





РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



Перед установкой внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством. Это необходимо для правильной и безопасной установки техники. После установки храните инструкцию рядом с техникой для обращения к документации по мере необходимости.

РУССКИЙ



MFL71718502 Rev.00 060223

www.lg.com

СОДЕРЖАНИЕ

В данном руководстве могут встречаться изображения или материалы, не относящиеся к купленной вами модели.

Производитель может вносить изменения в содержание руководства.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	
ОСТОРОЖНО!	
ВНИМАНИЕ!	
УСТАНОВКА	
Краткое описание изделия	15
Требования к установке	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	
Панель управления	18
Перед использованием	
Быстрый запуск	21
Режим приготовления	22
Рекомендации по посуде	28
Рекомендации по приготовлению пищи	29
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	
Приложение LG ThinQ	31
Smart Diagnosis	31
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	
Часто задаваемые вопросы	32
Перед обращением в сервисицій центр	22

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Следующие рекомендации по технике безопасности призваны предотвратить непредвиденные риски и ущерб, вызванные небезопасной либо неверной эксплуатацией изделия. Рекомендации делятся на две категории: **ОСТОРОЖНО** и **ВНИМАНИЕ** (см. ниже).

Предупреждающие сообщения



Данным символом обозначены вопросы и операции, которые могут стать причиной возникновения риска. Необходимо внимательно прочесть текст, обозначенный этим символом, и выполнить инструкции, позволяющие избежать возникновения риска.

осторожно!



Означает, что несоблюдение инструкций может привести к серьезной травме или смерти.

ВНИМАНИЕ!



Означает, что несоблюдение инструкций может привести к легкой травме или к повреждению устройства.



Этот символ используется для предупреждения о горячей поверхности. Во время работы устройства не прикасайтесь к поверхностям, чтобы предотвратить получение ожога.

ОСТОРОЖНО!

А осторожно!

• Чтобы снизить опасность пожара, удара током или получения травм при использовании изделия, необходимо принять следующие основные меры предосторожности.

Техническая безопасность

- Данное изделие может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, либо не имеющими достаточного опыта и знаний, если данное использование осуществляется под присмотром или в соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства, предоставленной лицами, отвечающими за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание устройства не должны осуществляться детьми без присмотра.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Чтобы снизить риск получения ожогов, поражения электрическим током, возникновения пожара, получения травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии при использовании микроволновой печи, прочтите все инструкции, прежде чем приступать к использованию прибора.
- Во время использования прибор (в особенности система вентиляции) и его доступные части сильно нагреваются. Необходимо соблюдать осторожность и избегать прикосновений к нагревающимся элементам. Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору без постоянного присмотра.

- Не предпринимайте попыток вмешательства в устройство дверцы, уплотнений дверцы, панели управления, переключателей защитной блокировки или любых других частей печи, а также не осуществляйте их регулировку и ремонт, при которых осуществляется снятие любых крышек, защищающих от воздействия микроволновой энергии.
- Разбирать, ремонтировать устройство или вносить в него изменения разрешено только техническим специалистам из сервисного центра LG Electronics.
- Выполнение операций по обслуживанию или ремонту, при которых снимается крышка, защищающая от воздействия микроволновой энергии, кем-либо, кроме специалиста, представляет опасность.
- В отличие от других приборов микроволновая печь представляет собой устройство, работающее от высокого напряжения и тока. Неправильное использование или ремонт могут стать причиной вредного воздействия избыточного количества микроволновой энергии или поражения электрическим током.
- Не используйте микроволновую печь с повреждениями на уплотнении дверцы или на прилегающих частях, пока она не будет отремонтирована квалифицированным техническим специалистом из сервисного центра LG Electronics.
- Не используйте микроволновую печь для приготовления яиц в скорлупе. Внутри скорлупы может образоваться высокое давление, которое приведет к взрыву яйца.
- Жидкости и другие продукты питания нельзя подогревать в запечатанных контейнерах, поскольку они могут взорваться. Перед приготовлением или разморозкой необходимо снять с продуктов пластиковую обертку. Тем не менее следует обратить внимание, что в некоторых случаях продукты надо накрывать полиэтиленовой пленкой для подогревания или приготовления.
- Не используйте абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла на дверце микроволновой печи, поскольку они могут поцарапать поверхность, что способно привести к разрушению стекла.

- 6
- Микроволновую печь нельзя устанавливать в шкаф. Она должна стоять свободно.
- Держите прибор и его шнур питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- Прибор не предназначен для управления от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Прибор не предназначен для коммерческого приготовления пищи. Он предназначен для использования в быту и подобных способов применения, например:
 - на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других местах работы;
 - в сельских домах;
 - для использования клиентами в отелях, мотелях и других местах проживания;
 - в гостиницах, предлагающих только ночлег и завтрак.
- Прибор не предназначен для установки внутри средств передвижения (домов на колесах).
- При разогревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за прибором, поскольку возможно возгорание.
- Перед употреблением содержимого бутылочек для кормления и банок с детским питанием его необходимо перемешать или встряхнуть, а также проверить его температуру, чтобы избежать ожогов.
- Используйте только те столовые приборы, которые пригодны для использования в микроволновых печах. Непригодные приборы могут нагреваться и обгорать.
 - Перед использованием устройства снимите с него металлические закрутки.
 - Не допускается использование деревянных или керамических контейнеров с металлической инкрустацией (например, из золота или серебра).
 - Использовать металлические контейнеры для продуктов питания и напитков для приготовления пищи в

микроволновой печи запрещено. Металлические предметы в печи могут вызывать образование электрической дуги, что может привести к серьезным повреждениям.

- Микроволновая печь предназначена для термической обработки продуктов питания и напитков. Сушка продуктов питания или одежды, нагревание грелок, тапок, губок, влажной ткани и подобных предметов может повлечь за собой получение травмы, возгорание или пожар.
- При признаках задымления (или если дым исходит от устройства) необходимо выключить устройство или отключить его от сети и держать дверцу закрытой, чтобы сдержать распространение пламени.
- Использовать разрешено только температурный датчик, рекомендованный для данного устройства.
 - При использовании неподходящего температурного датчика нельзя быть уверенным в точности измеренной температуры.
 - В комплекте данной модели температурный датчик не предусмотрен.
- При нагревании жидких продуктов, например супов, соусов и напитков, в микроволновой печи
 - Избегайте использования контейнеров с прямыми сторонами и узким горлом.
 - Не допускайте перегрева.
 - Перед помещением контейнера в печь следует размешать жидкость и повторить размешивание посреди интервала подогрева.
 - Соблюдайте осторожность при обращении с контейнером. При нагревании в микроволновой печи напитков возможно закипание с задержкой и разбрызгивание из контейнера.
 - После нагревания дайте ему отстояться в устройстве немного времени. Перед употреблением напитка снова осторожно перемешайте или встряхните его и проверьте температуру, чтобы избежать получения ожогов (особенно это относится к содержимому бутылочек для кормления и банкам с детским питанием).

- 8
- Рекомендуется регулярно производить очистку устройства и убирать из него остатки пищи. Если устройство не содержится в чистоте, это может привести к ухудшению состояния поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы устройства и, возможно, привести к возникновению опасной ситуации.
- Очистку и пользовательское обслуживание не разрешено выполнять детям младше 8 лет без присмотра взрослых.
- Очистка устройства паровым очистителем запрещена.

Установка

- Убедитесь в том, что розетка должным образом заземлена, а на кабеле питания есть контакт заземления, и он не поврежден. Подробнее о заземлении можно узнать в центре поддержки клиентов компании LG Electronics.
- Данное устройство необходимо подключить к заземлению. Жилы силовой проводки имеют цвет, соответствующий следующей кодировке:
 - СИНИЙ: нейтраль
 - КОРИЧНЕВЫЙ: фаза
 - ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ: земля
- Поскольку цвет проводов силовой проводки данного устройства может не совпадать с цветовой маркировкой обозначения контактов в вилке, руководствуйтесь следующими указаниями:
 - СИНИЙ провод необходимо подключить к клемме, обозначенной буквой N или окрашенной в ЧЕРНЫЙ цвет.
 - КОРИЧНЕВЫЙ провод необходимо подключить к клемме, обозначенной буквой L или окрашенной в КРАСНЫЙ цвет.
 - ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ или ЗЕЛЕНЫЙ провод необходимо подключить к клемме, обозначенной буквой G или символом заземления.



- Если шнур питания поврежден, его замену должна выполнять фирма-изготовитель, ее технический специалист или лица, обладающие соответствующей квалификацией, чтобы избежать возникновения опасной ситуации. Неправильное использование может привести к серьезному повреждению электрических компонентов.
- Питание устройства осуществляется от удлинительного шнура или переносной розетки. Удлинительный шнур или переносная розетка должны располагаться таким образом, чтобы они были недоступны для попадания брызг или проникновения влаги внутрь.
- Если шнур питания поврежден или отверстия в розетке разболтаны, то не используйте шнур питания и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Эксплуатация

- Не разрешайте детям играть с принадлежностями или виснуть на дверце или других частях устройства.
- Когда устройство работает в комбинированном режиме, детям разрешено пользоваться им только под присмотром взрослых из-за образования высокой температуры.
- Включать пустое устройство запрещено. Во время работы в нем обязательно должна находиться еда или вода, чтобы поглощать энергию микроволнового излучения.
- Не пользуйтесь поврежденным устройством. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась должным образом и чтобы не были повреждены: (1) дверца (деформация), (2) петли или защелки (поломка или ослабление крепления), (3) уплотнения дверцы и уплотнительные поверхности. Такие повреждения могут привести к вредному воздействию избыточного количества микроволновой энергии.
- Не используйте устройство для удаления влаги (например, для сушки мокрой газетной бумаги, одежды, игрушек, электроприборов, домашних животных, ребенка и т. д.). Это может стать причиной серьезного нарушения безопасности,

- например пожара, получения ожога или внезапной смерти в результате поражения электрическим током.
- Требуется удостовериться в правильности используемых принадлежностей при каждом режиме работы. Неправильное использование может привести к повреждению устройства и принадлежностей или к образованию искрового разряда и возгоранию.

ВНИМАНИЕ!



ВНИМАНИЕ!

• Чтобы уменьшить риск получения травмы, возникновения неисправности или повреждения изделия или имущества при использовании этого устройства, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

Установка

- Установку устройства необходимо выполнять в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем руководстве.
- Устройство необходимо устанавливать не менее чем в 8 см от края поверхности, чтобы избежать его случайного опрокидывания.
- При работе устройства поворотный столик обязательно должен находиться на своем месте.
- Не загораживайте вытяжное отверстие, расположенное сверху, снизу или сбоку устройства.
- Не помещайте посторонние предметы (например, кухонные полотенца, салфетки и т. д.) между передней стороной устройства и его дверцей.

Эксплуатация

• Не прикасайтесь к устройству (в том числе к дверце печи, внешней и задней поверхности корпуса, камере печи, принадлежностям и блюдам) во время работы в режиме гриля, режиме конвекции и при использовании функции автоматического приготовления. Во время работы устройства доступные поверхности могут сильно нагреваться. Если не использовать прихватку, можно получить ожог.

- Не помещайте на устройство посторонние предметы (книги, коробки, бутылки с водой, вазы и т. д.). Оно может перегреться или загореться, а предмет может упасть с него, причинив травму.
- Не оставляйте дверцу открытой во время работы устройства. Это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии.
- Правильно устанавливайте время приготовления. Для приготовления или разогрева небольшого количества пищи требуется меньше времени. При слишком длительном времени приготовления продукты могут загореться и, как следствие, нанести повреждения устройству.
- Не используйте изделия из переработанной бумаги. В них могут содержаться примеси, которые во время приготовления вызывают образование искр или возгорание.
- Не заворачивайте продукты в бумажные полотенца или газетную бумагу для приготовления, за исключением тех случаев, когда об этом даны указания в поваренной книге.
- Для приготовления не используйте газетную бумагу вместо бумажного полотенца.
- Не сушите в устройстве газетную бумагу или одежду. Они могут воспламениться.
- Не готовьте яйца в скорлупе. Яйца в скорлупе или неочищенные сваренные вкрутую яйца нельзя нагревать в печи, поскольку они могут взорваться даже после того, как разогрев будет завершен. Внутри яйца увеличивается давление, которое и приводит к взрыву.
- Не используйте устройство для обжаривания во фритюре. Это может привести к переливу горячей жидкости через край посуды.

- Перед приготовлением картофеля, яблок или подобных фруктов или овощей рекомендуется проткнуть кожуру, иначе они могут взорваться.
- При признаках задымления (или если дым исходит от устройства) необходимо выключить устройство или отключить его от сети и держать дверцу закрытой, чтобы сдержать распространение пламени.
- Для приготовления попкорна выполняйте указания, данные его производителем.
 - Не используйте пакеты из крафтовой бумаги для приготовления попкорна.
 - Не пытайтесь добиться раскрытия всех зерен.
 - Не оставляйте устройство без присмотра во время приготовления попкорна.
 - Если кукурузные зерна не лопнули за отведенное время, следует прекратить приготовление.
 - При слишком долгой готовке кукуруза может загореться.
- Подключение к питанию может осуществляться от доступной розетки или с помощью выключателя, встроенного в стационарную электропроводку с соблюдением правил монтажа. Использование несоответствующих требованиям вилки или выключателя может привести к поражению электрическим током.
- Во время приготовления все вентиляционные отверстия необходимо держать открытыми. Если они будут накрыты во время работы устройства, оно может перегреться.

Обслуживание

- Не рекомендуется мыть емкости, поддон и решетку в воде сразу после приготовления пищи.
- Перед очисткой выньте вилку из розетки и дайте ей остыть.
- Для вынимания пищи или принадлежностей из печи после приготовления необходимо использовать прихватку, поскольку печь и принадлежности нагреты до высокой температуры.

- Прежде чем вынимать поворотный столик из устройства, необходимо дать ему остыть.
- Не допускайте, чтобы на поверхности уплотнения устройства скапливались остатки пищи или моющего средства.
- Устройство необходимо содержать в чистоте, как внутри, так и снаружи.

Очистка

Внутреннюю и внешнюю поверхность печи необходимо содержать в чистоте. Уделяйте особое внимание чистоте внутренней поверхности дверцы и передней рамки. Следите, чтобы на них не скапливались остатки продуктов или жир. Очистку печи следует производить еженедельно или (при необходимости) чаще.

• Абразивные чистящие средства, проволочные мочалки, шероховатая ткань для мытья, некоторые бумажные полотенца и т. д. могут повредить панель управления, а также внутреннюю и внешнюю поверхность печи.

Очистка внутренней части

Влажной тканью протрите поверхности дверцы и уберите крошки из пространства между дверцей и рамой. Удалите жирные брызги намыленной тканью, после чего ополосните и насухо протрите очищенные места.

- Вытирайте брызги влажным бумажным полотенцем сразу после их появления, особенно после приготовления курицы или бекона.
- Если на наружной или внутренней поверхности дверцы образовался налёт, следует протереть панели мягкой тканью.

Очистка наружной части

Для очистки наружной поверхности микроволновой печи следует использовать мыльный раствор. После очистки поверхность следует промыть чистой водой и насухо вытереть мягкой тканью или бумажным полотенцем.

• Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия, чтобы предотвратить повреждения рабочей части, находящейся внутри печи.

- Дверцу и ее уплотнения необходимо содержать в чистоте. Для их очистки используйте теплый мыльный раствор, после чего тщательно промойте их и вытрите насухо.
- Металлические детали необходимо часто протирать влажной тканью.

Очистка панели управления

Откройте дверцу, чтобы предотвратить случайное включение печи. Протрите панель влажной тканью, после чего сразу протрите сухой тканью. Нажмите **СТОП** или **СТОП/СБРОС** после очистки.

Очистка принадлежностей

Вымойте стеклянный поддон и поворотное кольцо в слабом мыльном растворе. Для очистки сильно загрязненных мест используйте слабое чистящее средство и губку.

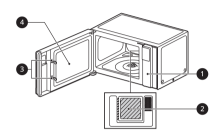
• Стеклянный поддон и поворотное кольцо разрешается мыть в посудомоечной машине.

УСТАНОВКА

Краткое описание изделия

Внешний вид и/или состав компонентов устройства могут отличаться в зависимости от модели устройства.

Вид спереди



- Панель управления
- 2 Слюдяной лист
- 3 Защитная система блокировки дверцы
- Ф Окно

$oldsymbol{\Lambda}$ ОСТОРОЖНО!

 Не разрешается включать печь, когда она пуста или когда в ней отсутствует стеклянный поддон. Если печь не используется, лучше оставить в ней стакан воды. Вода безопасно поглотит всю микроволновую энергию при непреднамеренном включении печи.

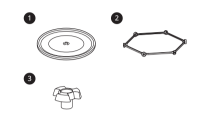
ВНИМАНИЕ!

 Чтобы избежать получения травмы или порчи имущества, не используйте в печи гончарные изделия, металлическую посуду или посуду с металлической каймой.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Не вынимайте слюдяной лист из внутренней камеры печи. Он предназначен для защиты микроволновых компонентов от разбрызгивания пищевых продуктов.

Комплектация



- 1 Стеклянный поддон
- Поворотное кольцо
- Вал

№ ВНИМАНИЕ!

 Не используйте микроволновую печь без стеклянного поддона и поворотного кольца.

Технические характеристики

Электропитание и энергопотребление могут отличаться в зависимости от приобретенной модели. Подробности смотрите на этикетках.

Модель MS259****, MW25W9****, MW25R9****

- Выходная мощность микроволнового излучения: до 1000 Вт^{*1}
- **Частота микроволн**: 2450 МГц*2
- Размеры (Ш x B x Г): 476 x 272 x 360 мм
- Напряжение сети: 230 В ~, 50 Гц
- **Потребляемая мощность**: микроволновое излучение 1150 Вт
- *1 СТАНДАРТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ IEC 60705. Технические характеристики могут

подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

*2 Частота микроволнового излучения: 2450 +/-50 МГц (группа 2/класс В)

Оборудование группы 2: в группу 2 входит все оборудование, работающее в промышленном, научном и медицинском радиочастотном диапазоне, в котором намеренно генерируется и используется или только используется энергия в радиочастотном диапазоне от 9 кГц до 400 ГГц в форме электромагнитного излучения, индуктивного и (или) емкостного соединения для обработки материалов или в целях проведения проверки/анализа.

Оборудование класса В — это оборудование, пригодное для использования в бытовых жилых помещениях и помещениях, напрямую подключенных к электросети низкого напряжения, которая снабжает электроэнергией здания, используемые для бытовых целей.

ПРИМЕЧАНИЕ

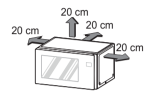
• При работе с уровнем мощности 100, 90 и 80 % в течение продолжительного времени выходная мощность будет постепенно снижаться, чтобы предотвратить перегрев электрических компонентов устройства.

Требования к установке

Место установки

- 1 Поместите микроволновую печь на плоскую поверхность на высоте более 85 см.
 - Передняя часть печи должна находиться не менее чем в 8 см от края поверхности, чтобы предотвратить опрокидывание.
- Оставьте по 20 см сверху, по бокам и сзади печи для обеспечения надлежащей вентиляции.

- Очень важно, чтобы вокруг печи существовал беспрепятственный поток воздуха.
- Вытяжное отверстие находится на нижней стороне печи. Если микроволновую печь установить в замкнутом пространстве или в шкафу, поток воздуха для охлаждения устройства может ухудшиться. Это может привести к снижению рабочих характеристик и срока службы.



- Поместите внутрь печи поворотное кольцо, а сверху него стеклянный поддон.
- 4 Вставьте вилку питания в розетку.
 - Не загораживайте розетку, чтобы предотвратить повреждение печи.
 - Убедитесь, что, кроме микроволновой печи, к розетке не подключено больше ни одного устройства.
 - Если печь работает некорректно, отключите ее от сети и подключите снова.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Не устанавливайте печь над газовой или электрической плитой.
- Заданное время приготовления должно быть меньше, чем у обычной микроволновой печи (700, 800 Вт) из-за относительно высокой выходной мощности устройства.

Радиочастотные помехи

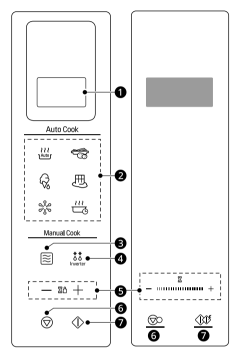
 Помехи возникают при одновременном использовании микроволновой печи и таких устройств, как радиоприемники, телевизоры, беспроводные сети, Bluetooth-устройства,

- медицинское оборудование, беспроводное оборудование и т. д.
- При работе таких устройств на одной частоте с микроволновой печью она может воспринимать от них помехи. Такие помехи не означают, что микроволновая печь неисправна или работает с отклонениями. Её использование безопасно. Однако медицинское оборудование также может воспринимать помехи, поэтому следует соблюдать меры предосторожности при его использовании вблизи от устройства.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления

Функции панели управления



1 Дисплей

Показывает время дня, заданное время приготовления и выбранные функции приготовления.

2 Режим автоматического приготовления

Готовьте любимые блюда без необходимости выбирать время приготовления и уровень мощности.

Tonol.	Подогрев
₩	Популярное меню
Ş	Размягчение
刪	Растапливание

ం, ^{ల్} .ం	Приготовление йогурта
:::	Поддержание температуры

3 Питание

Настройка уровня мощности для приготовления.

Ф ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА

Запускайте автоматическую разморозку продуктов, выбирая из предварительно запрограммированных настроек.

6 Больше/Меньше

Установка времени приготовления, уровня мощности, количества или веса.

6 стоп/сброс

Остановка печи и сброс всех введенных значений.

 При нажатии этой кнопки и удержании ее в течение 3 секунд происходит блокировка панели управления.

7 СТАРТ/ВВОД

Эта кнопка предназначена для запуска работы печи, ввода количества продуктов или приготовления на 100 % мощности в течение 30 секунд.

 При нажатии этой кнопки в ходе приготовления время приготовления увеличится на 30 секунд (до 99 минут и 59 секунд)

Отображение значка

При выборе функции или веса/уровня мощности/температуры с помощью **Больше/ Меньше** отображается значок.

Знач ок	Индикация
**	Микроволны
Autor	Инвертерное приготовление
**	Инвертерная разморозка

Знач ок	Индикация
\Diamond	Запуск приготовления
<u>±</u>	Используйте большее или меньшее количество
W	Выберите уровень мощности
kg	Выберите вес

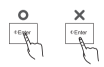
ПРИМЕЧАНИЕ

- При каждом нажатии на кнопку раздается звуковой сигнал. Мелодия сигнализирует об окончании времени на таймере или цикла приготовления.
- Данная печь обладает встроенными защитными блокировками, предотвращающими воздействие избыточного количества микроволновой энергии. При открывании дверцы печь автоматически прекращает приготовление.

Использование панели управления

Сенсорные кнопки

Чтобы воспользоваться этими кнопками, нажимайте внутри текстовой области.



Сенсорный ползунок

Эти кнопки служат для настройки времени приготовления или веса продукта для разморозки.

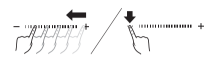
Порядок увеличения времени приготовления:

Нажмите и медленно проведите пальцем слева направо. Либо нажмите кнопку.



Порядок уменьшения времени приготовления:

Нажмите и медленно проведите пальцем справа налево. Либо нажмите кнопку.



ПРИМЕЧАНИЕ

- При работе с сенсорными кнопками не используйте резиновые или одноразовые перчатки.
- При протирании панели управления влажным полотенцем, вытирайте ее насухо, устраняя всю остающуюся влагу.
- Если при нажатии кнопок More/Less значение не увеличивается или не уменьшается, то уберите палец и повторите попытку.
- Регулировка времени
 - 0–3 мин: задаваемое время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 10 с.
 - 3–20 мин: задаваемое время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 30 с.
 - 20–90 мин: задаваемое время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 1 мин.
 - Во время работы печи: оставшееся время будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 10 с.
- Вес продукта для разморозки: вес будет увеличиваться или уменьшаться с шагом 0,1 кг.

Перед использованием

Уровни мощности микроволнового излучения

Микроволновая печь имеет возможность работы на пяти уровнях мощности, что позволяет в максимальной степени настроить и контролировать процесс приготовления пищи. В таблице указано, какие уровни мощности для каких продуктов питания рекомендуется использовать.

 При работе с уровнем мощности 100 и 80 % в течение продолжительного времени выходная мощность будет постепенно снижаться, чтобы предотвратить перегрев электрических компонентов устройства.

Уровень мощнос ти	Использование
Высокая 1000 Вт (100 %)	 Кипячение воды. Поджаривание говяжьего фарша Приготовление леденцов. Приготовление кусков птицы, рыбы, овощей и тонко нарезанного мяса.
800 BT (80 %)	 Разогревание риса, макаронных изделий и овощей. Быстрое разогревание готовых блюд. Разогревание бутербродов.
600 Вт	 Приготовление блюд из яиц, молока и сыра. Приготовление печенья и хлеба. Приготовление телятины. Приготовление рыбы целиком. Приготовление пудингов и заварного крема. Растапливание шоколада.

Уровень мощнос ти	Использование
400 Вт	Размораживание мяса, птицы и морепродуктов.Приготовление менее тонко
	нарезанного мяса.
200 Вт	• Размораживание фруктов.
	• Размягчение масла и сливочного сыра.
	• Поддержание температуры запеканки и основных блюд.

Настройка часов

При первом включении печи в сеть или при возобновлении подачи электроэнергии после сбоя часы по умолчанию устанавливаются на 12-часовой режим отображения времени, а на дисплее появляется надпись 12Н. После этого можно установить время или переключиться на 24-часовой режим отображения.

- 1 Чтобы подтвердить использование 12часового режима, откройте дверцу и нажмите кнопку **СТАРТ/ВВОД**.
 - Чтобы переключить часы на 24-часовой режим, нажмите кнопку Больше/ Меньше.
- 2 С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимое значение часа и нажмите кнопку **СТАРТ/ВВОД**.
- 3 С помощью кнопки Больше/Меньше установите необходимое значение минут и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чтобы сбросить режим отображения времени, необходимо отключить шнур питания от сети и включить его обратно.
- Если требуется, чтобы время не отображалось на дисплее, после включения

печи в сеть следует нажать кнопку СТОП/СБРОС.

- Когда печь не используется и дисплей не настроен на отображение времени, он автоматически отключается для экономии электроэнергии.
- Время также можно установить с помощью сенсорного ползунка после закрытия дверцы.

Блокировка от детей

Эта защитная функция предназначена для того, чтобы блокировать панель управления и предотвращать включение печи во время ее очистки и не допустить ее использования детьми без присмотра.

Включение функции блокировки от детей

- Закройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- Нажмите кнопку СТОП/СБРОС и удерживайте, пока на дисплее не появится надпись Loc (приблизительно 3 секунды).

Отключение функции блокировки от детей Нажмите кнопку СТОП/СБРОС и удерживайте, пока надпись Loc не исчезнет с дисплея (приблизительно 3 секунды).

ПРИМЕЧАНИЕ

- После установки функции на дисплее через 1 секунду вновь будет показываться время.
- Если блокировка включена, при нажатии любой кнопки на дисплее будет отображаться надпись Loc.
- Чтобы продолжить нормальное использование печи, необходимо отключить блокировку.

Быстрый запуск

Функция быстрого запуска

Эта функция позволяет добавлять 30-секундные интервалы для приготовления на высокой мощности при каждом нажатии на кнопку СТАРТ/ВВОД.

Приготовление в течение 2 минут на высокой мощности

- 1 Закройте дверцу и нажмите кнопку **СТОП/**
- **2** Нажмите кнопку **СТАРТ/ВВОД** четыре раза.
 - Печь начнет приготовление, а на дисплее будет вестись обратный отсчет времени.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Печь сразу начнет приготовление в течение 30 секунд на высокой мощности.
- Чтобы продлить время приготовления, несколько раз нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.
 Время будет увеличиваться на 30 секунд при каждом нажатии.
- Время приготовления можно продлить до 99 минут и 59 секунд.

Приготовление вручную

Если функции автоматического приготовления не используются, время приготовления и уровень мощности можно задать вручную.

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- Нажимайте кнопку Питание, пока на дисплее не появится необходимый уровень мощности, и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.
- 3 С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимое время.

- 4 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.
 - После окончания приготовления прозвучит сигнал, а на дисплее отобразится надпись End. Надпись End останется на дисплее, а звуковой сигнал будет повторяться каждую минуту, пока не будет открыта дверца или нажата любая кнопка

ПРИМЕЧАНИЕ

 Если уровень мощности не задан, печь будет работать на высоком уровне мощности по умолчанию.

Режим приготовления

Данная функция обладает запрограммированными настройками для автоматического приготовления определенных продуктов питания.

Режим подогрева

Эта функция выполняет подогрев одиночных порций ранее приготовленных продуктов питания или тарелки с остывшей пищей.

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- **2** Нажимайте кнопку **Подогрев**, пока на дисплее не появится необходимый код меню.
- **3** С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимый вес.
- **4** Закройте дверцу и нажмите кнопку **СТАРТ/ ВВОД**.

ПРИМЕЧАНИЕ

• Не используйте в печи изделия из переработанной бумаги. Иногда в них содержатся примеси, которые могут вызывать образование дуговых и искровых разрядов.

Меню режима подогрева

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и веса.

1 Напитки (1–2 чашки, 1 чашка: 200 мл)

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чашка, предназначенная для микроволновых печей

2 Запеканка (0,25-1,0 кг; 1 порция: 250 г)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Время обработки: 3 минуты.

3 Обеденная тарелка (1 порция)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Время обработки: 3 минуты.

4 Кекс (1-4 штуки, 1 кекс: 75-80 г)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей

5 Пирог (0,2-0,6 кг; 1 кусок: 150-200 г)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей
- Разрезанный пирог.

6 Пицца (0,2-0,5 кг)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей

7 Рис (0,1-0,3 кг)

• Начальное состояние: охлаждённое

- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Время обработки: 3 минуты.

8 Суп (0,25-1,0 кг; 1 порция: 250 г)

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Время обработки: 3 минуты.

Режим приготовления популярных блюд

Эта функция упрощает приготовление популярных продуктов питания.

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- Нажимайте кнопку Популярное меню, пока на дисплее не появится необходимый код меню.
- 3 Нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.
 - При необходимости с помощью кнопки More/Less установите необходимый вес и нажмите кнопку СТАРТ/ВВОД.

Меню приготовления популярных блюд

1 Борщ (1,7 кг) Ингредиенты

- 300 г говядины, нарезанной кусочками
- 100 г капусты, рубленой
- 1 картофелина, нарезанная ломтиками
- 1 томат, нарезанный ломтиками
- 1 зубчик чеснока, протертый
- 0,5 свеклы, рубленой
- 0,5 моркови, рубленой
- 0,5 луковицы, мелко рубленой

- 2 стакана воды или крепкого бульона
- 3 ст. л. свежей зелени, нашинкованной
- 1 ст. л. томатной пасты
- 1 ч. л. уксуса
- Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Поместите все ингредиенты в одну тару и тщательно перемешайте.
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Во время приготовления перемешивайте не менее двух раз.

2 Гречневая каша (0,3 кг) Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Промойте 300 г гречневой крупы и слейте воду.
- Добавьте 600 мл воды, посолите.
- Накройте пленкой с отверстиями.
- Время обработки: 15 минуты

3 Бульон (1,7 кг) Ингредиенты

- 500 г трески, нарезанной кусочками
- 2 картофелины, нарезанные
- 1 луковица, рубленая
- 1 морковь, рубленая
- 2 стакана воды или крепкого бульона
- 2 лавровых листа
- 0,25 стакана водки
- Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Поместите все ингредиенты в одну тару и тщательно перемешайте.

- Накройте пленкой с отверстиями.
- Во время приготовления перемешивайте не менее двух раз.

4 Картофель в мундире (0,2–1,0 кг, каждая картофелина 180–220 г) Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: бумажные полотенца
- Вымойте картофель и обсушите его бумажными полотенцами.
- Наколите каждую картофелину вилкой 8 раз.
- Время обработки: 3 минуты

5 Мясо в горшочках (1,0 кг) Ингредиенты

- 400 г курицы, нарезанной кусочками
- 2 картофелины, нарезанные
- 1 луковица, рубленая
- 1 томат, нарезанный ломтиками
- 100 г капусты, рубленой
- 1 ст. л. майонеза
- Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Добавьте к курице майонез, соль и перец, затем все перемешайте.
- Добавьте другие ингредиенты в большую глубокую миску и хорошо перемешайте.
- Накройте пленкой с отверстиями.

6 Мясная солянка (1,7 кг) Ингредиенты

- 100 г нарезанной колбасы
- 1 луковица, рубленая
- 1 томат, нарезанный ломтиками
- 3 соленых огурца, нарезанных
- 10 оливок без косточек, нарезанных
- 2 ст. л. томатной пасты
- 3 стакана воды или крепкого бульона

• Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Поместите все ингредиенты в одну тару и тщательно перемешайте.
- Накройте пленкой с отверстиями.

7 Пельмени (0,3 кг) Ингредиенты

- 15-20 замороженных пельменей
- 2,5 стакана воды
- 1 лавровый лист
- Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: замороженная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Поместите все ингредиенты в одну тару и тщательно перемешайте.
- Накройте пленкой с отверстиями.

8 Форель с овощами (0,3 кг) Ингредиенты

- 250 г филе форели
- 50 г замороженной овощной смеси
- 10 г сливочного масла
- 1 ст. л. лимонного сока
- Соль и перец по вкусу

Указания

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей
- Смажьте бумагу для выпечки сливочным маслом.
- Приправьте форель солью, перцем и лимонным соком.
- Выложите приправленное мясо форели и замороженные овощи на бумагу для выпечки и накройте крышкой.

Режим размягчения

Печь можно использовать на низкой мощности для размягчения продуктов питания (масла, сливочного сыра и мороженого).

- 1 Откройте дверцу и нажмите кнопку **СТОП/ СБРОС**.
- Нажимайте кнопку Размягчение, пока на дисплее не появится необходимый код меню.
- **3** С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимый вес.
- 4 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.

Меню размягчения

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и веса.

1 Масло (1-3 куска, 1 кусок: 100-150 г)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей
- Перед использованием масло необходимо развернуть.

2 Сливочный сыр (0,1-0,3 кг)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: блюдо, предназначенное для микроволновых печей
- Перед использованием сыр необходимо развернуть и порезать кубиками.

3 Мороженое (2 или 4 чашки)

- Начальная температура: замороженная
- Снимите крышку и защитное покрытие.

Режим растапливания

Печь можно использовать на низкой мощности для растапливания продуктов питания (масла, сыра и шоколада).

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- Нажимайте кнопку Растапливание, пока на дисплее не появится необходимый код меню.
- 3 С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимый вес.
- 4 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.
 - После приготовления размешайте продукт, чтобы завершить растапливание.

Меню растапливания

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и веса.

1 Масло (1-3 куска, 1 кусок: 100-150 г)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей

2 Сыр (0,2-0,4 кг)

- Начальное состояние: охлаждённое
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Используйте только плавленный сыр.
- Перед использованием сыр необходимо развернуть и порезать кубиками.

3 Шоколад (0,1-0,3 кг)

- Начальная температура: комнатная
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Используйте шоколадную крошку или квадратные кусочки шоколада для выпечки.

 Перед использованием масло необходимо развернуть.

Режим приготовления йогурта

Эта функция позволяет готовить йогурты.

- 1 Откройте дверцу и нажмите кнопку **СТОП/**
- 2 Нажимайте кнопку Приготовление йогурта, пока на дисплее не появится цифра 1.
- 3 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.
 - На дисплее отобразится время 5 ч.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Используйте только пастеризованное цельное молоко и натуральный йогурт без добавок.
- Не используйте следующие виды молока или йогурта:
 - 2, 1 % или обезжиренное молоко, молоко с высоким содержанием кальция, соевое молоко, недопитое молоко, просроченное молоко.
 - Недоеденный йогурт, просроченный йогурт.
- Перед приготовлением йогурта тщательно вымойте всю посуду горячей водой и вытрите ее насухо.
- Не встряхивайте и не перемешивайте йогурт во время приготовления, поскольку это влияет на его консистенцию.
- Если количество ингредиентов больше рекомендованного, следует увеличить время приготовления.

Меню приготовления йогурта

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и предельного веса.

1 ЙОГУРТ (0.6 кг)

- Начальная температура: слегка теплая
- Посуда: чаша, предназначенная для микроволновых печей
- Ингредиенты
 - 500 мл пастеризованного цельного молока
 - 100 г натурального йогурта без добавок
- Подогревайте молоко около 01:30 02:30 при высокой мощности до температуры 40–50 °C.
- Добавьте йогурт и перемешайте.
- Накройте пищевой пленкой и поставьте готовиться.
- Время выстаивания: 5 часов в холодильнике.
- После приготовления добавьте варенье, сахар или фрукты по вкусу.

Режим поддержания температуры

Эта функция позволяет поддерживать температуру только что приготовленной пищи.

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- Нажимайте кнопку Поддержание температуры, пока на дисплее не появится цифра 1.
- 3 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.
 - На дисплее отобразится время 1 ч 30.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Хрустящие продукты (выпечка, пирожки, пироги с начинкой и т. д.) не следует накрывать во время поддержания температуры.

- Влажные продукты следует накрыть пищевой пленкой или крышкой, пригодной для микроволновой печи.
- Функция поддержания температуры рассчитана на 1–3 порции. Следует также отметить, что влажные продукты подсыхают по мере работы функции поддержания температуры.
- Пищевая пленка не должна касаться продуктов во время нагревания.

Меню поддержания температуры

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и предельного веса.

1 Поддержание температуры

• Начальная температура: слегка теплая

Режим разморозки

Печь обладает четырьмя предустановленными циклами разморозки. Функция разморозки предназначена для разморозки замороженных продуктов. В таблице разморозки показаны рекомендации по использованию циклов разморозки для разных продуктов. Функция разморозки во время работы для удобства подает звуковой сигнал, напоминающий о том, что надо проверить, перевернуть, разделить продукты или поменять их расположение.

- Откройте дверцу и нажмите кнопку СТОП/ СБРОС.
- 2 Нажимайте кнопку **ИНВЕРТЕРНАЯ РАЗМОРОЗКА**, пока на дисплее не появится необходимый код меню.
- **3** С помощью кнопки **Больше/Меньше** установите необходимый вес.
- 4 Закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ ВВОД.

- На дисплее появится таймер с обратным отсчетом времени.
- 5 После звукового сигнала откройте дверцу, извлеките уже размороженную часть продуктов и переверните оставшуюся.
- **6** Нажмите кнопку **СТАРТ/ВВОД**, чтобы возобновить цикл разморозки.

ПРИМЕЧАНИЕ

- Рыбу, морепродукты, мясо и птицу необходимо извлекать из оберточной бумаги или пленки, в которых они находятся. Иначе обертка будет задерживать пар и соки на продуктах, из-за чего их внешняя поверхность может свариться.
- Поместите продукты в мелкий контейнер или на жарочную решетку, идущую в комплекте с микроволновой печью, для улавливания капающей воды.
- После окончания размораживания, продукты могут остаться немного замороженными в середине.
- Продолжительность времени разморозки меняется в зависимости от того, насколько сильно заморожены продукты.
- Форма упаковки влияет на скорость разморозки продуктов. Продукты в мелкой упаковке размораживаются быстрее, чем крупные блоки.
- Степень разморозки зависит также от формы продуктов.

Меню инвертерной разморозки

Используйте нижеприведенную информацию для установки необходимого кода и веса.

dEF1 MЯCO (0,1-4,0 кг)

- Говядина: говяжий фарш, круглые стейки, кубики для тушения, бифштекс, мясо для тушения, ростбиф, жаркое из лопатки, котлеты для гамбургеров
- Баранина: отбивные, рулет для жарки

- Свинина: отбивные, сосиски, ребрышки, ребрышки по-деревенски, рулет для жарки, колбаса
- Телятина: котлеты (0,5 кг; толщина 20 мм)
- Время выдержки: 5 15 минуты.

dEF2 ПТИЦА (0.1-4.0 кг)

- Птица: целиком, куски, грудка (без кости)
- Цыплята: целиком
- Индейка: грудка
- Время выдержки: 30 60 минуты.

dEF3 РЫБА (0,1-4,0 кг)

- Рыба: филе, целые стейки
- Морепродукты: крабовое мясо, шейка омара, креветки, гребешки
- Время выдержки: 5 10 минуты.

dEF4 XЛЕБ (0,1-0,5 кг)

- Хлеб в нарезке, булочки, багеты и т. д.
- Разделите ломти и поместите между ними бумажные салфетки или разложите их на плоской тарелке.
- Время выдержки: 1 2 минуты.

Рекомендации по посуде

Посуда, предназначенная для микроволновой печи

- Жаропрочное стекло. Стеклянная посуда, обладающая жаропрочными свойствами, является пригодной для использования в микроволновой печи. В ее число входит вся стеклянная посуда, изготовленная из закаленного стекла. Однако использовать посуду из тонкого стекла, такую как стаканы или бокалы для вина, не рекомендуется, поскольку она может треснуть во время разогревания.
- Фаянс, глиняная посуда и керамика. Используйте чаши, чашки, сервировочные тарелки, фаянсовую, глиняную, керамическую посуду и блюда без металлического ободка. Многие предметы посуды, изготовленные из этих материалов,

подходят для микроволновой печи, однако их следует проверить перед использованием.

• Пластик

- Пластиковые контейнеры для хранения. Их можно использовать для хранения продуктов, которые необходимо быстро разогреть. Однако не следует их применять в тех случаях, когда продукты требуется поставить в печь на продолжительное время, поскольку горячие продукты могут деформировать или расплавить пластиковые контейнеры.
- Пластиковые пакеты для запекания. Если пакеты предназначены специально для приготовления пищи, их можно использовать в микроволновой печи. Не забывайте сделать надрез в пакете для выпуска пара. Запрещено использовать для приготовления в микроволновой печи обычные полиэтиленовые пакеты, поскольку они плавятся и рвутся.
- Пластиковая посуда для микроволновой печи. В продаже имеется множество предметов посуды для микроволновой печи разнообразных форм и размеров. В большинстве случаев можно использовать уже имеющуюся посуду, а не тратить деньги на приобретение нового кухонного инвентаря.
- Бумага. Для использования подходят бумажные полотенца, вощеная бумага, бумажные салфетки и бумажные тарелки без металлического ободка или узора. Бумажные тарелки и контейнеры удобны и безопасны для использования в микроволновой печи при том условии, что время приготовления небольшое, а в продуктах не содержится большое количество жира или влаги. Бумажные полотенца также очень удобно использовать для заворачивания продуктов или для выкладывания противней, на которых готовится жирная пища, такая как бекон. Следует избегать использования изделий из цветной бумаги, поскольку краска может выделяться. В некоторых изделиях из переработанной бумаги могут содержаться примеси, которые при использовании в микроволновой печи могут вызывать образование дуговых разрядов или возгорание.

• Столовые приборы. Многие фаянсовые, глиняные или керамические емкости также пригодны для микроволновой печи. При наличии сомнений обратитесь к инструкциям фирмы-изготовителя или выполните проверку на пригодность для печи. Не ставьте в печь тарелки с декоративной отделкой из краски, поскольку в ней могут содержаться металлы, вызывающие образование дуговых разрядов.

Посуда, не предназначенная для микроволновой печи

- Металлические емкости и металлическая декоративная отделка
 - Не используйте в печи металлическую посуду или посуду с металлической каймой.
 - Металл не пропускает микроволновое излучение. Оно отражается от металлических предметов, находящихся в печи, что приводит к образованию дугового разряда, опасного явления, напоминающего разряд молнии.
 - Металл закрывает продукты питания от микроволновой энергии, что приводит к неравномерности их приготовления. Также избегайте использования шампуров, термометров, контейнеров из фольги, столовой посуды с металлической каймой или полосой, форм для запекания и т. д. Металлическая кайма препятствует нормальному приготовлению пищи и может вызвать повреждение печи.

Проверка посуды перед использованием

Большая часть жаропрочных и неметаллических предметов посуды безопасна для использования в микроволновой печи. Однако в состав некоторых предметов могут входить вещества, не пригодные для использования в микроволновых печах. Чтобы установить, какие из предметов посуды можно

использовать в печи, выполните нижеуказанные действия.

- Поместите посуду и стеклянный мерный стакан с водой рядом друг с другом внутрь печи.
- Нагревайте посуду и стеклянный мерный стакан 1 минуту на ВЫСОКОЙ мощности.
 - Если вода нагрелась, а посуда осталась холодной на ощупь, такая посуда пригодна для микроволновой печи.
 - Если температура воды осталась неизменной, а посуда нагрелась, использовать такую посуду в микроволновой печи небезопасно.

№ ВНИМАНИЕ!

- Некоторые предметы с высоким содержанием свинца или железа не подходят для приготовления пищи в микроволновой печи.
- Предметы посуды необходимо проверять на пригодность для микроволновой печи.
- При доставании посуды из печи соблюдайте осторожность. Некоторые блюда поглощают тепло от приготовляемой пищи и могут быть горячими.

Рекомендации по приготовлению пищи

Советы по приготовлению

Во время приготовления внимательно следите за продуктами, находящимися в микроволновой печи. Указания, данные в рецептах, например приподнять, перемешать и т. д., являются только минимально необходимыми рекомендациями. Если кажется, что продукты приготовлены неравномерно, следует внести необходимые корректировки, чтобы исправить проблему.

 Укрывание. Тарелки рекомендуется накрывать крышкой, пергаментной бумагой

- (невощеной) или пищевой пленкой для микроволновых печей. Покрытие удерживает тепло и пар, что способствует более быстрому приготовлению пиши.
- Помешивание. Помешивание выполняется от края к центру, поскольку продукты, находящиеся у края посуды, нагреваются быстрее.
- Время выстаивания. Выстаивание является завершающей фазой приготовления пищи и способствует смешению и увеличению ароматов. Зачастую, прежде чем извлечь продукты из печи, следует дать им выстояться в течение 3-10 минут.
- Время приготовления. Время приготовления устанавливается в соответствии с температурой ингредиентов. Для приготовления замороженных ингредиентов требуется гораздо больше времени, чем для ингредиентов комнатной температуры.
- Опрыскивание. Продукты с низким содержанием влаги, например жареное мясо или овощи, перед приготовлением следует опрыскивать водой или накрывать, чтобы сохранить в них влагу.
- Смена положения. Верхняя часть продуктов большой толщины готовится быстрее нижней. Во время приготовления необходимо несколько раз их перевернуть.
- Прокалывание. Продукты, находящиеся в скорлупе, кожуре или оболочке, перед приготовлением следует проколоть, чтобы они не взорвались.
 - К таким продуктам относятся яичные желтки и белки, моллюски, картофель и другие целые овощи и фрукты.
- Форма продуктов. Микроволны проникают в продукты только на расстояние около 2 см. С помощью микроволновой энергии приготовляется только внешняя часть, а приготовление остальной части обусловлено распространением тепла внутри продукта.
 - Такие продукты, как мясо, птица или рыба, следует помещать в посуде наиболее толстой частью наружу, что способствует более равномерному приготовлению.

- Если есть такая возможность, придайте продуктам форму тонкого круга или кольца.
- Плотность. Легкие пористые продукты, такие как оладьи и хлеб, готовятся быстрее, чем тяжелые плотные продукты, такие как жареное мясо и запеканка.
- Кости и жир. Кости хорошо проводят тепло, а жир готовится быстрее, чем мясо. Будьте внимательны при готовке кусков мяса с костями или жиром.
- Количество. Чем больше продуктов находится в печи, тем больше требуется времени для ее приготовления.
- Защитное покрытие. Углы квадратных блюд следует накрывать полосами фольги, чтобы предотвратить передерживание. Фольги не должно быть слишком много, и она должна быть закреплена на блюде. Если во время приготовления фольга будет находиться слишком близко к стенкам печи, это может вызвать появление дуговых разрядов.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Приложение LG ThinQ

Данная функция доступна только в моделях со значком [®] или [®]⊓.

Приложение **LG ThinQ** позволяет управлять данным устройством с помощью смартфона.

Функции приложения LG ThinQ

Подключайтесь к устройству со смартфона при помощи функции "умного дома".

Smart Diagnosis

Если у вас возникли проблемы при использовании устройства, функция Smart Diagnosis поможет вам выявить ее причину.

ПРИМЕЧАНИЕ

- В целях улучшения продукта в приложение могут вноситься изменения без предварительного уведомления пользователя.
- Характеристики могут меняться в зависимости от модели.

Установка приложения LG ThinO

Найдите приложение **LG ThinQ** в Google Play Store & Apple App Store с помощью смартфона.

- Следуйте инструкциям по загрузке и установке приложения.
- Запустите приложение LG ThinQ и следуйте инструкциям в приложении для регистрации устройства.

Smart Diagnosis

Данная функция доступна только в моделях со значком 🚱 или 衛.

Воспользуйтесь этой функцией, чтобы получать результаты точной диагностики из центра

поддержки клиентов нашей компании при возникновении неисправности или выходе из строя вашего устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

- По причинам, не связанным с LGE, служба может не работать из-за внешних факторов, таких как, например, недоступность Wi-Fi, сбой соединения Wi-Fi, политика используемого магазина приложений или недоступность приложения.
- Функция может подвергаться изменениям без предварительного уведомления и может быть реализована по-разному в зависимости от местоположения пользователя.

Использование звуковой диагностики для выявления неисправностей

 Поднесите микрофон вашего смартфона к значку Smart Diagnosis. Не нажимайте никакие другие кнопки.



- Нажмите и удерживайте кнопку СТОП/ СБРОС в течение 8 секунд, пока на дисплее не появится цифра 5.
- 3) После трех звуковых сигналов отпустите кнопку **СТОП/СБРОС**.
- 4) Не перемещайте телефон до завершения передачи сигнала. На дисплее будет отображаться обратный отсчет. После завершения отсчета и прекращения подачи звуковых сигналов результаты диагностики отобразятся в приложении.

ПРИМЕЧАНИЕ

 Для получения оптимальных результатов, не перемещайте телефон во время передачи звуковых сигналов.

32

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Часто задаваемые вопросы

Часто задаваемые вопросы

Вопрос: В чем проблема, если не горит подсветка в микроволновой печи?

Ответ: Для этого может быть несколько причин. Возможно, перегорела лампа или неисправна электрическая цепь.

Вопрос: Проходит ли микроволновая энергия через смотровое окно в дверце?

Ответ: Нет. Отверстия сделаны таким образом, что пропускают свет, однако, они не пропускают микроволновую энергию.

Вопрос: Зачем при касании кнопки на панели управления раздается звуковой сигнал?

Ответ: Звуковой сигнал включается, чтобы подтвердить правильный ввод настройки.

Вопрос: Повредится ли микроволновая печь, если включить ее пустой?

Ответ: Да. Включать пустую печь запрещено.

Вопрос: Почему яйца иногда лопаются?

Ответ: Во время приготовления яиц желток может лопаться из-за пара, который скапливается внутри его стенок. Чтобы не допустить этого, надо просто проколоть желток перед приготовлением. Готовить в печи яйца в скорлупе запрещено.

Вопрос: Зачем рекомендуется выстаивать продукты в печи некоторое время после приготовления?

Ответ: После того как приготовление в микроволновой печи окончено, продукты еще продолжают готовиться во время выстаивания. Это время необходимо, чтобы завершить равномерное приготовление пищи. Период времени выстаивания зависит от плотности продуктов.

Вопрос: Почему приготовление пищи иногда занимает больше времени, чем указано в рецепте?

Ответ:

- Сверьтесь с рецептом, чтобы убедиться, что вы правильно выполнили указания, и понять, что могло вызвать изменение времени приготовления.
- Настройки времени и температуры в рецепте приводятся в качестве рекомендации и подобраны таким образом, чтобы не допустить передерживания, которое является наиболее часто встречающейся проблемой во время знакомства с микроволновой печью.
- Более длительное время приготовления может быть вызвано различиями в размере, форме и весе продуктов.
- Для проверки состояния готовности блюд пользуйтесь собственными представлениями наряду с рекомендациями рецептов, как это делается при использовании обыкновенной плиты.

Вопрос: Почему после завершения приготовления на дисплее появляется слово «cool» или оставшееся время приготовления и слышится шум вентилятора?

Ответ. После того, как приготовление пищи завершено, может включаться вентилятор для охлаждения печи. В таком случае на дисплее отображается надпись «Cool». Если до завершения приготовления открыть дверцу или один раз нажать кнопку **СТОП** или **СТОП/СБРОС**, на дисплее отобразится оставшееся время приготовления. Это не является неисправностью.

Перед обращением в сервисный центр

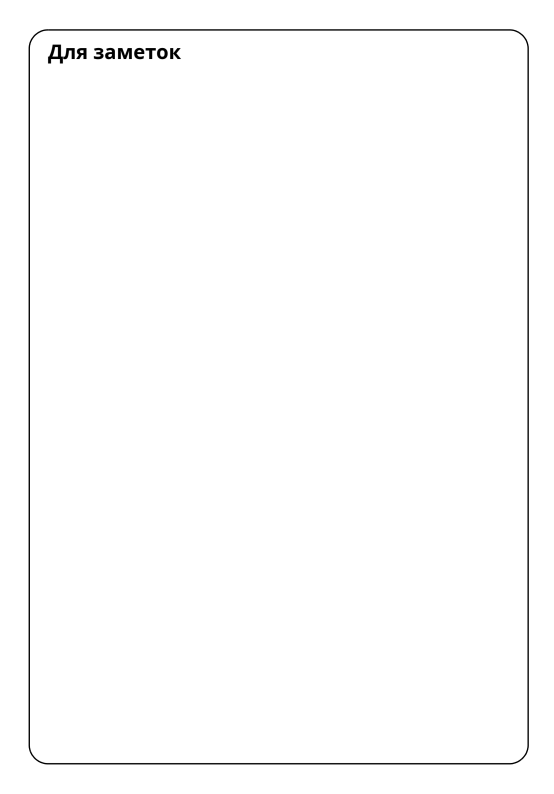
При возникновении следующих признаков во время работы микроволновой печи следует проверить ее еще раз. Возможно, это не является неисправностью.

Эксплуатация

Признаки	Возможная причина и решение
Микроволновая печь не запускается	Шнур питания отключен от сети, открыта дверца, или не установлено время приготовления.
	• Включите шнур питания в сеть.
	• Закройте дверцу печи.
	• Установите время приготовления.
	Возможно, в вашем доме перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель. Или же прибор подключен к розетке ВКЗЗ (выключатель системы короткого замыкания на землю), и сработал автоматический выключатель розетки.
	• Проверьте главный электрораспределительный щиток и замените предохранитель или снова включите автоматический выключатель.
	Не используйте предохранитель с увеличенным номиналом. Если проблема заключается в перегрузке цепи, обратитесь к квалифицированному электрику для ее устранения.
	• Снова включите автоматический выключатель на ВКЗЗ. Если проблему не удается устранить, обратитесь к электрику.
Образование дуговых или	Посуда не подходит для использования в микроволновой печи, либо печь включена пустой.
искровых разрядов	• Используйте посуду, подходящую для микроволновой печи. При наличии сомнений проверьте посуду перед использованием.
	• Не включайте пустую печь.
Неправильное время	Произошел сбой питания.
	• Установите время заново. Информация об установке времени находится в разделе «Настройка часов».
Неравномерное приготовление пищи	Посуда не подходит для использования в микроволновой печи, либо настройки приготовления выбраны неправильно.
	• Проверьте, подходит ли посуда для микроволновой печи.
	• Не готовьте пищу без стеклянного поддона.
	• Поворачивайте или помешивайте еду во время приготовления.
	• Полностью размораживайте еду перед приготовлением.
	• Установите правильное время приготовления и уровень мощности.
Передержанная еда	Настройки и метод приготовления выбраны неправильно.
	• Измените время приготовления или уровень мощности.

34 ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Признаки	Возможная причина и решение
Недодержанная еда	Посуда не подходит для использования в микроволновой печи, либо настройки приготовления выбраны неправильно.
	• Проверьте посуду на пригодность для использования в микроволновой печи.
	• Полностью размораживайте еду перед приготовлением.
	• Измените время приготовления или уровень мощности.
	• Убедитесь, что вентиляционные отверстия не загорожены.
Неправильная разморозка	Посуда не подходит для использования в микроволновой печи, либо настройки приготовления выбраны неправильно.
	• Проверьте посуду на пригодность для использования в микроволновой печи.
	• Измените время или массу разморозки.
	• Поворачивайте или помешивайте еду во время цикла разморозки.



Класс энергоэффективности	D	
Напряжение Напруга	230 В~ 50 Гц	
Страна происхождения Өндіруші ел	Китай Қытай	
Дата производства Өндірілген куні	Смотрите на этикетке Рейтинг затбелгісін қараңыз	
«ЛГ Электроникс Тяньцзинь Эпплаенсис Ко., Лтд.» Джин Вей Роад, 9, Бей Чен Дистрикт, Тяньцзинь, 300402, Китай, Тел:86-22-2699-1061		
Импортер: ООО«ЛГ Электроникс РУС» 143160, Российская Федерация, Московская область, Рузский городской округ, территория Минское шоссе, километр 86-й, дом 9		







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 Кедендік одақтың 005/2011 техникалық регламентіне сәйкес қолданылады және осы өнімнің қаптамасын екінші рет пайдалануға арналмағанын және жоюға жататынын көрсетеді. Осы өнімнің қаптамасын азық-түлік өнімдерін сақтау үшін пайдалануға тыйым салынады.



Символ «петля Мебиуса» указывает на возможность утилизации упаковки. Символ может быть дополнен обозначением материала упаковки в виде цифрового и/или буквенного обозначения.

Символ қаптаманы жою мүмкіндігін көрсетеді. Символ сандық код және/немесе әріп белгілері түріндегі қаптама материалының белгісімен толықтырылуы мүмкін.