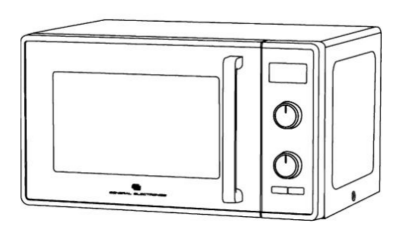


ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ GE-DG323W



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ	3
комплектность	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	5
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ	6
ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
УСТРОЙСТВО ПЕЧИ	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	10
ИНСТРУКЦИИ ПО РУЧКАМ	11
НАСТРОЙКА ЧАСОВ	11
КУХОННЫЙ ТАЙМЕР	
ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	12
ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ ИЛИ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ	
БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ	
РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ	
РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ	
АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЕНЮ	
ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ	
ФУНКЦИЯ ЕСО	15
ЧИСТКА ПЕЧИ	15
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	16
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	16

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на печь микроволновую бытовую (далее – печь) General Electronics GE-DG323W, соответствующую требованиям технических условий ТУ ВУ 100085149.182-2005.

Печь по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям зашиты 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 °C 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 220-240 B переменного тока частотой 50 Гц 800 BT Номинальная микроволновая мощность Номинальная потребляемая мощность в режимах: 1250 BT - «Микроволны» 1000 BT - «Гриль» Рабочая частота (2450±49) МГц 23 л Объем камеры Диаметр стеклянного блюда 270 мм 485*376*293 см Габаритные размеры печи

> 12,5 кг 0.31003 г

Потребительские характеристики

- ◆ Режимы работы: «Микроволны», «Гриль», «Комбинированный», размораживание по весу, размораживание по времени. «Автоменю»
 - ♦ Возможность установки пяти уровней микроволновой мошности
 - ♦ Максимальное время приготовления 95 мин

Содержание драгоценных материалов:

Функция часов

Macca

- 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 талона и правильность заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание – Выполнение указанных проверок является обязанностью продавца.

Сохраняйте 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.

Производитель 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.
Кольцо роликовое	1 шт.
Стеклянное блюдо	1 шт.
Решетка для гриля	1 шт.

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! 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!

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!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором. Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧИ ПОДВЕРЖЕНЫ НАГРЕВУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Температура доступных поверхностей может быть высокой при работе прибора.

ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ ИЗ-ЗА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ДЕТИ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ПОД НАДЗОРОМ ВЗРОСЛЫХ!

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 ПОВРЕЖДЕНИЙ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ЕГО ЗАМЕНУ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ! ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

- ♦ 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.
- ◆ 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.
 - ♦ Прибор не должен размещаться в шкафу.
- ◆ 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 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.
- lacktriangleda Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.
- ♦ Не эксплуатируйте печь в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся вещества.
- ullet 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.



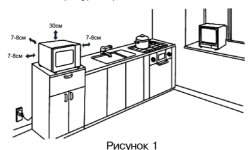
ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

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 транспортировки 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.

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

Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее роликовое кольцо 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, ИСПОЛЬЗУЙТЕ 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 теплостойкость 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.



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

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 ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

Таблица 1

Посуда и аксессуары	Пригодность в режиме		
5 5 .1	микроволн	гриля	
Жаростойкое стекло	Да	Да	Да
Обычное стекло	Нет	Нет	Нет
Жаростойкая керамика	Да	Да	Да
Пластиковая посуда для микроволновой печи	Да	Нет	Нет
Пергамент	Да	Нет	Нет
Металлическое блюдо	Нет	Да	Нет
Решетка для гриля	Нет	Да	Нет
Металлическая подставка-барбекю	Нет	Да	Нет
Контейнеры из фольги	Нет	Да	Нет
* Включает в себя режимы «Микроволны» + «Гриль»			

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.

Устранение неприятного запаха в камере печи

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.

В процессе приготовления, пар может выходить из приготовляемых продуктов. Большее количество пара выходит через вентиляционные отверстия, но некоторая часть его может оседать на внутренней стороне дверцы. Это нормальное явление.

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.

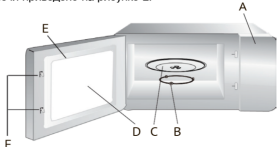
После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.



ПОРЯДОК РАБОТЫ

УСТРОЙСТВО ПЕЧИ

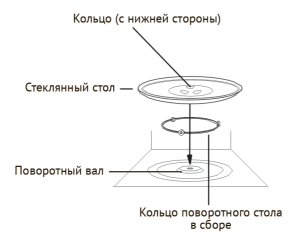
Устройство печи приведено на рисунке 2.



- А) Панель управления
- В) Кольцо поворотного стола в сборе
- С) Стеклянный стол
- D) Стекло дверцы
- Е) Дверца
- F) Система защитной блокировки дверцы

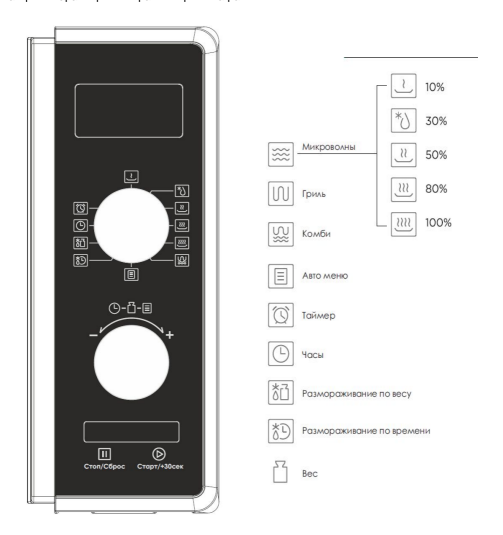
Рисунок 2

Установка поворотного стола.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

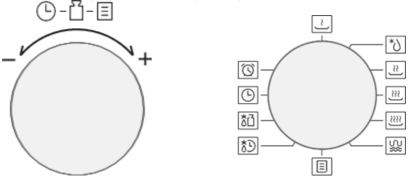
Внешний вид панели управления приведен на рисунке. На панели управления расположены дисплей, кнопки управления и регулятор настроек параметров выбранного режима работы печи.



Эта микроволновая печь использует современное электронное управление для настройки параметров приготовления пищи, чтобы лучше соответствовать вашим потребностям в приготовлении пищи.

ИНСТРУКЦИИ ПО РУЧКАМ

На панели есть две ручки. В руководстве левую ручку называют - ручкой параметров. Правую ручку называют - ручкой функций.



Ручка параметров

- 1) Зуммер прозвучит один раз при повороте ручки параметров в начале;
- 2) «Старт/+30с» необходимо нажать для продолжения приготовления, если дверца открыта во время приготовления;
- 3) После установки программы приготовления, но «Старт/+30с» не нажато в течение 1 минуты, отобразится текущее время. Настройка будет отменена.
- 4) Зуммер прозвучит пять раз, чтобы напомнить вам об окончании приготовпения.

НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Когда микроволновая печь подключена к электросети, на дисплее отобразится «0:00», раздастся один звуковой сигнал. Затем устройство переходит в режим ожидания.

- 1) Поверните <u>ручку функций</u> в положение «Часы», цифры часов замигают.
- 2) Поверните ручку параметров, чтобы настроить цифры часов. Вводимое время должно быть в пределах от 0 до 23.
- 3) Нажмите «Старт/+30с» для подтверждения, цифры минут будут мигать.
- 4) Поверните ручку параметров, чтобы настроить цифры минут. Вводимое время должно быть в пределах от 0 до 59.
- 5) Нажмите «Старт/+30с», чтобы завершить настройку часов. **«:»** будет мигать.

Примечание:

1) Если часы не установлены, они не будут работать при включении питания.



2) Во время настройки часов, если вы не нажмете «Старт/+30с» для подтверждения в течение 1 минуты, печь автоматически вернется в предыдущее состояние.

КУХОННЫЙ ТАЙМЕР

- 1) Поверните <u>ручку функций</u> на «Кухонный таймер», на экране отобразится «00:00».
- 2) Поверните <u>ручку параметров</u>, чтобы ввести правильное время. (Максимальное время 95 минут)
 - 3) Нажмите «Старт/+30с», чтобы подтвердить настройку.
- 4) Когда наступит установленное время, индикатор часов погаснет. Зуммер прозвенит 5 раз. Если часы установлены (24-часовая система), на экране отобразится текущее время.

Примечание: время отличается от 24-часовой системы. Кухонный таймер — это таймер.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- 1) Поверните <u>ручку функций</u> на «10%», «30%», 100%». Это относится к мощности микроволн. И отобразятся «Р10», «Р30».... «Р100».
- 2) Поверните <u>ручку параметров</u>, чтобы отрегулировать время приготовления.

(Максимальное время приготовления составляет 95 минут)

3) Нажмите «Старт/+30 с», чтобы начать приготовление. Зуммер звучит один раз.

ПРИМЕЧАНИЕ: количество шагов для регулировки времени следуюшее:

0---1 мин: 5 секунд 1---5 мин: 10 секунд 5---10 мин: 30 секунд 10---30 мин: 1 минута 30---95 мин:: 5 минут

Таблица мощности микроволн

Микроволновая мощьность	Высокая	Усиленная	Средняя	Средне низкая	Низкая
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ ИЛИ В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ

- 1) Поверните <u>ручку функций</u> в положение «Гриль/Комби», на экране отобразится «G»
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать нужный режим приготовления, и поочередно отобразятся «G», «C-1» или «C-2».
 - 3) Нажмите «Старт/+30с» для подтверждения.
 - 4) Поверните ручку параметров, чтобы установить время приготовления.



5) Нажмите «Старт/+30с», чтобы начать приготовление.

Примечание: если пройдет половина времени приготовления в режиме гриля, печь издаст два звуковых сигнала, и это нормально. Чтобы получить лучший эффект от приготовления пищи на гриле, следует перевернуть пищу, закрыть дверцу, а затем нажать «Старт/+30с», чтобы продолжить приготовление. Если не выполняется никаких действий, печь продолжит работать.

БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

- 1) В режиме ожидания нажмите «Старт/+30с», чтобы начать приготовление с мощностью Р100. Каждое дополнительное нажатие увеличит время приготовления на 30 секунд до 95 минут.
- 2) В режиме микроволн, гриля, комбинированного приготовления или размораживания по времени каждое нажатие «Старт/+30с» может увеличить время приготовления на 30 секунд.
- 3) В режиме ожидания поверните <u>ручку параметров</u> влево, чтобы установить время приготовления с мощностью микроволн P100, затем нажмите «Старт/+30с», чтобы начать приготовление.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

- 1) Когда <u>ручка функций</u> указывает на «Разморозка по весу», отображается «dEF1»;
- 2) Поверните <u>ручку параметров</u>, чтобы выбрать вес продукта. Диапазон веса составляет 100–2000 г.
 - 3) Нажмите «Старт/+30 с», чтобы начать разморозку.

РАЗМОРОЗКА ПО ВРЕМЕНИ

- 1) Когда <u>ручка функций</u> указывает на «Разморозка по времени», отображается «dEF2»:
- 2) Поверните ручку параметров, чтобы выбрать время разморозки. Диапазон времени составляет 0:05–95:00.
- 3) Нажмите «Старт/+30 с», чтобы начать разморозку. Мощность разморозки составляет Р30. Ее нельзя изменить.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ МЕНЮ

- 1) Поверните <u>ручку функций</u> в положение «Автоматическое меню», чтобы выбрать автоматическое приготовление. «А-1» мигает;
- 2) Поверните <u>ручку параметров</u>, чтобы выбрать нужное вам меню. На дисплее отобразятся «A-1», «A-2»... «A-8».
 - 3) Нажмите «Старт/+30с», чтобы подтвердить выбранное вами меню;
 - 4) Поверните ручку параметров, чтобы выбрать вес продукта;
 - 5) Нажмите «Старт/+30с», чтобы начать приготовление;



Автоменю

ABIONO		
Меню	Bec	Дисплей
A-1	200 г	200
Пицца	400 г	400
	250 г	250
A-2	350 г	350
Мясо	450 г	450
A-3	200 г	200
Овощи	300 г	300
	400 г	400
A-4	50г (с 450 мл холодной воды)	50
Паста	100г (с 800 мл холодной воды)	100
A-5	200 г	200
Картофель	400 г	400
	600 г	600
A-6	250 г	250
Рыба	350 г	350
	450 г	450
A-7	1 чашка (120 мл)	1
Напитки	2 чашки (240 мл)	2
	3 чашки (360 мл)	3
A-8	50 г	50
Попкорн	85 г	85
	100 г	100

ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка: В режиме ожидания нажмите «Стоп/Сброс» на 3 секунды. Раздастся длинный звуковой сигнал, обозначающий переход в состояние блокировки от детей, и текущее время будет установлено, в противном случае на экране отобразится «С ב з д ».

Выход из блокировки: В режиме блокировки нажмите «Стоп/Сброс» на 3 секунды, раздастся длинный «звуковой сигнал», обозначающий снятие блокировки.

ФУНКЦИЯ ЕСО

Вход в режим ЕСО: В режиме ожидания нажмите «Стоп/Сброс» дважды в течение 1 секунды, на экране в течение 3 секунд будет отображаться «ЕСО». Через 3 секунды печь перейдет в режим ожидания.

Если нет никаких действий, экран выключится через 1 минуту. И любая операция может снова включить экран; если дверца открыта, лампа духовки автоматически выключится через 1 минуту.

Выход из режима ECO: В режиме ожидания нажмите «Стоп/Сброс» дважды в течение 1 секунды, на экране в течение 3 секунд будет отображаться «ОFF». Через 3 секунды печь перейдет в режим ожидания.

Если нет никаких действий, экран всегда горит; если дверца открыта, лампа духовки всегда горит.

Примечание: отключите питание, настройка ЕСО будет недействительной.

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 прокладке дверцы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ! ЖИР, НАКОПИВШИЙСЯ ВНУТРИ ПЕЧИ, МОЖЕТ ПЕРЕГРЕТЬСЯ, ЧТО ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЫМА И ВЫХОДУ ПЕЧИ ИЗ СТРОЯ!

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.

Если пар сконденсируется внутри или снаружи печи по периметру дверцы, вытрите панели мягкой тряпкой. Это никоим образом не свидетельствует о неисправности печи.

Стеклянное 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.

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.

Печи должны храниться в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 $^{\circ}$ C до 40 $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до 80 $^{\circ}$ C при 25 $^{\circ}$ C.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне.

Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

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

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

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

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



СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

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