 кг | 20 - 40 мин | Прикройте весь хвост рыбы алюминиевой фольгой. Переверните, когда печь подаст звуковые сигналы во время разморозки. |
| | Фрукты | 0.2 - 0.3 кг | 5 - 10 мин | Поместите замороженные фрукты в стеклянное блюдо и накройте его крышкой. Прежде чем дать фруктам постоять, очень осторожно перемешайте их. Эта программа пригодна для разморозки всех типов фруктов, например, всех типов ягод, кусков яблок, манго или груш и так далее. |

Выбор принадлежностей для приготовления пищи

Используйте только принадлежности, безопасные для использования в микроволновой печи; не используйте пластмассовые сосуды, тарелки, бумажные чашки, полотенца и так далее.




Если вы хотите выбрать комбинированный режим приготовления (гриль и микроволны), используйте только принадлежности для приготовления, безопасные для использования как в микроволновой печи, так и в обычном духовом шкафу. Металлические посуда или принадлежности могут привести к повреждению вашей печи.

Более подробные сведения о посуде и принадлежностях, пригодных для использования, смотрите в разделе "Руководство по выбору посуды на стр. 28"

Приготовление с использованием гриля

Гриль позволяет вам быстро нагревать и подрумянивать пищу без использования микроволн. Для удобства приготовления пищи с использованием этого режима, в комплект печи входит металлическая подставка.

Всегда пользуйтесь толстыми рукавицами, когда прикасаетесь к кухонным принадлежностям в печи, так как они будут очень горячими.

- 1 Удостоверьтесь в том, что нагревательный элемент находится в горизонтальном положении, за исключением случаев, когда вы используете вертикальный вертел для жарения, и что в печь установлена соответствующая подставка.
- 2 Предварительно прогрейте печь до требуемой температуры, нажав кнопку  и затем кнопки 10min (10 мин), 1min (1 мин) и 10s. (10 сек).
- 3 Откройте дверцу печи и поместите продукты на подставку.
- 4 Нажмите кнопку  .
Результат: Дисплей показывает следующую информацию:
(режим приготовления в один этап)
(режим “гриль”)
- 5 Установите время приготовления с использованием гриля, нажав кнопки 10 min, 1 min и 10s. Максимальное время приготовления с использованием гриля равно 60 минутам.
- 6 Нажмите кнопку .

Результат: Начинается приготовление пищи с использованием гриля и когда оно заканчивается:

- ◆ Печь выдает четыре звуковых сигнала.
- ◆ Дисплей вновь начинает показывать текущее время.

Пожалуйста, не беспокойтесь, если гриль в процессе приготовления выключается и вновь включается. Эта система была разработана для того, чтобы предотвратить перегрев печи.

Приготовление пищи в несколько этапов
















Ваша микроволновая печь может быть запрограммирована для приготовления пищи максимум в три этапа.

Пример:

Вы хотите разморозить продукты и приготовить из них какое-либо блюдо без необходимости дополнительной установки режимов печи после каждого этапа. Так, например, вы можете разморозить и приготовить курицу весом 1.8 килограмма в три этапа:

- ◆ Разморозка
- ◆ Отстой в течение 20 минут
- ◆ Приготовление в комбинированном режиме с использованием гриля и микроволн на уровне мощности 70% в течение 45 минут.

Первыми двумя этапами должны быть разморозка продуктов и отстой в течение заданного времени.

- | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|---|----------------------------|---|---|--|
| 1 | Нажмите кнопку AUTO () (автоматический режим) один или несколько раз. | | | | | | |
| 2 | <p>Задайте вес продуктов нажатием кнопок lbs./kg (фунты/ килограммы) и os./g (унции/ граммы) соответствующее число раз (1.8 кг в рассматриваемом примере).</p> <p>Вы можете переключаться между режимами задания веса в фунтах и унциях или в килограммах и граммах одновременным нажатием кнопок AUTO и lbs./kg.</p> | | | | | | |
| 3 | <p>Если вы желаете... Нажмите кнопку  ...</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Увеличить время разморозки</td> <td>Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ Δ</td> </tr> <tr> <td>Уменьшить время разморозки</td> <td>Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ ∇</td> </tr> <tr> <td>Вернуться к первоначальному режиму</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Один раз, если рядом со словом AUTO индицируется символ Δ ◆ Два раза, если рядом со словом AUTO индицируется символ ∇ </td> </tr> </tbody> </table> | Увеличить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ Δ | Уменьшить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ ∇ | Вернуться к первоначальному режиму | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Один раз, если рядом со словом AUTO индицируется символ Δ ◆ Два раза, если рядом со словом AUTO индицируется символ ∇ |
| Увеличить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ Δ | | | | | | |
| Уменьшить время разморозки | Пока рядом со словом AUTO на дисплее не появится символ ∇ | | | | | | |
| Вернуться к первоначальному режиму | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Один раз, если рядом со словом AUTO индицируется символ Δ ◆ Два раза, если рядом со словом AUTO индицируется символ ∇ | | | | | | |
| 4 | Нажмите кнопку  и задайте время отстоя нажатием кнопок 10min (10 мин), 1min (1 мин) и 10s. (10 сек) соответствующее число раз (20 минут в данном примере). | | | | | | |
| 5 | <p>Чтобы выбрать... Нажмите кнопку...</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Режим микроволн</td> <td> ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку один или несколько раз</td> </tr> <tr> <td>Режим гриля</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Комбинированный режим микроволн и гриля</td> <td> ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку  один или несколько раз (70% в данном примере)</td> </tr> </tbody> </table> | Режим микроволн |  ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку один или несколько раз | Режим гриля |  | Комбинированный режим микроволн и гриля |  ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку  один или несколько раз (70% в данном примере) |
| Режим микроволн |  ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку один или несколько раз | | | | | | |
| Режим гриля |  | | | | | | |
| Комбинированный режим микроволн и гриля |  ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав кнопку  один или несколько раз (70% в данном примере) | | | | | | |
| 6 | Задайте время приготовления нажатием кнопок 10min , 1min и 10s. соответствующее число раз (45 минут в данном примере). | | | | | | |
| 7 | Нажмите кнопку  . | | | | | | |
- Результат:


Один за другим выбираются три режима (разморозка, отстой и приготовление пищи). В зависимости от выбранного вами режима разморозки, печь может подать звуковые сигналы по окончании первой половины программы разморозки, чтобы напомнить вам о том, что нужно перевернуть продукты.

- ◆ Когда приготовление блюда заканчивается, печь выдает четыре звуковых сигнала.
- ◆ Дисплей вновь начинает показывать текущее время.

Комбинирование микроволн с использованием гриля

Вы также можете комбинировать микроволновое приготовление с использованием гриля, что позволяет готовить пищу быстро и в то же время подрумянивать ее.

- ◆ ВСЕГДА используйте принадлежности для приготовления, безопасные для использования как в микроволновой печи, так и в обычном духовом шкафу. Идеальными являются стеклянные и керамические блюда, так как они позволяют микроволнам равномерно проникать в пищу.
- ◆ ВСЕГДА пользуйтесь толстыми перчатками, когда прикасаетесь к кухонным принадлежностям в печи, так как они будут очень горячими.

- 1 Убедитесь в том, что нагревательный элемент находится в горизонтальном положении.
- 2 Откройте дверцу печи нажатием большой кнопки в правом нижнем углу панели управления. Положите пищу на подставку и поставьте подставку на стеклянный поднос. Закройте дверцу.
- 3 Нажмите кнопку 1-2-3 ().
Результат: Дисплей показывает следующую информацию:
(приготовление в один этап)
(режим "микроволны + гриль")
(уровень мощности)
- 4 Выберите нужный уровень мощности, вновь нажимая кнопку 1-2-3 () до тех пор, пока дисплей не покажет соответствующие проценты от максимального уровня. Смотрите нижерасположенную таблицу. Вы не можете задавать температуру гриля.
- 5 Установите время приготовления нажатием кнопок 10min (10 мин), 1min (1 мин) и 10s. (10 сек).
- 6 Нажмите кнопку .
Результат:
 - ◆ Начинается приготовление пищи в комбинированном режиме.
 - ◆ Когда время приготовления заканчивается, печь выдает четыре звуковых сигнала.
 - ◆ Дисплей вновь начинает показывать текущее время.

Изменение уровня мощности позволяет вам модулировать количество рассеиваемой в пищу энергии и изменять время, требующееся для приготовления пищи в соответствии с ее типом и количеством.

| Уровень мощности | Микроволновая мощность | Мощность гриля |
|------------------|------------------------|----------------|
| 30% | 255 Вт | 1100 Вт |
| 50% | 425 Вт | 1100 Вт |
| 70% | 595 Вт | 1100 Вт |


Максимальный уровень микроволновой мощности в комбинированном режиме микроволн и гриля равен 70%.

Приготовление по программе, хранящейся в памяти печи

Если вы часто готовите или подогреваете блюда одного и того же типа, вы можете сохранить в памяти печи времена приготовления и уровни мощности, так что вам не придется устанавливать их каждый раз.

Вы можете сохранить в памяти два различных рецепта.


Занесение режимов приготовления в память

| | | |
|----------|--|---------------------------|
| 1 | Чтобы запрограммировать... | Нажмите кнопку ... |
| | Первый рецепт | Один раз |
| | Второй рецепт | Два раза |
| 2 | Задайте вашу программу приготовления блюда как обычно (время приготовления и уровень мощности), смотри стр. 13, если это необходимо. | |
| 3 | Нажмите кнопку  . | |
| | Результат: Ваш рецепт теперь занесен в память печи | |

Приготовление пищи по программе, хранящейся в памяти печи, может использоваться только в следующих режимах:



- ◆ Микроволны
- ◆ Гриль
- ◆ Комбинация микроволн и гриля

Использование запомненных режимов


| | | |
|----------|--|---------------------------|
| 1 | Поместите в печь пищу, которую вы собираетесь готовить. | |
| 2 | Чтобы выбрать... | Нажмите кнопку ... |
| | Первый рецепт | Один раз |
| | Второй рецепт | Два раза |
| 3 | Нажмите кнопку  . | |
| | Результат: Пища готовится так, как вам требуется. | |



Отключение звукового сигнала

Вы можете отключить звуковой сигнал в любое время.


- 1 Одновременно нажмите кнопки  и .

Результат:

- ◆ Дисплей больше не показывает символ .
- ◆ Печь не подает звуковой сигнал при каждом нажатии вами какой-либо кнопки или по окончании приготовления пищи.



- 2 Чтобы вновь включить звуковой сигнал, вновь одновременно нажмите кнопки  и .

Результат:

- ◆ Дисплей вновь показывает символ .
- ◆ Печь вновь работает с использованием звукового сигнала.


Использование демонстрационного режима

С использованием демонстрационного режима вы можете попробовать, как пользоваться различными возможностями вашей микроволновой печи без реального приготовления пищи. Чтобы иметь возможность готовить пищу, вы должны отключить демонстрационный режим по окончании его использования. Для включения и отключения демонстрационного режима используются одни и те же кнопки.

- 1 Одновременно нажмите кнопки  и .



Результат: На дисплее мигает следующее сообщение: 8888

- 2 Выберите требующуюся функцию, которую вы хотите попробовать, нажатием соответствующей кнопки.

- 3 Нажмите кнопку , чтобы активировать демонстрационный режим.

Результат:



- ◆ Соответствующее время приготовления уменьшается с высокой скоростью.
- ◆ Реального приготовления пищи не происходит.
- ◆ По окончании демонстрации функции печь подает четыре звуковых сигнала.

- 4 Чтобы отменить демонстрационный режим, одновременно нажмите кнопки  и .


Результат: Когда вы в следующий раз будете использовать микроволновую печь, приготовление пищи будет происходить как обычно.



Блокировка вашей микроволновой печи для безопасности

В вашей микроволновой печи встроена специальная программа для обеспечения безопасности ребенка, которая позволяет вам “запереть” печь для того, чтобы дети и лица, не знающие как пользоваться печью, не могли ее случайно включить. Печь может быть “заперта” в любое время.


1 Одновременно нажмите кнопки  и .

Результат:

- ◆ Печь блокируется (нельзя выбрать никаких функций).
- ◆ Дисплей показывает символ ключа ().

2 Чтобы разблокировать печь, вновь одновременно нажмите кнопки  и .

Результат:

- ◆ Дисплей больше не показывает символ ключа ().
- ◆ Печью можно нормально пользоваться.

Руководство по выбору посуды

Для приготовления пищи в микроволновой печи, микроволны должны быть способны проникать в пищу, не отражаясь и не поглощаясь используемой посудой.

Следовательно, при выборе посуды должна соблюдаться осторожность. Если посуда имеет маркировку “Устойчива к микроволнам”, то Вам не о чем беспокоиться.

В следующей таблице перечислены различные типы кухонных принадлежностей и указано, могут ли они быть использованы в микроволновой печи и как они могут использоваться.

| Кухонные принадлежности | Устойчивы к микроволнам | Комментарии |
|--|-------------------------|---|
| Алюминиевая фольга | √X | Может использоваться в небольших количествах для защиты отдельных участков пищи от подгорания. Может возникнуть электрическая дуга, если фольга расположена слишком близко к стенке печи или используется слишком много фольги. |
| Блюдо для подрумянивания | √ | Не разогревайте предварительно более восьми минут |
| Фарфор и глиняные изделия | √ | Фарфор, керамика, керамика с глазурью и китайский фарфор обычно подходят, если на них нет металлической отделки. |
| Одноразовые пластиковые корытца | √ | Некоторые замороженные продукты упаковываются в такие пластиковые корытца. |
| Упаковка пищи быстрого приготовления | | |
| • Полистироловые стаканчики и контейнеры | √ | Могут быть использованы для подогрева пищи. Перегрев может привести к оплавлению полистирола. |
| • Бумажные пакеты или газеты | X | Могут загореться. |
| • Переработанная | X | Может вызвать электрическую дугу. |

бумага или
металлическая
отделка

| | | |
|--|----|---|
| Стекло | | |
| • Посуда из закаленного стекла | √ | Может использоваться, если не имеет металлической отделки. |
| • Тонкая стеклянная посуда | √ | Может использоваться для подогрева пищи или жидкостей. Тонкое стекло может разбиться или лопнуть при внезапном нагревании. |
| • Стеклянные банки | √ | Надо снять крышку. Подходит только для подогревания. |
| Металл | | |
| • Блюда | X | Могут вызвать дугу или возгорание |
| • Перекрученные проволочки для завязки пакетов | X | |
| Бумага | | |
| • Тарелки, чашки, салфетки и кухонная бумага | √ | Для кратковременного приготовления и разогрева. Также для поглощения избыточной влаги. |
| • Переработанная из вторсырья бумага | X | Может вызвать дугу. |
| Пластик | | |
| • Контейнеры | √ | Особенно если это жароустойчивый термопластик. Некоторые другие пластики могут покоробиться или обесцветиться от высокой температуры. Не используйте меламиновый пластик. |
| • Покрывающая пленка | √ | Может быть использована для удержания влаги. Не должна прикасаться к пище. Будьте осторожны снимая пленку, так как горячий пар вырвется наружу. |
| • Пакеты для заморозки | X√ | Только если их можно кипятить или они могут быть использованы в печи. Не должны быть закупорены герметично. При необходимости проколите их вилкой. |
| Парафинированная или жиронепроницаемая бумага | √ | Может быть использована для удержания влаги и предупреждения разбрызгивания. |

Чистка Вашей микроволновой печи

Нижеперечисленные части Вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения накопления жирной грязи и частиц пищи:

- ◆ Внутренние и наружные поверхности
- ◆ Дверца и уплотнители дверцы
- ◆ Стеклоподнос и роликовая подставка.

ВСЕГДА поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и обеспечьте, чтобы дверца надежно закрывалась.

- 1 Чистите внешние поверхности мягкой тряпкой и мыльной, теплой водой. Смойте мыло и вытрите насухо.
- 2 Удалите мыльной тряпкой все брызги и пятна на внутренних поверхностях или на роликовой подставке, затем смойте тряпкой мыло и протрите насухо.
- 3 Для отмачивания засохших частиц пищи и удаления запахов, поместите чашку разбавленного лимонного сока на стеклянный поднос и нагревайте ее в течение 10 минут на максимальном уровне мощности.
- 4 Мойте по мере необходимости стеклянный поднос (можно в посудомоечной машине).

Рекомендации

НЕ допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

НИКОГДА не используйте абразивные материалы и химические растворители.

При очистке уплотнителей дверцы особое внимание уделите, чтобы частицы пищи на них:

- ◆ не накапливались
- ◆ не мешали нормальному закрытию дверцы.

Хранение и ремонт Вашей микроволновой печи

При установке Вашей микроволновой печи и ее обслуживании должны быть приняты несколько простых мер предосторожности.

Печь нельзя использовать, если повреждены дверца или уплотнители дверцы.

- ◆ Сломаны петли
- ◆ Износился уплотнитель
- ◆ Деформированный или погнувшийся кожух

Только квалифицированный специалист по микроволновой технике должен осуществлять ремонт печи.

НИКОГДА не снимайте наружный кожух с печи. Если печь неисправна и требует ремонта или если Вы сомневаетесь о ее состоянии:

- ◆ Отключите ее от сетевой розетки
- ◆ Обратитесь в ближайший центр послепродажного обслуживания.

Хранение печи

Если Вы желаете разместить Вашу печь на временное хранение, выберите сухое, свободное от пыли место.

Причина: Пыль и влага могут оказать вредное действие на рабочие части печи.

| |
|-----------------------------------|
| Технические характеристики |
|-----------------------------------|

Фирма SAMSUNG все время стремится улучшать свои изделия. Как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.

| | |
|--|--------------------------------------|
| Источник питания | 230 В ~ 50 Гц переменного тока |
| Потребляемая мощность | |
| Микроволновая печь | 1400 Вт |
| Гриль | 1100 Вт |
| Комбинированный режим | 2500 Вт |
| Выходная мощность | 85 Вт/ 850 Вт - 10 уровней (IEC-705) |
| Рабочая частота | 2450 МГц |
| Магнетрон | OM75P(31) |
| Метод охлаждения | Охлаждающий электрический вентилятор |
| Размеры (Ширина x Высота x Глубина) | |
| Габаритные | 489 x 275 x 365 мм |
| Внутренняя камера печи | 306 x 201 x 322 мм |
| Объем камеры | 19.8 кубических дециметра |
| Вес | |
| Нетто | Приблизительно 16,5 кг |

Монтаж сетевой вилки (только в Соединенном Королевстве)

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

Сетевой шнур этого оборудования снабжен опрессованной вилкой, содержащей плавкий предохранитель. Номинал предохранителя указан на той поверхности вилки, где расположены контактные штыри и если требуется замена предохранителя, должен использоваться плавкий предохранитель того же номинала, соответствующий стандарту BSI1362.

Никогда не пользуйтесь вилкой со снятой крышкой отделения для предохранителя если эта крышка съемная. Если потребуются замена этой крышки (например, в случае утери), она должна иметь такой же цвет, что и поверхность вилки, где расположены контактные штыри. Запасные крышки можно приобрести через дилера, продавшего вам печь.

Если вилка, входящая в комплект поставки, не подходит к сетевым розеткам, установленным в вашем доме, или если сетевой шнур слишком короток для подключения к розетке, вы должны подобрать соответствующий сетевой удлиннитель или проконсультироваться с вашим дилером.

Однако, если нет никакой альтернативы, кроме как отрезать вилку, выньте из нее предохранитель, а затем избавьтесь от вилки с соблюдением осторожности. НЕ вставляйте отрезанную вилку в розетку, так как имеется опасность поражения электрическим током при прикосновении к оголенному гибкому проводу.

ВАЖНО!

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

ГОЛУБОЙ = НЕЙТРАЛЬНЫЙ

КОРИЧНЕВЫЙ = ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Так как эти цвета могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом:

Провод ГОЛУБОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой N или имеющему ГОЛУБОЙ или ЧЕРНЫЙ цвет. Провод КОРИЧНЕВОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой L или имеющему КОРИЧНЕВЫЙ или КРАСНЫЙ цвет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ НИ ОДИН ИЗ ЭТИХ ПРОВОДОВ К ЗАЗЕМЛЯЮЩЕМУ КОНТАКТУ, КОТОРЫЙ ПОМЕЧЕН БУКВОЙ E ИЛИ СИМВОЛОМ “ЗЕМЛЯ”, ИЛИ ИМЕЕТ ЗЕЛЕНый ИЛИ ЗЕЛЕНый И ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ.

1. Защелки дверцы
2. Вентиляционные отверстия
3. Нагревательный элемент
4. Вентиляционные отверстия
5. Дисплей
6. Панель управления
7. Кнопка открывания дверцы
8. Отверстия блокировочных контактов
9. Роликовая подставка
10. Стекланный поднос
11. Дверца

Панель управления (CE645G)

1 - Дисплей; 2 - Выбор типа блюда для мгновенного подогрева; 3 - Выбор режимов автоматического приготовления; 4 - Кнопки корректировки времени приготовления; 5 - Кнопка установки часов; 6 - Кнопка режима приготовления с использованием гриля; 7 - Кнопка выбора режима комбинированного приготовления (микроволны + гриль); 8 - Установка времени и выбор размера порции; 9 - Кнопка "старт"; 10 - Кнопка "стоп / сброс"; 11 - Выбор режима приготовления по программе, хранящейся в памяти печи; 12 - Установка времени приготовления/ времени отстоя; 13 - Выбор режима приготовления с использованием микроволн; 14 - Выбор веса продуктов; 15 - Выбор режима автоматической разморозки

ЭТО ИЗДЕЛИЕ ИЗГОТОВЛЕНО ФИРМОЙ:

**SAMSUNG
ELECTRONICS**