



**AKAI**

Микроволновая печь  
Akai MW-2001GE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[www.akai.ru](http://www.akai.ru)



# AKAI

## Микроволновая печь MW-2001GE

### Функциональные особенности:

- Объем 20 литров
- Мощность 800 Вт
- Кварцевый гриль
- Отделка корпуса из нержавеющей стали
- Внутреннее покрытие из нержавеющей стали
- Зеркальное покрытие окна
- 5 уровней мощности микроволн
- Размораживание по весу
- Автоматические рецепты приготовления
- Цифровые часы, таймер
- Таймер автоотключения

[www.akai.ru](http://www.akai.ru)





Благодарим Вас за приобретение микроволновой печи Akai MW-2001GE и надеемся, что она будет доставлять Вам удовольствие многие годы!

## Содержание

Комплект поставки . . . . .	2
Меры предосторожности . . . . .	2
Гарантийные обязательства . . . . .	3
Описание печи . . . . .	4
Руководство по выбору посуды . . . . .	5
Установка и первое включение . . . . .	5
Устройство печи . . . . .	5
Панель управления . . . . .	6
Эксплуатация печи . . . . .	6
Начало эксплуатации . . . . .	6
Время/Вес/Автоприготовление . . . . .	6
Стоп/Отмена . . . . .	6
Автонапоминание . . . . .	6
Приготовление в режиме микроволн . . . . .	7
Приготовление в режиме Гриль/комби . . . . .	7
Размораживание . . . . .	8
Автоприготовление . . . . .	9
Автоматический старт . . . . .	10
Приготовление путем задания последовательностей . . . . .	10
Блокировка . . . . .	11
Полезные советы . . . . .	11
Чистка и уход . . . . .	12
Техническое обслуживание . . . . .	12
Основные технические характеристики . . . . .	13
Экологичная утилизация . . . . .	13

## Комплект поставки

1. Печь . . . . .	1 шт.
2. Роликовое кольцо . . . . .	1 шт.
3. Стеклокерамическое блюдо . . . . .	1 шт.
4. Решетка для гриля . . . . .	1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации . . . . .	1 шт.
6. Гарантийный талон . . . . .	1 шт.
7. Список сервисных центров . . . . .	1 шт.

## Меры предосторожности

Соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации электрических приборов:

- Внимательно прочтите инструкцию.
- Проверьте, соответствует ли напряжение в вашей электросети напряжению, указанному в таблице технических характеристик устройства, а также, что стенные розетки надлежащим образом заземлены.
- Для уменьшения вероятности возгорания в печи:
  - а) Не перегревайте продукты.
  - б) Удалите упаковочную проволоку с бумажных и пластиковых пакетов до того, как поместить их в печь.
  - в) Не перегревайте масло или жир, температуру масла контролировать невозможно
  - г) Всегда поддерживайте крышку волновода в чистом состоянии. Протирайте внутреннюю поверхность печи влажной, а затем сухой тряпкой. Если вы оставите капли жира, то в следующий раз они могут перегреться и в результате этого задымиться или даже загореться.
  - д) Если вы заметили, что из печи идет дым, не открывая дверцы печи выключите ее, отсоедините сетевой шнур от розетки.
  - е) При использовании одноразовых емкостей из пластмассы, бумаги и других горючих материалов, периодически смотрите, что происходит в печи
- Для уменьшения вероятности взрыва или последующего выплескивания после закипания:
  - а) Не помещайте в печь герметичные емкости: бутылочки с детским питанием, закрытые винтовыми крышками или сосками, являются такими герметичными сосудами
  - б) Для кипящих жидкостей используйте емкости с широким горлышком, а после закипания дайте отстояться жидкости в течение 20 секунд во избежание последующего ее выплескивания.
  - в) Не готовьте в печи и не подогревайте уже приготовленные яйца, т.к. они могут взорваться
  - г) Перед приготовлением картофеля, каштанов, сосисок проткните их ножом или вилкой для предотвращения взрыва
- Не пользуйтесь печью, если она неисправна, если повреждена дверца или сетевой шнур. Для устра-

нения неисправностей обратитесь в ближайший центр технического обслуживания. Не пробуйте производить наладку или ремонт печи собственными силами

- При повреждении сетевого шнура необходимо его заменить. Во избежание электроудара, замену должны производить либо фирма изготовитель, либо в ремонтной мастерской или квалифицированный специалист.
- Всегда при извлечении блюд из печи пользуйтесь кухонными рукавицами, т.к. посуда может быть очень горячей. Избегайте прямого попадания пара на лицо и руки.
- Медленно приподнимайте дальнюю от вас часть крышки посуды или пленки для микроволнового приготовления. Осторожно открывайте попкорн и посуду для приготовления в микроволновых печах. При этом держите их подальше от лица.
- Чтобы избежать повреждения стеклянного подноса:
  - а) Сначала дайте возможность остыть подносу, и только потом приступайте к его мытью
  - б) Не ставьте горячую посуду или пищу на холодный поднос.
  - в) Не кладите холодную посуду или пищу на горячий поднос.
- При приготовлении не допускайте соприкосновения посуды со стенками печи.
- Не храните внутри печи продукты или иные предметы.
- Не включайте печь в работу, если вы в нее не поместили воду или продукты, так как это может привести к повреждению печи.
- Эта печь не предназначена для ее использования маленькими детьми или престарелыми людьми без присмотра.
- Пользоваться печью детям без присмотра разрешайте только в том случае, если им даны соответствующие указания, обеспечивающие безопасность пользования и понимание детьми опасности, связанной с неправильным использованием печи.
- Использование комплектующих, не рекомендованных производителем, могут причинить ущерб здоровью пользователя.
- Не используйте печь на открытом воздухе.
- Сохраните эти инструкции.

**ПЕЧЬ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу микроволновой печи из строя или к поражению Вас электрическим током!*

## Гарантийные обязательства

Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании микроволновой печи в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем Руководстве по эксплуатации, срок службы ее составляет 3 года с даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация микроволновой печи не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды. Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации микроволновой печи определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

## ВНИМАНИЕ

*Микроволновая печь — сложное электро-техническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.*

*Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.*



### Теоретические основы приготовления пищи с использованием микроволн

1. Микроволны представляют собой высокочастотные электромагнитные волны, широко распространенные в природе. Поскольку они рассеяны, и в подобной форме их невозможно использовать для нагрева. Однако, в микроволновых печах используется устройство, магнетрон, позволяющее преобразовать электрическую энергию в микроволновую и в дальнейшем ее использовать для нагрева. Происходит это таким образом: микроволны приводят в движение молекулы пищи, а их трение приводит к выделению тепла, и пищевые продукты быстро нагреваются.
2. Микроволны обладают 3 уникальными свойствами:
  - а) поглощающей способностью – микроволны, проникая внутрь продукта, вызывают колебание молекул, таким образом нагревая продукт.
  - б) проникающей способностью – микроволны могут проникать через такие материалы как, керамика, стекло, термостойкий пластик. Поэтому для эффективного разогрева используйте посуду из материалов, проникаемых для микроволн. Для выбора посуды воспользуйтесь нижеприведенным руководством.
  - в) отражающей способностью – внутри печи микроволны отражаются от металлических поверхностей ее стенок, таким образом генерируя магнитное поле, предотвращающее неравномерный нагрев поверхности

### Руководство по выбору посуды

Используйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи. Зачастую посуда, изготовленная из термостойкой керамики, стекла и пластика, подходит для микроволновой печи. Никогда не используйте в вашей микроволновой печи металлическую посуду или посуду с металлической отделкой, т.к. ее применение может привести к появлению искрения. Для выбора посуды воспользуйтесь нижеприведенной таблицей.

Материал	Режим микроволны	Режим гриль	Режим комби	Примечание
Керамика	Да	Нет	Нет	Не используйте керамику с металлической отделкой или глазурованную керамику
Термостойкий пластик	Да	Нет	Нет	Не используйте для длительного приготовления пищи
Термостойкое стекло	Да	Нет	Нет	
Решетка для гриля	Нет	Да	Да	
Упаковочная пленка	Да	Нет	Нет	Не используйте при приготовлении мяса или отбивных, т.к. высокая температура в печи приводит к разрушению пленки

### Установка

- Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха между задней, верхней и боковыми стенками микроволновой печи и соседними с ними поверхностями должно оставаться свободное пространство. При этом расстояние от задней стенки должно быть не меньше 10 см, от боковой – не менее 5 см, а от верхней – не менее 20 см.
- Не кладите посторонних предметов на верх печи
- Не устанавливайте микроволновую печь вблизи радио – и телевизионных приемников, т.к. она создает помехи.
- Установите печку так, чтобы место подсоединения ее к сети всегда было легко доступно

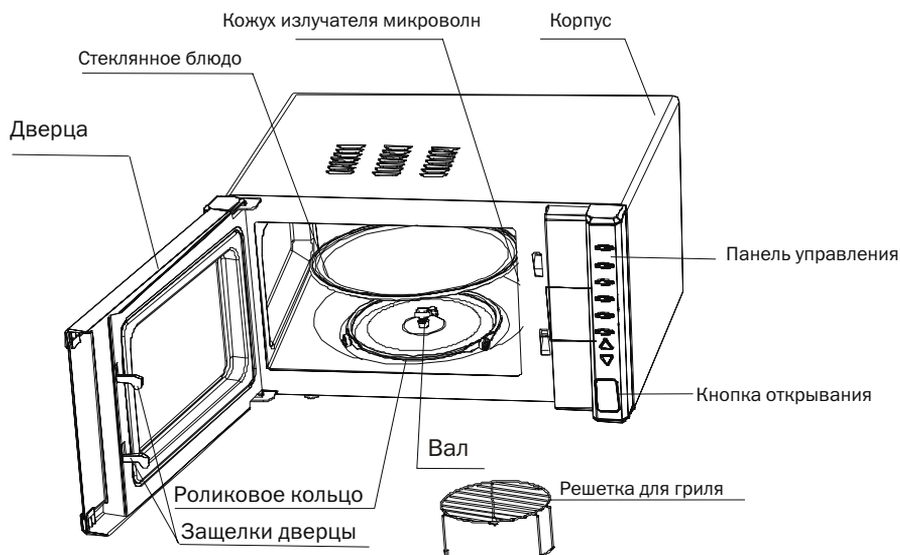
### Первое включение

При первом включении устройства может появиться легкий запах или даже дым. Это объясняется тем, что в нагревающихся узлах и на внутренней поверхности готового изделия присутствуют остатки смазки и технических масел, использовавшихся в процессе производства. Как правило, запах исчезает спустя некоторое время после начала использования. В этот период рекомендуется держать дверь или окно открытыми для обеспечения лучшей вентиляции.

Также настоятельно рекомендуем поступить следующим образом:

Несколько раз запустите печь в режиме **ГРИЛЬ** для того, чтобы ее просушить. Сделать это можно только в режиме **ГРИЛЬ**, но не в режиме **КОМБИ** или в режиме **МИКРОВОЛНЫ**.

### Устройство печи

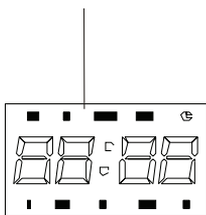


#### П Р И М Е Ч А Н И Е

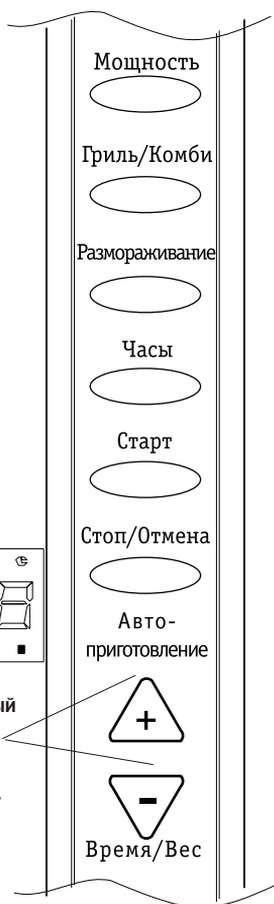
1. В целях вашей безопасности печь не начнет работать до тех пор, пока вы плотно не закроете дверцу. Не пытайтесь испортить этот защитный механизм.
2. Схема панели управления находится на следующей странице.
3. Не вынимайте крышку волновода во время чистки

**ДИСПЛЕЙ:**

показывает время суток, режим приготовления и время выполнения последней операции, которое зависит от установленного режима

**МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:**

используется для установки времени, режима приготовления, задания веса пищи для разморозки

**Начало эксплуатации**

При включении печи в сеть на дисплее начнет мигать 3 раза **88:88**

Затем **:** появится мигающее двоеточие, тем самым показывая, что необходим ввод времени и режима приготовления

**Время/Вес/Автоприготовление**

Вы можете увеличивать или уменьшать время приготовления, вес и выбирать между режимами автоприготовления, нажимая кнопки «+» и «-»

Автоприготовление



Время/Вес

**Стоп/отмена**

Однократно нажав кнопку **Стоп/Отмена** вы:

- Временно приостановите процесс приготовления пищи
- Очистите неверные данные, введенные при настройке
- Сможете удалить предыдущие настройки. Это необходимо в том случае, если приготовление было закончено раньше заданного времени, при этом, не удалив прежней задачи, вы не сможете установить новую, если только не выключите печь из сети.

**Автонапоминание**

По истечении времени прозвучит шестикратный звуковой сигнал, извещающий об окончании приготовления. Окончание процесса отобразится на дисплее **End**. И если вы не нажмете однократно кнопку **Стоп/Отмена** или не откроете дверцу, то сигналы будут раздаваться с интервалом в 3 минуты

## Приготовление в режиме микроволны

Установите уровень мощности микроволн, нажав кнопку **МОЩНОСТЬ** необходимое количество раз.



На дисплее будут последовательно отображаться эти показатели.

- 100P** – Высокий уровень мощности, 100 % от максимальной микроволновой энергии. Применяется для глубокого приготовления продуктов.
- 80P** – Средний Высокий уровень мощности, 80% микроволновой энергии. Применяется для экспресс приготовления.
- 60P** – Средний уровень мощности, 60% микроволновой энергии. Применяется для приготовления на пару.
- 40P** – Средний Низкий уровень мощности, 40% микроволновой энергии. Применяется для размораживания продуктов.
- 20P** – Низкий уровень мощности. Применяется для сохранения пищи в теплом виде.

### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Максимальное время, которое можно установить – 99 минут и 99 секунд. 2. Нельзя при- менять решетку для гриля в режиме микроволн.

## Приготовление в режиме Гриль/Комби/

При каждом нажатии кнопки на дисплее высвечива- ются символы в следующей последовательности:



- G** – Режим **ГРИЛЬ**, позволяет приготовить пищу без использования микроволн с помощью элемен- та разогрева. Применяется для поджаривания тонких кусочков мяса, бифштекса, сосисок, ку- риных крылышек, а также придания им золоти- стой корочки
- C1** – Режим комбинированного приготовления с использованием и микроволн, генерируемых магнетроном и нагревающего элемента. При- меняется для приготовления классических биф- штексов.
- C2** – Отличается от C1 только временем воздействия микроволн. Применяются для приготовления бо- лее толстых кусков мяса, цыпленка, окорочков. Характерно для этого режима, что он позволяет и тщательно приготовить пищу изнутри и прида- ет ей золотистую корочку.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Проявляйте крайнюю осторожность при перемеши- вании продуктов и при их извлечении из печи. На- стоятельно рекомендуем вам использовать кухон- ные рукавицы.

### Кнопка

### Дисплей

Например: нужно установить 80% мощности на 10 минут 30 секунд

1. Включив печь в сеть или нажав однократ- но **СТОП/ОТМЕНА**, вы вызовете появле- ние на дисплее мигающего двоеточия



2. Выберите желаемый уровень мощности

Мощность



3. Установите время приготовления нажатии- ем кнопку

Автоматприготовление



Время/Вес



Старт

4. Нажмите для запуска.



и таймер начнет обратный отсчет времени

Время приготовления вы можете изменить и в процессе при- готовления. Рекомендуется по истечению половины заданного времени тщательно перемешать пищу, и вновь однократным на- жатием кнопки **СТАРТ** продолжить приготовлени

### Кнопка

### Дисплей

Например: нужно приготовить пищу, используя режим C2 в течение 10 минут и 30 секунд

1. Включив печь в сеть или нажав однократно **СТОП/ОТМЕНА** вызовете появление на дисплее мигающего двоеточия



2. Выберите режим



3. Установите время приготовления. Оно определяется видом продуктов, вашим вкусом.

Автоматприготовление



Время/Вес



4. Запустите программу

Старт





При каждом нажатии кнопки на дисплее высвечиваются символы в последовательности:



- d.1** – режим для размораживания мяса весом от 0.1кг до 0.2 кг
- d.2** – режим для размораживания птицы весом от 0.2 до 0.3 кг
- d.3** – режим для размораживания морепродуктов весом от 0.1кг до 0.9 кг

#### ПРИМЕЧАНИЕ

1. Для равномерного размораживания необходимо переворачивать продукт
2. Размораживание обычно занимает больше времени, чем приготовление.
3. Процесс размораживания можно считать законченным, если продукт достаточно легко режется ножом
4. Для достижения лучшего результата при разморозке воспользуйтесь Руководством по размораживанию

#### Кнопка

#### Дисплей

- Например, нужно разморозить 0.2 кг птицы
1. Включив печь в сеть или нажав однократно СТОП/ОТМЕНА, вы вызовете появление на дисплее мигающего двоеточия 
  2. Нажимая кнопку  выберите вид продукта 
  3. Установите вес продукта  для начала процесса размораживания и таймер начнет обратный отсчет времени 
  4. Нажмите кнопку  для начала процесса размораживания и таймер
  5. Когда пройдет половина заданного вами времени, прозвучит трехкратный звуковой сигнал, напоминающий вам, о том, что нужно перевернуть продукт. Откройте дверцу и переверните его другой стороной. Для продолжения размораживания снова нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА. Если вы, услышав звуковой сигнал, не предприняли никаких действий, печь будет продолжать разморозку до окончания заданного времени.

### Руководство по размораживанию замороженных продуктов

#### Отбивные, мясо

- накройте тонкие концы мяса или отбивной фольгой
- разложите продукт на неглубоком блюде в один слой тонкой частью к центру. Смерзшиеся куски попытайтесь разделить как можно быстрее
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните, помешайте и заверните фольгой размороженные части
- для продолжения размораживания нажмите кнопку СТАРТ
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 5-15 минут

#### Мясной фарш

- положите замороженный мясной фарш на неглубокое блюдо. Накройте фольгой края.
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, выньте размороженные части, остальные переверните и накройте их края полосками фольги
- для продолжения размораживания нажмите кнопку СТАРТ
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 5-15 минут

#### Мясо для жарки (говядина/свинина/баранина)

- накройте полосками фольги края
- на неглубоком блюде разложите мясо постной частью вверх(если это представляется возможным)
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните и накройте размороженные куски
- для продолжения размораживания нажмите кнопку СТАРТ
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 10-30 минут

#### Птица

- вынуть продукт из упаковки. Обернуть крылья и ножки фольгой
- положить птицу грудной частью вниз на неглубокое блюдо
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните и накройте размороженные куски
- для продолжения размораживания нажмите кнопку СТАРТ

#### ПРИМЕЧАНИЕ

После того, как продукт постоит, при необходимости промойте его в холодной воде для удаления потрохов

- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 15-30 минут

#### Кусочки цыпленка (ножки и крылья)

- закрывать открытые косточки фольгой
- положите кусочки цыпленка на неглубокое блюдо
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт,

переверните, помешайте и накройте фольгой размороженные части

- для продолжения размораживания нажмите кнопку СТАРТ
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 5-30 минут

## Автоприготовление

Для совершения простых операций микроволновая печь обладает функцией автоприготовления.



Когда мигает двоеточие, нажмите ВРЕМЯ ВЕС/ АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ

При выборе нужного режима в соответствии с видом продукта и его весом руководствуйтесь нижеприведенной таблицей

### Кнопка

### Дисплей

Например, нужно приготовить на пару 0,45 кг рыбы

1. Включив печь в сеть или нажав однократно СТОП/ОТМЕНА, вы вызовете появление на дисплее мигающего двоеточия



2. Нажатием кнопок выберите нужное меню

Автоприготовление



Время/Вес

3. Нажмите кнопку для начала приготовления.

Старт



И на дисплее автоматически отобразится время приготовления.

### П Р И М Е Ч А Н И Е

1. Расчет времени, необходимого для приготовления по установленным режимам, производится исходя из приготовления продукта, начальная температура которого составляет 20-25 °С. Если используется продукт с другой температурой, то результат может оказаться иным
2. При приготовлении картофеля и рыбы рекомендуется накрывать их тонкой пластиковой термостойкой пленкой, чтобы влага не испарялась. Подождите некоторое время, прежде чем вытащить приготовленную пищу.
3. Температура, вес и состояние продукта определяют, какой будет конечный результат. Если же эти показатели отличаются от вышеприведенных, то для получения наилучшего результата соответствующим образом отрегулируйте время приготовления.

Дисплей	Продукт	Указания к применению
	Попкорн	Используйте попкорн, только если он куплен в специальной упаковке, рекомендованной для использования в микроволной печи, весом до 800 г
	Попкорн	То же самое, но весом до 1 кг
	Пицца	Для приготовления нужен теплый кусочек охлажденной птицы весом до 0.15 кг
	Напиток	Для нагрева жидкости емкостью 250 мл. Если же температура жидкости составляет 5-10 °С, то используйте емкость с большим горлышком и плотно не закрывайте
	Напиток	Для нагрева жидкости емкостью 500 мл. Если же температура жидкости составляет 5-10 °С, то используйте емкость с большим горлышком и плотно не закрывайте.
	Картофель	Используйте для приготовления картофельных палочек, размером по широте, высоте и длине по 5 см и весом около 0,45 кг. Положите палочки на большое блюдо, а сверху накройте пленкой, чтобы влага не испарялась
	Картофель	То же самое, но весом около 0,65кг
	Рыба	Используйте для приготовления рыбы весом 0,45 кг. Сначала вымойте ее и почистите, затем сделайте надрезы. Положите рыбу на блюдо диаметром 22-27 см, добавьте специ. После приготовления дайте отстояться в течение 2 минут

Если вам необходимо отложить запуск выбранного режима приготовления, вы можете произвести предварительную настройку этого режима и тогда запуск печи будет осуществляться автоматически в заранее установленное вами время. Такая настройка состоит из двух этапов. 1. Настройка таймера, 2. настройка режима и времени приготовления

Например: Сейчас 12:30. Вы хотите, чтобы ваша печь начала приготовление в 14:20 в Высоком режиме

Кнопка	Дисплей	Кнопка	Дисплей
1. Установите текущее время			
1.1 Нажмите на кнопку Часы		2.1 Нажмите на кнопку и выберите необходимую мощность	
1.2 Нажмите кнопку для того чтобы установили часы, часы замигают 12:00		2.2 Нажмите на кнопку, чтобы установить продолжительность приготовления	
1.3 Нажмите снова на кнопку для подтверждения правильности ввода часов		2.3 Вернемся к текущему времени. Удерживайте кнопку в течение 3 секунд до появления звукового сигнала	
1.4 Нажмите кнопку для установки минут		3. Установите время желаемого запуска. Повторите пункты 1.2, 1.3, 1.4	
1.5 Нажмите кнопку Часы или подождите 5 секунд и время пойдет.		4. Нажатием кнопки Часы подтвердите заданный режим отложенного запуска. Теперь программа запущена, и запуск начнется в 14:20	
		5. Нажатием кнопки вы можете проверить установленное время для запуска	

## Приготовление путем задание последовательностей

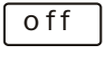
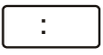
В некоторых рецептах говорится о том, что можно применять разные режимы приготовления, и это приводит к лучшему результату. И теперь вы можете задать свой собственный режим следующим образом

Например: вы хотите начать приготовление, используя режим Микроволны мощностью 100P в течение 3 минут, а затем – режим Гриль в течение 9 минут. Применяем две последовательности.

Кнопка	Дисплей	Кнопка	Дисплей
Последовательность 1: Режим микроволны мощностью 100P на 3 минуты			
1.1 Мощность		2.2 Время/Вес	
1.2 Время/Вес		3. Начните приготовление	
Последовательность 2: Режим Гриль на 9 минут			
2.1 Гриль/Комби		После завершения приготовления в режиме Микроволны, ваша печь автоматически начнет приготовление в режиме Гриль Примечание: Разовое приготовление может включать в себя только 4 режимных последовательности. Их вы можете установить повторяя пункты 1.1 и 1.2	

## Блокировка

Используйте эту функцию вашей печи для блокирования панели управления при чистке печи, или же для того, чтобы дети, находящиеся без присмотра, не могли воспользоваться печью. Если они попытаются это сделать – вы услышите предупредительный звуковой сигнал. В этом режиме все кнопки заблокированы

Кнопка	Дисплей
<p>Установить блокировку от детей:</p> <p>Нажмите и удерживайте около 3 секунд кнопку Стоп/Отмена до тех пор, пока на дисплее не появится надпись Off</p>	
<p>Снять блокировку:</p> <p>Повторите то же вышеуказанное действие и на дисплее появится двоеточие</p>	

## Полезные советы по приготовлению в микроволновой печи

- Располагайте продукты на тарелке наиболее толстой частью вверх
- Следите за временем приготовления. Готовьте продукты минимальное указанное на дисплее время. Увеличивайте время приготовления в случае необходимости.
- Накрывайте продукты перед приготовлением. Для этой цели используйте: бумажные полотенца, специальные пластиковые крышки для микроволновой печи или микроволной посуды. Накрыв продукт, вы предотвратите разбрызгивание, обеспечите равномерное приготовление продукта, и вам легче будет содержать печь в чистоте.
- Защищайте продукты. Накрывайте тонкие кусочки мяса или птицы небольшими полосками алюминиевой фольги, что позволит вам их не пережарить.
- Перемешивайте продукты во время приготовления: по направлению от края посуды к центру один или если возможно два раза.
- Переворачивайте продукты. Во время приготовления такие продукты как курица, гамбургеры, бифштексы нужно переворачивать хотя бы один раз.
- Перекладывайте продукты: по истечении половины времени приготовления такие продукты как мясные фрикадельки переложите верхней частью вниз, а также переместите их от центра посуды к краю.
- Выдерживайте продукты. После приготовления выдерживайте продукты в течение необходимого времени. Выньте продукты из печи и перемешайте, если возможно. Накройте продукты во время выдержки, и они дойдут до полной готовности.
- Проверяйте степень готовности продукта. Убедитесь, что присутствуют признаки готовности. Таки-ми признаки являются:
  - пар поднимается равномерно со всей поверхности продукта, а не только с краев;
  - суставы ножек птицы двигаются легко;
  - свинина и мясо птицы не имеют розового оттенка;
  - рыба не прозрачна и легко расслаивается вилоккой.
- Конденсация. Это обычная составляющая процесса приготовления в микроволновой печи. Количество влаги, содержащееся в продуктах, влияет на количество конденсата в печи. Накрытый продукт обычно не приводит к появлению такого количества конденсата, как открытый. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были закрыты.
- Использование специальной посуды для получения золотистой корочки. Используя специальную посуду для получения золотистой корочки или любые быстронагревающиеся материалы, всегда помещайте между ними и подносом жаропрочный изоляционный слой, например, тарелку из термостойкого фарфора, для того, чтобы избежать перегрева и последующего повреждения вращающегося стеклянного подноса. Ни в коем случае не превышайте времени предварительного подогрева подобной посуды, указанной в прилагаемых к ней инструкциях.
- СВЧ-устойчивая пленка. При приготовлении продуктов с высоким содержанием жира не допускайте соприкосновения пленки с продуктом, поскольку она может расплавиться.
- СВЧ-устойчивая пластиковая посуда. Не вся СВЧ-устойчивая пластиковая посуда подходит для приготовления продуктов с высоким содержанием жира и сахара.



Перед тем, как приступить к очистке печи, отсоедините шнур питания. Оставьте дверцу открытой, чтобы исключить возможность включения печи.

#### **Снаружи:**

Внешнюю часть корпуса протирайте влажной мягкой салфеткой. Не применяйте абразивные чистящие средства

#### **Дверца:**

Для удаления пятен и брызг как можно чаще протирайте влажной салфеткой дверцу и окно с обеих сторон, уплотнители дверцы и прилегающие к ней части. Не применяйте абразивные чистящие средства.

#### **Панель управления:**

Очень осторожно протирайте панель управления. Салфетка должна быть слегка влажной. Не используйте для чистки щетки и химические чистящие средства.

#### **Внутренние стенки:**

Поддерживайте чистоту внутри печи, протирая ее мягкой влажной салфеткой, руководствуясь гигиеническими соображениями. По окончании работы с печью мягкой влажной салфеткой удалите с крышки волновода остатки пищи. Скапливающиеся остатки пищи и жира могут послужить причиной появления дыма и возгорания. Не снимайте крышку волновода. Не используйте химические, абразивные или жесткие чистящие средства, а также абразивные чистящие салфетки для любой части вашей печи. Никогда не распыляйте чистящие средства для печи непосредственно на печь.

#### **Стекланный блюдо/Роликовое кольцо/Вал**

По окончании работы с печью вымойте их слабым мыльным раствором и протрите насухо.

## Техническое обслуживание

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Опасно выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи, сопряженные со снятием любых кожухов и крышек, обеспечивающих защиту от излучения микроволновой энергии. Ремонт должен осуществлять только квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники*

#### **ВНИМАНИЕ**

#### **МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!**

*Избегайте излучения, исходящего от генератора микроволн или других узлов изделия, излучающих микроволны.*

При ремонте перечисленных ниже узлов изделия, их следует извлечь и надежно заземлить.

1. Магнетрон
2. Высоковольтный трансформатор
3. Высоковольтный конденсатор
4. Высоковольтный диод
5. Плавкий высоковольтный предохранитель

Микроволновое облучение во время сервисного обслуживания изделия возможно в случае:

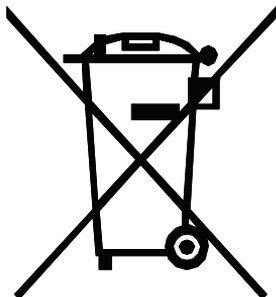
1. Неправильного монтажа магнетрона.
2. Неверного сопряжения фиксатора и петель дверцы.
3. Неправильный монтаж подложки переключателя
4. Повреждений дверцы, уплотнителя или корпуса изделия

## Основные технические характеристики

Наименование	Спецификация
Электропитание, В	230
Габариты (Длина x Ширина x Высота), мм	471 x 375.6 x 282
Выходная мощность, Вт	800
Частота, МГц	50
Объем, л	20
Вес, кг	12,7

## ПРИМЕЧАНИЕ

*В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию микроволновой печи, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации.*



**УТИЛИЗАЦИЯ:** Не выбрасывайте изделие вместе с другим бытовым мусором. Изделия подобного рода требуют отдельной утилизации и специальной переработки.



Произведено по лицензии ООО "АКАЙ ЭЛЕКТРИК"