



ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ И КОНВЕКЦИЕЙ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШЕЙ ПЕЧЬЮ, ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО
ПРОЧТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

MC8289URC/MC8289BRC/MC8289BRCS



MFL63739901

www.lg.com

РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

УКРАЇНСЬКА

Предостережения

Благодаря встроенным в механизм дверцы печи блокировочным контактам, вы не можете включать печь с открытой дверцей. Эти блокировочные контакты обеспечивают автоматическое отключение любого режима приготовления пищи при открывании дверцы, потому что, если не сделать это в случае микроволновой печи, вы можете подвергнуться вредному воздействию микроволновой энергии.

Важно не пытаться что-либо делать с блокировочными контактами.

Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях.

Не пользуйтесь неисправной печью. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и, чтобы не были повреждены: (1) дверца (погнута), (2) петли и защелки (сломаны или ослаблены), (3) уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности.

Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию.

Предупреждение

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к возгоранию пищи и последующему повреждению печи.

Меры предосторожности, чтобы избежать возможного чрезмерного воздействия микроволновой энергии

При нагревании в вашей микроволновой печи жидкостей, например, супов, соусов и напитков, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения без образования видимых пузырьков пара. Это может привести к неожиданному вскипанию перегретой жидкости. Чтобы избежать такой возможности, необходимо предпринять следующие меры:

1. Избегайте использования цилиндрических сосудов с узким горлышком.
2. Не перегревайте жидкость.
3. Перемешайте жидкость перед тем, как ставить сосуд в печь и затем вновь перемешайте ее после истечения половины времени подогрева.
4. По окончании подогрева дайте сосуду постоять в печи некоторое время, затем осторожно вновь перемешайте жидкость или потрясите сосуд и проверьте температуру жидкости перед ее употреблением, чтобы избежать ожогов (в особенности это относится к бутылочкам и баночкам с детским питанием).

Предупреждение

Всегда давайте пище постоять после ее приготовления с использованием микроволновой энергии и проверяйте температуру пищи перед ее употреблением. В особенности это относится к содержимому бутылочек и банок с детским питанием.



Содержание

Как работает микроволновая печь

Микроволны представляют собой форму энергии, аналогичную электромагнитным волнам, используемым в радио и телевизионном вещании и обычному дневному свету. Обычно электромагнитные волны распространяются наружу через атмосферу и исчезают в пространстве без следа. Однако, в микроволновых печах имеется магнетрон, который сконструирован таким образом, чтобы можно было использовать энергию, содержащуюся в микроволнах. Электричество, подводимое к магнетрону, используется для генерации микроволновой энергии.

Эти микроволны посылаются в зону приготовления пищи через отверстия внутри печи. В нижней части печи расположен вращающийся или неподвижный поднос. Микроволны не могут проникать через металлические стенки печи, но они могут проникать через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага - материалы, из которых делается посуда, безопасная для использования в микроволновой печи.

Микроволны не нагревают посуду, хотя сосуды, в которых готовится пища, в конце концов нагреваются от тепла, генерируемого в пище.

Очень безопасное устройство

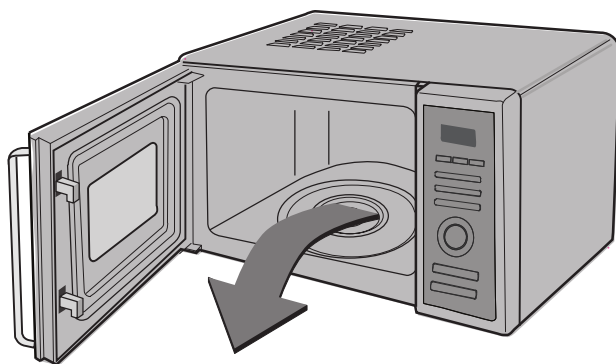
Ваша микроволновая печь представляет собой одну из самых безопасных разновидностей бытовой техники. Как только дверца открывается, печь автоматически перестает генерировать микроволны. При проникновении в пищу микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, при этом не остается никакой "остаточной" энергии, которая может повредить вам при употреблении пищи.

Предостережения	2
Содержание	3
Распаковка и установка печи	4 ~ 5
Установка часов	6
Блокировка от детей	7
Приготовление с использованием микроволновой энергии	8
Уровни микроволновой мощности	9
Приготовление в два этапа	10
Быстрый старт	11
Увеличение и уменьшение времени приготовления	12
Приготовление в режиме гриля	13
Приготовление в режиме конвекции	14 ~ 15
Комбинированный режим приготовления	16 ~ 17
Разморозка	18 ~ 19
Здоровое поджаривание	20 ~ 21
Приготовление пищи на пару	22 ~ 25
Русский повар	26 ~ 31
Хрустящая Разогрев	32 ~ 33
Важные инструкции по безопасности	34 ~ 35
Посуда для микроволновой печи	36
Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии	37 ~ 38
Ответы на наиболее часто возникающие вопросы	39
Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики	40

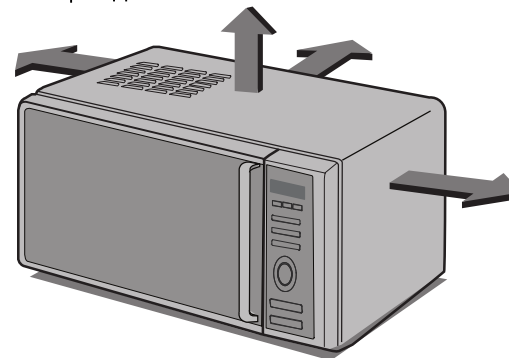
Распаковка и установка печи

Следуя базовым инструкциям, приведенным на двух нижеследующих страницах, вы сможете быстро установить печь и проверить ее работоспособность. Пожалуйста, обратите особое внимание на указания о месте установки печи. При распаковке печи убедитесь в том, что вы вынули из нее все поставляемые с ней принадлежности и упаковочные материалы. Убедитесь в том, что ваша печь не была повреждена при доставке.

1 Распакуйте вашу печь и установите ее на ровную горизонтальную поверхность.



2 Установите печь на ровную горизонтальную поверхность в выбранном вами месте на высоте не менее 85 см от пола, но обеспечьте зазор величиной, по крайней мере, 30 см сверху и 10 см сзади печи для достаточной вентиляции. Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался, по крайней мере, на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь. Сверху или на боковых стенках печи расположены вентиляционные отверстия. Блокирование этих отверстий может привести к повреждению печи.



ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ

3 Подсоедините вашу микроволновую печь к стандартной розетке сети переменного тока. Обеспечьте, чтобы питание печи осуществлялось от отдельной цепи. **Если ваша печь не работает должным образом, отсоедините сетевую вилку от розетки и затем вновь вставьте вилку в розетку.**

4 Откройте вашу печь, потянув за **РУЧКУ ДВЕРЦЫ**. Установите в печь **ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО** и положите на кольцо **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС**.

5 Налейте в сосуд, **безопасный для использования в микроволновой печи**, 300 мл воды. Поставьте его на **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС** и закройте дверцу. Если у вас имеются сомнения в отношении того, какой сосуд можно использовать, пожалуйста, обратитесь к стр. **36**.



6 Нажмите кнопку **Стоп/Сброс** и затем нажмите кнопку **Старт** один раз, чтобы задать время работы печи, равное 30 секундам.



7 На **ДИСПЛЕЕ** начнется обратный отсчет времени для 30 секундного интервала. Когда он достигает нулевой отметки раздается звуковой сигнал, Откройте дверцу печи и проверьте температуру воды. Если ваша печь работает нормально, вода должна быть теплой. **Будьте осторожны, когда вынимаете сосуд, так как он может быть горячим.**



ТЕПЕРЬ ВАША ПЕЧЬ ГОТОВА К РАБОТЕ

8 Содержимое детских бутылочек и баночек детского питания, перед тем, как давать детям, нужно перемешать или взболтать и проверить температуру, чтобы избежать ожогов.

Установка часов

Вы можете установить часы так, чтобы они работали в 12-часовой или 24-часовой системе. В нижеследующем примере мы покажем вам, как установить время 14:35 при работе часов в 24-часовой системе. Убедитесь в том, что вы удалили из печи все упаковочные материалы.



Когда вы первый раз подсоединили печь к сети или, когда после временного отключения в сети вновь появляется напряжение, дисплей будет показывать 24Н; вам потребуется вновь установить часы.

Если на часах (или дисплее) появились имеющие странный вид символы, отсоедините сетевой шнур печи от розетки, затем вновь подсоедините его и повторите установку часов.

Во время установки часов на дисплее будет мигать двоеточие. После установки часов двоеточие перестанет мигать.

Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

Включите печь в сеть.

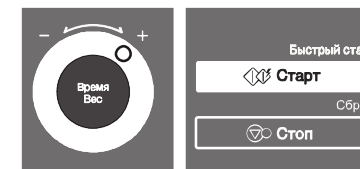
На дисплее появится надпись «24Н».

(Если после установки часов вы захотите перейти к другой системе отсчета времени, вам будет необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки и затем подсоединить его вновь).



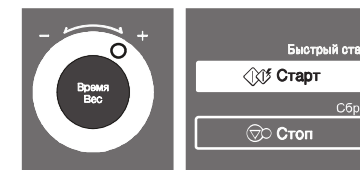
Поворачивайте ручку УСТАНОВКИ, пока дисплей не покажет "14: ".

Нажмите кнопку Старт для подтверждения правильности ввода часов.



Поворачивайте ручку УСТАНОВКИ, пока дисплей не покажет "14:35".

Нажмите кнопку Старт. Часы начнут идти.

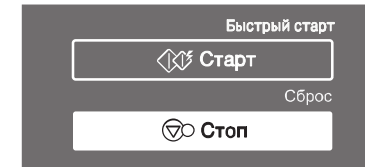


Блокировка от детей



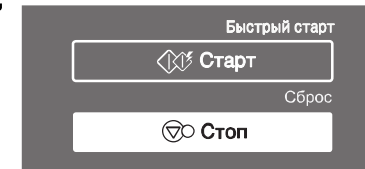
В вашей печи имеется предохранительное устройство, которое позволяет предотвратить случайное включение печи. После включения блокировки от детей вы не сможете пользоваться никакими функциями печи и не сможете ничего готовить в ней до снятия блокировки. Однако, ребенок все равно сможет открыть дверцу печи.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

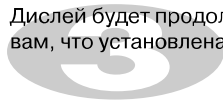


Нажмите и удерживайте **Стоп**, пока на экране не появится “**L**” и не прозвучит сигнал. Режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ** установлен.

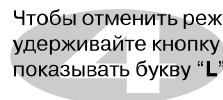
Если вы ранее устанавливали часы, дисплей перестанет показывать текущее время.



Дисплей будет продолжать показывать букву “**L**”, напоминая вам, что установлена **БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ**.



Чтобы отменить режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ**, нажмите и удерживайте кнопку **Стоп/Сброс**, пока дисплей не перестанет показывать букву “**L**”. Печь сделает остальное.



Приготовление с использованием микроволновой энергии

В нижеследующем примере мы покажем вам, как готовить какое-либо блюдо на уровне мощности 720 от максимального в течение 5 минут и 30 секунд

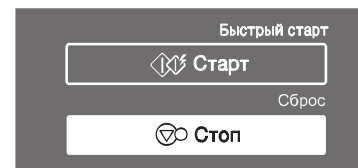


Ваша СВЧ печь имеет пять уровней мощности. Высокая мощность выбирается автоматически. Выбор другого уровня мощности производится путем поворота регулировочной ручки.

УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	Нажатия кнопки Микро	%	Мощность
ВЫСОКИЙ	1 раз	100%	900 Вт
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	2 раза	80%	720 Вт
СРЕДНИЙ	3 раза	60%	540 Вт
РАЗМОРОЗКА СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	4 раза	40%	360 Вт
НИЗКИЙ	5 раз	20%	180 Вт

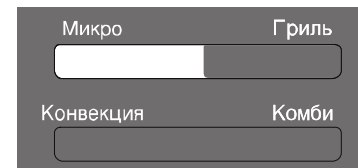
Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Для выбора уровня мощности 720 дважды нажмите кнопку **Микро**.

На дисплее появляется сообщение "720".



Поворачивайте ручку УСТАНОВКИ, пока дисплей не покажет "5:30".



Нажмите кнопку **Старт**.



В вашей печи можно выбирать 5 уровней микроволновой мощности, что обеспечивает максимальную гибкость в управлении приготовления пищи. В нижеследующей таблице приведены примеры продуктов и рекомендуемые уровни мощности для их приготовления с использованием этой микроволновой печи.

Уровни микроволновой МОЩНОСТИ

Уровень мощности	Выходная мощность		Использование
ВЫСОКИЙ	900	100%	<ul style="list-style-type: none"> • Кипячение воды • Подрумянивание блюд из мясного фарша • Приготовление кусков птицы, рыбы, овощей • Приготовление кусков нежесткого (“нежного”) мяса
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	720	80%	<ul style="list-style-type: none"> • Подогрев всех блюд • Жарение мяса крупным куском и птицы целиком • Приготовление грибов и морепродуктов (моллюски и ракообразные) • Приготовление блюд, в которых содержатся сыр и яйца
СРЕДНИЙ	540	60%	<ul style="list-style-type: none"> • Выпекание пирогов и лепешек • Приготовление яиц • Приготовление сладкого крема • Приготовление риса, супов
РАЗМОРОЗКА/ СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	360	40%	<ul style="list-style-type: none"> • Размораживания всех продуктов • Размягчение сливочного масла и шоколада • Приготовление более жестких кусков мяса
НИЗКИЙ	180	20%	<ul style="list-style-type: none"> • Размягчение сливочного масла и сыра • Размягчение мороженого • Подъем дрожжевого теста



Приготовление

в два этапа

В следующем примере мы покажем вам, как готовить какую-либо пищу в два этапа. На первом этапе ваша пища будет готовиться 11 минут на ВЫСОКОМ уровне мощности, а на втором этапе - 35 минут на уровне мощности 360.

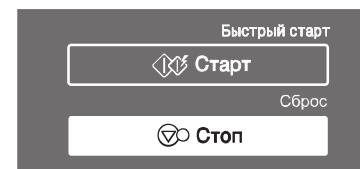


Во время приготовления в два этапа вы можете открывать дверцу печи, чтобы проверить пищу. Закройте дверцу печи, нажмите кнопку **Старт** и текущий этап приготовления продолжится.

В конце 1 этапа подается звуковой сигнал и начинается 2 этап.

Если вы захотите стереть программу приготовления из памяти печи, дважды нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Задайте уровень мощности и время приготовления для **1 этапа**.

Один раз нажмите кнопку **Микро** для выбора ВЫСОКОГО уровня мощности. Поворачивайте ручку УСТАНОВКИ, пока дисплей не покажет "11:00".



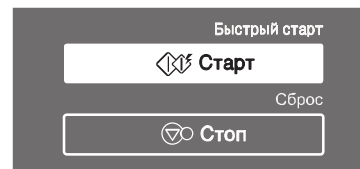
Задайте уровень мощности и время приготовления для **2 этапа**.

Нажмите кнопку **Микро** четыре раза для выбора уровня мощности 360.

Поворачивайте ручку УСТАНОВКИ, пока дисплей не покажет "35:00".



Нажмите кнопку **Старт**.



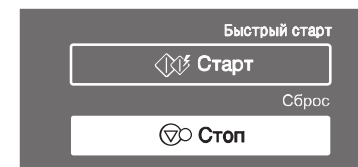
Быстрый старт

В следующем примере мы покажем вам, как задать приготовление в течение 2 минут на высоком уровне микроволновой мощности.

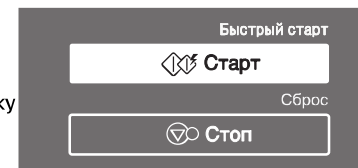


Режим **Быстрый Старт** позволяет вам задавать время приготовления пищи на **Высоком** уровне микроволновой мощности 30-секундными интервалами нажатием кнопки **Старт**.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Чтобы задать приготовление пищи в течение 2 минут на **Высоком** уровне микроволновой мощности, нажмите кнопку **Старт/Быстрый Старт** четыре раза. Ваша печь начнет работать до того, как вы успеете нажать кнопку четыре раза.



Увеличение и уменьшение времени приготовления

В следующем примере мы покажем вам, как изменять предустановленные программы АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ, чтобы увеличить или уменьшить время приготовления.

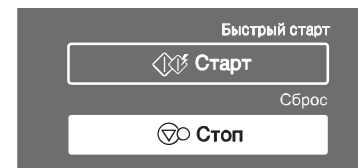


Если при использовании какой-либо программы автоматического приготовления вы обнаружили, что пища недожарена или пережарена, вы можете увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок Больше/Меньше.

При приготовлении пищи в автоматическом и ручном режиме вы можете в любой момент увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок Больше/Меньше.

При этом нет необходимости останавливать процесс приготовления.

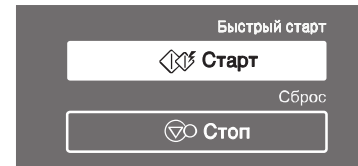
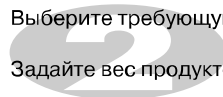
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Выберите требующуюся программу **Русский повар**.

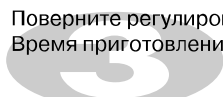
Задайте вес продуктов.

Нажмите кнопку **Старт**.



Поверните регулировочную ручку.

Время приготовления увеличится или уменьшится.



Приготовление в режиме гриля

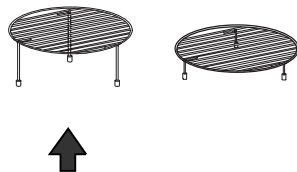
В следующем примере мы покажем вам, как использовать гриль для приготовления какого-либо блюда в течение 12 минут и 30 секунд.



Этот режим позволяет вам быстро подрумянить пищу с образованием хрустящей корочки.

В режиме гриля между решеткой для гриля и стеклянным подносом помещается металлический поднос.

В режиме гриля должна использоваться предназначенная для этого режима решетка (высокая решетка).



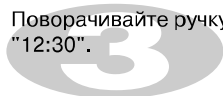
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



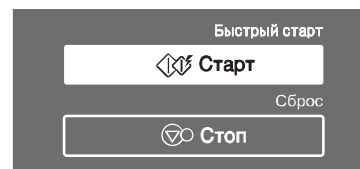
Нажмите кнопку **Гриль**.



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "12:30".



Нажмите кнопку **Старт**.



Приготовление в режиме конвекции

В следующем примере мы покажем вам, как предварительно прогреть печь, а затем готовить какую-либо пищу при температуре 230°C в течение 50 минут.



В режиме конвекции можно задавать температуру 40°C и в диапазоне 100°C~230°C (температура 180°C устанавливается автоматически при выборе режима конвекции).

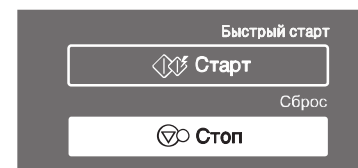
В этой печи имеется функция ферментации (сбраживания) при температуре 40°C. Вам может потребоваться подождать, пока печь не остынет, так как вы не можете использовать функцию ферментации, если температура в печи выше 40°C.

Чтобы печь прогрелась до заданной температуры, требуется несколько минут.

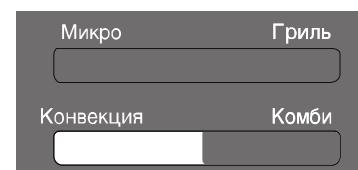
После достижения правильной температуры печь подает звуковой сигнал, давая вам знать, что она прогрелась. После этого поместите пищу в печь и начинайте приготовление.

1. Чтобы предварительно прогреть печь.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



2. Нажмите кнопку **Конвекция**.



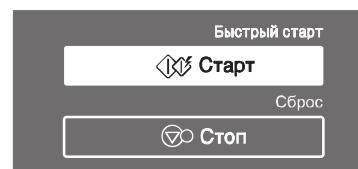
3. Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "230°C".

Нажмите кнопку **Старт** для подтверждения температуры.



4. Нажмите кнопку **Старт**.

Предварительный нагрев начнется с высвечивания "Pr-H"

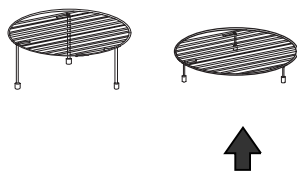


Приготовление в режиме КОНВЕКЦИИ



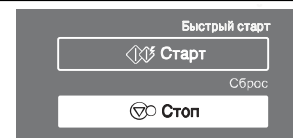
Если Вы не указали температуру, то печь автоматически выбирает 180°C. Поверните регулировочную ручку чтобы изменить температуру приготовления.

В режиме конвекции должна использоваться предназначенная для этого режима решетка (низкая решетка).



2. Чтобы приготовить пищу.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Нажмите кнопку **Конвекция**.



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "230°C".

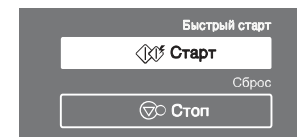
Нажмите кнопку **Старт** для подтверждения температуры.



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "50:00".



Нажмите кнопку **Старт**.



Комбинированный режим приготовления

В следующем примере мы покажем вам, как запрограммировать вашу печь для приготовления с использованием уровня микроволновой мощности 360 и гриля в течение 25 минут.



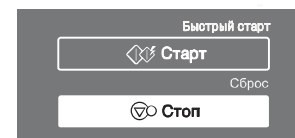
В вашей печи имеется комбинированный режим приготовления, который позволяет готовить пищу, используя **нагревательный элемент и микроволны** одновременно или поочередно. Это обычно дает вам возможность приготовить пищу за более короткое время.

В комбинированном режиме вы можете устанавливать три уровня микроволновой мощности (180, 270 и 360).

В режиме гриля между решеткой для гриля и стеклянным подносом помещается металлический поднос.

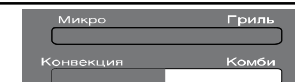
1. КОМБИНИРОВАНИЕ МИКРОВОЛН И ГРИЛЯ.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

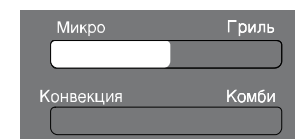


Нажмите кнопку **Комби**.

Нажмите кнопку **Гриль**.



Нажмите кнопку **Микро** три раза, чтобы выбрать уровень мощности 360.

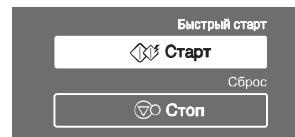


Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "25:00".



Нажмите кнопку **Старт**.

В процессе приготовления Вы можете увеличивать или уменьшать время приготовления с помощью **УСТАНОВКИ**.



Комбинированный режим приготовления

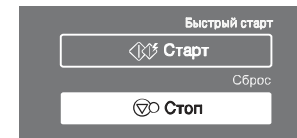
В следующем примере мы покажем вам, как запрограммировать вашу печь для приготовления с использованием уровня микроволновой мощности 360 и конвекции при температуре 200°C в течение 25 минут.



В вашей печи имеется комбинированный режим приготовления, который позволяет готовить пищу, используя **нагревательный элемент** и **микроволны** одновременно или поочередно. Это обычно дает вам возможность приготовить пищу за более короткое время.

2. КОМБИНИРОВАНИЕ МИКРОВОЛН И КОНВЕКЦИИ.

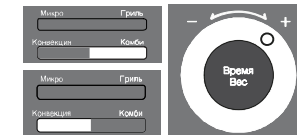
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



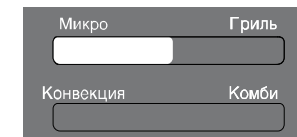
Нажмите кнопку **Комби**.

Нажмите кнопку **Конвекция**.

Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "200°C".



Нажмите кнопку **Микро** три раза, чтобы выбрать уровень мощности 360.

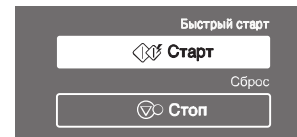


Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "25:00".



Нажмите кнопку **Старт**.

В процессе приготовления Вы можете увеличивать или уменьшать время приготовления с помощью **УСТАНОВКИ**.



Разморозка

Так как температура и плотность продуктов могут быть различными, мы рекомендуем вам проверить продукты перед началом приготовления. Особенное внимание обращайте на большие куски мяса и птицы, так как некоторые продукты не должны быть полностью оттаявшими перед приготовлением. Например, рыба готовится так быстро, что иногда лучше начинать приготовление тогда, когда она еще слегка заморожена. В нижеследующем примере мы покажем вам, как разморозить 1,4 кг Птица.

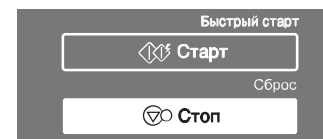


В вашей печи можно выбирать одну из четырех категорий размораживаемых продуктов: **Мясо, Птица, Рыба и Замороженные овощи**; каждая категория продуктов размораживается с использованием отличающегося уровня микроволновой мощности. Выбор требуемой категории производится последовательными нажатиями кнопки **Разморозка**.

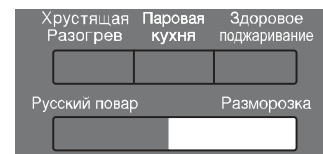
Категория	Нажмите кнопку
Мясо	1 раз
Птица	2 раза
Рыба	3 раза
Заморож. овощи	4 раза

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

Взвесьте продукты, которые вы собираетесь размораживать. Обязательно удалите металлические завязки или обертки, затем поместите продукты в печь и закройте дверцу.



Для выбора программы размораживания Птицы нажмите кнопку **Разморозка** два раза. В окне дисплея появится сообщение "dEF2".

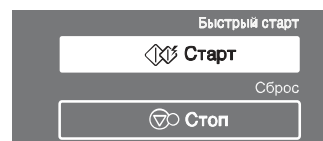


Введите вес замороженных продуктов, которые вы собираетесь разморозить.

Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет "1.4".



Нажмите кнопку **Старт**.



В процессе размораживания ваша печь подаст звуковой сигнал, после которого откройте дверцу печи, переверните продукты и разделите куски для обеспечения равномерного оттаивания. Выньте оттаявшие куски или экранируйте их фольгой для замедления оттаивания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку **Старт** для продолжения размораживания. **Ваша печь будет продолжать размораживать продукты (даже после звукового сигнала об окончании размораживания), пока вы не откроете дверцу.**

Авто размораживание по весу

- Продукт для размораживания нужно положить в подходящую посуду для микроволнового приготовления и ставить в печь ненакрытым.
- Если это необходимо, тонкие кусочки мяса или птицы можно завернуть в алюминиевую фольгу. Это предотвратит чрезмерное нагревание тонких частей продукта во время размораживания. Убедитесь, что фольга не касается стен печи.
- Отделять части неоднородного продукта, например, фарш, кусочки мяса, сосиски или бекон, как только это станет возможным и размороженные части удалять из печи.
После звукового сигнала вынуть продукт из печи, перевернуть его и положить обратно в печь. Отделить размороженные части. Продолжить размораживание оставшейся части продукта.
После окончания программы вынуть из печи и оставить на столе до полного размораживания (в случае необходимости).

Категория	Диапазон веса	Посуда	Продукт
Мясо (dEF1) Птица (dEF2) Рыба (dEF3)	0,1 ~ 4,0 кг	Посуда для микроволнового приготовления	Мясо: Фарш, филе стейка, кусочки для тушения, филейный стейк, говяжий бургер, свиная отбивная, баранья отбивная, сосиски, котлеты (2см) и т.д. После размораживания оставить накрытым алюминиевой фольгой на 5–15 мин. Птица: Курица целиком, ножки, грудки, грудки индейки (не более 2,0 кг) После размораживания оставить накрытым алюминиевой фольгой на 20–30 мин. Рыба: Филе, стейк, рыба целиком, морепродукты. После размораживания оставить накрытым алюминиевой фольгой на 10–20 мин.
Замороженные овощи (dEF4)	0,1 ~ 2,0 кг	Посуда для микроволнового приготовления	Овощные смеси, морковные смеси для детей и т.д. 1. Положить замороженный продукт в посуду для м/п. 2. Поставить посуду в печь. 3. Установить вес и нажать кнопку СТАРТ. После звукового сигнала открыть дверцу и перемешать продукт. 4. После размораживания оставить на 5 минут.

Здоровое поджаривание

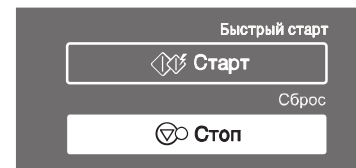
В следующем примере я покажу Вам, как приготовить 0,6 кг «Говядина».



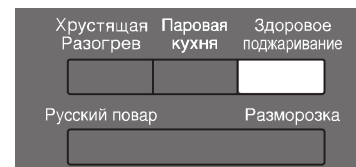
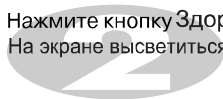
Здоровое поджаривание позволяет вам приготовить большинство любимых продуктов, просто выбрав тип продукта и задав его вес кнопками Больше/Меньше.

Категория	Нажмите кнопку Здоровое поджаривание	
Говядина	1	раз
Свинина	2	раза
Курица	3	раза
Баранина	4	раза

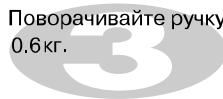
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



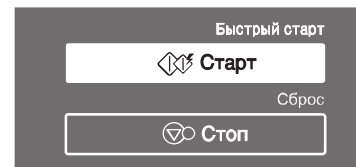
Нажмите кнопку **Здоровое поджаривание один раз**. На экране высветиться "Lr-1".



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет 0.6 кг.



Нажмите кнопку **Старт**.



Здоровое поджаривание

Блюдо	Количество	Посуда	Температура блюда	Инструкции
Говядина (Lr-1)	0,5 ~ 1,5 кг	Низкая подставка	Охлажденное мясо	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смажьте говядину растопленным сливочным маслом или растительным маслом, а также приправьте по вкусу. 2. Положите говядину жирной стороной вверх на низкую подставку, поставив под подставку блюдо для стекающего жира. 3. Выберите меню и укажите вес, нажмите на кнопку пуск. 4. После приготовления, оставьте завернутой в фольге на 10 минут.
Свинина (Lr-2)	0,5 ~ 1,5 кг		Охлажденное мясо	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отрежьте лишний жир от свинины. Смажьте свинину растопленным сливочным маслом или растительным маслом, а также приправьте по вкусу. 2. Положите свинину жирной стороной вверх на низкую подставку, поставив под подставку блюдо для стекающего жира. 3. Выберите меню и укажите вес, нажмите на кнопку пуск. 4. После приготовления, оставьте завернутой в фольге на 10 минут.
Курица (Lr-3)	0,8 ~ 1,8 кг		Охлажденное мясо	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смажьте курицу растопленным сливочным маслом или растительным маслом, а также приправьте по вкусу. 2. Положите курицу грудкой вверх на низкую подставку, поставив под подставку блюдо для стекающего жира. 3. Выберите меню и укажите вес, нажмите на кнопку пуск. 4. При звуковом сигнале, переверните блюдо. И нажмите на кнопку пуск, чтобы продолжить приготовление. 5. После приготовления, оставьте завернутым в фольге на 10 минут.
Баранина (Lr-4)	0,5 ~ 1,5 кг		Охлажденное мясо	<ol style="list-style-type: none"> 1. Смажьте баранину растопленным сливочным маслом или растительным маслом, а также приправьте по вкусу. 2. Положите баранину жирной стороной вверх на низкую подставку, поставив под подставку блюдо для стекающего жира. 3. Выберите меню и укажите вес, нажмите на кнопку пуск. 4. После приготовления, оставьте завернутой в фольге на 10 минут.

Приготовление пищи на пару

На данном примере я покажу вам, как приготовить 0,6 кг Морские моллюски.

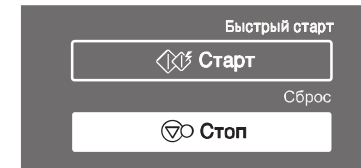


Эта функция позволяет готовить на пару.

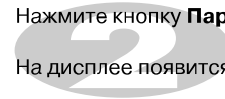
Осторожно:

1. Всегда пользуйтесь специальными рукавицами, доставая из печи пароварку. Пароварка очень горячая.
2. Не ставьте пароварку после приготовления пищи на стеклянный стол или на легкоплавкий предмет. Всегда используйте подставку или поддон.
3. Перед использованием данной пароварки налейте в нее не менее 300 мл воды. Если вы добавите менее 300 мл воды, пища может быть плохо приготовлена. Не исключены возгорание и выход печи из строя.
4. Будьте осторожны, перенося пароварку с водой.
5. Паровая крышка и паровая чашка должны быть установлены с особой тщательностью. Если не установить паровую крышку и паровую чашку, яйца или каштаны могут взорваться.
6. Никогда не используйте данную пароварку в печи другой модели. Это может привести к возгоранию и выходу печи из строя.

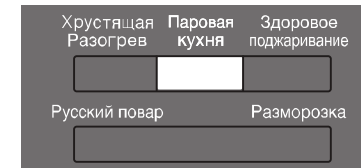
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



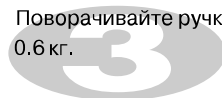
Нажмите кнопку **Паровая кухня** три раза.



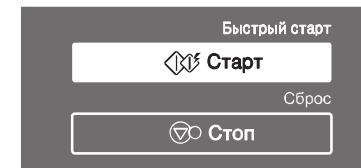
На дисплее появится сообщение "Sc-3".



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет 0,6 кг.



Нажмите кнопку **Старт**.



Продукт	Диапазон веса	Посуда	Начальная температура	Инструкции по приготовлению
Рыбный бифштекс (Sc-1)	0,2-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	1. Почистить рыбу. 2. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Разложить подготовленный продукт на решетку в один слой. Накрыть куполом. 3. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 4. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 5. По окончании приготовления оставить в печи на 1 минуту. - толщина не более 2,5 см
Рыбное филе (Sc-2)	0,1-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	См. предыдущий рецепт. - толщина не более 2,5 см
Морские моллюски (Sc-3)	0,1-1,0 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	См. предыдущий рецепт. - креветки, крабы, моллюски, гребешки, каракатица. (длина не более 25 см)
Сосиски (Sc-4)	0,1-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	1. Подготовить продукт. 2. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Разложить подготовленный продукт на решетку в один слой. Накрыть куполом. 3. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 4. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 5. По окончании приготовления оставить в печи на 1 минуту. - толщина не более 2,5 см
Ветчина (Sc-5)	0,1-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	См. предыдущий рецепт.

Продукт	Диапазон веса	Посуда	Начальная температура	Инструкции по приготовлению
Говяжья солонина (Sc-6)	0,3-0,7 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовить говядину и разделить на две части. 2. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Разложить подготовленный продукт на решетку в один слой. Накрыть куполом. 3. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 4. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 5. По окончании приготовления оставить в печи на 3-5 минут.
Куриные грудки (Sc-7)	0,2-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Помыть и обсушить. 2. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Разложить подготовленный продукт на решетку в один слой. Накрыть куполом. 3. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 4. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 5. По окончании приготовления оставить в печи на 1-2 минуты. - толщина не более 2,5 см
Окорочка (Sc-8)	0,2-0,8 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	См. предыдущий рецепт.
Яйца (Sc-9)	2-9 шт	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Положить яйца на решетку. Накрыть куполом. 2. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 3. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 4. По окончании приготовления оставить в печи на 1 минуту.

Продукт	Диапазон веса	Посуда	Начальная температура	Инструкции по приготовлению
Помидоры (Sc-10)	0,2-0,8 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Комнатная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Почистить овощи и порезать их на одинаковые кусочки. 2. Налить 300 мл воды в поддон. Вставить решетку в поддон. Разложить подготовленный продукт на решетку в один слой. Накрыть куполом. 3. Поставить поддон в центр стеклянного поддона. 4. Выбрать в меню нужный вес. Нажать СТАРТ. 5. По окончании приготовления оставить в печи на 1 минуту.
Капуста (Sc-11)	0,2-0,8 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Комнатная	<p>См. предыдущий рецепт.</p> <p>- Порезать капусту на ломтики средней величины.</p>
Морковь (Sc-12)	0,2-0,8 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Комнатная	См. предыдущий рецепт.
Брокколи (Sc-13)	0,2-0,6 кг	Паровая крышка Паровая тарелка Паровая чашка для воды (Металлический поддон)	Комнатная	См. предыдущий рецепт.

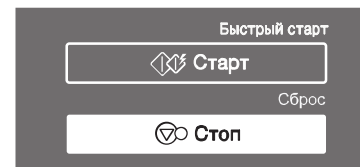
Русский повар

На следующем примере я покажу, как готовить по русским рецептам.
Например, джем.



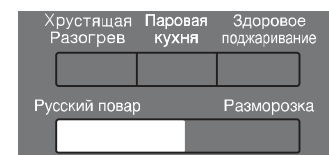
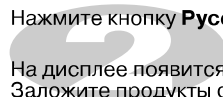
Автоматическое приготовление русской пищи позволяет легко готовить любимые русские блюда путем выбора типа пищи

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

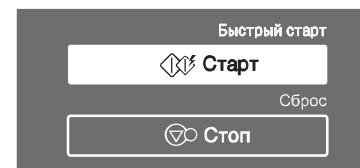


Нажмите кнопку **Русский повар** два раза.

На дисплее появится сообщение "rc -2".
Заложите продукты согласно рецепту (стр. 27)



Нажмите кнопку **Старт**.



2. РУССКИЙ ПОВАР

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции						
Гречневая каша (rc-1)	0.3кг	Кастрюля для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промыть 300г гречневой крупы. Залить 600мл воды и добавить соли в большую и глубокую кастрюлю, оставить на 15 мин. 2. Поместить пищу в печь. Выбрать меню и нажать старт. 3. По окончанию приготовления дать отстояться 15 мин. 						
Лапша домашняя (rc-2)	1порция	Кастрюля для СВЧ&крышка (Комнатная темп. продуктов)	<p>Ингредиенты:</p> <table> <tr> <td>Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)</td> <td>-500 г</td> </tr> <tr> <td>Вода</td> <td>-1000мл</td> </tr> <tr> <td>Лапша домашня</td> <td>-70г</td> </tr> </table> <p>Соль по вкусу.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Промыть части курицы, поместить их в большую кастрюлю и добавить 400 мл воды, накрыть крышкой. Поместить пищу в печь. Выбрать меню и нажать старт. 2. После сигнала открыть дверцу и снять образовавшуюся пену. Добавить оставшуюся воду для бульона, посолить, накрыть крышкой. Нажать старт для продолжения процесса приготовления. 3. После второго сигнала открыть дверцу. Добавить лапшу, перемешать. Готовить без крышки (еще раз нажмите старт для продолжения процесса приготовления). 4. По окончанию приготовления, вынуть из печи и разлить по тарелкам. Подавать на стол. 	Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)	-500 г	Вода	-1000мл	Лапша домашня	-70г
Части курицы (куриные спинки, шейки или грудки)	-500 г								
Вода	-1000мл								
Лапша домашня	-70г								

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкция	Категория	Кол-во	Посуда
Гуляш из грибов (гс-3)	4 порции	Кастрюля для СВЧ & крышка (Комнатная темп. продуктов)	Ингредиенты: Грибы Сладкий перец Лук Растительное масло Соль и перец по вкусу 1. Шампиньоны и сладкий перец порезать кусочками, лук измельчить. 2. Сложить их в большую кастрюлю, перемешать, добавить растительное масло. Крышкой не накрывать. Поместить кастрюлю в печь. Выбрать меню и нажать старт. 3. После сигнала открыть дверцу и вынуть кастрюлю. Добавить и перемешать муку, томат-пюре, воду, сметану и специи. Накрыть крышкой. Нажать старт для продолжения приготовления. 4. По окончании приготовления, вынуть из печи и дать отстояться 1-2 минуты.	-500 г -1шт -2шт -2 ст. ложки	Томат-пюре Мука Сметана Вода	-1ст. ложка -1ст. ложка -0.5 стакана -0.5стакана
Овощи гриль (гс-4)	0.8кг	Высокая решетка Блюдо для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	Ингредиенты Цуккини Лук Сладкий перец разного цвета Соус: Лимонный сок Оливковое масло Соль и перец по вкусу Способ приготовления: 1. Баклажаны нарезать ломтиками, посолить и оставить на 30 мин. 2. Цуккини, лук и помидоры нарезать крупными дольками. 3. Насадить овощи и грибы на деревянные шпажки (около 200г на шпажку), смазать маслом. 4. Выложить овощи на высокую решетку. Под решетку установить блюдо для СВЧ с водой для стекающего сока. 5. Выбрать меню и нажать старт. 6. Смешать все ингредиенты для соуса. Подавать соус отдельно.	-1 шт -4 шт -4 шт -6 ст. ложек -200 мл	Баклажаны Помидоры мелкие Грибы мелкие Петрушка, рубленая Душица, рубленая	-1 шт -6 шт -12 шт -2 ст. ложки -2 ст ложки

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции	Категория	Кол-во	Посуда
Рулет из лосося (rc-5)	1форма	Металлический поднос на низкой решетке (Комнатная темп. продуктов)	Ингредиенты Лосось Яйца Сливки Мякиш белого хлеба Лук 1. Измельчить семгу и лук в комбайне или мясорубке. Мякиш белого хлеба замочить в сливках и отжать. Яйца взбить миксером. Морковь натереть на мелкой терке. Смешать все ингредиенты, добавить муку и взбить миксером. 2. Пергаментную бумагу выложить на металлический поднос на низкой решетке. Выложить фарш таким образом, чтобы получилась форма полукольца. 3. Выберите меню и нажмите старт. 4. После сигнала открыть дверцу, вынуть металлический поднос, смазать рулет майонезом. Нажать старт для продолжения приготовления блюда. 5. По окончании приготовления, подавайте на стол. В центр полукольца можно выложить приготовленный заранее брокколи.	-0.8kg -2 шт -100 мл -3 шт 1 шт	Морковь Мука Майонез Приготовл. брокколи Соль,перец по вкусу Пергаментная бумага для выпечки	-1 шт - 3 ст.ложки -2 ст. ложки -1шт
крылья гриль (rc-6)	1.0кг	Высокая решетка Блюдо для СВЧ (Комнатная темп. продуктов)	Ингредиенты Куриные крылья Маринад: Сок лимона Приправа для гриля Растительное масло 1. Смешайте ингредиенты для маринада. Поместите крылья в маринад и оставить на 1 час. 2. Нанизать крылья (по 3 штуки) на деревянные шпажки и поместить их на высокую решетку. Под решетку установить блюдо для СВЧ с водой для стекающего сока. 3. Выбрать меню и нажать старт. 4. После сигнала, перевернуть, затем продолжить приготовление нажатием старта. 5. По окончании приготовления, вынуть из печи и оставить на 1-2 минуты.	-1.0кг -1/2 шт -1 ст. ложка -1 ст. ложка		

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции																																																																																		
Курник (Пирог с рисом, грибами и курицей) (гс-7)	1форма	Металлический поднос На низкой решетке (Комнатная темп.)	Ингредиенты																																																																																		
			<table border="0"> <tr> <td colspan="3">Тесто (пресное, сдобное):</td> <td colspan="2">Блинчики:</td> </tr> <tr> <td>Мука пшеничная</td> <td>-350г</td> <td>Мука пшеничная</td> <td>-100г</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Яйцо</td> <td>-1шт</td> <td>Сахар</td> <td>-2г</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сахар</td> <td>-15г</td> <td>Яйца</td> <td>-5шт</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Соль</td> <td>-4г</td> <td>Молоко</td> <td>-100г</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сода</td> <td>-3г</td> <td>Соль</td> <td>-1г</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Сметана</td> <td>-30г</td> <td>Жир</td> <td>-2г</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вода или молоко</td> <td>-75г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Масло</td> <td>-90г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Первый фарш:</td> <td colspan="2">Второй фарш</td> <td>Третий фарш:</td> </tr> <tr> <td>Рис</td> <td>-60г</td> <td>Курица (мякоть)</td> <td>-450 г</td> <td>Грибы</td> <td>-150г</td> </tr> <tr> <td>Яйцо</td> <td>-1шт</td> <td>Масло</td> <td>-20 г</td> <td>(Или сушеные грибы)</td> <td>(-50г)</td> </tr> <tr> <td>Зелень</td> <td>-10г</td> <td>Мука</td> <td>-5 г</td> <td>Масло</td> <td>-10г</td> </tr> <tr> <td>Масло</td> <td>-20г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Тесто (пресное, сдобное):			Блинчики:		Мука пшеничная	-350г	Мука пшеничная	-100г			Яйцо	-1шт	Сахар	-2г			Сахар	-15г	Яйца	-5шт			Соль	-4г	Молоко	-100г			Сода	-3г	Соль	-1г			Сметана	-30г	Жир	-2г			Вода или молоко	-75г					Масло	-90г					Первый фарш:			Второй фарш		Третий фарш:	Рис	-60г	Курица (мякоть)	-450 г	Грибы	-150г	Яйцо	-1шт	Масло	-20 г	(Или сушеные грибы)	(-50г)	Зелень	-10г	Мука	-5 г	Масло	-10г	Масло	-20г	
Тесто (пресное, сдобное):			Блинчики:																																																																																		
Мука пшеничная	-350г	Мука пшеничная	-100г																																																																																		
Яйцо	-1шт	Сахар	-2г																																																																																		
Сахар	-15г	Яйца	-5шт																																																																																		
Соль	-4г	Молоко	-100г																																																																																		
Сода	-3г	Соль	-1г																																																																																		
Сметана	-30г	Жир	-2г																																																																																		
Вода или молоко	-75г																																																																																				
Масло	-90г																																																																																				
Первый фарш:			Второй фарш		Третий фарш:																																																																																
Рис	-60г	Курица (мякоть)	-450 г	Грибы	-150г																																																																																
Яйцо	-1шт	Масло	-20 г	(Или сушеные грибы)	(-50г)																																																																																
Зелень	-10г	Мука	-5 г	Масло	-10г																																																																																
Масло	-20г																																																																																				
<ol style="list-style-type: none"> Первый фарш: сварить рассыпчатую рисовую кашу. Добавить вареные рубленые яйца, зелень, петрушку, все перемешать. Второй фарш: сварить курицу, снять мякоть, нарезать ее кусочками, муку прогреть с маслом, развести бульон, прокипятить и этим соусом залить курицу. Третий фарш: белые свежие грибы обжарить на масле и и заправить таким же соусом как курицу. Если грибы сухие, то их сварить, шинковать, обжарить и заправить грибным соусом. Из пресного теста раскатать круглую лепешку (диаметром примерно 25см и толщиной около 0,5 см. На нее положить выпеченный блинчик, на него- слой начинки из риса, закрыть блинчиком, положить слой мякоти и курицы, снова- блинчик, слой обжаренных свежих грибов (сваренных и нашинкованных сухих), закрыть блинчиком, наконец сверху положить слой риса, все эти фарши уложить горкой и обложить ее блинчиками Затем раскатать вторую лепешку из пресного сдобного теста диаметром 35-40 см, сделать 4 радиальных надреза и ею покрыть горку из фарша и блинчиков. Края верхней и нижней лепешки защипнуть вокруг основания Курника «елочкой». На поверхности Курника защипнуть грани по линиям радиальных надрезов. Смазать Курник яйцом, наложить на него украшения, сделать несколько проколов Выбрать меню и нажать «Старт» при пустой печи. Печь даст сигнал об окончании предварительного нагрева. Открыть дверцу и поместить подготовленный пирог на низкую решетку на стеклянный поднос. После приготовления, вынуть из печи и дать постоять 2-3 мин. 																																																																																					

Программа	Вес/Кол-во порций	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции														
Открытый пирог (С начинкой из сухофруктов и орехов) (гс-8)	1форма	Металлический поднос На низкой решетке (Комнатная темп.)	<p>Ингредиенты</p> <table> <tr> <td>Слоеное тесто</td> <td>-250г</td> </tr> <tr> <td>Чернослив</td> <td>-30г</td> </tr> <tr> <td>Курага</td> <td>-30г</td> </tr> <tr> <td>Изюм</td> <td>-30г</td> </tr> <tr> <td>Мед</td> <td>-3 ст. Ложки</td> </tr> <tr> <td>Сливочное масло</td> <td>-3 ст. Ложки</td> </tr> <tr> <td>Фундук</td> <td>-30г</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> 1. Форму для выпечки(металлический поднос) смазать маслом. Тесто разморозить раскатать (в одном направлении) , выложить на дно формы, наколоть в нескольких Местахвилкой, и сделать невысокий бортик. 2. Сухофрукты промыть, курагу и чернослив разрезать на половинки, добавить мед и масло, все перемешать. 3. Равномерно выложить сухофрукты на тесто. 4. Выбрать меню и нажать «Старт» при пустой печи. Печь подаст сигнал об окончании предварительного нагрева.Открыть дверцу и поместить подготовленное блюдо на низкую решетку на стеклянный поднос. После приготовления, вынуть из печи и дать постоять 2-3 мин. 	Слоеное тесто	-250г	Чернослив	-30г	Курага	-30г	Изюм	-30г	Мед	-3 ст. Ложки	Сливочное масло	-3 ст. Ложки	Фундук	-30г
Слоеное тесто	-250г																
Чернослив	-30г																
Курага	-30г																
Изюм	-30г																
Мед	-3 ст. Ложки																
Сливочное масло	-3 ст. Ложки																
Фундук	-30г																

Хрустящая Разогрев

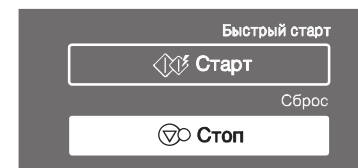
В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0.3 кг "Хлеб".



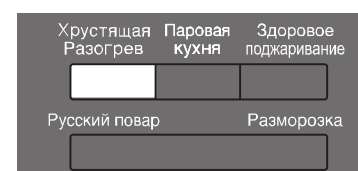
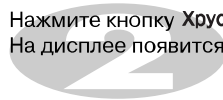
Хрустящая Разогрев позволяет вам приготовить большинство любимых продуктов, просто выбрав тип продукта и задав его вес кнопками Больше/Меньше.

	Категория	Нажмите кнопку Хрустящая Разогрев	
cr-1	Жареная мясо	1	раз
cr-2	Лазанья	2	раза
cr-3	Хлеб	3	раза
cr-4	Пирог	4	раза

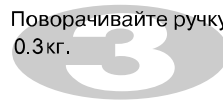
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



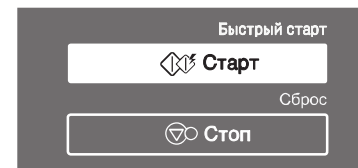
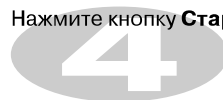
Нажмите кнопку **Хрустящая Разогрев** три раза. На дисплее появится сообщение "cr-3".



Поворачивайте ручку **УСТАНОВКИ**, пока дисплей не покажет 0.3 кг.



Нажмите кнопку **Старт**.



Программа	Диапазон веса	Посуда/ принадлежности/ температура продуктов	Инструкции
Жареная мясо (cr-1)	0.2 - 0.6 кг	Низкая решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	Нарежьте мясо на куски толщиной не более 2,5 см. Разложите на решетке. Выберите меню и вес, нажмите кнопку запуска. По окончании приготовления извлеките мясо из печи и оставьте.
Лазанья (cr-2)	0.2 - 0.8 кг	Низкая решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	Положите оставшуюся часть лазаньи на решетку. И выполните действия, аналогичные тем, которые описаны выше.
Хлеб (cr-3)	0.1 - 0.3 кг	Низкая решётка, стеклянный поворотный столик (продукты Замороженный)	Поместите замороженный багет или круассан на решетку. Смочите багеты или круассаны молоком или водой. И выполните действия, аналогичные тем, которые описаны выше.
Пирог (cr-4)	0.2 - 0.6 кг	Низкая решётка, стеклянный поворотный столик (продукты охлаждённые)	Поместите оставшийся пирог на решетку. И выполните действия, аналогичные тем, которые описаны выше.

Важные инструкции по безопасности

Прочтите внимательно и сохраните для справок в будущем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к ВОЗГОРАНИЮ пищи и последующему ПОВРЕЖДЕНИЮ ПЕЧИ.

- 1 Не делайте попыток самостоятельной регулировки или ремонта дверцы, панели управления, блокировочных контактов или любых других частей печи. Опасно выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи, сопряженные со снятием любых кожухов и крышек, обеспечивающих защиту от излучения микроволновой энергии. Ремонт должен осуществлять только квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники.
- 2 Не включайте печь, когда она пуста. Когда печь не используется, рекомендуется ставить в нее стакан с водой. Если вы случайно включите печь, вода безопасно поглотит всю микроволновую энергию.
- 3 Не сушите в микроволновой печи одежду, которая может обуглиться или обгореть, если вы нагреваете ее слишком долго.
- 4 Не готовьте продукты, обернув их в бумажные полотенца, за исключением случаев, когда в поваренной книге даны именно такие рекомендации по приготовлению какого-либо блюда.
- 5 Не пользуйтесь газетами вместо бумажных полотенец при приготовлении пищи.
- 6 Не пользуйтесь деревянной посудой. Она может перегреться и обуглиться. Не пользуйтесь керамической посудой с металлической отделкой (например, золотом или серебром). Всегда удаляйте закрученные проволочки, завязывающие пакеты с продуктами. Металлические предметы могут привести к возникновению электрической дуги, которая может вызвать серьезное повреждение печи.
- 7 Не включайте печь, когда между дверцей и передними торцевыми поверхностями печи находится кухонное полотенце, салфетка или какое-либо другое препятствие, так как это может вызвать утечку микроволновой энергии наружу.
- 8 Не пользуйтесь бумагой, изготовленной из переработанного вторичного сырья, так как в ней могут содержаться примеси, которые могут вызвать искрение и/или загорание при приготовлении пищи.
- 9 Не мойте вращающийся поднос в воде сразу же после окончания приготовления пищи. Он может разломиться или треснуть.
- 10 Для приготовления или подогрева малых количеств пищи требуется меньше времени. Если вы запрограммируете обычное время, пища может перегреться и пригореть.
- 11 Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался, по крайней мере, на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.
- 12 Перед приготовлением проткните вилкой кожуру картофеля, яблок и других аналогичных овощей и фруктов.
- 13 Не готовьте в печи яйца в скорлупе. Внутри яйца создастся давление и оно взорвется.
- 14 Не пытайтесь готовить в вашей печи блюда во фритюре.
- 15 Прежде чем готовить или размораживать продукты, удалите с них пластиковую упаковку. Однако, обратите внимание, что в некоторых случаях пища должна быть накрыта пластиковой пленкой при приготовлении или подогреве.
- 16 Если дверца печи или уплотнители дверцы находятся в неисправном состоянии, печью нельзя пользоваться до тех пор, пока ее не отремонтирует специалист.
- 17 Если вы заметили дым, не открывайте дверцу печи, а выключите ее или отсоедините сетевой шнур печи от розетки, чтобы пламя погасло без поступления воздуха.
- 18 Когда пища готовится или подогревается в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других горючих материалов, не оставляйте печь без присмотра, а почаще заглядывайте внутрь, чтобы убедиться в том, что с посудой ничего не происходит.
- 19 Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра только после того, как вы обучили их так, что ребенок умеет безопасно пользоваться печью и понимает опасность ее неправильного использования.
- 20 Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных сосудах, так как они могут взорваться при нагревании.

Срок службы данного товара-7 лет со дня передачи товара потребителю.

Важные инструкции по безопасности

Прочтите внимательно и сохраните для справок в будущем.

- 21 Используйте только тот тип посуды, который подходит для микроволновой печи.
- 22 Если вы разогреваете пищу в пластиковой или бумажной посуде, следите за печью, так как существует возможность воспламенения посуды.
- 23 Если вы увидели дым, отключите печь от сети и поддержите дверцу закрытой, чтобы потушить пламя.
- 24 Разогрев напитков в микроволновой печи может привести к сильному кипению, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с емкостью.
- 25 Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, а температуру содержимого – проверять перед употреблением во избежание ожогов.
- 26 Яйца в скорлупе и сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться, даже после окончания функции разогрева.
- 27 Инструкции по чистке дверных уплотнителей, камеры и смежных деталей.
- 28 Остатки пищи необходимо удалять, а печь регулярно чистить.
- 29 Содержание печи в грязном состоянии может привести к повреждению внешнего покрытия, что может негативно сказаться на сроке эксплуатации печи, а также привести к опасной ситуации.
- 30 Используйте только тот датчик температуры, который рекомендован для данной печи (для моделей имеющих функцию использования датчика температуры).
- 31 Если установлены нагревательные элементы, во время эксплуатации печь сильно нагревается. Необходимо избегать контакта с нагревательными элементами внутри печи.
- 32 Печь не предназначена для использования маленькими детьми или инвалидами без присмотра.
- 33 Микроволновая печь не может быть помещена в нишу на постоянную работу без предварительной проверки ее работы в этой нише.
- 34 Микроволновая печь предназначена для использования как отдельно стоящая.
- 35 Во время работы прибора температура доступных поверхностей может быть высокой. Во время работы прибора дверца или внешняя поверхность могут нагреваться. При использовании прибора его поверхность может нагреваться.

Предупреждение: Если дверца или ее герметизирующие уплотнители повреждены, эксплуатация печи не допустима и может быть возобновлена только после ремонта печи квалифицированным специалистом.

Предупреждение: Обслуживание или ремонт, требующие снятия крышки, защищающей от электромагнитного излучения, выполняемые неквалифицированным специалистом, опасны.

Предупреждение: разогревать в закрытых емкостях, так как они могут взорваться.

Предупреждение: Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра только в том случае, если ребенок умеет использовать печь безопасным образом и осознает опасность неправильной эксплуатации.

Посуда для микроволновой печи

Никогда не используйте в вашей микроволновой печи металлическую посуду или посуду с металлической отделкой

Микроволны не могут проходить через металл. Они будут отражаться от любого металлического предмета, помещенного в печь и вызовут появление электрической дуги, которая по своему происхождению аналогична молнии.

Большая часть термостойкой неметаллической кухонной посуды безопасна для использования в микроволновой печи. Однако, не всякая посуда может содержать материалы, делающие ее непригодной для микроволновой печи. Если у вас имеются сомнения в пригодности какой-либо конкретной посуды, имеется простой способ определить, пригодна ли эта посуда для микроволновой печи.

Поставьте предмет посуды, вызывающий у вас сомнения, в микроволновую печь рядом со стаканом воды. Включите режим микроволн на ВЫСОКОЙ мощности в течение 1 минуты. Если вода нагреется, а испытываемая посуда остается холодной на ощупь, она безопасна для использования в микроволновой печи. Однако, если температура воды не изменяется, а посуда становится теплой, это означает, что она поглощает микроволны и ее небезопасно использовать в микроволновой печи. В вашей кухне, вероятно, уже имеется много посуды, которую можно использовать при приготовлении пищи в микроволновой печи. Просто прочтите нижеприведенный перечень.

Столовые тарелки

Многие виды столовой посуды безопасны для использования в микроволновой печи. В случае сомнений, посмотрите в документации изготовителя посуды или проведите проверку на пригодность для микроволновой печи.

Стеклопосуда

Термостойкая стеклянная посуда безопасна для микроволновой печи. Это также относится ко всем маркам кухонной посуды из закаленного стекла. Однако, не пользуйтесь хрупкой стеклянной посудой, такой как бокалы или стаканы для вина, так как они могут лопнуть при нагреве пищи.

Пластиковые сосуды для хранения продуктов

Они могут использоваться для быстрого подогрева пищи. Однако, они не должны использоваться для приготовления пищи в течение длительного времени, так как горячая пища в конце концов приведет к их деформации или плавлению.

Бумага

Бумажные тарелки и сосуды являются удобными и безопасными для использования в микроволновой печи при условии, что время приготовления короткое и в пище содержится мало жира и влаги. Бумажные полотенца также очень удобны для обертывания продуктов и обкладывания противней для выпекания, в которых готовятся жирные блюда, такие как бекон. Обычно старайтесь избегать окрашенной бумаги, так как краска может перейти на пищу. Некоторые бумажные изделия, изготовленные из вторичного сырья, могут содержать примеси, которые могут привести к появлению электрической дуги или возгоранию.

Пластиковые пакеты для приготовления пищи

Они безопасны для использования в микроволновой печи при условии, что они специально предназначены для приготовления пищи. Однако, обязательно сделайте надрез на пакете, чтобы пар имел возможность выходить из пакета. Никогда не пользуйтесь для приготовления пищи в вашей микроволновой печи обычными пластиковыми пакетами, так как они расплавятся и порвутся.

Пластмассовая кухонная посуда для микроволновой печи

В продаже имеется кухонная посуда для микроволновой печи различных форм и размеров. По большей части вы вероятно можете использовать уже имеющуюся у вас на кухне посуду, а не покупать новую.

Фаянс, глиняная посуда и керамика

Сосуды, сделанные из этих материалов, обычно прекрасно подходят для использования в микроволновой печи, но чтобы иметь полную уверенность, их необходимо испытать вышеприведенным способом.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Некоторые предметы посуды с высоким содержанием свинца или железа не пригодны для использования в микроволновой печи.

Чтобы быть уверенными в том, что посуда может использоваться в микроволновой печи, вы должны испытать ее.

Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии

Наблюдайте за процессом приготовления

Рецепты в поваренной книге были тщательно разработаны, но ваш успех в приготовлении блюд с их использованием зависит от того, насколько внимательно вы наблюдаете за процессом приготовления. Всегда наблюдайте за пищей при ее приготовлении. В вашу печь вмонтирован светильник, который автоматически загорается при приготовлении пищи, так что вы можете заглядывать внутрь и проверять, как идет приготовление. Приведенные в рецептах указания о том, когда нужно приподнять, перемешать пищу и т. п., должны считаться минимумом требующихся действий. Если вам кажется, что пища готовится неравномерно, просто примите меры, которые, по вашему мнению, поправят положение.

Факторы, влияющие на время приготовления пищи

Время приготовления зависит от многих факторов. Температура ингредиентов, используемых в рецепте, очень сильно влияет на время приготовления. Например, пирог, приготовленный из масла, молока и яиц, только что вынутых из холодильника, будет выпекаться существенно дольше, чем пирог, приготовленный из тех же ингредиентов, но имеющих комнатную температуру. Во всех рецептах блюд, приведенных в данном Руководстве, указаны диапазоны времен приготовления. В общем, вы найдете, что если вы готовите блюдо в течение минимального времени, указанного в рецепте, оно обычно бывает не готово до конца, а иногда для приготовления блюда по вашему вкусу приходится даже превышать максимальное указанное время. Основной принцип, принятый в этой поваренной книге, состоит в консервативном подходе при указании времени приготовления. Ведь если пища пригорела, то это уже нельзя исправить. В некоторых рецептах, особенно рецептах приготовления хлеба, пирогов и заварного крема, рекомендуется вынимать блюдо из печи слегка неготовым. Это не ошибка. Если дать блюду постоять, особенно в накрытом виде, оно продолжает готовиться даже после извлечения из печи, так как тепло, поглощенное наружными слоями пищи, постепенно проникает внутрь. Если пища оставлена в печи до тех пор, пока она не будет готова по всему объему, наружные слои будут пересушены или даже пригорят. Вы постепенно станете все более искусными в определении времени приготовления и отстоя различных блюд.

Плотность продуктов

Легкие, пористые блюда, такие как торт или хлеб, готовятся быстрее, чем тяжелые, плотные блюда, такие как ростбиф или тушеное мясо. При приготовлении пористых блюд вы должны позаботиться о том, чтобы их наружные края не стали слишком сухими и хрусткими.

Высота пищи

Верхняя часть высоких продуктов, в частности, ростбифа, будет готовиться быстрее, чем нижняя. Вследствие этого, блюду, имеющее большую высоту, рекомендуется переворачивать во время приготовления, иногда несколько раз.

Содержание влаги в продуктах

Так как тепло, генерируемое микроволнами, имеет тенденцию испарять влагу, то относительно сухие продукты, такие как мясо для жарения и некоторые виды овощей, необходимо либо обрызгивать водой перед приготовлением, либо готовить накрытыми для того, чтобы удерживать пар.

Содержание костей и жира в продуктах

Кости проводят тепло, а жир готовится быстрее мяса. Вследствие этого, при приготовлении костлявых или жирных кусков мяса надо позаботиться о том, чтобы мясо не приготовилось неравномерно и не пережарилось.

Количество продуктов

Количество микроволн в вашей микроволновой печи остается неизменным вне зависимости от количества готовящихся продуктов. Следовательно, чем больше продуктов вы поместите в микроволновую печь, тем дольше они будут готовиться. Когда вы готовите какое-либо блюдо, вес которого наполовину меньше веса, указанного в рецепте, не забудьте уменьшить указанное в рецепте время приготовления по крайней мере на одну треть.

Форма продуктов

Микроволны проникают в продукты только на глубину около 2 см; внутренняя часть толстого блюда готовится за счет того, что тепло, генерируемое снаружи, переносится внутрь. Только наружные слои любого блюда готовятся за счет микроволновой энергии, остальная часть блюда готовится за счет теплопроводности. Из этого следует, что наилучшей возможной формой блюда при приготовлении в микроволновой печи является толстый квадрат. Углы уже давно будут готовы, а центр еще даже не нагреется. В микроволновой печи наиболее успешно готовятся круглые тонкие блюда и блюда, имеющие форму кольца.

Накрывание

Крышка улавливает тепло и пар, за счет чего пища готовится быстрее. Для накрывания используйте крышку или облегчающую пленку, приподняв один из ее углов, чтобы пленку не разорвало давлением пара.

Подрумивание

Мясо и птица, которые готовятся 15 минут или дольше, слегка подрумянятся за счет их собственного жира. На блюда, которые готовятся более короткое время, можно нанести соус для подрумянивания, такой как вустерширский соус, соевый соус или соус для барбекю, что позволяет добиться аппетитного цвета. Так как к блюдам добавляются относительно небольшие количества соуса для подрумянивания, первоначальный аромат блюд остается неизменным.

Накрывание жиронепроницаемой бумагой

Жиронепроницаемая бумага эффективно предотвращает разбрызгивание и помогает пище удерживать часть тепла. Но, так как она накрывает пищу менее плотно, чем крышка или облегчающая пленка, это позволяет пище слегка подсохнуть.

Размещение и обеспечение промежутков

Штучные продукты, такие как печеный картофель, кексы в формочках, закуски будут нагреваться более равномерно, если их разместить в микроволновой печи на одинаковых расстояниях друг от друга, предпочтительно в кружок. Никогда не кладите продукты стопкой друг на друга.

Характеристики продуктов и приготовление с использованием микроволновой энергии

Перемешивание

Перемешивание является одним из наиболее важных приемов при приготовлении пищи в микроволновой печи. При обычном приготовлении блюда перемешиваются с целью смешивания ингредиентов. Однако, при приготовлении с помощью микроволн, блюда перемешиваются с целью распространения и перераспределения тепла. Всегда перемешивайте пищу от краев в направлении центра, так как края нагреваются в первую очередь.

Переворачивание

Большие высокие блюда, такие как мясо большим куском и цыпленок целиком, необходимо переворачивать, чтобы верхняя и нижняя часть готовились равномерно. Также рекомендуется переворачивать куски цыпленка и отбивные котлеты.

Размещение более толстых порций снаружи

Так как микроволны "притягиваются" к наружным частям пищи, разумно размещать более толстые порции мяса, птицы или рыбы ближе к краям блюда, в котором они готовятся. В этом случае более толстые порции получат больше микроволновой энергии и пища будет готовиться более равномерно.

Экранирование

Для предотвращения пережаривания углов и краев блюд, имеющих квадратную или прямоугольную форму, их иногда закрывают кусочками алюминиевой фольги, которые блокируют микроволны. Никогда не используйте слишком большое количество фольги и обеспечьте, чтобы фольга надежно держалась на блюде, в противном случае может возникнуть электрическая дуга.

Приподнимание

Толстые и плотные блюда могут быть приподняты для того, чтобы микроволны могли поглощаться нижней частью и центром блюда.

Протыкание

Продукты, заключенные в скорлупу, шкуру или мембрану, могут взорваться в печи, если вы не проткнете их перед приготовлением. К таким продуктам относятся белки и желтки яиц, моллюски и устрицы, а также целые овощи и фрукты.

Проверка готовности

В микроволновой печи пища готовится так быстро, что необходимо часто проверять ее готовность. Некоторые блюда оставляют в печи до тех пор, пока они не будут полностью готовы, но большинство блюд, включая блюда из мяса и птицы, вынимаются из печи слегка неготовыми и им дают дойти до готовности за время отстоя. За время отстоя внутренняя температура пищи поднимается на величину от 3°С до 8°С.

Время отстоя

Пище часто дают постоять от 3 до 10 минут после того, как она вынута из микроволновой печи. Обычно, пищу на время отстоя накрывают для сохранения тепла, за исключением случаев, когда она должна подсохнуть снаружи (например, некоторые пироги и бисквиты). Отстой позволяет довести пищу до готовности, а также позволяет смешаться и окрепнуть букету ее ароматов.

Чистка вашей печи

1 Поддерживайте внутренние поверхности печи в чистоте

Капли пищи или пролитые жидкости прилипают к стенкам печи и попадают между уплотнителями и поверхностью дверцы. Лучше всего сразу же удалить их с помощью влажной тряпки. Крошки пищи и капли будут поглощать микроволновую энергию и увеличивать время приготовления. С помощью влажной тряпки удалите все крошки и остатки пищи, находящиеся между дверцей и уплотняющими поверхностями печи. Эти места необходимо чистить особенно тщательно для обеспечения надежного закрывания дверцы. Удалите капли жира с внутренних поверхностей намыленной тряпкой, затем смойте тряпкой мыло и протрите насухо. Не пользуйтесь жесткими моющими средствами или абразивными чистящими средствами. Стекланный поднос можно мыть вручную или в посудомоечной машине.

2 Поддерживайте внешние поверхности печи в чистоте

Чистите внешние поверхности с использованием мягкого мыла и теплой воды, затем смойте мыло и насухо протрите корпус мягкой тряпкой или бумажным полотенцем. Чтобы предотвратить повреждение внутренних элементов печи, не позволяйте воде просочиться в вентиляционные отверстия. Для чистки панели управления откройте дверцу, чтобы предотвратить случайное включение печи и вытрите панель влажной тряпкой, а затем немедленно вытрите ее насухо мягкой тряпкой. После окончания чистки нажмите кнопку Стоп/Сброс.

3 Если пар сконденсируется внутри или снаружи печи по периметру дверцы, вытрите панели мягкой тряпкой. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности и ни коим образом не свидетельствует о неисправности печи.

4 Дверца и уплотнители дверцы должны поддерживаться в чистоте. Для чистки пользуйтесь только мягкой тряпкой и мыльной теплой водой, затем смойте мыло и тщательно вытрите насухо. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АБРАЗИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ТАКИМИ КАК ЧИСТЯЩИЕ ПОРОШКИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОЧАЛКИ И ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДУШЕЧКИ. Металлические поверхности будут легче поддерживать в чистом состоянии, если почаще протирать их влажной тряпкой.

Ответы на наиболее часто возникающие вопросы

В. Почему не горит освещение в камере печи?

- О. Для этого может иметься несколько причин:
Перегорела лампочка в печи.
Дверца печи не закрыта.

В. Пропускает ли микроволновую энергию смотровое окно в дверце печи?

- О. Нет. Отверстия в закрывающем окне экране сделаны такой величины, что они позволяют проходить свету, но не позволяют проходить микроволновой энергии.

В. Почему при нажатии кнопки на панели управления подается звуковой сигнал?

- О. Звуковой сигнал показывает, что ваш управляющий сигнал введен в память печи.

В. Будет ли микроволновая печь повреждена, если ее включить тогда, когда она пуста?

- О. Да. Никогда не включайте печь, когда она пуста или не установив в нее стеклянный поднос.

В. Почему яйца иногда “взрываются”?

- О. Когда вы запекаете, жарите яйца или готовите яйца-пашот, желток может “взорваться” из-за накопления пара внутри желточной мембраны. Чтобы избежать этого, просто проткните желток перед приготовлением яйца. Никогда не готовьте яйца в скорлупе.

В. Почему рекомендуется дать пище постоять после того, как закончилось время ее приготовления в печи?

- О. После того, как приготовление пищи с использованием микроволн закончилось, она продолжает готовиться во время “отстоя”. Это время отстоя позволяет пище дойти до готовности по всему ее объему. Длительность времени отстоя зависит от плотности пищи.

В. Можно ли готовить в микроволновой печи воздушную кукурузу?

- О. Да, с помощью одного из двух методов, описанных ниже.
- 1 С использованием посуды для приготовления воздушной кукурузы, разработанной специально для микроволновой печи.
 - 2 С использованием имеющейся в продаже упакованной воздушной кукурузы, предназначенной для микроволновой печи. При этом на упаковке указаны время приготовления и уровень мощности, которые нужно использовать.

ТОЧНО ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПРОДУКТА, ДАННЫЕ ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ. ЕСЛИ КУКУРУЗА НЕ ПРЕВРАТИТСЯ В ВОЗДУШНУЮ В ТЕЧЕНИЕ УКАЗАННОГО НА УПАКОВКЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕКРАТИТЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГОРАНИЮ КУКУРУЗЫ.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ ПАКЕТАМИ ИЗ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ. НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОВТОРНО ГОТОВИТЬ НЕРАЗОРВАВШИЕСЯ ЗЕРНА.

В. Почему моя печь не всегда готовит так быстро, как это указано в поваренной книге для микроволновой печи?

- О. Обратитесь к вашей поваренной книге еще раз, чтобы проверить, точно ли вы выполнили все имеющиеся инструкции и выяснить, какие причины могут вызвать изменения времени приготовления. Указанные в поваренной книге времена приготовления и уровни мощности предложены с учетом того, чтобы предотвратить пережаривание и подгорание пищи - проблему, наиболее часто возникающую в период освоения приемов приготовления пищи в микроволновой печи. Вариации размера, формы, веса и толщины пищи могут привести к более длительному времени приготовления. Как и в случае пользования обычной кухонной плитой, дополняйте указания поваренной книги собственным здравым смыслом и опытом для обеспечения правильности приготовления пищи.

Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики

Предупреждение


Это изделие должно быть заземлено

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:
СИНИЙ ~ Нейтральный
КОРИЧНЕВЫЙ ~ Под напряжением
ЖЕЛТЫЙ И ЗЕЛЕНЫЙ ~ Земля

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

Провод СИНЕГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой N или имеющему ЧЕРНЫЙ цвет.

Провод КОРИЧНЕВОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой L или имеющему КРАСНЫЙ цвет.

Провод ЖЕЛТОГО И ЗЕЛЕНОВОГО или ЗЕЛЕНОВОГО цвета должен быть подсоединен к заземляющему контакту, который помечен буквой E или символом “”.

Если сетевой шнур изделия поврежден, то для обеспечения безопасности его должен заменить представитель фирмы-изготовителя, ее агент по обслуживанию или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.

Технические характеристики

	MC8289URC / MC8289BRC / MC8289BRCS
Источник питания	230 В~ 50 Гц
Выходная мощность	900 Вт (по стандарту IEC60705)
Частота микроволн	2450 МГц
Габаритные размеры	530 мм (Ш) x 320 мм (В) x 450 мм (Г)
Потребляемая мощность	
Микроволны	1350 Вт
Гриль	1250 Вт
Комби	максимум 2550 Вт
Конвекция	максимум 2050 Вт

Предупреждение

Данный бытовой прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или недостатком опыта и знаний, без надзора или руководства по использованию прибора со стороны лица, ответственного за их безопасность.