

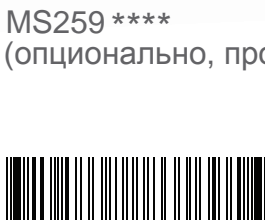


РУССКИЙ

ҚАЗАҚ

ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Перед использованием внимательно прочтите данное руководство пользователя.



MFL69641303

www.lg.com

Как работает микроволновая функция

Микроволны представляют собой форму энергии, подобную радиоволнам, телевизионному сигналу или обычному свету. Обычно микроволны распространяются наружу при их проходе через атмосферу и не вызывают какого-либо эффекта.

Однако в данной печи установлен магнетрон, предназначенный для использования энергии микроволн. Электрический ток, поступающий в трубку магнетрона, используется для создания микроволновой энергии.

Через отверстия внутри печи эти микроволны поступают в зону приготовления. Внутри печи размещается поднос. Микроволны не могут пройти сквозь металлические стенки печи, но они проникают через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага, материалы, из которых изготавливается посуда для безопасного приготовления с использованием энергии микроволн.

Микроволны не нагревают кухонные принадлежности, однако посуда для приготовления может нагреваться от тепла, исходящего от приготовленного блюда.

Совершенно безопасное устройство

Данная микроволновая печь является одним из самых безопасных бытовых приборов. Если дверца открывается, печь автоматически прекращает формирование микроволн. При попадании в продукты микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, не оставляя "остаточной" энергии, которая могла бы нанести вред здоровью при употреблении пищи.

СОДЕРЖАНИЕ

3 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 3 Распаковка и установка
- 5 Панель управления
- 5 Иконки дисплея
- 6 Сенсорное управление
- 6 Верный способ управления
- 6 Неверный способ управления
- 7 Настройка часов
- 7 Быстрый старт
- 7 Регулировка
- 7 Экономия энергии

8 КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

- 8 Приготовление по времени
- 8 Уровни мощности микроволновой печи
- 9 Блокировка от детей
- 9 Подогрев
- 9 Инструкция по подогреву
- 10 Популярное меню
- 10 Инструкция по Популярному меню
- 13 Размягчение
- 13 Инструкция по размягчению
- 14 Растиливание
- 14 Инструкция по растиливанию
- 14 Приготовление йогурта
- 15 Инструкция по приготовлению йогурта
- 15 Поддержание температуры
- 16 Инвертерная разморозка
- 16 Инструкция по инвертерной разморозке

17 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

РАСПАКОВКА И УСТАНОВКА

Руководствуясь указаниями на следующих двух страницах, вы сможете быстро убедиться в надлежащей работе микроволновой печи. Особое внимание уделите месту размещения микроволновой печи. При распаковке печи извлеките все принадлежности и снимите упаковочные материалы. Убедитесь, что печь не получила повреждений при доставке.

- 1 Распакуйте печь и уложите ее на ровную поверхность.



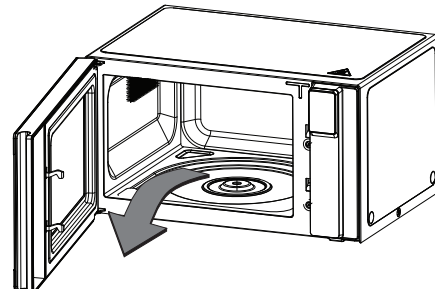
ПОВОРОТНЫЙ СТОЛИК



ПОВОРОТНОЕ КОЛЬЦО

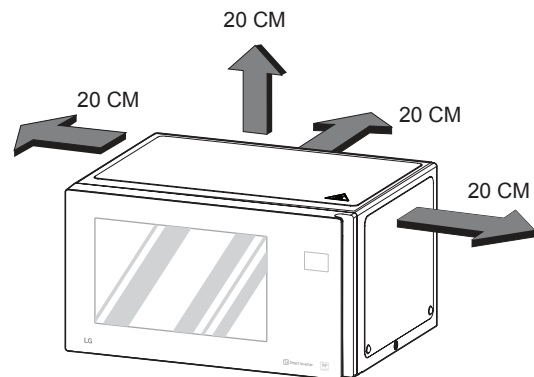


ВРАЩАЮЩАЯСЯ ВТУЛКА



- 2 Разместите печь на уровне не менее 85 см, оставив пространство не менее 20 см сверху и не менее 20 см от задней панели для обеспечения надлежащей вентиляции. Во избежание опрокидывания передняя панель печи должна располагаться на расстоянии не менее 8 см от края поверхности, на которой она установлена.

Выпускное отверстие расположено на нижней или боковой стороне печи. Блокирование данного отверстия может привести к повреждению печи. При использовании микроволновой печи в закрытом пространстве или шкафу расход воздуха для охлаждения печи может быть меньшим. Это может привести к снижению производительности и сокращению срока службы. Если это возможно, пожалуйста, используйте микроволновую печь на открытом пространстве, например на столешнице.



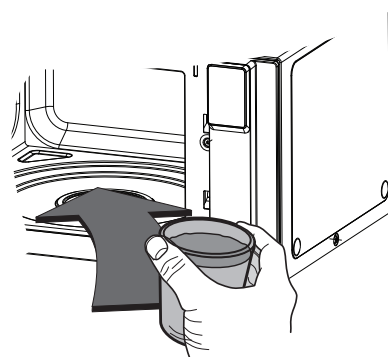
ПРИМЕЧАНИЕ

- ДАННАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ.

- 3 Подключите печь к обычной бытовой розетке питания. К данной розетке не следует подключать другие приборы. **Если печь не работает надлежащим образом, отключите ее от розетки и подключите снова**

- 4 Откройте дверцу печи, потянув ее за ручку. Поместите в печь поворотное кольцо и установите на него стеклянный поднос.

- 5 Налейте в емкость, предназначенную для использования в микроволновых печах, 300 мл воды. Установите ее на стеклянный поднос и закройте дверцу печи.
Если у вас возникли сомнения в возможности использования данной емкости, обратитесь к руководству по безопасности использования посуды в микроволновой печи.



4 ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 6 Нажмите кнопку **СТОП/СБРОС**, затем нажмите один раз кнопку **СТАРТ/ВВОД** для установки времени приготовления 30 секунд.

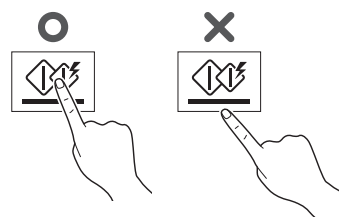


- 7 На **ДИСПЛЕЕ** начнется обратный отсчет с 30 секунд. По достижении цифры 0 будет подан **ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ**. Откройте дверцу и проверьте температуру воды. Если печь работает, вода должна нагреться. **Соблюдайте осторожность при извлечении емкости, так как емкость может быть горячей.**
ПОСЛЕ ЭТОГО МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ ГОТОВА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



- 8 Содержимое бутылочек для кормления детей и детских консервированных продуктов следует перемешать или встряхнуть, а перед употреблением следует проверить температуру продукта во избежание ожогов

- 9 Распознавание нажатия кнопок может быть затруднено в нижеперечисленных случаях:
• Нажата только внешняя сторона кнопки
• Кнопка нажата ногтем или кончиком пальца.

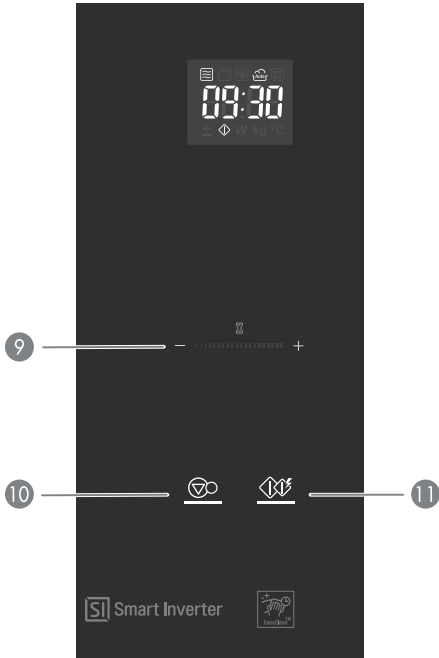
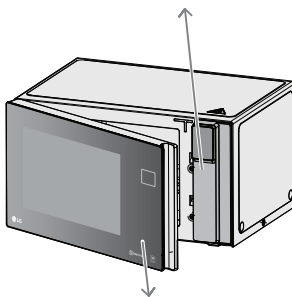


ПРИМЕЧАНИЕ

Не рекомендуется использовать резиновые или одноразовые перчатки. После мытья панели управления влажным полотенцем высушите с помощью мягкого сухого полотенца.

- 10 Установленное время приготовления должно быть короче, чем для обычных микроволновых печей (700 Вт, 800 Вт) из-за относительно высокой выходной мощности устройства. Избыточный нагрев продукта может вызвать образование конденсата на двери.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Часть	
1	ПОДОГРЕВ Смотрите страницу 9 "Подогрев"
2	ПОПУЛЯРНОЕ МЕНЮ Смотрите страницу 10 "Популярное меню"
3	РАЗМЯГЧЕНИЕ Смотрите страницу 13 "Размягчение"
4	РАСТАПЛИВАНИЕ Смотрите страницу 14 "Растапливание"
5	ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА Смотрите страницу 14 "Приготовление йогурта"
6	ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Смотрите страницу 15 "Поддержание температуры"
7	РЕЖИМ Смотрите страницу 8 "Приготовление по времени"
8	ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА Смотрите страницу 16 "Инвертерная разморозка"
9	РЕГУЛИРОВКА <ul style="list-style-type: none"> Выбирает меню приготовления Настраивает время приготовления и вес продукта Во время приготовления блюда автоматически или вручную вы можете увеличить или уменьшить время приготовления в любой точке при помощи нажатия кнопки (за исключением режима разморозки)
10	СТОП/СБРОС <ul style="list-style-type: none"> Выключение и сброс всех параметров приготовления за исключением текущего времени.
11	СТАРТ/ВВОД <ul style="list-style-type: none"> Для запуска выбранного режима приготовления нажмите данную кнопку один раз. Функция Быстрый старт позволяет установить 30-секундные интервалы для режима ВЫСОКОЙ мощности прикосновением к кнопке быстрого запуска

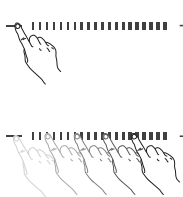
ИКОНКИ ДИСПЛЕЯ

Иконка	
	Отображается при работе микроволновой печи
	Отображается при Авто приготовлении
	Отображается при Авто размораживании
	Отображается во время регулировки
	Отображается при быстром старте
	Отображается при настройке мощности
	Отображается при настройке веса

СЕНСОРНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

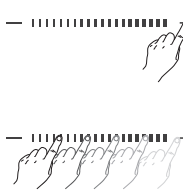
Используя Сенсорное управление, вы можете настроить время приготовления и вес продукта.

Пример: Увеличение времени приготовления движением слева направо



1. Коснитесь пальцем зоны сенсорного управления рядом с (-)
2. Проведите пальцем вправо, увеличивая тем самым время приготовления.

Пример: Уменьшение времени приготовления движением справа налево



1. Коснитесь пальцем зоны сенсорного управления рядом с (+)
2. Проведите пальцем влево, уменьшая тем самым время приготовления.



ПРИМЕЧАНИЕ

- Настройка времени
 - 0-3 минуты: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 10 секунд.
 - 3~20 минут: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 30 секунд.
 - 20~90 минут: Настроенное время будет уменьшаться или увеличиваться на 1 минуту
 - Во время работы печи: Оставшееся время будет увеличиваться или уменьшаться на 10 секунд.
- Вес продукта для размораживания настраивается так же, как и время приготовления. Увеличение или уменьшение на 0.1 кг.

ВЕРНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

При касании зоны сенсорного управления способом, приведенным ниже, используйте символы (-) и (+) как обычные кнопки сенсорного управления.

- Нажимать на символы (-) и (+), чтобы установить время приготовления и вес продукта.



Касание



Касание

- Проводить пальцем по центру ползунка.



НЕВЕРНЫЙ СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ

При касании зоны сенсорного управления способом, приведенным ниже, команда может быть не распознана.

- Касаться поверхности панели вне зоны сенсорного управления.



- Касаться зоны сенсорного управления ногтем или кончиком пальца.

- Касаться зоны сенсорного управления слишком быстро.



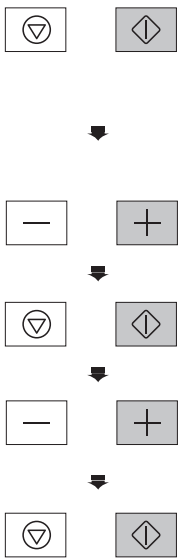
ПРИМЕЧАНИЕ

- Не рекомендуется использовать резиновые или одноразовые перчатки.
- После мытья панели управления влажным полотенцем вытрите насухо с помощью мягкого сухого полотенца.
- Для повторного увеличения или уменьшения времени или веса нажмите символы (-) и (+)

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Когда вы в первый раз подсоединили печь к сети или когда после временного отключения в сети вновь появляется напряжение, то значение на дисплее сбрасывается на "12 часов".

Пример: Настройка времени 11:11



1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД** для подтверждения 12 часового отображения часов.
(Нажатием на + можно поменять на 24-часовой режим)
2. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "11".
3. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
4. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "11:11".
5. Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

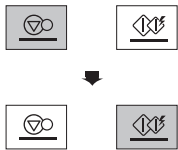
В начале подачи мощности, при нажатии кнопки СТОП, вы можете не использовать режим часов.

Вы также можете установить время с помощью Сенсорных кнопок после закрытия дверцы.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Функция Быстрого старта позволяет установить 30-секундные интервалы для режима **ВЫСОКОЙ** мощности прикосновением к кнопке Быстрый старт.

Пример: Настройте 2 минуты приготовления при высокой мощности



1. Закройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Настройте 2 минуты приготовления высокой мощности.

Нажмите **СТАРТ/ВВОД** четыре раза.

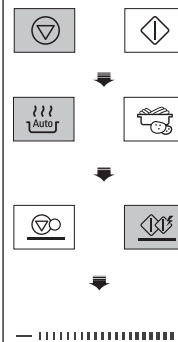
Печь начнет работать до того, как вы завершите нажатие.

Во время **БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ** при помощи повторного нажатия кнопки **СТАРТ/ВВОД** вы можете увеличить время приготовления до 99 минут 59 секунд.

РЕГУЛИРОВКА

При помощи нажатия кнопок – или + программа **ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПО ВРЕМЕНИ** будет настроена на приготовление более быстро или медленно. Каждое нажатие + будет увеличивать время приготовления на 10 секунд. Каждое нажатие - будет уменьшать время приготовления на 10 секунд. Максимально возможное время 99 минут 59 секунд.

Пример: Для настройки времени Авто приготовления (Прим. Обеденная тарелка 1 порция) на более продолжительный или на более короткий промежуток времени.



1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **ПОДОГРЕВ**, пока на дисплее не отобразится "3".
3. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.
4. При нажатии на + или – оставшееся время будет уменьшено или увеличено на 10 секунд.

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Экономия энергии означает сохранение энергии при помощи выключения дисплея. Эта функция работает только тогда, когда микроволновая печь находится в режиме ожидания и дисплей погашен

ПРИМЕЧАНИЕ

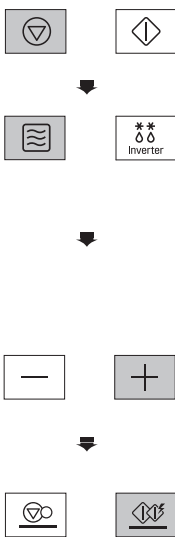
- При использовании режима часов дисплей будет включен.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Данная функция позволяет готовить пищу по заданному времени. Доступны 5 уровней мощности. Ниже приводится пример настройки мощности на 800 Вт для заданного времени

Пример: Для приготовления пищи при мощности 800 Вт в течение 5 минут 30 секунд.



1. Откройте дверцу.
Нажмите **СТОП/СБРОС**.
2. Нажимайте **РЕЖИМ**, пока на дисплее не отобразится 800 W. (В первый раз отобразится 1000 Вт. Это служит для демонстрации того, что печь настроена на работу с высокой мощностью. Выберете нужную вам мощность).
3. Введите 5 минут 30 секунд при помощи нажатия + до тех пор, пока на дисплее не отобразится "5:30".
4. Закройте дверцу.
Нажмите **СТАРТ/ВВОД**.

В начале подачи мощности, при нажатии кнопки СТОП, вы можете не использовать режим часов. Вы также можете установить время с помощью Сенсорных кнопок после закрытия дверцы.

Когда приготовление будет окончено, то прозвучит сигнал. Появится слово "End" (Завершено) на дисплее. "End" будет отображаться на дисплее и будет звучать сигнал каждую минуту до тех пор, пока дверь не будет открыта или не будет нажата какая-либо кнопка.



ПРИМЕЧАНИЕ

Если вы не выбрали уровень мощности, то печь по умолчанию будет работать на ВЫСОКОЙ мощности. Чтобы задать высокую мощность, пропустите шаг 2 в инструкции выше.

УРОВНИ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Ваша микроволновая печь оснащена пятью уровнями мощности, чтобы предоставить вам максимальную гибкость и контроль над приготовлением пищи. Представленная таблица даст вам некоторое представление о том, какие продукты готовятся на каждом из различных уровней мощности.

- Прилагаемая таблица показывает настройки уровня мощности для вашей печи.

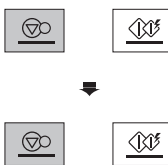
УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Мощность Уровень	Использование
Высокий 1000 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Кипячение воды • Подрумянивание говяжьего фарша. • Приготовление кондитерских изделий Приготовление кусков птицы, рыбы и овощей. • Приготовление нежных кусков мяса.
800 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Повторный разогрев риса, пасты и овощей. • Быстрый повторный разогрев готовой пищи. • Повторный разогрев сэндвичей.
600 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Приготовление блюд с яйцами, молоком и сыром. • Приготовление пирожных и хлеба. • Жидкий шоколад. • Приготовление телятины. • Приготовление целой рыбы. • Приготовление пудингов и заварного крема.
400 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Разморозка мяса, птицы и морепродуктов. • Приготовление менее нежных кусков мяса. • Приготовление свиных отбивных и жаркого.
200 Вт	<ul style="list-style-type: none"> • Разогрев фруктов. • Размягчение масла. • Сохранение запеканок и основных блюд теплыми. • Размягчение масла и сливочного сыра.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Это уникальная функция обеспечения безопасности, которая предотвращает нежелательные действия с печью. При активации БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ любое приготовление становится невозможным.

Пример: Для активации БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ



1. Закройте дверцу.
Нажмите СТОП/СБРОС.
2. Нажмите и удерживайте кнопку СТОП/СБРОС, пока на дисплее не появится надпись "Loc" и не раздастся звуковой сигнал.

Если время суток уже было установлено, оно будет отображаться на дисплее через 1 секунду.

Если БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ уже установлена и вы касаетесь любой кнопки, слово "Loc" отображается на дисплее. Вы можете отменить БЛОКИРОВКУ ОТ ДЕТЕЙ в соответствии с приведенной ниже процедурой.

Пример: Для отмены БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ



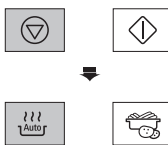
- Нажмите и удерживайте кнопку СТОП/СБРОС, пока надпись "Loc" не исчезнет с дисплея.

После отключения БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ печь будет работать в нормальном режиме.

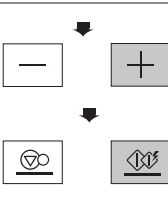
ПОДОГРЕВ

Меню вашей печи было предварительно запрограммировано на автоматический подогрев еды. Укажите, что именно вы хотите подогреть и в каком количестве. Затем позвольте вашей микроволновой печи выполнить разогрев в соответствии с предоставленными данными.

Пример: Для разогрева 0.2 кг рис



1. Откройте дверцу.
Нажмите СТОП/СБРОС.
2. Нажимайте ПОДОГРЕВ, пока на дисплее не отобразится "7".



3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "0.2 kg".
4. Закройте дверцу.
Нажмите СТАРТ/ВВОД.

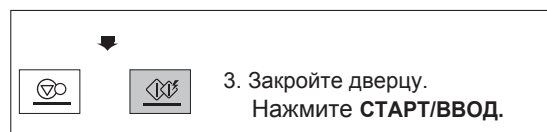
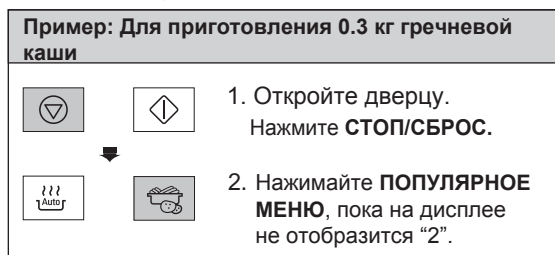
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОДОГРЕВУ

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
1	Напитки	1 - 2 чашки (1 чашка/200 мл)	Комнатная температура	<ol style="list-style-type: none"> Налейте напиток в чашку для микроволновой печи. Поместите напиток в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 	Чашка для микроволновой печи
2	Запеканка	0.25 - 1.0 кг (250 г/1 порция)	Охлажденный	<ol style="list-style-type: none"> Положите продукт в миску для микроволновой печи. Накройте полистиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут. 	Миска для микроволновой печи
3	Обеденная тарелка	1	Охлажденный	<ol style="list-style-type: none"> Положите еду (0.4 - 0.5 кг мяса, курицы, картофельного пюре, овощей и т.д.) на тарелку для микроволновой печи. Накройте полистиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. После приготовления оставьте тарелку накрытой в течение 3 минут. 	Тарелка для микроволновой печи
4	Кекс	1 - 4 (75 - 80 г/1 булка)	Замороженный	<ol style="list-style-type: none"> Положите еду на тарелку для микроволновой печи. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 	Тарелка для микроволновой печи

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
5	Пирог	0.2 - 0.6 кг (150 - 200 г/кусок)	Охлажденный	1. Разрежьте пирог на куски. 2. Положите еду на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД	Тарелка для микроволновой печи
6	Пицца	0.2 - 0.5 кг	Охлажденный	1. Положите еду на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.	Тарелка для микроволновой печи
7	Рис	0.1 - 0.3 кг	Охлажденный	1. Положите еду в миску для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут.	Миска для микроволновой печи
8	Суп	0.25 - 1.0 кг (250 г/1 порция)	Комнатная температура	1. Положите еду в миску для микроволновой печи. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут.	Миска для микроволновой печи

ПОПУЛЯРНОЕ МЕНЮ

Меню вашей печи было предварительно запрограммировано на автоматическое приготовление еды. Укажите, что именно вы хотите приготовить и в каком количестве. Затем позвольте вашей микроволновой печи выполнить приготовление в соответствии с предоставленными данными.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОПУЛЯРНОМУ МЕНЮ

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
1	Борщ	1.7кг	Комнатная температура	<p>Ингредиенты</p> <p>300 г говядины, нарезана кусками $\frac{1}{2}$ свеклы, нарезана $\frac{1}{2}$ морковки, нарезана $\frac{1}{2}$ луковицы, нарезана 1 картофелина, нарезана 1 помидор, нарезанный 100 г капусты, нарезаны 1 зубчик чеснока, раздавленный 1 столовая ложка томатной пасты 3 столовых ложки свежей зелени, нарезаны 2 чашки воды или бульона 1 чайная ложка уксуса Соль и перец по вкусу</p> <p>1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку ЗАПУСК/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления.</p>	Миска для микроволновой печи

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
2	Гречневая каша	0.3 кг	Комнатная температура	<p>1. Промойте 300 г гречневой крупы и слейте воду. Добавьте 600 мл воды и соль в глубокую большую миску, накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. Дайте отстояться в течение 15 минут.</p> <p>2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.</p> <p>3. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 15 минут.</p>	Миска для микроволновой печи
3	Бульон	1.7 кг	Комнатная температура	<p>Ингредиенты</p> <p>500 г трески, нарезаны кусками 2 картофелины, нарезаны кусками 1 луковица, нарезана кусками 1 морковка, нарезана кусками $\frac{1}{4}$ чашки водки 2 чашки воды или бульона 2 лавровых листа Соль и перец по вкусу</p> <p>1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие.</p> <p>2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления.</p> <p>3. После приготовления перемешайте и украсьте свежей зеленью или иным желаемым способом перед подачей на стол.</p>	Миска для микроволновой печи
4	Картофель в мундире	0.2 - 1.0 кг (180 - 220 г каждая)	Комнатная температура	<p>1. Вымойте картофель и вытрите насухо бумажным полотенцем.</p> <p>2. Проколите вилкой каждую картофелину 8 раз.</p> <p>3. Положите еду на бумажное полотенце в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.</p> <p>4. После приготовления оставьте миску накрытой в течение 3 минут.</p>	Бумажное полотенце
5	Мясо в горшочках	1.0 кг	Комнатная температура	<p>Ингредиенты</p> <p>400 г кусков курицы 1 столовая ложка майонеза Соль и перец по вкусу 2 картофелины, нарезаны 1 луковица, нарезана 1 помидор, нарезанный 100 г тертого сыра</p> <p>1. Перемешайте куски курицы, майонез, соль и перец.</p> <p>2. Положите остальные ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие.</p> <p>3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления.</p>	Миска для микроволновой печи

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
6	Мясная солянка	1.7 кг	Комнатная температура	<p>Ингредиенты</p> <p>100 г колбасы, нарезаны ломтиками 1 луковица, нарезана 1 помидор, нарезанный 3 маринованных огурца, нарезаны 10 черных маслин без косточек, нарезанных 2 столовых ложки томатной пасты 3 чашки воды или бульона Соль и перец по вкусу</p> <p>1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. Перемешайте по крайней мере два раза во время приготовления.</p>	Миска для микроволновой печи
7	Пельмени	0.3 кг	Замороженный	<p>Ингредиенты</p> <p>15~20 замороженных пельменей 2 ½ чашки воды 1 лавровый лист Соль и перец по вкусу</p> <p>1. Положите все ингредиенты в глубокую большую миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой и сделайте в ней отверстие. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.</p>	Миска для микроволновой печи
8	Форель с овощами	0.3 кг	Комнатная температура	<p>Ингредиенты</p> <p>10 г масла 250 г. стейка форели Соль и перец по вкусу 1 столовая ложка лимонного сока 50 г замороженной овощной смеси</p> <p>1. Смажьте пергаментную бумагу маслом. 2. Приправьте форель солью, перцем и лимонным соком. 3. Положите приправленную форель и замороженные овощи на пергаментную бумагу и накройте. 4. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.</p>	Тарелка для микроволновой печи

РАЗМЯГЧЕНИЕ

Печь работает на низкой мощности, чтобы размягчать пищевые продукты (масло, сливочный сыр и мороженое). Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример : Для размягчения 0.2 кг сливочного сыра	
	1. Откройте дверцу. Нажмите СТОП/СБРОС.
	2. Нажимайте РАЗМЯГЧЕНИЕ, пока на дисплее не отобразится "2".
	3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "0.2 kg".
	4. Закройте дверцу. Нажмите СТАРТ/ВВОД.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАЗМЯГЧЕНИЮ

Код	Меню	Ограничение массы	Начальная температура	Инструкции	Посуда
1	Масло	1 - 3 (100 - 150 г каждый)	Охлажденный	1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Масло достигнет комнатной температуры и будет готово к использованию в соответствии с рецептом.	Тарелка для микроволновой печи
2	Сливочный сыр	0.1 - 0.3 кг	Охлажденный	1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Сливочный сыр достигнет комнатной температуры и будет готов к использованию в соответствии с рецептом.	Тарелка для микроволновой печи
3	Мороженое	2 / 4 чашки	Замороженный	1. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. Мороженое будет достаточно мягким, чтобы его было легче черпать.	Тарелка для микроволновой печи

РАСТАПЛИВАНИЕ

Печь работает на низкой мощности, чтобы растопить пищевые продукты (масло, сливочный сыр и шоколад). Смотрите приведенную ниже таблицу.

Пример: для растапливания 0.2 кг шоколада	
	1. Откройте дверцу. Нажмите СТОП/СБРОС.
	2. Нажимайте РАСТАПЛИВАНИЕ, пока на дисплее не отобразится "3".
	3. Нажимайте "+", пока на дисплее не отобразится "0.2 kg".
	4. Закройте дверцу. Нажмите СТАРТ/ВВОД.

ИНСТРУКЦИЯ ПО РАСТАПЛИВАНИЮ

Код	Меню	Ограничение Массы	Начальная Температура	Инструкции	Посуда
1	Масло	1 - 3 (100 - 150 г каждый)	Охлажденный	1. Положите на тарелку для микроволновой печи. 2. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 3. После приготовления размешайте до полного растапливания.	Миска для микроволновой печи
2	Сыр	0.2 - 0.4 кг	Охлажденный	1. Используйте только плавленый сыр. Разверните и порежьте на кубики. 2. Положите на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 4. После приготовления размешайте до полного растапливания.	Миска для микроволновой печи
3	Шоколад	0.1 - 0.3 кг	Комнатная температура	1. Можно использовать шоколадную стружку или плитки шоколада для выпечки. 2. Разверните и положите на тарелку для микроволновой печи. 3. Поместите еду в печь. Выберите пункт меню и вес, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. 4. После приготовления размешайте до полного растапливания.	Миска для микроволновой печи

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЙОГУРТА

Эта функция позволяет готовить йогурт нажатием кнопки ЙОГУРТ И ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ.

Пример: для приготовления 0.6 кг йогурта	
	1. Откройте дверцу. Нажмите СТОП/СБРОС.
	2. Нажмите ЙОГУРТ. На дисплее появится "1".
	3. Закройте дверцу. Нажмите СТАРТ/ВВОД. На дисплее появится "5h00".

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ЙОГУРТА

Код	Меню	Ограничение Массы	Начальная Температура	Инструкции	Посуда										
1	ЙОГУРТ	0.6кг	Слегка теплый	<p>Ингредиенты 500 мл пастеризованного цельного молока 100 г. натурального йогурта</p> <ol style="list-style-type: none"> Тщательно вымойте миску для микроволновой печи надлежащего размера горячей водой. Влейте 500 мл молока в миску. Подогревайте его около 2 минут - 2 минут 30 секунд на высокой мощности СВЧ (P/L 1000 Вт) до 40 - 50 °C. Добавьте 100 мл йогурта в миску и тщательно перемешайте. Накройте полиэтиленовой пленкой или крышкой и поместите еду в печь. Выберите пункт меню, нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД. После расстойки поставьте в холодильник приблизительно на 5 часов. Отлично сочетается с вареньем, сахаром или фруктами. <p>Примечание :</p> <ul style="list-style-type: none"> Могут быть использованы следующие виды молока и йогурта: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Использовать</th> <th>Не использовать</th> </tr> <tr> <th>Молоко</th> <th>ЙОГУРТ</th> <th>Молоко</th> <th>ЙОГУРТ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>• Пастеризованное цельное молоко</td> <td>• Натуральный йогурт</td> <td>• 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности</td> <td>• Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> Тщательно вымойте всю посуду горячей водой и просушите перед настаиванием йогурта. Убедитесь, что молоко умеренно теплое (40 - 50°C) перед настаиванием. Не встряхивайте и не перемешивайте йогурт во время настаивания, так как это повлияет на твердость йогурта. Если количество ингредиентов больше, чем можно было предположить, увеличьте время настаивания. 	Использовать	Не использовать	Молоко	ЙОГУРТ	Молоко	ЙОГУРТ	• Пастеризованное цельное молоко	• Натуральный йогурт	• 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности	• Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности	Миска для микроволновой печи
Использовать	Не использовать														
Молоко	ЙОГУРТ	Молоко	ЙОГУРТ												
• Пастеризованное цельное молоко	• Натуральный йогурт	• 2 %, 1 % или обезжиренное молоко • Молоко с высоким содержанием кальция • Соевое молоко • Оставшееся молоко • Молоко с истекшим сроком годности	• Оставшийся йогурт • Йогурт с истекшим сроком годности												

ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Функция ПОДДЕРЖАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ будет поддерживать высокую температуру приготовленной еды для подачи. Всегда начинайте с горячей еды. Используйте посуду для микроволновой печи.

Пример: Для поддержания высокой температуры еды в течение 90 мин	
     	<ol style="list-style-type: none"> Откройте дверцу. Нажмите СТОП/СБРОС. Нажмите ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ. На дисплее появится "1". Закройте дверцу. Нажмите СТАРТ/ВВОД. На дисплее появится "1h30".

Примечания:

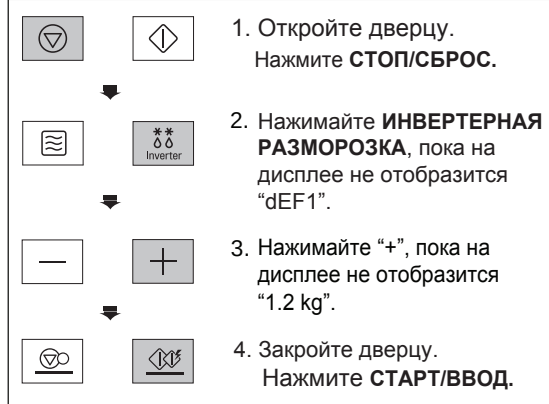
Хрустящие продукты (выпечка, торты, рулеты и т.д.) должны быть развернуты во время подогрева. Влажные продукты должны быть покрыты полиэтиленовой пленкой или крышкой для микроволновой печи. Количество подогреваемой еды соответствует 1-3 порциям.

ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА

Печь имеет четыре режима размораживания. Функция ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА предоставит вам лучший способ размораживания замороженных продуктов. Инструкция по приготовлению покажет вам, какой режим размораживания рекомендуется использовать для размораживаемых продуктов. Для большого удобства функция ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА включает в себя встроенный механизм подачи звукового сигнала, который напоминает вам о проверке, переворачивании, отделении или перемещении, чтобы получить лучший результат размораживания.

(МЯСО/ПТИЦА/РЫБА/ХЛЕБ)

Пример: Размораживание 1.2 кг мяса



ПРИМЕЧАНИЕ:

При нажатии кнопки СТАРТ/ВВОД на дисплее отображается обратный отсчет времени разморозки. Печь подаст единичный звуковой сигнал во время цикла РАЗМОРАЖИВАНИЯ. После звукового сигнала откройте дверцу и удалите любые части, которые отделились в результате оттаивания, и переверните продукт. Верните замороженные части в печь и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД для возобновления цикла размораживания.

- Извлеките рыбу, моллюски, мясо и птицу из исходной оберточной бумаги или пластиковой упаковки. В противном случае обертка будет удерживать пар и сок близко к продукту, что может привести к приготовлению внешней поверхности продукта.
- Поместите продукт в неглубокий контейнер или на противень для обжарки в микроволновой печи, чтобы улавливать капли.
- Продукт должен еще быть немного ледяным в центре при извлечении из печи.

- Продолжительность времени размораживания варьируется в зависимости от того, насколько сильно заморожен продукт.
- Форма упаковки влияет на скорость размораживания продукта. Тонкие пакеты будут размораживаться быстрее, чем толстые.
- В зависимости от формы, продукт может быть разморожен сильнее или слабее.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИНВЕРТЕРНОЙ РАЗМОРОЗКЕ

Категория	Продукт для размораживания
МЯСО (dEF1) 0.1 - 4.0 кг	Говядина Говяжий фарш, ромштекс, кубики для рагу, вырезка, жаркое в горшочке, жаркое из ребрышек, жаркое из костреца, жаркое из цыпленка, котлета для гамбургера Баранина Отбивные, запеченный рулет Свинина Отбивные, хот-доги, ассорти из ребрышек, ребрышки в стиле кантри. Запеченный рулет, колбаса Телятина Котлеты (0.5 кг, 20 мм толщиной) Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 5 - 15 минут.
ПТИЦА (dEF2) 0.1 - 4.0 кг	Птица Целиком, кусочки, грудка (без костей) Курица Корниш целиком Индeйка Грудка Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 30 - 60 минут.
РЫБА (dEF3) 0.1 - 4.0 кг	Рыба Филе, стейки Моллюски Крабовое мясо, хвосты омура, креветки, гребешки Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 5 - 10 минут.
ХЛЕБ (dEF4) 0.1 - 0.5 кг	Хлеб Ломтики хлеба, булочки, багеты и т.д. Разделите кусочки и поместите между бумажными полотенцами или плоскими пластинами. Переверните еду после звукового сигнала. После разморозки дайте отстояться в течение 1-2 минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MS259 ***	
Напряжение сети	230 В ~ 50 Гц
Выходная мощность	Макс. 1000 Вт* (номинальное значение по стандарту IEC60705)
Частота микроволн (СВЧ)	2450 МГц
Наружные размеры	479 мм (Ш) X 274 мм (В) X 360 мм (Д)
Микроволновый режим	1150 Вт

*При 1000 Вт и 800 Вт выходная мощность будет постепенно уменьшаться во избежание перегрева.

Оборудование Group 2:group 2 содержит все радиочастотное оборудование ISM, в котором радиочастотная энергия в диапазоне частот от 9 кГц до 400 ГГц намеренно создается и используется или только используется в виде электромагнитного излучения, индуктивной и/или емкостной связи, для обработки материала или в целях проверки/анализа.

Оборудование Class B - оборудование, подходящее для использования в бытовых учреждениях и в учреждениях, непосредственно подключенных к электрической сети низкого напряжения, питающей здания, используемые в бытовых целях.

Вы можете загрузить руководство пользователя на сайте <http://www.lg.com>

	Символ «не для пищевой продукции» применяется в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности упаковки» 005/2011 и указывает на то, что упаковка данного продукта не предназначена для повторного использования и подлежит утилизации. Упаковку данного продукта запрещается использовать для хранения пищевой продукции.
	Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.



EAC

Страна происхождения: Китай
Дата производства: Смотрите на рейтинг этикеток

	Интернет	Телефон
Россия	ru.lgservice.com	8-800-200-7676
Украина	ua.lgservice.com	0-800-303-000
Казахстан	kz.lgservice.com	8-8000-805-805
Казахстан о мобильного GSM	kz.lgservice.com	2255
Кыргызстан	www.lg.com	0-800-805-8050
Узбекистан	www.lg.com	0-800-120-22-22 (с Город. и UzMobile) 8-800-120-22-22 (с Моб и Buzton Бесплатный звонок с любого региона Узбекистана)
Беларусь	ru.lgservice.com	8-820-0071-1111
Латвия	lv.lgservice.com	8-0200-201
Литва	lt.lgservice.com	8-800-08-081
Эстония	ee.lgservice.com	800-9990
Молдова	www.lge.md	00-800-0071-0005

ЛГ Электроникс Тяньцзинь Эпплаенсис Ко., Лтд'Ксинг Диан Роад, Бей Чен Дистрикт, Тяньцзинь, 300402, Китай,

Тел:86-22-2699-1061

Импортер: ЛГ Электроникс РУС.

Адрес импортера: 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский район, сельское поселение
Дороховское, 86 км. Минского шоссе, д.9, Тел:+7-495-785-1313