



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Инструкция по эксплуатации

**модель: AMW-232DGB**



Благодарим Вас за Ваш выбор!

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- (a) Не пытайтесь эксплуатировать эту печь при открытой дверце, так как это может привести к опасному воздействию электромагнитного излучения. Важно не повреждать или не вносить изменений в предохранительные устройства.
- (b) Не помещайте никакие предметы между передней панелью печи и дверцей или не допускайте накопления грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.
- (c) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: В случае повреждения дверцы или уплотнителя дверцы, эксплуатация печи запрещается до момента устранения неисправностей компетентным лицом.

### ДОПОЛНЕНИЕ

Если не поддерживать надлежащую чистоту печи, ее поверхность может утратить свои свойства и повлиять на сокращение срока службы прибора, а также стать причиной опасной ситуации.

### Спецификация

Модель:	AMW-232DGB
Номинальное напряжение:	230 В~ 50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновая):	1450 Вт
Номинальная потребляемая мощность (микроволновая):	800 Вт
Номинальная входная мощность (гриль):	1000 Вт
Объем камеры:	23 л
Диаметр вращающейся платформы:	270 мм
Габаритные размеры:	485 x 409 x 293 мм
Масса нетто:	Около 14 кг

## **ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО СОБЛЮДЕНИЯ ИНСТРУКЦИЙ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Чтобы уменьшить риск возгорания, поражения электрическим током, получения травм или воздействия чрезмерного электромагнитного излучения печи при эксплуатации вашего прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Прочитайте и соблюдайте соответствующие «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ».

2. Этот прибор могут использовать дети в возрасте старше 8 лет, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или отсутствием опыта и знаний, если они находятся под присмотром или получили инструкции по использованию прибора безопасным способом и понимают связанные с этим риски. Детям запрещено играть с этим прибором. Очистку и уход, осуществляемые пользователем, не должны выполнять дети, если они не достигли 8 лет и не пребывают под присмотром. Дети младше 8 лет не должны находиться рядом с прибором, кроме случаев пребывания под постоянным присмотром.

3. Храните прибор и его шнур электропитания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

4. Если шнур электропитания поврежден, он должен быть заменен изготовителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией во избежание каких-либо рисков. (Для прибора с приспособлением типа Y)

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать вероятности поражения электрическим током.

6. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Существует риск для любого лица, кроме компетентных лиц, при проведении любых операций по обслуживанию или ремонту, которые включают в себя снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия электромагнитного излучения.
7. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Запрещается нагревать жидкости и другие продукты в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.
8. Следите за печью при нагревании пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах из-за вероятности их возгорания.
9. Используйте только такую посуду, которая предназначена для использования в микроволновых печах.
10. При появлении дыма выключите прибор или отключите прибор от электросети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить любое возгорание.
11. Нагревание в микроволновой печи напитков может привести к замедленному закипанию и разбрызгиванию, поэтому следует соблюдать осторожность при обращении с емкостью, содержащей напиток.
12. Содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешать или встряхнуть, а температуру проверить перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
13. В микроволновых печах запрещается нагревать яйца в скорлупе и сваренные яйца, поскольку они могут взорваться даже после прекращения воздействия электромагнитного излучения.
14. Печь следует регулярно чистить и удалять любые остатки пищи.
15. Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к опасной ситуации.

16. Не допускается установка прибора за декоративной дверцей, чтобы избежать перегрева. (Это не касается печей, оснащенных декоративной дверцей).

17. Используйте только рекомендованный для этой печи датчик температуры (для печей, оснащенных разъемом для подключения щупа для измерения температуры).

18. Микроволновую печь нельзя устанавливать в шкафу / тумбе, если не проведены предварительные испытания по ее функционированию внутри шкафа.

19. Микроволновую печь необходимо эксплуатировать с открытой декоративной дверцей (для печей, оборудованных декоративной дверцей).

20. Этот прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:

- кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других типах рабочих помещений;
- клиентами в гостиницах, мотелях и других заведениях для проживания;
- загородные дома;
- мини-гостиницы типа «ночлег и завтрак».

21. Микроволновая печь предназначена для разогревания пищи и напитков. Сушка продуктов или одежды и нагревание грелок, домашних тапочек, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к возникновению травм, возгоранию или пожару.

22. Для разогрева пищи и напитков в микроволновой печи запрещается использовать металлическую посуду.

23. Для очистки прибора не используйте паровой очиститель.

24. Прибор предназначен для использования в качестве автономного модуля.

25. Прибор должен быть расположен задней поверхностью к стене.

26. Приборы не предназначены для работы с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

27. При работе прибора его некоторые доступные поверхности могут быть горячими.

28. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поскольку во время работы прибора в комбинированном режиме его некоторые доступные поверхности становятся горячими, дети могут пользоваться печью только под присмотром взрослых.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ СПРАВОК В БУДУЩЕМ**

## Уменьшение риска получения травм.

### Установка заземления

#### **ОПАСНОСТЬ**

Существует опасность поражения электрическим током при прикосновении к некоторым внутренним компонентам, что может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте этот прибор.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Опасность поражения электрическим током  
Неправильно выполненное заземление может привести к поражению электрическим током. Не подключайте прибор к электросети до тех пор, пока прибор не будет установлен и заземлен надлежащим образом.

Этот прибор должен быть заземлен. В случае возникновения короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током за счет наличия запасного провода для отвода электрического тока.

Этот прибор оснащен шнуром электропитания с заземляющим проводом и заземляющей штепсельной вилкой.

Штепсельная вилка должна быть подключена к розетке, установленной и заземленной надлежащим образом.

Обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту сервисной службы, если вам не совсем понятны инструкции по заземлению или вы сомневаетесь в правильности выполненного заземления. Если необходимо использовать удлинитель, то используйте только 3-жильный удлинительный кабель.

1. Для уменьшения риска запутаться или споткнуться о более длинный шнур электропитания, прибор оснащен коротким шнуром электропитания.

2. Если используется комплект с длинным шнуром электропитания или удлинитель, то:

1) Указанные электрические характеристики длинного шнура электропитания или удлинителя должны быть, по крайней мере, не ниже характеристик самого прибора.

2) Удлинитель должен быть 3-жильным проводом с заземлением.

3) Длинный шнур электропитания необходимо укладывать таким образом, чтобы он не располагался на поверхности стойки или стола, где его могут потянуть дети или его можно нечаянно зацепить.

## ЧИСТКА

Обязательно отключите прибор от электросети.

1. Очистите внутренние поверхности печи после ее использования с помощью влажной тряпки.
2. Промойте принадлежности обычным способом в мыльной воде.
3. Если дверная рама, уплотнитель и смежные детали загрязнены, их необходимо тщательно очистить влажной тряпкой.
4. Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут оставить царапины на поверхности, или стать причиной трещин на стекле.
5. Совет по очистке - Для более легкой очистки внутренних стенок печи, с которыми может соприкоснуться приготовленная пища: Положите половинку лимона в миску, добавьте 300 мл воды (1/2 пинты) и нагрейте на 100% мощности микроволновой печи в течение 10 минут. Протрите печь чистой мягкой сухой тканью.

## ПОСУДА

### ВНИМАНИЕ

#### **Опасность получения травмы**

Существует риск для любого лица, кроме компетентных лиц, при проведении любых операций по обслуживанию или ремонту, которые включают в себя снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия электромагнитного излучения.

Смотрите инструкции по теме: «Материалы, которые разрешены или запрещены для использования в микроволновой печи». Существуют некоторые виды неметаллической посуды, которую небезопасно использовать в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете протестировать такую посуду в соответствии с приведенной ниже процедурой.

Испытание посуды для печи:

1. Поставьте в печь рядом с этой посудой емкость, пригодную для микроволновой печи, наполненную 1 стаканом (250 мл) холодной воды.
2. Нагрейте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Осторожно прикоснитесь к посуде. Если пустая посуда нагрелась, ее нельзя использовать в микроволновой печи.
4. Продолжительность нагревания не должна превышать 1 минуту.



## Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только экранирование. Небольшие гладкие кусочки можно использовать для покрытия тонких кусков мяса или птицы, чтобы предотвратить подгорание. Близкое расположение фольги к стенкам печи может привести к образованию электрической дуги. Расстояние между фольгой и стенками печи должно быть не менее 1 дюйма (2,5 см).
Лоток для запекания	Соблюдайте инструкции производителя. Днище лотка для запекания должно быть на 3/16 дюйма (5 мм) выше вращающейся платформы. Неправильное использование может привести к повреждению вращающейся платформы.
Столовая посуда	Только пригодная для микроволновой печи. Соблюдайте инструкции производителя. Не используйте блюда с трещинами или сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для слабого нагрева пищи. Большинство стекланных банок не являются жаропрочными и могут лопнуть.
Стекланная посуда	Только термостойкая стекланная посуда, пригодная для микроволновой печи. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не используйте блюда с трещинами или сколами.
Мешки для приготовления в печи	Соблюдайте инструкции производителя. Не закрывайте металлизированной проволочной завязкой. Сделайте прорезы для выпуска пара.
Бумажные тарелки и стаканчики	Используйте только для краткосрочного приготовления / разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для накрывания пищи при повторном нагреве и впитывания жира. Используйте только для краткосрочного приготовления под присмотром.
Пергамент	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания или обертывания для пропаривания.
Пластиковая посуда	Только пригодная для микроволновой печи. Соблюдайте инструкции производителя. Должна иметь маркировку «Предназначена для использования в микроволновых печах». Некоторые пластиковые контейнеры становятся мягкими, так как пища внутри становится горячей. На «пакетах для варки» и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо сделать надрезы, проколы или вентиляционные отверстия в соответствии с указаниями на упаковке.
Пластиковая упаковка	Только пригодная для микроволновой печи. Используйте для накрывания пищи во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте соприкосновения пластиковой упаковки и пищи.
Термометры	Только для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и кондитерские термометры).
Вощеная бумага	Используйте для накрывания, чтобы предотвратить разбрызгивание и сохранить влагу.

## Материалы, которые не следует использовать в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевый лоток	Может привести к образованию электрической дуги. Переложите пищу в блюдо, пригодное для использования в микроволновой печи.
Пищевая картонная коробка с металлическими ручками	Может привести к образованию электрической дуги. Переложите пищу в блюдо, пригодное для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой.	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может привести к образованию электрической дуги.
Металлизированные проволочные завязки	Может привести к образованию электрической дуги и может стать причиной возгорания в печи.
Бумажные пакеты	Может стать причиной возгорания в печи.
Пенопласт	Под воздействием высокой температуры пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость, содержащуюся в нем.
Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево высыхает и может расколоться или треснуть.

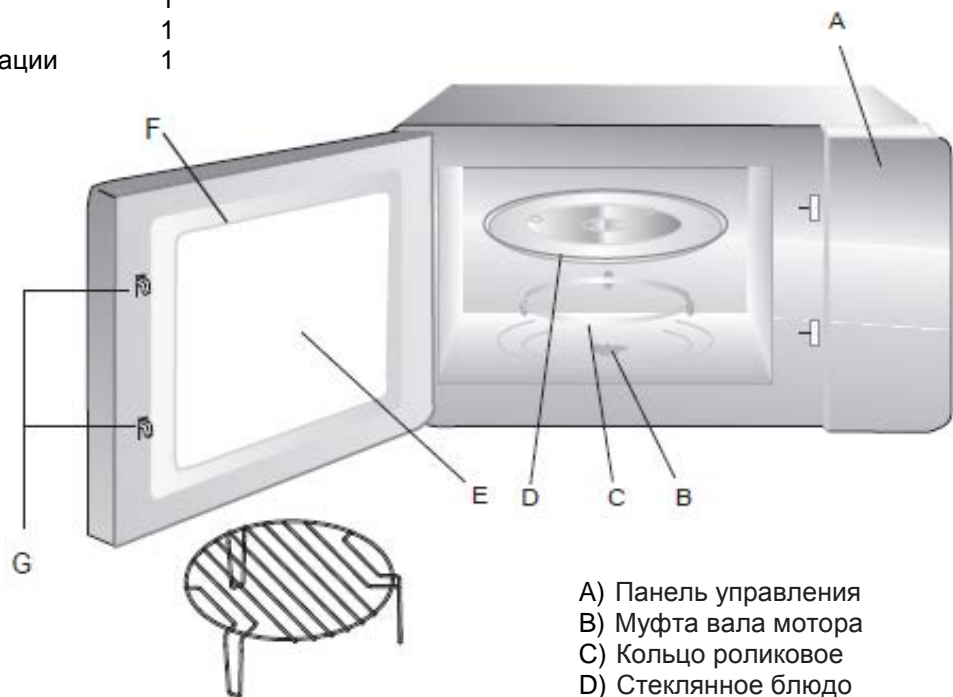
## НАСТРОЙКА ВАШЕЙ ПЕЧИ

### Названия частей и принадлежностей печи

Извлеките печь и все материалы из картонной коробки и полости печи.

Ваша печь поставляется со следующими принадлежностями:

Стеклоплатформа	1
Роликовое кольцо	1
Руководство по эксплуатации	1



Решётка для гриля (Не предназначена для использования у микровильовій функції та повинна бути встановлена на скляне блюдо)

- A) Панель управління
- B) Муфта вала мотора
- C) Кольцо роликове
- D) Стеклоплатформа
- E) Окно печі
- F) Дверця
- G) Защелки дверцы

### Установка вращающейся платформы



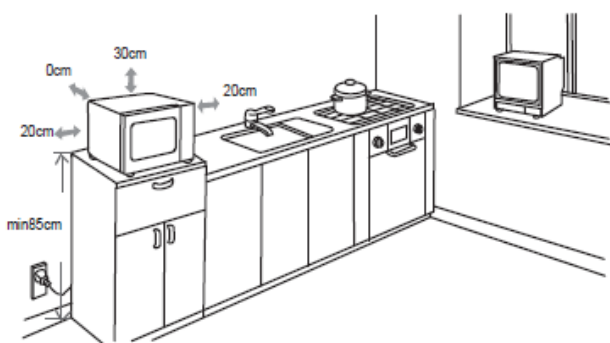
- а. Никогда не устанавливайте стеклоплатформу вверх дном. Стеклоплатформа никогда не должна иметь помех для вращения.
- б. Во время приготовления всегда должны использоваться как стеклоплатформа, так и ролик.
- в. Для приготовления пищи любую пищу и контейнеры с пищей всегда необходимо помещать на стеклоплатформу.
- г. При возникновении трещин или повреждений стеклоплатформы или ролика, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

## Установки на поверхности стола

Снимите весь упаковочный материал и аксессуары. Проверьте печь на отсутствие каких-либо повреждений, в частности вмятин или разбитых дверей. Не устанавливайте печь при наличии в ней повреждений.

## Установка

1. Выберите ровную поверхность, которая обеспечит достаточное пространство для циркуляции воздуха через впускные и / или выпускные отверстия.



(1) Минимальная высота для установки составляет 85 см.

(2) Прибор должен быть расположен тыльной поверхностью к стене.

Оставьте над печью пространство не менее 30 см, а между стенками печи и смежными стенами промежуток должен составлять не менее 20 см.

(3) Не удаляйте опорные ножки, расположенные на днище печи.

(4) Блокировка впускных и / или выпускных отверстий для циркуляции воздуха может привести к повреждению печи.

Внутреннее пространство печи. Снимите всю защитную пленку, имеющуюся внутри микроволновой печи.

Не удаляйте только слюдяную пластину светло-коричневого цвета, которая прикреплена к полости печи для защиты магнетрона.

(5) Выбирайте место для печи подальше от радиоприемников и телевизоров.

Функционирование микроволновой печи может повлечь за собой помехи для приема радиосигнала и телевизионного сигнала.

2. Подключите свою печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота тока в вашей электрической сети соответствует напряжению и частоте, указанным на идентификационной табличке.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

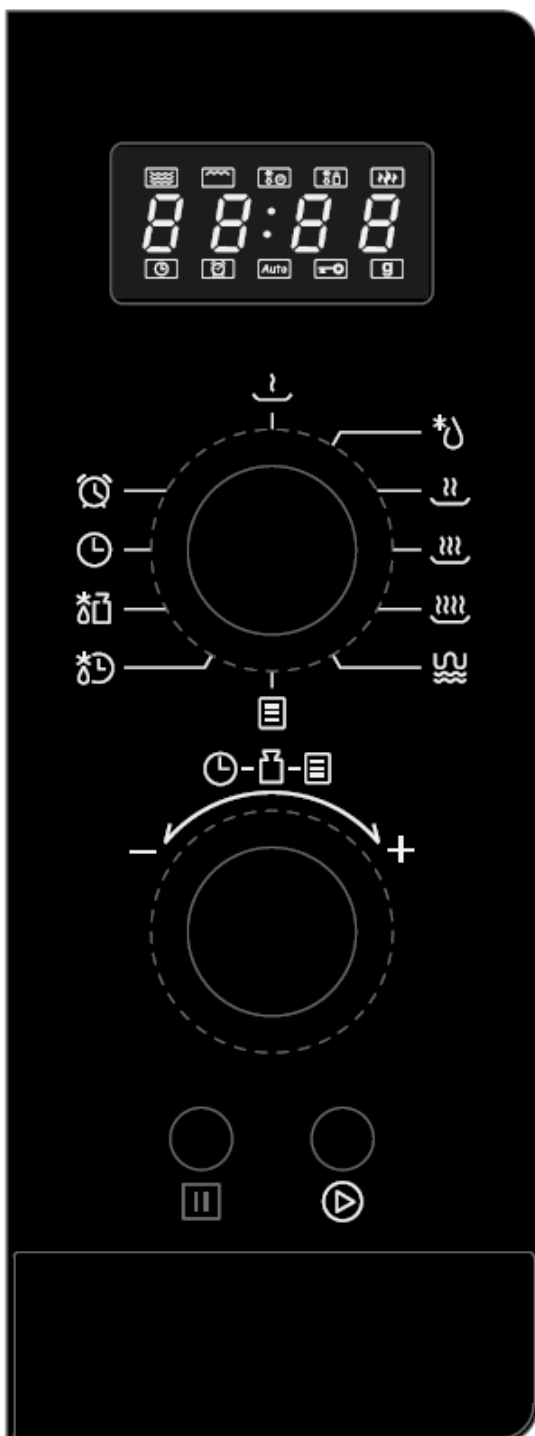
Не устанавливайте печь на варочную поверхность плит или другие приборы, выделяющие тепло.

Если печь будет установлена рядом или над источником тепла, печь может выйти из строя, и гарантия будет аннулирована.















**При функционировании печи некоторые ее доступные поверхности могут быть горячими.**



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



## ИНСТРУКЦИЯ

-  Микроволновая низкая
-  Умеренная средняя
-  Средняя
-  Умеренная высокая
-  Высокая
-  Гриль / Комбинированный
-  Меню автом. приготовления
-  Время размораживания
-  Масса размораживания
-  Часы
-  Таймер
-  Масса
-  Остановить/Удалить
-  Пуск/+30 сек/Подтвердить

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

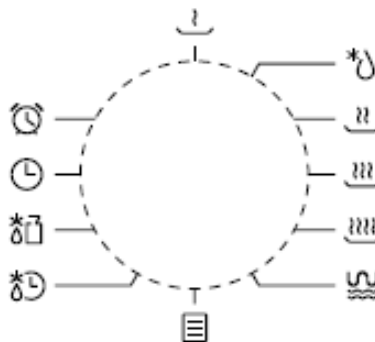
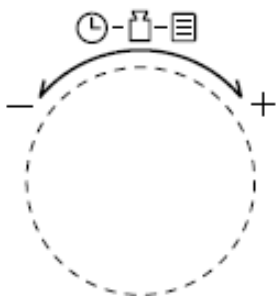
В этой микроволновой печи установлен современный электронный блок управления, способный лучше соответствовать вашим потребностям по приготовлению пищи.

### Инструкции по управлению ручками

На панели управления имеется две ручки.

Для удобства управления левая ручка называется в пособии ручкой выбора параметров.

Правая ручка называется функциональной ручкой.



### 1. Настройка часов

После подключения печи к электросети на дисплее появится надпись «0:00», звуковой сигнал прозвучит 1 раз.


После этого печь перейдет в режим ожидания.

- 1) Поверните функциональную ручку в положение «🕒», цифры часов начнут мигать.
- 2) Поверните ручку выбора параметров для настройки часов, доступный диапазон: 0-23.
- 3) Для подтверждения нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», начнут мигать цифры минут.
- 4) Поверните ручку выбора параметров, чтобы настроить минуты, доступный диапазон: 0-59.
- 5) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить» для завершения настройки времени. Начнет мигать «.».

Примечание:




- 1) Если часы не настроены, они не будут работать при наличии подключения прибора к электросети.
- 2) Если при настройке часов вы не нажимаете кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить» для подтверждения в течение 1 минуты, печь автоматически вернется в прежнее состояние.

## 2. Кухонный таймер

- 1) Поверните функциональную ручку в положение «  », на дисплее появится надпись «00:00».
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы ввести нужное время.  
(Максимальный период составляет 95 минут)
- 3) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы подтвердить настройки.
- 4) По истечении заданного периода таймер будет выключен. Звуковой сигнал прозвучит 5 раз. Если часы были заранее настроены (24-часовая система), дисплей будет показывать текущее время.

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

## 3. Приготовление в микроволновой печи

- 1) Поверните функциональную ручку в положение «  », «  » ... «  ». Это касается мощности микроволновой печи. При этом дисплей будет показывать "P10", "P30" .... "P100".
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы настроить время приготовления.  
(Максимальный период приготовления составляет 95 минут)
- 3) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы начать приготовление. Звуковой сигнал прозвучит 1 раз.


ПРИМЕЧАНИЕ: размер шагов для настройки времени является следующим:

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 микроволновой печи

Мощность микроволновой печи	Высокая	Умеренно высокая	Средняя	Умеренно низкая	Низкая
Дисплей	P100	P80	P50	P30	P10

## 4. Гриль или Комбинированный. Приготовление

- 1) Поверните функциональную ручку в положение «  », на дисплее появится надпись «G»
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать желаемый режим приготовления на дисплее будут поочередно появляться надписи "G", "С-1" или "С-2".


- 3) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы подтвердить.
- 4) Поверните ручку выбора параметров, чтобы настроить время приготовления.
- 5) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы запустить режим приготовления.

Примечание: по истечении заданного периода приготовления в режиме гриля прозвучит звуковой сигнал 2 раза, и это нормально. Для улучшения эффекта запекания в режиме гриля необходимо перевернуть продукт, закрыть дверцу и нажать кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы продолжить процесс приготовления. При отсутствии каких-либо операций печь будет продолжать работать.


## 5. Ускоренное приготовление

- 1) В режиме ожидания нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы начать приготовление на мощности P100, каждое последующее нажатие будет прибавлять 30 секунд ко времени приготовления, максимальное время ограничено 95 минутами.
- 2) В режимах микроволновой печи, гриля, комбинированном режиме или в режиме размораживания каждое нажатие кнопки «Пуск/+30 сек/Подтвердить» будет увеличивать время приготовления на 30 секунд.
- 3) В режиме ожидания поверните ручку выбора параметров влево, чтобы выбрать время приготовления с мощностью P100, затем нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы запустить режим приготовления.


## 6. Размораживание по весу

- 1) При повороте функциональной кнопки в положение « \* », дисплей отображает надпись «dEF1»;
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать массу продукта. Диапазон массы составляет 100-2000 г.
- 3) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы начать процесс размораживания.


## 7. Размораживание по времени

- 1) При повороте функциональной кнопки в положение « \* », дисплей отображает надпись «dEF2»;
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать время размораживания. Диапазон времени составляет 0:05-95:00;
- 3) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы начать процесс размораживания. Мощность размораживания составляет P30. Ее невозможно изменить.

## 8. Меню автоматического приготовления

- 1) Поверните функциональную ручку в положение «», чтобы выбрать режим автоматического приготовления. "А-1" мигает;
- 2) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать желаемое меню. Дисплей будет отображать надписи "А-1", "А-2"... "А-8".
- 3) Для подтверждения выбранного меню нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить».
- 4) Поверните ручку выбора параметров, чтобы выбрать массу продукта;
- 5) Нажмите кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы начать приготовление;

## 9. Функция блокировки для детей

**Блокировка:** В режиме ожидания нажмите кнопку «Остановить/Удалить» на 3 секунды, прозвучит длинный сигнал, свидетельствующий о начале состояния блокировки от детей, а дисплей будет отображать текущее время, если время было настроено, иначе дисплей будет отображать «».

**Снятие блокировки:** В режиме блокировки нажмите кнопку «Остановить/Удалить» на 3 секунды, прозвучит длинный сигнал, свидетельствующий о прекращении блокировки.

## 10. Функция ЭКО

Для доступа к функции ЭКО:

В режиме ожидания нажмите кнопку «Остановить/Удалить» дважды в течение 1 секунды, дисплей будет отображать надпись «ЭКО» («ECO») в течение 3 секунд. Через 3 секунды печь вернется в режим ожидания.

При отсутствии каких-либо операций дисплей отключается через 1 минуту.

Вследствие любого действия дисплей включится снова; при открывании дверцы лампа печи автоматически выключится через 1 минуту.

Для выхода из режима ЭКО:

В режиме ожидания нажмите кнопку «Остановить/Удалить» дважды в течение 1 секунды, дисплей будет отображать надпись «Выключено» («OFF») в течение 3 секунд. Через 3 секунды печь вернется в режим ожидания.

При отсутствии каких-либо операций дисплей продолжит работать; при открывании дверцы лампа печи будет светиться постоянно.

**Примечание:** После отключения прибора от электросети режим ЭКО выключается.

## 11. Технические характеристики

- 1) Звуковой сигнал прозвучит один раз при вращении многофункциональной кнопки в самом начале;
- 2) Необходимо нажать кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить», чтобы продолжить процесс приготовления, если во время приготовления дверцу открывали;
- 3) Если после выбора программы приготовления кнопку «Пуск/+30 сек/Подтвердить» не нажимали в течение 1 минуты, на дисплее появится текущее время, а настройки будут отменены.
- 4) Звуковой сигнал прозвучит 5 раз, чтобы напомнить вам об окончании процесса приготовления.



## Таблица меню

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

## Устранение неисправностей

Нормальное функционирование	
Воздействие ТВ-сигнала на работу микроволновой печи	При работе микроволновой печи могут создаваться помехи для приёма телевизионного сигнала. Это напоминает помехи от работы небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос, электрический фен. Это нормальное явление.
Тусклый свет печи.	При приготовлении в режиме малой мощности свет печи может тускнеть. Это нормальное явление.
На дверце скапливается пар, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух.	Во время приготовления может образовываться пар. Большая его часть выйдет через вентиляционные отверстия. Но некоторая часть может конденсироваться в прохладных местах, например, на дверце печи. Это нормальное явление.
Случайное включение печи без продуктов в ней.	Запрещается работа печи без продуктов в ней. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно включить печь	1) Силовой кабель не вставлен достаточно плотно.	Вынуть штепсельную вилку из розетки. Затем через 10 секунд снова вставить её.
	2) Перегорел предохранитель или срабатывает прерыватель цепи.	Заменить предохранитель или переустановить прерыватель цепи (ремонт осуществляется компетентными специалистами сервисного центра).
	3) Проблема с розеткой.	Проверить розетку другим электроприбором.
Печь не греет	4) Плохо закрыта дверца.	Плотно закрыть дверцу.



В соответствии с директивой «Утилизация электротехнического и электронного оборудования» (WEEE), утилизируемое электротехническое и электронное оборудование следует собирать и обрабатывать отдельно. Если когда-либо в будущем вам потребуется выбросить этот прибор, НЕ выбрасывайте этот прибор вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отправьте этот прибор в пункты сбора утилизируемого электротехнического и электронного оборудования, если таковые имеются.

Импортер: ООО «САВ-Дистрибьюшн», ул. Дорогожицкая, 1, г. Киев, 04119. Производитель: Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd., No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, China. (Гуандонг Мидеа Китчен Аплаинсес Мануфекторинг Ко., Лтд., Адрес: №.6, Йонг Ан Роуд, Беижиао, Шунде, Фошан, Китай). Номер партии идентифицируется по дате производства. Хранить в сухом месте, избегать механических повреждений. Гарантийные обязательства: см. в гарантийном талоне. Срок службы: 5 лет. Дата производства: 20.12.2018. Серийный номер указан на изделии.