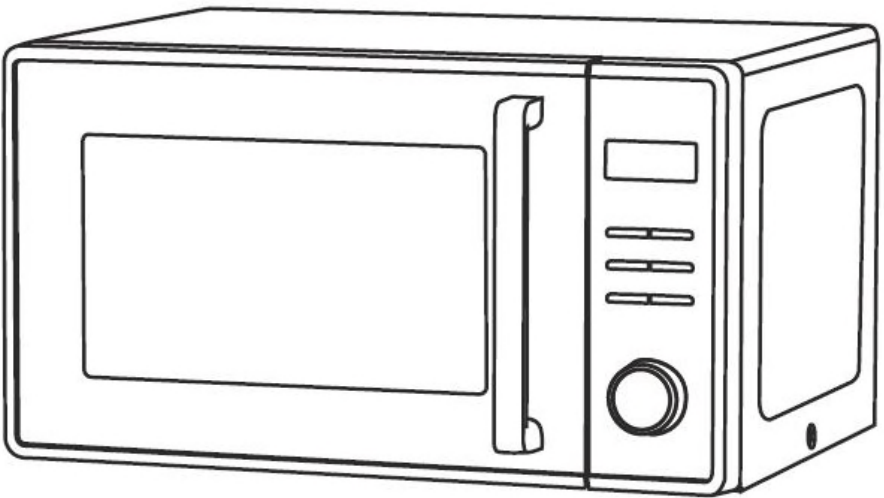




GENERAL ELECTRONICS

**ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ
GE-DS525B
GE-DS525S**



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	3
КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
УСТРОЙСТВО ПЕЧИ	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ	10
.....	11
РЕЖИМ	12-15
ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	15
ЧИСТКА ПЕЧИ	16
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	17

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на печь микроволновую бытовую (далее – печь) General Electronics GE-DS525B, GE-DS525S, соответствующую требованиям технических условий ТУ ВУ 100085149.182-2005.

Печь по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса 1 ГОСТ IEC 60335-2-25-2014.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печь предназначена для приготовления пищи, разогревания и размораживания пищевых продуктов.

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Температура воздуха	от плюс 10 до плюс 35 °С
Относительная влажность воздуха	от 35 до 80 %
Атмосферное давление	от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт. ст.)

Основные параметры

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц	220-240 В
Номинальная микроволновая мощность	900 Вт
Номинальная потребляемая мощность в режиме «Микроволны»	1400 Вт
КПД печи	>51 %
Рабочая частота	2450 МГц
Потребляемая мощность в режиме ожидания	не более 0,10 Вт
Объем камеры	25 л
Диаметр стеклянного блюда	288 мм
Габаритные размеры, не более	517*425*332 мм
Масса, не более	13,01кг
Содержание драгоценных материалов: серебро	0,31003 г

Потребительские характеристики

Режимы работы: «Микроволны», размораживание по весу, размораживание по времени, «Автоменю»

* Возможность установки пяти уровней микроволновой мощности

* Максимальное время приготовления 95 мин

* Функция часов

* Функция защитной блокировки

* Подача звукового сигнала по окончании процесса приготовления

* Включение подсветки камеры печи в процессе приготовления и при открывании дверцы



РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке печи проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание – Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.

Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

Компания General Electronics постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование печи.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Печь	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Кольцо роликовое	1 шт.
Стеклянное блюдо	1 шт.
Комплект упаковки	1 компл.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДВЕРЦЫ ИЛИ ДВЕРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЕЧЬ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ!

ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРИБОРА, СВЯЗАННЫЕ СО СНЯТИЕМ КРЫШЕК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ, ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!

ВНИМАНИЕ: ЖИДКОСТИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НЕЛЬЗЯ РАЗОГРЕВАТЬ В ЗАКРЫТЫХ ЕМКОСТЯХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА!

ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ ДЕТЬМИ БЕЗ НАДЗОРА РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ИМ ДАНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ И ПОНЯТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О БЕЗОПАСНОМ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧЬЮ И ОПАСНОСТЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ЕЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ВНИМАНИЕ: ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧЬ ТОЛЬКО ПО ЕЕ ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА!

♦ Не пользуйтесь печью при повреждении шнура питания до устранения неисправности специалистом ремонтного предприятия.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ЕГО ЗАМЕНУ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ!

♦ Не эксплуатируйте печь вблизи источников воды или в условиях повышенной влажности.

♦ Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

♦ При отключении вилки шнура питания от розетки не тяните за шнур, придерживайте вилку рукой.

♦ Устанавливайте печь так, чтобы доступ к розетке сети был свободным.

♦ Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.

♦ Перед чисткой печи отключите вилку шнура питания от розетки и дайте печи остыть.

♦ Прибор не должен размещаться в шкафу.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

♦ Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.

♦ Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

– кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих обстановках;

– усадьбы;

– клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;

– в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».

♦ Не включайте печь, если она пуста, во избежание повреждения стенок камеры печи. Рекомендуется держать в печи стакан с водой. При случайном включении печи вода поглотит всю микроволновую энергию.

♦ Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.

♦ Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью во избежание возникновения дугового разряда, искрения, что может привести к повреждению как печи, так и посуды.

♦ Пользуйтесь матерчатой прихваткой при извлечении посуды из печи. Посуда может быть горячей в результате передачи тепла от горячей пищи.

♦ Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.

МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

♦ Не устанавливайте печь в ограниченном пространстве, где недостаточно места для нормальной вентиляции.

♦ Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.

♦ Не эксплуатируйте печь в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся вещества.

♦ Не используйте для чистки печи химические растворители и воспламеняющиеся вещества.

♦ Не оставляйте работающую печь без присмотра. Превышение необходимой мощности или времени приготовления может вызвать перегрев и воспламенение.

♦ При нагреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за тем, чтобы во время работы печи не произошло возгорание.

♦ Своевременно и регулярно очищайте камеру печи и уплотнители дверцы от жира и остатков пищи во избежание появления дыма в результате перегрева жира и остатков пищи.

♦ Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.

♦ Отключайте печь, вынув вилку шнура питания из розетки, если Вы покидаете помещение на длительное время.

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ДЫМА ВЫКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ, ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ СЕТИ И НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЦУ, ЧТОБЫ ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ОГНЯ!

Вызовите специалиста ремонтного предприятия для устранения неисправности.

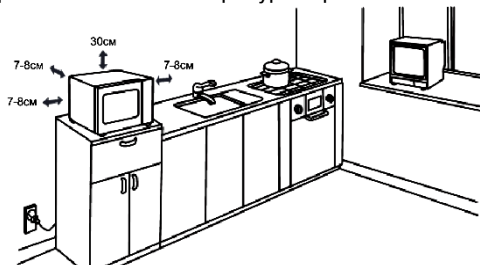
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

ВНИМАНИЕ: ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ПЛЕНКИ НА КОЖУХЕ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЕЧИ МИКРОВОЛНОВОЙ БЫТОВОЙ СНЯТЬ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ ПЛЕНКИ С КОЖУХА!

Убедитесь в том, что ни упаковка, ни печь не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде.



Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, как показано на рисунке 1. Со всех сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Расстояние над печью должно составлять не менее 30 см, с задней стороны, с правой и левой сторон печи — не менее 7-8 см.

Рисунок 1

Не рекомендуется устанавливать печь вблизи телевизора, радиоприемника, антенны во избежание помех теле- и радиоприему.

Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее ролик и стеклянное блюдо. Стеклянное блюдо должно всегда находиться внутри печи.

Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнительную прокладку следует протереть влажной салфеткой.

При приготовлении пищи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

Выбор посуды

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ГОТОВЬТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СТЕКЛЯННОМ БЛЮДЕ ИЗ КОМПЛЕКТА ПЕЧИ. ОНО МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНО ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОСУДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ!

Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с таблицей 1. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.

Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°С. Рекомендуется проверять термостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.

Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.

Стеклопосуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

ВНИМАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОСУДУ И ПОСУДУ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РОСПИСЬЮ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ!

Таблица 1

Посуда и аксессуары	Пригодность
Жаростойкое стекло	Да
Обычное стекло	Нет
Жаростойкая керамика	Да
Пластиковая посуда для микроволновой печи	Да
Пергамент	Да
Металлическое блюдо	Нет
Решетка для гриля	Нет
Контейнеры из фольги	Нет

Опробование посуды для печи

Для опробования посуды поставьте ее в центр стеклянного блюда. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

Практические советы

Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.

На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.

Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.

Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде – оно может повредиться вследствие большой разницы температур.

Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.

Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.

ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Чтобы избавиться от неприятного запаха в камере, поставьте в печь глубокую посуду с водой, положите в воду ломтик лимона, установите режим «Микроволны» и включите печь на 5 мин при мощности 50%. Затем тщательно протрите камеру печи.

О чем следует помнить

Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.

Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные.

Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.

Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.

После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи.

Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

Приготовление и разогревание пищи

Перед началом приготовления следует убедиться в том, что продукт полностью разморожен.

Переверните и переместите от центра блюда к его краю такие продукты, как, тефтели и др.

Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать.

Время приготовления изменяется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.

Размораживание продуктов

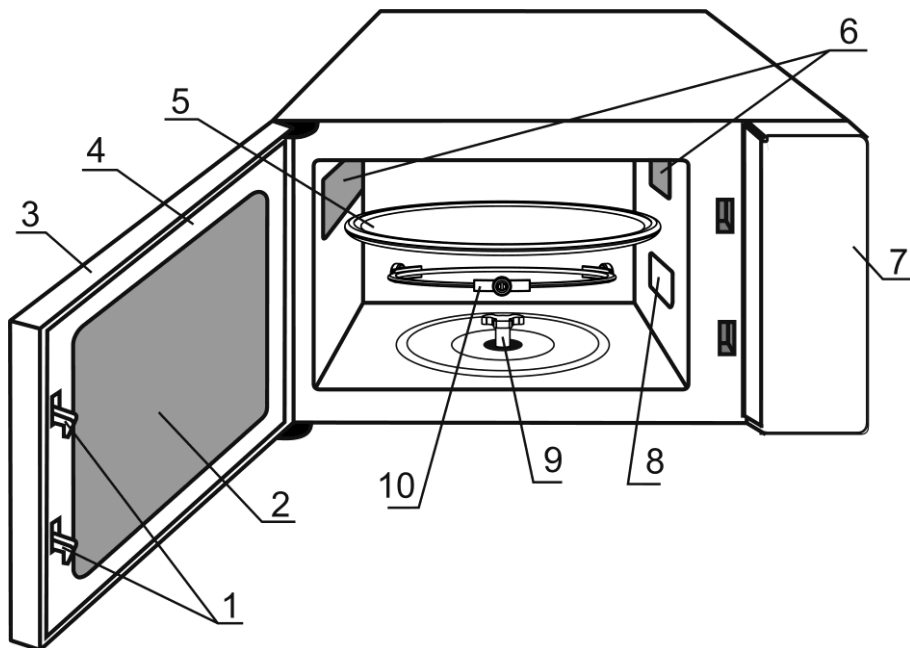
Мясо можно размораживать в упаковке, из которой следует удалить все металлические завязки или обертки.

После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО ПЕЧИ

Устройство печи приведено на рисунке 2.



- 1 Защелки дверцы
- 2 Окно печи
- 3 Дверца
- 4 Уплотнительная прокладка дверцы
- 5 Стеклое блюдо
- 6 Вентиляционные отверстия
- 7 Панель управления
- 8 Слюдяная пластина. **НЕ УДАЛЯТЬ!**
- 9 Муфта вала мотора
- 10 Кольцо роликовое

Рисунок 2

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид и назначение органов управления показаны на рисунке 3. Окончание приготовления сопровождается звуковым сигналом.

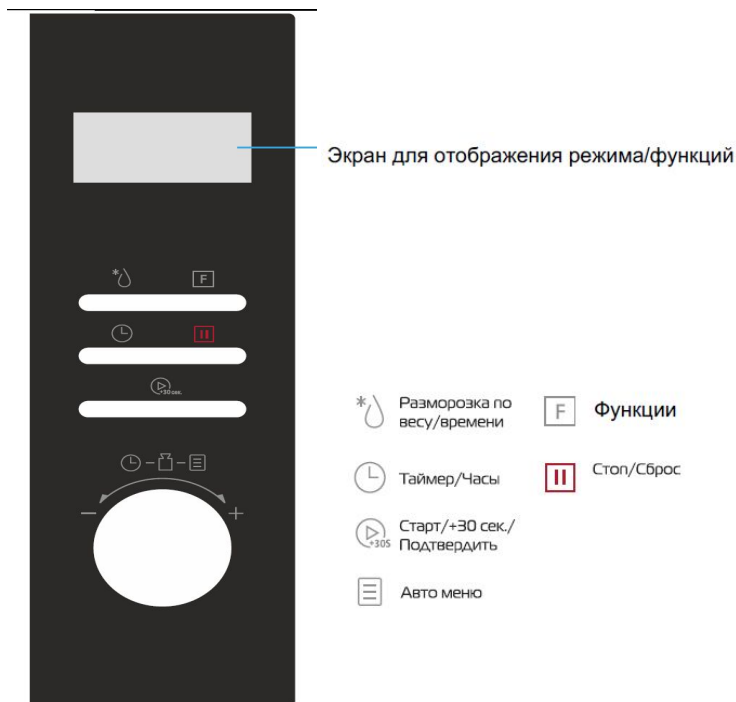


Рисунок 3





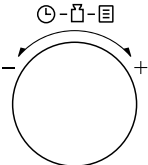
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

Извлеките и удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена и находящуюся пленку между дверцей и камерой микроволновой печи.




Откройте дверцу печи. Установите внутрь камеры печи кольцо роликовое. Сверху кольца роликового установите стеклянное блюдо, совместив выступы стеклянного блюда и муфты вала мотора (согласно рисунку 2). Закройте дверцу печи.

ВНИМАНИЕ: РОЗЕТКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ПЕЧИ, К НЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП, ЧТОБЫ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖНО БЫЛО НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ!

	<p>Установить уровень мощности для работы микроволновой печи</p>
	<p>Быстро разморозить замороженные продукты в соответствии с выбранным режимом по весу/ по времени</p>
	<p>Таймер обратного отсчета / Установка времени</p>
	<p>Приостановка активного процесса приготовления пищи / Отмена текущей операции / Функция блокировки от детей</p>
	<p>Начать быстрое приготовление в течение 30 секунд / Подтвердить ввод / Начать работу / Добавить 30 секунд</p>
	<p>Вход в режим быстрого приготовления, при повороте ручки влево. Вход в режим выбора автоматического меню, при повороте ручки вправо. Регулировка параметров (например, время, уровень мощности, вес, автоматическое меню).</p>

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установка часов



- (1) Нажмите кнопку «» один раз, после чего на дисплее отобразится «00:00».
- (2) Поверните ручку, чтобы установить часы.
- (3) Нажмите кнопку «» для подтверждения.
- (4) Поверните ручку, чтобы установить минуты.
- (5) Нажмите кнопку «» для подтверждения. Часы установлены.

Примечания:

Часы имеют 24-часовой формат. Если часы не установлены, они не будут работать при подаче питания.

Чтобы сбросить настройки часов, повторите шаги с 1 по 5.

2. Установка кухонного таймера





- (1) Дважды нажмите кнопку «», после чего на дисплее отобразится «00:00».
- (2) Поверните ручку, чтобы установить нужное время. Максимальное значение времени — «95:00».
- (3) Нажмите «» для подтверждения. Таймер начнет обратный отсчет.

Примечание: кухонный таймер — это таймер.



3. Приготовление в режиме "Микроволны"

Доступно 5 уровней мощности

Мощность	100%	80%	50%	30%	10%
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

- (1) Нажмите кнопку «» один раз, после чего на дисплее отобразится «P100».
- (2) Нажмите кнопку «» несколько раз или поверните ручку, чтобы установить уровень мощности. Доступны 5 уровней мощности.
- (3) Нажмите кнопку «» для подтверждения.
- (4) Поверните ручку, чтобы установить время приготовления. Максимальное значение времени — «95:00».
- (5) Нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление.

4. Размораживание по весу

- (1) Нажмите кнопку «» один раз, и на экране отобразится «dEF1».
- (2) Поверните ручку, чтобы установить вес продукта. Диапазон веса — от 100 до 2000 г.
- (3) Нажмите кнопку «», чтобы начать размораживание.

Примечание: Раздастся звуковой сигнал, напоминающий о необходимости переворачивать продукты во время размораживания. Если вы не выполняете никаких действий, печь продолжит работать.

5. Размораживание по времени

- (1) Дважды нажмите кнопку « *⏸ » , после чего на экране отобразится «dEF2».
- (2) Поверните ручку, чтобы установить желаемое время размораживания. Максимальное значение времени — «95:00».
- (3) Нажмите кнопку « ⏮_{30S} » , чтобы начать размораживание.

Примечания:

- (1) Уровень мощности по умолчанию — P30, и его нельзя изменить.
- (2) Раздастся звуковой сигнал, напоминающий о необходимости перевернуть продукты во время размораживания. Если вы не выполняете никаких действий, печь продолжит работать.

6. Быстрое приготовление

- (1) В режиме ожидания нажмите кнопку « ⏮_{30S} » один раз, чтобы готовить блюдо на мощности 100% в течение 30 секунд. Каждое нажатие этой же кнопки увеличивает время приготовления на 30 секунд, максимальное значение времени — «95:00».
- (2) В режиме ожидания сначала поверните ручку влево, чтобы установить время приготовления на мощности 100%. Продолжайте вращать ручку, чтобы настроить время приготовления. Максимальное значение времени — «95:00». Нажмите кнопку « ⏮_{30S} » , чтобы начать приготовление.

Примечание: В режиме "микроволн" и "размораживание по времени" каждое нажатие кнопки « ⏮_{30S} » увеличивает время приготовления на 30 секунд. (За исключением размораживания по весу и автоматического меню.)

7. Многоэтапное приготовление

Примечания:

- (1) В многоэтапном режиме приготовления можно задать два этапа приготовления.
- (2) Если вы установите функцию размораживания, она будет работать автоматически на первом этапе.
- (3) Меню быстрого приготовления и автоматического режима нельзя настроить как один из этапов многоэтапного приготовления.

Пример: разморозьте 500 г продукта, а затем готовьте на 80% мощности микроволн в течение 7 минут.

- (1) Нажмите кнопку « *⏸ » один раз, после чего на экране отобразится «dEF1».
- (2) Поверните ручку, чтобы установить вес продукта на 500 г.
- (3) Нажмите кнопку « [F] » один раз, после чего отобразится «P100».
- (4) Поверните ручку, чтобы установить уровень мощности P80.
- (5) Нажмите кнопку « ⏮_{30S} » , чтобы подтвердить мощность микроволн.
- (6) Поверните ручку, чтобы установить время приготовления на 7 минут.
- (7) Нажмите кнопку « ⏮_{30S} » , чтобы начать приготовление.


ПОРЯДОК РАБОТЫ

8. Функция блокировки для детей


Вы можете использовать эту функцию, чтобы отключить экранные кнопки и предотвратить случайное включение микроволновой печи вашим ребенком.

Чтобы активировать блокировку:

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку «» в течение трех секунд.

Раздастся звуковой сигнал, и на дисплее отобразится «».

Чтобы деактивировать блокировку:


В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте кнопку «» в течение трех секунд. Раздастся звуковой сигнал.

9. Автоменю


(1) В режиме ожидания сначала поверните ручку вправо, после чего на дисплее появится надпись «A1».

(2) Продолжайте поворачивать ручку, чтобы выбрать нужное меню.

Доступно 8 автоматических меню.

(3) Нажмите «» для подтверждения.



(4) Поверните ручку, чтобы задать вес продукта.

(5) Нажмите «» , чтобы начать приготовление.

Меню	ВЕС	Дисплей	Мощность
A1 Разогрев	200g	200	P100
	400g	400	
A2 Мясо	250g	250	P100
	350g	350	
	450g	450	
A3 Овощи	200g	200	P100
	300g	300	
	400g	400	
A4 Паста	50g (с 450g хол.воды)	50	P80
	100g (с 800g хол.воды)	100	
A5 Картофель	1 (230g)	1	P100
	2 (460g)	2	
	3 (690g)	3	
A6 Рыба	250g	250	P80
	350g	350	
	450g	450	
A7 Напитки	1 чашка (120ml)	1	P100
	2 чашки (240ml)	2	
	3 чашки (360ml)	3	
A8 Попкорн	50g	50	P100
	100g	100	

ПОРЯДОК РАБОТЫ

10. Функция запроса

- (1) Если часы установлены, при нажатии кнопки «  » в режиме приготовления пищи текущее время будет отображаться в течение трёх секунд.
- (2) В режиме приготовления пищи в микроволновой печи нажмите кнопку «  », чтобы запросить уровень мощности. Время будет отображаться в течение трёх секунд.

ПРЕРЫВАНИЕ РАБОТЫ ПЕЧИ В ПРОЦЕССЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ


Прерывание работы печи дает возможность перевернуть или перемешать пищу в процессе приготовления.

Прервать процесс можно двумя способами:


(1) **Временная остановка.**

Откройте дверцу печи. Печь перестанет работать. Для продолжения процесса приготовления закройте дверцу.

(2) **Полная остановка.**

Нажмите клавишу "  " .

Процесс приготовления будет завершен.

Для продолжения процесса приготовления нажмите клавишу "  " и снова установите время приготовления.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

ЧИСТКА ПЕЧИ

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ОТКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ!

Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.

При чистке печи слюдяную пластину не удалять!

Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЖИР, НАКОПИВШИЙСЯ ВНУТРИ ПЕЧИ, МОЖЕТ ПЕРЕГРЕТЬСЯ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЫМА!

Удаляйте загрязнения влажной салфеткой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо.

Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи.

Не используйте аэрозоли, абразивные порошки, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.

Во время очистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.

Слюдяную пластину необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке.

Стеклоочистительное блюдо мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть стеклянное блюдо в посудомоечных машинах.

Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине.

На стенках печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неисправности печи.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Срок службы печи составляет 7 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне.

Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Печь должна храниться в упакованном виде в помещении при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице 3 приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Таблица 3

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не работает	Печь не подключена к электрической сети	Вставьте вилку шнура питания в розетку
	Отсутствует питающее напряжение в розетке	Проверьте наличие напряжения в розетке включением любого исправного прибора
	Плохой контакт вилки шнура питания с розеткой	Выньте вилку шнура питания из розетки и повторно вставьте ее
	Неплотно закрыта дверца	Откройте дверцу, удалите мешающий предмет и плотно закройте ее
Повышен уровень шума	Загрязнены ролик и кольцо и дно камеры печи	Очистите ролик и кольцо и дно камеры печи от загрязнений
Не поворачивается стеклянное блюдо	Стеклянное блюдо неправильно установлено на муфту вала	Проверьте правильность установки стеклянного блюда
	Диаметр посуды превышает диаметр стеклянного блюда	Замените посуду
	Продукты размещены так, что мешают повороту стеклянного блюда	Уложите продукты компактнее или уменьшите их количество

EAC

СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

Изготовитель: ООО «Хоум Аплиансес»
220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, 52
тел./факс 8 017 228 20 14