

SAMSUNG

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

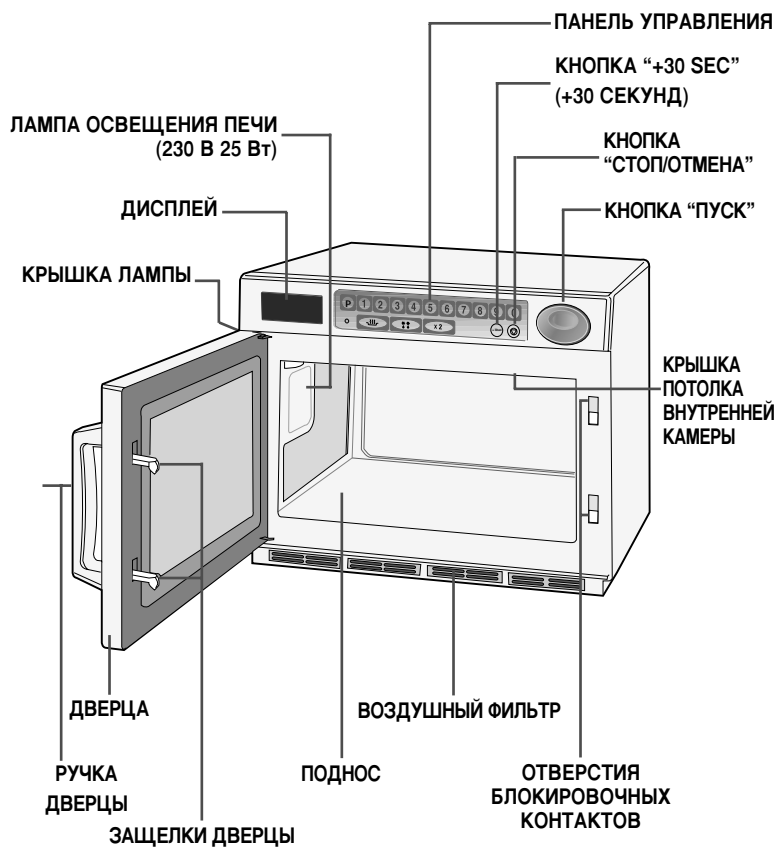
Инструкция для пользователя

SM1029R (1000 Вт)

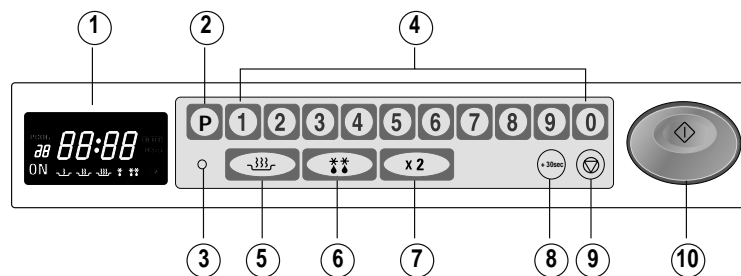


Печь	2
Панель управления	2
Использование этой инструкции.....	3
Меры предосторожности	4
Установка вашей микроволновой печи	5
Чистка вашей микроволновой печи	5
Хранение и ремонт вашей микроволновой печи.....	6
Руководство по выбору посуды	6
Приготовление/ разогрев пищи	7
Уровни мощности и время приготовления.....	8
Функция повтора.....	9
Использование кнопки "+30sec" (+30 секунд)	9
Использование режима размораживания продуктов	10
Программирование с помощью кнопок памяти	10
Как пользоваться приготовлением пищи по программе.....	11
Остановка приготовления пищи	12
Программирование с помощью кнопки режима приготовления двойного количества продуктов.....	12
Как пользоваться кнопкой режима приготовления двойного количества продуктов	13
Настройка тона звукового сигнала.....	14
Коды ошибок	14
"Скрытые" кнопки	15
Уход за вашей микроволновой печью.....	15
Программирование периодичности очистки воздушного фильтра	16
Замена лампы	17
Руководство по приготовлению пищи	17
Технические характеристики	21

Печь

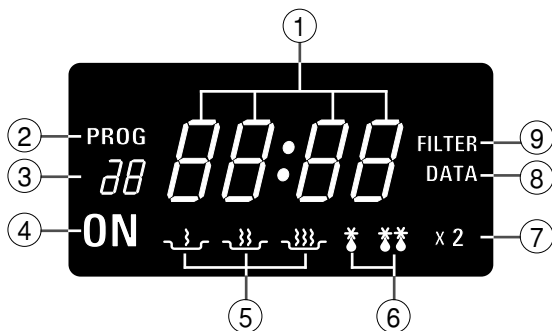


Панель управления



- 1. ДИСПЛЕЙ
- 2. КНОПКА "ПРОГРАММА"
- 3. КНОПКА БЛОКИРОВКИ ПРОГРАММЫ
- 4. ЦИФРОВЫЕ КНОПКИ (Программирование Времени, Памяти)
- 5. КНОПКА УСТАНОВКИ УРОВНЯ МОЩНОСТИ
- 6. КНОПКА ВЫБОРА РЕЖИМА РАЗМОРАЖИВАНИЯ
- 7. КНОПКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВОЙНОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТОВ
- 8. КНОПКА "+30 sec" (+30 секунд) (Кнопка приготовления "нажатием одной кнопки")
- 9. КНОПКА "СТОП / ОТМЕНА"
- 10. КНОПКА "ПУСК"

ДИСПЛЕЙ



1. ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР ВРЕМЕНИ
2. ИНДИКАТОР РАБОТЫ ПРОГРАММЫ
3. ИНДИКАТОР НОМЕРА КНОПКИ ПАМЯТИ
4. ИНДИКАТОР ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ (Когда этот индикатор появляется на дисплее, нагрев не работает)
5. ИНДИКАТОРЫ УРОВНЯ МОЩНОСТИ
6. ИНДИКАТОРЫ РАЗМОРАЖИВАНИЯ
7. ИНДИКАТОР РЕЖИМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ ДВОЙНОГО КОЛИЧЕСТВА ПРОДУКТОВ
8. ИНДИКАТОР ПРОВЕРКИ ДАННЫХ
9. ИНДИКАТОР ПРОВЕРКИ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

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

- ◆ Меры предосторожности
- ◆ Подходящая посуда для приготовления пищи
- ◆ Полезные советы по приготовлению пищи

В начале инструкции вы найдете иллюстрации микроволновой печи и, что более важно, панели управления, так что вам будет легче найти нужные кнопки.

В иллюстрациях к пошаговым процедурам используются два различных символа:



Важно



Примечание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

◆ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ◆

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, 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 допускайте скопления остатков пищи или остатков чистящих средств на уплотняющих поверхностях. Поддерживайте дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистоте, протирая их после использования печи сначала влажной, а затем мягкой сухой тряпкой.
- (c) Не пользуйтесь неисправной печью, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по микроволновым изделиям, подготовленный фирмой-изготовителем.
Обращаем ваше особое внимание на то, что необходимо, 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 шнур
- (d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, прошедшего специальную подготовку в фирме-изготовителе печи.

Меры предосторожности

Прежде чем начать готовить продукты или нагревать жидкости в вашей микроволновой печи, убедитесь в том, что выполнены следующие меры предосторожности.

- 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.
- НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** микроволновую печь, когда она пуста.
Причина: Могут быть повреждены стенки печи.
Совет: Постоянно держите в печи стакан с водой. Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда она пуста.
- НЕ** закрывайте задние вентиляционные отверстия тканью или бумагой.
Причина: Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи.
- ВСЕГДА** используйте толстые перчатки, когда вынимаете посуду из печи.
Причина: Некоторая посуда поглощает микроволны и тепло всегда передается от пищи к посуде. Следовательно, посуда может быть горячей.
- 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, выключите печь или отсоедините ее от сетевой розетки, не открывая дверцы печи.
- Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой шнур.
 - ◆ Не допускайте попадания воды на сетевой шнур или штепсельную вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.
 - ◆ Никогда не пользуйтесь микроволновой печью, если повреждены сетевой шнур или вилка.
- Стойте на расстоянии вытянутой руки от печи, когда открываете дверцу.
Причина: Выходящий из камеры печи горячий воздух или пар могут вызвать ожог.
- Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте.
 - ◆ Чистите внутреннюю камеру после каждого использования печи раствором мягкого моющего средства, но перед чисткой дайте печи остыть, чтобы не получить ожога.**Причина:** Частицы пищи или разбрызгавшиеся капли жира, приставшие к стенкам или потолку камеры печи, могут привести к повреждению покрытия и снизить эффективность работы печи.
- Во время работы микроволновой печи, особенно в режиме размораживания, могут быть слышны звуки типа «пощелкивания».
Причина: Вы можете услышать этот звук при автоматическом изменении выходной мощности. Это нормальное явление.

◆ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ◆

НЕ нагревайте:

- ◆ Бутылки, банки, сосуды в герметичной или вакуумной упаковке.
Пример: Детское питание в банках.
- ◆ Продукты с воздухонепроницаемой кожей или скорлупой
Пример: Яйца, орехи в скорлупе, томаты.

Причина: Возрастание давления может привести их к взрыву.

Совет: Снимайте крышки и прокалывайте кожуру, пакеты и т.д.

• **Будьте особенно осторожны, когда разогреваете жидкости и детское питание.**

- ◆ **ВСЕГДА** соблюдайте время отстоя не менее 30 секунд после выключения печи, чтобы дать выровняться температуре по всему объему.
- ◆ По необходимости помешивайте пищу при нагревании и **ВСЕГДА** после нагревания.
- ◆ Для предотвращения бурного вскипания и возможного ожога, вы должны перемешивать жидкости перед, во время и после нагревания.
- ◆ При ожоге следуйте следующим 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.
- ◆ При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти перегрев жидкости выше точки кипения, в результате чего может наблюдаться задержанное бурное вскипание жидкости, поэтому обращайтесь с сосудом с жидкостью осторожно.

• **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Если пища разогревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других воспламеняющихся материалов, то во время приготовления вы должны время от времени заглядывать в печь.

ВАЖНО

НИКОГДА не разрешайте маленьким детям пользоваться микроволновой печью или играть с ней. Не оставляйте их без присмотра рядом с микроволновой печью во время ее использования. Не храните и не прячьте предметы, вызывающие интерес у детей, непосредственно над печью.

Установка вашей микроволновой печи

Эта микроволновая печь может быть установлена почти 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 поверхность, достаточно прочную для того, чтобы выдержать вес печи.
2. Никогда не загораживайте отверстия для выхода 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.
4. Подключите сетевой шнур к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока. Если сетевой шнур у данного устройства поврежден, то он должен быть заменен на специальный шнур, полученный в сервисном центре

- ☞ Обязательно удалите защитную пленку с наружной поверхности кожуха печи. Кожух печи покрывают защитной пленкой, чтобы защитить его поверхность от царапин. Обязательно удалите защитную пленку во время установки печи или перед началом ее использования.

Использование вне помещения

Эта микроволновая печь не предназначена для использования вне помещения. Вы должны использовать ее только в помещении.

Во время охлаждения воздухом

Не выключайте печь, когда она в течение 1 минуты после окончания приготовления пищи автоматически охлаждается воздухом при помощи вентилятора.

Рекомендации

НЕ устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место

Пример: Рядом с обычной плитой или радиатором отопления.

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

Перед первым использованием вашей микроволновой печи протрите внутренние поверхности и уплотнитель дверцы влажной тряпкой.

Чистка вашей микроволновой печи

Следующие части вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения накопления жирной грязи и частиц пищи:

- ◆ **Внутренние и наружные поверхности**
- ◆ **Дверца и уплотнители дверцы**
- ◆ **Плоский поднос**

- ☞ 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, затем смойте тряпкой мыло и протрите насухо.
3. Чтобы отмочить засохшие частицы пищи и удалить запахи, поместите чашку разбавленного лимонного сока на плоский поднос и нагревайте ее в течение трех минут на максимальном уровне мощности.

Рекомендации

НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания воды в вентиляционные отверстия.

НИКОГДА не используйте абразивные материалы и химические растворители.

При очистке уплотнителей дверцы особое внимание уделите тому, 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
- ◆ Деформировался или погнулся кожух

Ремонт печи должен осуществлять только квалифицированный специалист по микроволновой технике.

✎ 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.

Руководство по выбору посуды

Чтобы готовить пищу в микроволновой печи, микроволны должны быть способны проникать в пищу, не отражаясь и не поглощаясь используемой посудой.

Поэтому, при выборе посуды необходимо соблюдать 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	Безопасны для микроволновой печи	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 если используется слишком много фольги.
Блюдо для подрумянивания	✓	Не разогревайте предварительно более трех минут
Фарфор и глиняные изделия	✓	Фарфор, керамика, керамика с глазурью и тонкостенный фарфор обычно подходят, если на них нет металлической отделки.
Одноразовые пластиковые корытца	✓	В такие пластиковые корытца упаковываются некоторые замороженные продукты
Упаковка блюд быстрого приготовления	✓	Могут быть использованы для подогрева пищи. При перегреве полистирол может оплавиться.
• Полистироловые стаканчики и контейнеры	X	Могут загореться.
• Бумажные пакеты или газеты	X	Может вызвать электрическую дугу.
• Переработанная бумага или металлическая отделка		
Стеклянная утварь	✓	Может использоваться, если не имеет металлической отделки.
• Посуда из закаленного стекла	✓	Может использоваться для разогрева пищи или жидкостей. Тонкое стекло может разбиться или лопнуть при резком нагревании.
• Тонкая стеклянная посуда		
• Стеклянные банки	✓	Необходимо снять крышку. Пригодны только для разогрева.

Кухонные принадлежности	Безопасны для микроволнового печи	Комментарии
Металл		
• Блюда	X	Могут вызвать электрическую 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 электрическую дугу.
Пластик		
• Контейнеры	✓	Особенно, если это жароустойчивый термопластик. Некоторые другие пластики могут покоробиться или обесцветиться от высокой температуры. Не используйте меламиновый пластик. Может быть использована для удержания влаги. Не должна прикасаться к пище. Будьте осторожны, снимая пленку, так как горячий пар вырвется наружу.
• Покрывающая пленка	✓	Только если их можно кипятить или если они пригодны для использования в печи. Не должны быть закупорены герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.
• Пакеты для заморозки	✓ X	
Парафинированная или жиронепроницаемая бумага	✓	Может быть использована для удержания влаги и предотвращения разбрызгивания.

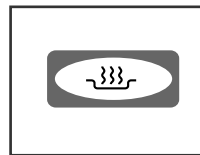
На заводе-изготовителе данная печь настроена на автоматическую работу.

Убедитесь в том, что печь подключена к надлежащим образом заземленной розетке сети переменного тока и в окне дисплея показывается индикатор "ON" (Включена).

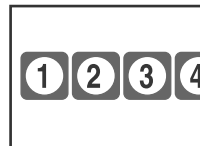
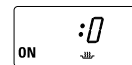
Откройте дверцу печи. Загорится лампа в камере печи.

Поместите пищу в подходящую посуду, поставьте в центр печи и плотно закройте дверцу.

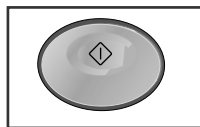
Результат : Лампа в печи гаснет.



1. Выберите нужный уровень микроволновой энергии, нажав кнопку выбора уровня мощности.
Результат: Дисплей показывает выбранный уровень мощности.

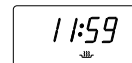


2. Нажатием цифровых кнопок задайте нужное время нагрева
Результат: Дисплей показывает выбранное время



КНОПКА "ПУСК"







3. Нажмите кнопку .
Результат: Включаются лампа в печи и вентилятор охлаждения. Начинается приготовление пищи. Начинается обратный отсчет времени на цифровом дисплее.



4. Когда заданное время приготовления закончилось, 4 раза подается звуковой сигнал окончания приготовления и прекращается нагрев пищи. Лампа в печи гаснет. В течение 1 минуты на дисплее будет показываться "0", а охлаждающий вентилятор будет продолжать работать, чтобы охладить внутренние части печи. В течение этого времени вентилятор не прекратит работу, даже если вы откроете дверцу печи. Через 1 минуту он остановится и на дисплее вновь появляется индикатор "ON". Пищу можно вынимать из печи, когда вентилятор еще продолжает вращаться.





Приготовление / разогрев пищи (продолжение)

Откройте дверцу печи и выньте пищу.
Закройте дверцу. Лампа в печи погаснет.






- Когда вы в первый раз включаете сетевой шнур печи в розетку, печь подает один звуковой сигнал и в окне дисплея в течение 5 секунд показываются все имеющиеся индикаторы.
- Когда цикл приготовления пищи закончился и вы открыли дверцу, лампа в печи автоматически включается и затем выключается через 1 минуту.
- Когда вы открываете дверцу печи во время цикла приготовления, печь останавливает работу, лампа в печи автоматически включается на 1 минуту и гаснет спустя 1 минуту. Если вы оставите дверцу печи открытой дольше, чем на 1 минуту, печь подает звуковой сигнал через каждую минуту, а через 5 минут в окне дисплея появляется индикатор проверки наличия электропитания "ON".
- Во время цикла нагрева одно нажатие кнопки  останавливает печь. При этом индикатор проверки наличия электропитания "ON" начинает мигать и гаснет при повторном нажатии кнопки  или кнопки . Вы можете вновь запустить печь, нажав кнопку , или остановить выполнение программы повторным нажатием кнопки . Когда печь НЕ нагревает пищу, вы можете одним нажатием кнопки  отменить выбранную программу приготовления. Чтобы добавить 30 секунд ко времени приготовления, вы можете нажать кнопку "+30sec" (+30 секунд). Но вы не можете превысить максимальное время приготовления, допустимое для выбранного уровня мощности.

Уровни мощности и время приготовления

Функция регулировки мощности позволяет привести количество распределяемой энергии, и, таким образом, время, необходимое для приготовления или разогрева пищи, в соответствие с ее типом и количеством. Вы можете выбрать один из приведенных ниже уровней мощности.

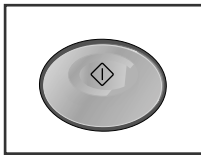
Уровень мощности	Выходная мощность	CM1029
ВЫСОКИЙ ()	100%	1000 Вт
СРЕДНИЙ ()	70%	700 Вт
НИЗКИЙ ()	50%	500 Вт
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ВЫСОКИЙ ()	30%	300 Вт
РАЗМОРАЖИВАНИЕ НИЗКИЙ ()	18%	180 Вт

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

Уровень мощности	Максимальное время
ВЫСОКИЙ ()	25 мин.
СРЕДНИЙ ()	40 мин.
НИЗКИЙ ()	40 мин.
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ВЫСОКИЙ ()	50 мин.
РАЗМОРАЖИВАНИЕ НИЗКИЙ ()	50 мин.

В процессе приготовления/размораживания уровни мощности могут быть изменены нажатием на кнопку установки уровня мощности или на кнопку выбора режима размораживания. Чтобы сделать это, нет необходимости останавливать работу печи.

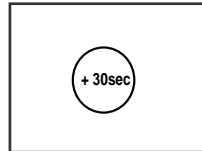
Функция повтора



КНОПКА ПУСК

1. Вы можете повторить приготовление пищи с прежними настройками (независимо от того, были они установлены вручную, или автоматически вызваны из памяти печи), нажав кнопку ПУСК. Печь начинает готовить пищу на точно том же уровне мощности и готовит ее точно такое же время, которые использовались для приготовления в последний раз.
2. Функция повтора отменяется при отключении печи от источника питания.

Использование кнопки “+30sec” (+30 секунд)



Это кнопка для приготовления пищи НАЖАТИЕМ ОДНОЙ КНОПКИ.

Один раз нажав эту кнопку, вы можете сразу же начать приготовление пищи.

Когда печь готовит пищу, вы можете увеличивать время приготовления нажатием кнопки +30sec.

При каждом нажатии кнопки+30sec время приготовления увеличивается на 30 секунд. Но оно не может превысить максимальное время приготовления, допустимое для выбранного уровня мощности.

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 проверить ход приготовления пищи, просто открыв дверцу.*
- ◆ *Закрывать дверцу.*
- ◆ *Увеличить оставшееся время приготовления*

До начала работы печи время приготовления можно увеличивать/ уменьшать с использованием либо цифровых кнопок, либо кнопки +30sec. Во время работы печи время приготовления можно увеличивать только нажатием кнопки +30sec.

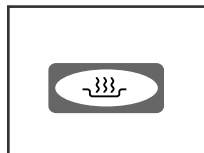
Использование режима размораживания продуктов

Режим размораживания продуктов позволяет вам размораживать мясо, птицу или рыбу.

- Применяйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
- Если печь более 25 минут работает в режиме размораживания, вы НЕ сможете изменить уровень мощности с режима Размораживания на режим Нагрева (для Приготовления/Разогрева).

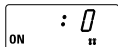
Откройте дверцу печи.

Положите замороженные продукты центр плоского подноса. Закройте

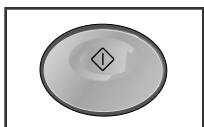


1. Нажмите кнопку выбора режима размораживания для выбора размораживания с **ВЫСОКОЙ** (**) или **НИЗКОЙ** (*) мощностью, по вашему выбору.


Результат: На дисплее появляется индикатор выбранного режима РАЗМОРАЖИВАНИЯ.



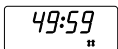
2. Нажатием цифровых кнопок задайте время размораживания (максимум 50 минут)



КНОПКА "ПУСК"

3. Нажмите кнопку .

Результат: Начинается размораживание продуктов.



- Невозможно установить время размораживания свыше 50 минут. В этом случае индикатор режима размораживания начнет мигать, при этом рекомендуется нажать кнопку ОТМЕНА и ввести новое время размораживания и уровень мощности при размораживании.

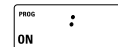
Программирование с помощью кнопок памяти



1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **БЛОКИРОВКИ ПРОГРАММЫ** и затем нажмите кнопку "ПРОГРАММА". Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 сек.

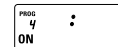
➤ Нажимать эти кнопки следует твердо.

Результат: На дисплее появляется Индикатор программы (PROG).



2. Нажмите соответствующую **ЦИФРОВУЮ** кнопку для выбора нужной ячейки памяти.

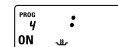
Результат: На дисплее под Индикатором программы появляется код ячейки памяти программы.



3. Выберите уровень мощности нажатием кнопки **УСТАНОВКИ УРОВНЯ МОЩНОСТИ**.

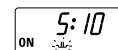
Результат: При первом нажатии кнопки **УСТАНОВКИ УРОВНЯ МОЩНОСТИ** на дисплее появляется пиктограмма **ВЫСОКОГО** уровня мощности, устанавливаемого по умолчанию.

- Нажмите кнопку **УСТАНОВКИ УРОВНЯ МОЩНОСТИ** один или несколько раз до выбора нужного уровня мощности.



4. Для установки времени приготовления нажимайте **ЦИФРОВЫЕ** кнопки.

➤ Максимальное время приготовления для каждого из уровней мощности указано в разделе "Уровни мощности и время приготовления" на стр. 11~12. При задании времени, превышающего максимальное время приготовления, **ЦИФРОВЫЕ** кнопки не работают и не реагируют на нажатие. Невозможно установить время приготовления больше, чем максимальное время, предусмотренное выбранной программой. В этом случае индикатор уровня мощности начнет мигать, при этом рекомендуется нажать кнопку **ОТМЕНА** и ввести новый уровень мощности и время приготовления.

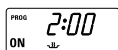


Программирование с помощью кнопок памяти (продолжение)



5. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку БЛОКИРОВКИ ПРОГРАММЫ, а затем нажмите кнопку "ПРОГРАММА". Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 сек еще раз.
Результат: Индикатор программы (PROG) и номер ячейки памяти на дисплее мигают 3 раза, печь подает звуковой сигнал. После этого дисплей становится пустым.

Предупреждение: Обязательно нажимайте кнопки твердо и в правильном месте.



6. Если вы хотите ввести другие программы, повторите описанную выше процедуру сначала.
➤ Можно ввести до 20 программ. Следите за тем, чтобы печь была правильно запрограммирована.
Когда программирование завершено, все, что вам нужно сделать для приготовления пищи по запомненной программе, это нажать соответствующую ЦИФРОВУЮ кнопку. После этого автоматически начинается приготовление пищи по выбранной программе.

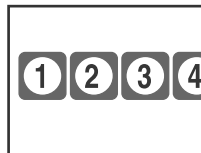
Как пользоваться приготовлением пищи по программе

Закончив занесение программ в память, просто нажмите ЦИФРОВУЮ кнопку с номером программы, которую вы хотите выбрать. Через небольшой промежуток времени (5 сек.) печь автоматически начнет работу, используя ранее запрограммированные время приготовления и уровень мощности.

Убедитесь в том, что печь подключена к надлежащим образом заземленной розетке сети переменного тока и в окне дисплея показывается индикатор "ON" (Включена).

Откройте дверцу печи.

- *Загорится лампа в камере печи.*

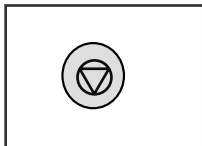


1. Выложите пищу в подходящую посуду, поместите в центр печи и плотно закройте дверцу.
Результат: Лампа в печи погаснет.
2. Нажмите ЦИФРОВУЮ кнопку.
Результат: Через 2 секунды печь автоматически начнет работу по выбранной программе.

Остановка приготовления пищи


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

- ◆ Проконтролировать пищу в процессе приготовления
- ◆ Перевернуть или перемешать продукты
- ◆ Дать пище постоять




Чтобы остановить
Сделайте следующее...
приготовление...


Временно


- ◆ Откройте дверцу или нажмите кнопку  один раз.

Результат: Приготовление пищи останавливается.

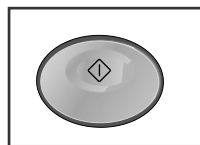
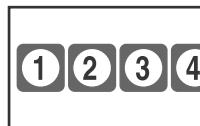
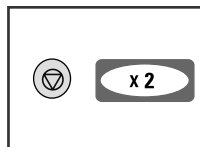
Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу и вновь нажмите кнопку .

Полностью


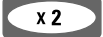


- Нажмите кнопку  дважды.
- Результат: Параметры режима приготовления отменяются.

Если вы хотите отменить любые заданные параметры режимов приготовления до начала приготовления, просто нажмите кнопку ОТМЕНА () один раз.

Программирование с помощью кнопки режима приготовления двойного количества продуктов

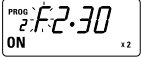


КНОПКА ПУСК

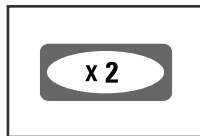
1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку , а затем нажмите кнопку . Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 сек.
2. С помощью ЦИФРОВЫХ кнопок выберите код нужной программы.
3. Нажимая ЦИФРОВЫЕ кнопки, выберите коэффициент увеличения времени приготовления в пределах от 1.00 до 9.99.
 - Используемый по умолчанию коэффициент увеличения времени приготовления установлен на заводе-изготовителе равным 1.65.
 - Убедитесь в том, что вы задали правильный коэффициент, в пределах от 1.00 до 9.99 для каждой из занесенных в память программ.
4. Нажмите кнопку .
5. Для выхода из режима программирования нажмите кнопку .
 - Хотя печь разрешает задать коэффициент для двойного количества продуктов, при использовании которого может оказаться превышенным максимальное время, разрешенное для каждого из уровней мощности, печь не будет работать дольше максимального времени.

Программирование с помощью кнопки режима приготовления двойного количества продуктов (продолжение)

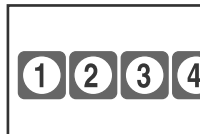
Редактирование коэффициента для двойного количества продуктов

Функция	Кнопки	Дисплей	Примечание
	Нажмите и удерживайте кнопку ОТМЕНА, а затем кнопку  .		Нажмите и удерживайте в течение 2 секунд.
№ кода программы			Через 1 секунду на дисплее появляется значение, используемое по умолчанию.
(введите нужное значение коэффициента)			Возможны значения от 1.00 до 9.99 (Измените коэффициент при необходимости)
Редактирование коэффициента для двойного количества продуктов	ПУСК 		Если вы не хотите вносить больше никаких изменений, нажмите кнопку ОТМЕНА для выхода из режима редактирования
Новый № кода			Пропустите этот шаг, если он не нужен.
(введите нужное значение коэффициента)			Пропустите этот шаг, если он не нужен.
	ПУСК 		Пропустите этот шаг, если он не нужен.
	ОТМЕНА	(Отмена режима)	Служит для выхода из меню редактирования.

Как пользоваться кнопкой режима приготовления двойного количества продуктов




1. Нажмите кнопку Режим приготовления двойного количества продуктов.



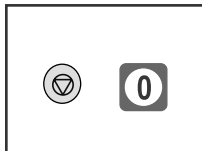
2. Нажмите кнопку с номером нужной программы, занесенной в память.


Результат: Время приготовления, умноженное на установленный коэффициент, появляется на дисплее и начинается приготовление пиццы с обратным отсчетом времени на дисплее.

➤ Для начала приготовления вам не нужно нажимать кнопку .

Настройка тона звукового сигнала

Вы можете выбрать тот тон звукового сигнала, который вам нужен. Имеются 4 уровня звука.



1. Нажмите и удерживайте кнопку , а затем нажмите ЦИФРОВУЮ кнопку 0. Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 сек.

Результат: Тон звукового сигнала стал на 1 уровень выше текущего.

- При значении тона "0" звуковой сигнал не подается.

Установки тона циклически меняются при последовательных нажатиях кнопок в следующем порядке:

Тон 0 → Тон 1 → Тон 2 → Тон 3 → Тон 0 (Нет звука)

- По умолчанию установлен Тон 2

Коды ошибок

Вид ошибки	Код	Звуковой сигнал	Причина/метод исправления
Ошибка частоты сети переменного тока (50/60 Гц)	E1	Один длинный звуковой сигнал в течение 2 сек.	<p><u>Причина:</u> Частота сети переменного тока отличается от 50 Гц.</p> <p><u>Исправления:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Отсоедините сетевой шнур и проверьте, равняется ли частота 50 Гц• Включите вилку сетевого шнура в розетку сети переменного тока частотой 50 Гц и проверьте, появляется ли на дисплее код "E1". Если код ошибки появляется на дисплее даже после того, как вы подключитесь к правильному источнику питания, обратитесь в ближайший сервисный центр.
Ошибка ЭСППЗУ	E5	Один длинный звуковой сигнал в течение 2 сек.	<p><u>Причина:</u> Интегральная схема памяти (ЭСППЗУ) работает неправильно. В этом случае все остальные функции, за исключением функции памяти, работают правильно (Вы можете пользоваться печью в ручном режиме)</p> <p><u>Исправления:</u> Нажмите кнопку ОТМЕНА один или несколько раз и попытайтесь запустить приготовление пищи по программе. Если код ошибки "E5" останется на дисплее, обратитесь в ближайший сервисный центр.</p>

Примечание: Нажмите сначала первую кнопку, а затем вторую.
Удерживайте их нажатыми в течение 2 сек.

Функция	Кнопки		Показания дисплея	Примечание
	Первая кнопка	Вторая кнопка		
Суммарное время работы печи	ОТМЕНА	1		Удерживайте нажатыми вместе в течение 2 сек. Единица измерения: 10 час.
Суммарное время работы магнетрона	ОТМЕНА	2		Удерживайте нажатыми вместе в течение 2 сек. Единица измерения: 1 час.
Число раз, которое печь работала по программе с определенным кодом.	ОТМЕНА	ПУСК		Удерживайте нажатыми вместе в течение 2 сек.
	№ кода программы			
	(Данные появляются на дисплее спустя 2 сек.)			Использовался 739 раз
	(Новый код может быть установлен после того, как данные появятся на дисплее)			
Время работы для каждого кода программы (Автоматический последовательный показ на дисплее)	ОТМЕНА		(Выход из режима)	
	ОТМЕНА	P		Удерживайте нажатыми вместе в течение 2 сек.
			(Последовательно показывает по 3 сек. для программ от 1 до 20)	
		ОТМЕНА	(Выход из режима)	

Чистка микроволновой печи

- Перед чисткой отсоедините печь от розетки сети переменного тока.
- Почистите внутреннюю камеру печи. Протрите все следы от пролитых жидкостей влажной тряпкой. Если печь слишком загрязнилась, можно воспользоваться средством для мытья посуды. Не используйте едкие моющие средства и абразивные материалы.
 - Если остатки пищи или пролитых жидкостей прилипли к стенкам печи или попадут между уплотнителем дверцы и поверхностью дверцы, они будут поглощать микроволны, что может привести к искрению или образованию электрической дуги.
- Почистите наружную поверхность печи мыльной водой, затем вытрите ее насухо мягкой тряпкой.

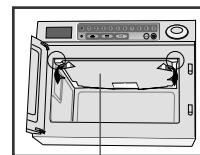
Предостережение: Следите за тем, чтобы вода не попала в вентиляционные отверстия на задней стенке или в отверстия на панели управления.

- При чистке окна дверцы обязательно вытрите его насухо мягкой тряпкой после того, как вымоете его раствором очень мягкого мыла. Не пользуйтесь средством для мытья окон, так как при использовании средства для мытья окон или хозяйственного мыла окно дверцы может быть поцарапано.

Чистка крышки потолка камеры печи

- Возьмитесь за боковые стопоры крышки потолка камеры печи двумя руками и потяните стопоры внутрь и вниз. Затем выньте крышку из камеры печи.
- Прополощите крышку в мыльной воде или растворе дезинфицирующего средства для мытья посуды.
- Обязательно установите крышку на место, перед тем как вновь пользоваться печью.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: Когда вы пользуетесь печью, крышка потолка камеры печи должна быть надежно закреплена на месте. Когда вы вынули крышку потолка для ее чистки, будьте очень осторожны, чтобы не повредить внутренние компоненты, располагающиеся на потолке внутренней камеры печи. Если какой-либо из этих элементов деформирован, могут возникнуть симптомы неисправности, такие как искрение или электрическая дуга во время работы печи. В случае возникновения такой проблемы обратитесь в ближайший сервисный центр.



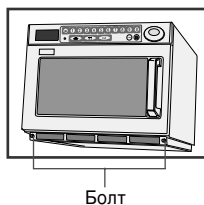
Крышка потолка

Уход за вашей микроволновой печью (продолжение)

Чистка воздушного фильтра

Регулярно чистите воздушный фильтр в соответствии с приведенными ниже инструкциями. Когда воздушный фильтр забивается грязью, могут возникнуть проблемы в работе печи.

1. Отверните болты, расположенные по обеим концам воздушного фильтра.
2. Осторожно снимите воздушный фильтр с его опоры.
3. Промойте фильтр в теплой мыльной воде.
4. Обязательно установите воздушный фильтр на место, перед тем как вновь пользоваться печью.
 - Если воздушный фильтр становится закупорен пылью и мелкими частицами, это может привести к перегреванию печи при работе.
 - Если вы хотите изменить периодичность чистки воздушного фильтра, обратитесь к разделу "Программирование периодичности чистки воздушного фильтра".



Программирование периодичности чистки воздушного фильтра

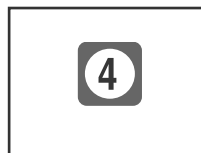
Когда на дисплее, через определенное время работы печи, появляется индикатор проверки воздушного фильтра (FILTER), вы должны почистить воздушный фильтр в соответствии с разделом "Чистка воздушного фильтра" на стр. 20 данной инструкции. Затем, если вы хотите изменить время до следующей чистки воздушного фильтра, проделайте следующую процедуру.



1. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку БЛОКИРОВКИ ПРОГРАММЫ, а затем нажмите ЦИФРОВУЮ кнопку 3. Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 сек.

Результат: На дисплее показывается запрограммированная вами в часах периодичность чистки воздушного фильтра или первоначальная периодичность, установленная на заводе-изготовителе.

➤ Периодичность, установленная по умолчанию, составляет 500 часов, исчисляемых по чистому времени работы магнетрона, а не по общему времени работы печи.

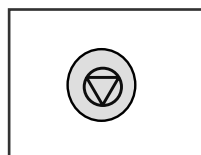


2. Нажатием ЦИФРОВЫХ кнопок задайте нужную периодичность чистки фильтра.

➤ Вы можете задать периодичность величиной до 999 часов.



3. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку БЛОКИРОВКИ ПРОГРАММЫ, после чего нажмите ЦИФРОВУЮ кнопку 3. Удерживайте эти кнопки в нажатом положении вместе в течение 2 секунд, чтобы сохранить новые значения. На этом завершается программирование периодичности чистки воздушного фильтра.

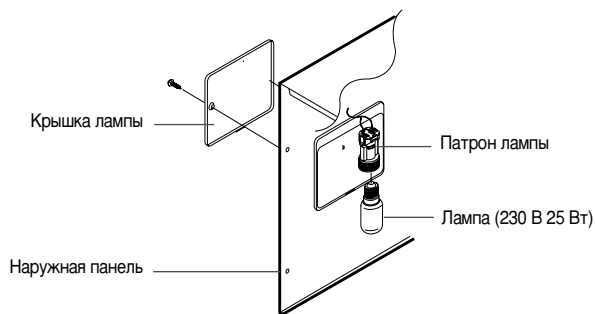


4. Для возврата в режим приготовления пищи нажмите кнопку ОТМЕНА.
 - По истечении установленного интервала вы должны вновь почистить воздушный фильтр.

Замена лампы

Важно

1. Отверните винт, крепящий крышку лампы.
➤ Для замены лампы не требуется снимать наружную панель.
2. Снимите лампу, вращая ее по часовой стрелке.
3. Установите новую лампу, вращая ее против часовой стрелки.



Руководство по приготовлению пищи

Руководство по приготовлению свежих овощей

Используйте подходящую миску из термостойкого стекла с крышкой. Готовьте, накрыв крышкой, в течение минимального времени, указанного в таблице. Затем продолжите приготовление до получения желаемого результата. **Перемешайте один раз в процессе приготовления и один раз по окончании приготовления!** Добавьте соль, приправы или сливочное масло по окончании приготовления. Накрывайте на время отстоя, равное 3 минутам.

Совет: Нарезьте свежие овощи кусочками примерно одинакового размера. Чем мельче порезаны овощи, тем быстрее они будут готовы.

Свежие овощи	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Брокколи	500 г	Разрежьте на соцветия примерно одинакового размера. Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек)	Высокая	4-4½	3
Брюссельская капуста	500 г	Добавьте 120-150 мл (8-10 столовых ложек) воды.	Высокая	5-5½	3
Морковь	500 г	Нарежьте морковь кусочками одинакового размера. Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек)	Высокая	4½-5	3
Цветная капуста	500 г	Разделите на соцветия примерно одинакового размера. Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек)	Высокая	5-5½	3
Зеленая фасоль	500 г	Нарежьте ломтиками. Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек)	Высокая	5-5½	3
Картофель	500 г	Разрежьте очищенный картофель на половинки. Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек)	Высокая	5-5½	3

Руководство по приготовлению пищи (продолжение)

Руководство по приготовлению замороженных овощей и замороженного риса

Используйте подходящую миску из термостойкого стекла, снабженную крышкой. Готовьте, накрыв крышкой, в течение минимального времени, указанного в таблице. Затем продолжите приготовление до получения желаемого результата.

Перемешайте два раза в процессе приготовления и один раз по окончании приготовления! Добавляйте соль, приправы или сливочное масло по окончании приготовления. Накрывайте во время отстоя.

Замороженные овощи/ Рис	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Цветная капуста	500 г	Добавьте 60-75 мл холодной воды (4-5 столовых ложек).	Средняя	9 ¹ / ₂ -10 ¹ / ₂	3
Горошек	500 г	Добавьте 15-30 мл холодной воды (1-2 столовых ложки).	Средняя	9-10	3
Смесь овощей (морковь, горошек, кукуруза)	500 г	Добавьте 15-30 мл холодной воды (1-2 столовых ложки).	Средняя	10-11	3
Смесь овощей (например, рататуй)	500 г	Добавьте 15-30 мл холодной воды (1-2 столовых ложки).	Средняя	10 ¹ / ₂ -11 ¹ / ₂	3
Белый рис	500 г	Перемешайте один или два раза во время разогрева.	Средняя	7-8	2-3
Рис + овощи	300 г	Перемешайте один или два раза во время разогрева.	Средняя	6-7	2-3

Разогрев супа и тушеных блюд

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и время приготовления в качестве руководства для разогрева.

Супы и тушеные блюда	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Суп (из холодильника)	250 г	Налейте в глубокую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Высокая	2-2 ¹ / ₂	2-3
Тушеное мясо (из холодильника)	250 г 500 г	Выложите в глубокую керамическую тарелку или миску. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Средняя	4 ¹ / ₂ -5 5 ¹ / ₂ -6	2-3
Тушеные бобы (из консервной банки)	350 г	Выложите в глубокую керамическую тарелку или миску. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Средняя	3 ¹ / ₂ -4	2-3
Чили (из холодильника)	350 г	Налейте в глубокую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Средняя	4-4 ¹ / ₂	2-3
Суп (замороженный)	500 г	Выложите в блюдо из термостойкого стекла с крышкой. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Высокая	10-12	2-3

Руководство по приготовлению пищи (продолжение)

Разогрев вторых блюд

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и время приготовления в качестве руководства для разогрева.

Вторые блюда	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Блюдо на тарелке (из холодильника)	350 г	Положите блюдо из 2-3 компонентов на керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой.	Средняя	3 ¹ / ₂ -4 ¹ / ₂	3
Цыпленок с приправой карри и рисом (из холодильника)	300 г	Положите блюдо из 2 охлажденных компонентов (например, рис и карри) на керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой.	Средняя	2 ¹ / ₂ -3 ¹ / ₂	3
Макаронные изделия, обычные (из холодильника)	500 г	Положите обычные макаронные изделия в блюдо из термостойкого стекла с крышкой. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте один или два раза во время разогрева.	Средняя	4-5	1-2
Макаронные изделия с соусом (из холодильника)	350 г	Положите макаронные изделия (например, спагетти или яичную лапшу) на плоскую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева.	Высокая	3-4	3
Макаронные изделия с начинкой (из холодильника)	350 г	Положите мучные изделия с начинкой (например, вареники, пельмени) в глубокую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой. Периодически перемешайте во время разогрева.	Средняя	4-5	3
Лазанья	400 г	Положите охлажденную лазанью в овальное блюдо. Поставьте блюдо в печь широкой стороной в направлении к боковым стенкам. Разогревайте, накрыв крышкой.	Высокая	4 ¹ / ₂ -5 ¹ / ₂	3
Картофель с соусом бешамель (из холодильника)	400 г	Положите картофель с соусом бешамель на плоскую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой.	Средняя	5 ¹ / ₂ -6 ¹ / ₂	3
Печеный картофель (готовый и охлажденный)	500 г (2x250 г)	Проткните кожуру и положите печеный картофель на плоскую керамическую тарелку.	Высокая	3 ¹ / ₂ -4 ¹ / ₂	2-3

Приготовление завтрака

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и время приготовления в качестве руководства для приготовления.

Завтрак	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Бекон (из холодильника)	2 ломтика по 20 г	Положите ломтики бекона на кухонной бумаге на плоскую керамическую тарелку.	Высокая	около 1 ¹ / ₂	1
Яичница (яйца из холодильника)	2 яйца	Взбейте яйца, посолите и добавьте 2 столовых ложки молока. Вылейте в глубокую керамическую тарелку. Перемешайте несколько раз во время приготовления.	Средняя	около 1 ¹ / ₂	1
Печеные бобы (из консервной банки)	250 г	Выложите бобы в глубокую керамическую тарелку. Разогревайте, накрыв крышкой. Перемешайте во время разогрева	Средняя	2 ¹ / ₂ -3	1-2

Руководство по приготовлению пищи (продолжение)

Разогрев блюд для перекуса

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и время приготовления в качестве руководства для разогрева.

Блюдо	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Чизбургер (замороженный)	150 г (1 шт.)	Положите чизбургер на кухонной бумаге на керамическую тарелку.	Средняя	3-2 ¹ / ₂	2-3
Сосиска в булочке (из холодильника)	125 г (1 шт.)	Положите булочку с сосиской на кухонной бумаге на керамическую тарелку.	Средняя	около 1 ¹ / ₂	2-3
Пицца, ломтик (из холодильника)	100 г	Положите ломтик пиццы на керамическую тарелку.	Низкая	1 ¹ / ₂ -2	1-2
Открытый пирог (из холодильника)	150 г	Положите открытый пирог с начинкой на кухонной бумаге на керамическую тарелку.	Средняя	2-2 ¹ / ₂	2-3

Размораживание хлеба и пирогов

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и времена в качестве руководства для размораживания.

Хлеб и пироги	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Французский батон	150 г (1 шт.)	Положите батон в печь на кухонной бумаге концами в сторону боковых стенок. Переверните после половины времени размораживания.	Разморозка 2	2-2 ¹ / ₂	3-5
Булочки	8-10 штук по 50 г	Положите булочки в печь на кухонной бумаге рядом друг с другом. Переверните после половины времени размораживания.	Разморозка 2	4 ¹ / ₂ -5	3-5
Рогалики (разморозить и разогреть)	2 штуки по 40 г	Положите рогалики на кухонной бумаге на керамическую тарелку.	Высокая	около 1 ¹ / ₂	1-2
Торт с кремом (слегка разморозить)	100 г (1 кусок)	Положите кусок торта на керамическую тарелку. Дайте ему постоять, пока крем полностью не оттаяет.	Разморозка 1	1-1 ¹ / ₂	10-20
Фруктовый пирог (разморозить и разогреть)	100 г (1 кусок)	Положите кусок пирога на керамическую тарелку.	Разморозка 2	1 ¹ / ₂ -2	5-10

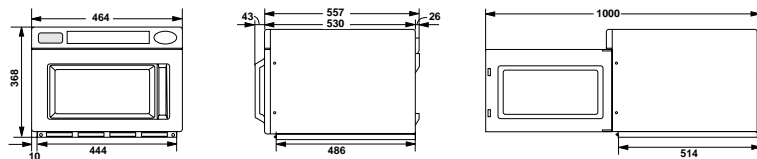
Размораживание или разогрев десертов

Используйте приведенные в таблице уровни мощности и времена в качестве руководства для размораживания или разогрева.

Десерт	Порция	Способ приготовления	Мощность	Время (мин.)	Время отстоя (мин.)
Размораживание Ягоды (замороженные)	250 г	Разложите ягоды ровным слоем на плоское блюдо из термостойкого стекла.	Разморозка 2	5-6	5-10
Приготовление Ягоды в соусе (из холодильника)	250 г	Выложите ягоды в миску из термостойкого стекла с крышкой. Разогревайте, накрыв крышкой. Периодически перемешивайте во время приготовления.	Средняя	3-3 ¹ / ₂	2-3
Нагревание Слойки с начинкой (замороженная)	100 г	Положите замороженную слойку на кухонной бумаге на керамическую тарелку.	Низкая	1 ¹ / ₂ -2	1-2
Разогрев Дрожжевые пирожки с джемом (замороженные)	300 г (3-4)	Положите пирожки бок о бок в миску из термостойкого стекла с крышкой. Смочите верх пирожков холодной водой. Разогревайте, накрыв крышкой.	Средняя	3 ¹ / ₂ -4	2-3

Фирма SAMSUNG постоянно стремится улучшить свои изделия. Поэтому как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	SM1029R
Источник электропитания	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность Микроволновая печь	1700 Вт
Выходная мощность	1000 Вт (стандарт IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Размеры (Ш x В x Г) Габаритные Внутренняя камера печи	464 x 368 x 557 мм 370 x 190 x 370 мм
Объем камеры	26 литров
Масса Нетто	Приблизительно 26,5 кг

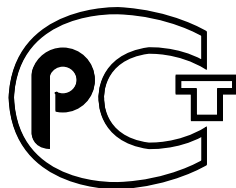


Подлежит использованию по назначению
в нормальных условиях
Рекомендуемый период : 7 лет

R







АЯ46

- Сертификат : **РОСС КR.АЯ46.В49320**
- Дата выпуска : **24, 02, 2002**

ИЗГОТОВЛЕНО В КОРЕЕ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ
ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ РОСТЕСТ-МОСКВА
АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:
САМСУНГ ЭЛЕКТРОНИКС КО., ЛТД
416, МЕТАН-3-ДОНГ, ПАЛДАЛ-ГУ, СУВОН, КОРЕЯ, 442-742