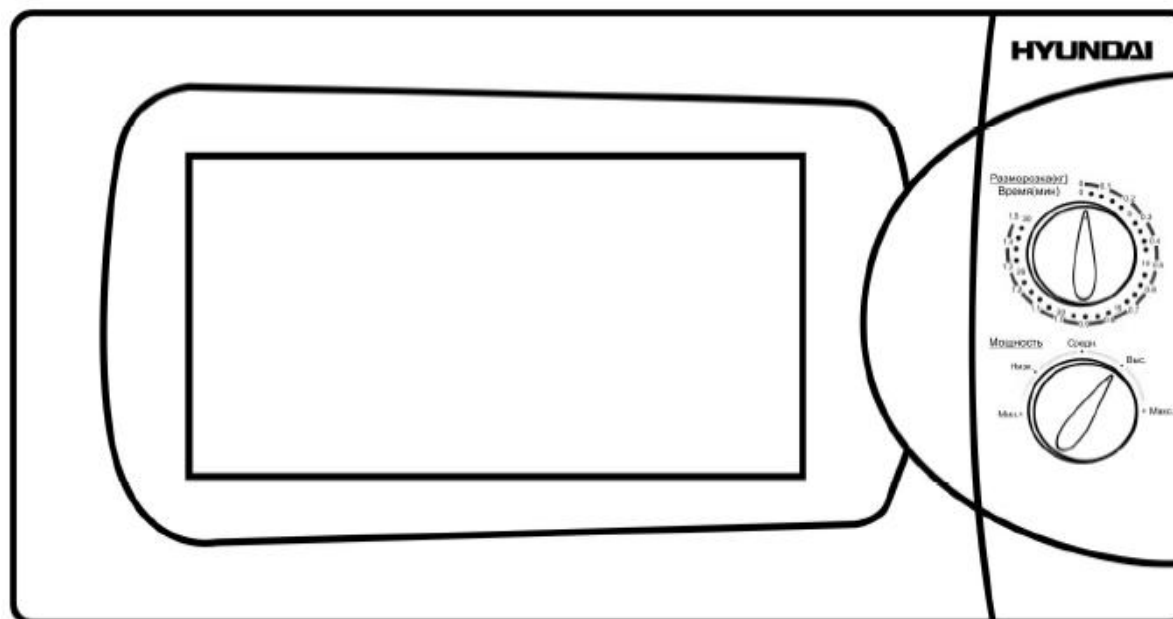


# HYUNDAI

## H-MW1320

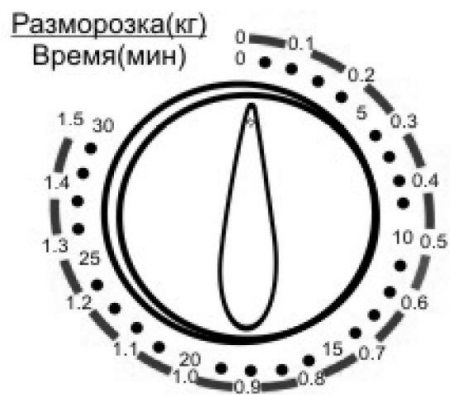
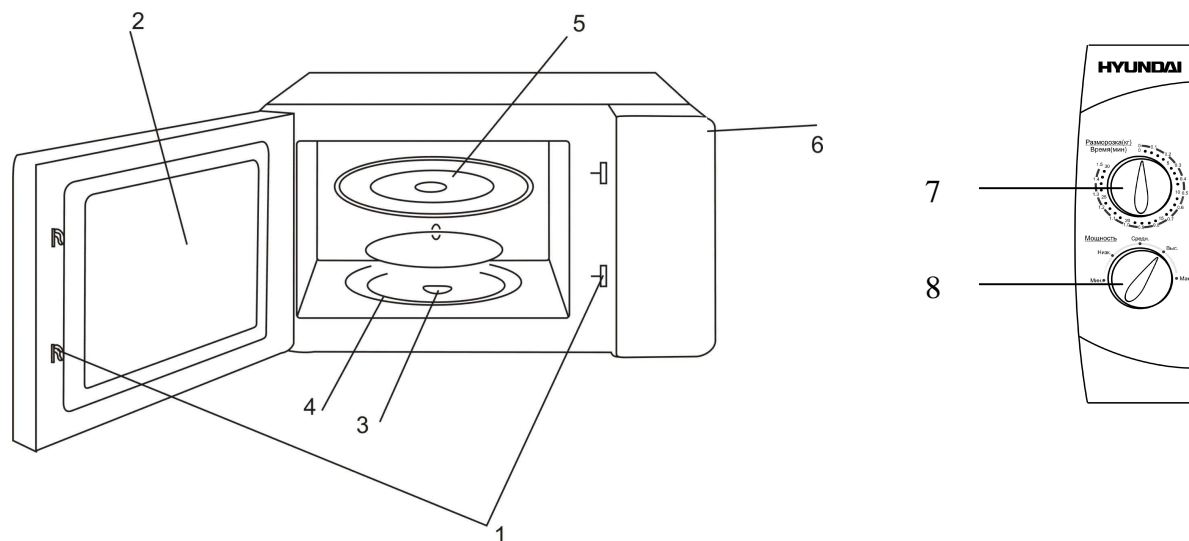


**MICROWAVE OVEN**  
**Instruction manual**

**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ**  
**Руководство по эксплуатации**

# Описание

1. Система фиксации двери
2. Окошко дверцы
3. Ось вращающегося кольца и дно
4. Вращающееся кольцо
5. Стеклоблюдо
6. Панель управления
7. Таймер/ Регулятор установки веса
8. Регулятор мощности



Таймер  
0-30 мин



Регулятор  
мощности

Мин.: Мощность 17%  
 Низк.: Мощность 36%  
 Средн.: Мощность 55%  
 Выс.: Мощность 77%  
 Макс.: Мощность 100%

## Меры предосторожности

---

**ВНИМАНИЕ:** Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Не подогревайте продукты в герметично закрытой посуде (банках, бутылках и т.п.), так как это может привести к взрыву.
- Используйте прибор строго по назначению.
- При использовании прибора детьми необходим непосредственный контроль взрослых.
- При обнаружении каких-либо неисправностей не используйте микроволновую печь, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- Во избежание возникновения пожара в жаровом шкафу печи необходимо соблюдать следующие правила:
  - Избегайте пригорания продуктов в результате продолжительного приготовления, внимательно следите за процессом приготовления, если используются такие легковоспламеняющиеся материалы, как бумага, пластик и т.п.
  - Снимите с продуктов или упаковки металлические ленты перед помещением в микроволновую печь.
  - В случае возникновения возгорания в камере, не открывая дверцы, выключите печь и обесточьте ее любым доступным способом (отсоедините от розетки, выверните предохранительные пробки и т.д.).
- Не включайте печь с пустой камерой. Не используйте камеру для хранения каких-либо предметов.
- Используйте микроволновую печь только для приготовления продуктов. Ни в коем случае не используйте ее для просушки одежды, бумаги или для консервирования продуктов.
- Во избежание лопания и разбрызгивания приготавливаемых продуктов, перед закладкой в печь протыкайте ножом или накалывайте вилкой те из них, которые имеют плотную кожуру или оболочку, такие как картофель, яблоки, каштаны, колбасы и т.п.
- В микроволновой печи нельзя готовить яйца.
- Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное блюдо, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.

**ВНИМАНИЕ:** Посуда, не пригодная для приготовления в микроволновой печи:

- Металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки.
- Посуда, изготовленная из плавкого пластика.
- Лакированная посуда: лак может расплавиться под воздействием микроволн.
- Бумага, соломка, дерево: во время приготовления под воздействием высокой температуры могут загореться.
- Посуда из обычного стекла.
- Герметично закрытая посуда: во время процесса приготовления может взорваться.

- Не используйте термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.
- Посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи следует использовать в соответствии с инструкцией.
- Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда. Поэтому, даже если содержащий жидкость контейнер не горячий, при извлечении его из печи, осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.
- Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно, если Вы готовите для ребенка. Не подавайте непосредственно после приготовления блюдо к столу, дайте ему остыть в течение нескольких минут.
- Всегда следуйте рецептам приготовления, но помните, что некоторые продукты (джемы, пудинги, начинки для пирога из миндаля, сахара или цукатов) нагреваются очень быстро.
- При приготовлении продуктов, содержащих сахар или жир, не используйте пластиковую посуду.
- Кухонная утварь может нагреться в процессе приготовления. Для извлечения ее из камеры микроволновой печи используйте прихватки.

#### **ВНИМАНИЕ:**

- Не используйте печь при выходе из строя системы фиксации дверцы. Для ее ремонта обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.

#### **Перед тем как обратиться за помощью в сервис**

- Если нет освещения в камере печи:
  - проверьте, не перегорела ли лампочка в печи;
  - проверьте, что дверца печи плотно закрыта.
- Если микроволновая печь не начала процесс приготовления:
  - проверьте, что таймер установлен правильно;
  - проверьте, что дверца печи плотно закрыта.
- Если приведенные выше меры не привели к положительному результату, Вам следует обратиться к квалифицированным специалистам. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать микроволновую печь самостоятельно.

#### **Помехи, оказываемые на радиоприборы**

- Микроволны могут являться причиной помех приема теле- или радиосигнала.
- Чтобы уменьшить помехи или исключить их вовсе:
  - регулярно производите чистку двери и уплотнителей;
  - устанавливайте телевизор и радиоприемник как можно дальше от микроволновой печи;
  - поверните антенну телеприемника или радиоприемника для достижения лучшего приема сигнала.

#### **Перед первым использованием**


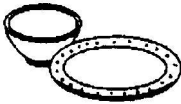
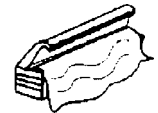
---

- Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала.



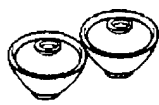



- Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой:
  - повреждение дверцы или уплотнителей дверцы;
  - вмятины или дефекты смотрового окна;
  - вмятины в камере.
- Если Вы обнаружили какие-нибудь дефекты, не используя печь, обратитесь к Вашему продавцу или в ближайший сервис-центр.
- Установите микроволновую печь на ровной горизонтальной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать вес печи.
- Не устанавливайте микроволновую печь вблизи источников тепла.
- Не кладите какие-либо предметы на микроволновую печь.
- Для нормальной работы необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции не менее 10 см со стороны задней панели и не менее 8 см с боковых сторон.
- Не снимайте вал вращения стеклянного блюда.
- Особая осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.

## Подбор посуды для использования в печи

### Пригодная посуда

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Жаропрочное стекло</p> 	<p>Лучше, чем какая-либо другая посуда подходит для приготовления в микроволновой печи.</p>	<p>Жаропрочный пластик</p> 	<p>Нельзя использовать плотно закрывающиеся контейнеры. Посуда из жаропрочного пластика не может быть использована для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.</p>
<p>Фаянс</p> 	<p>Подходит для приготовления в микроволновой печи, за исключением посуды, имеющей позолоченную (посеребренную и т.п.) отделку.</p>	<p>Пленка для хранения продуктов, а также жаропрочные полиэтиленовые пакеты</p> 	<p>Не может быть использована для упаковки мяса или любых других продуктов во время жарки</p>

### Непригодная посуда

МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ	МАТЕРИАЛ	ПРИМЕЧАНИЕ
<p>Металл (алюминий, нержавеющая сталь и т.п.)</p> 	<p>Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.</p>	<p>Пластиковый пластик</p> 	<p>Не подходит для приготовления в микроволновой печи</p>
<p>Лакированная посуда</p> 	<p>Лак может расплавиться под воздействием микроволн.</p>	<p>Обычное стекло</p> 	<p>Под воздействием чрезвычайно высоких температур может деформироваться. Посуда из фигурного или толстого стекла также не пригодна для приготовления в микроволновой печи.</p>
<p>Бумага, соломка, дерево</p> 	<p>Во время приготовления под воздействием высокой температуры может загореться.</p>	<p>Алюминиевая фольга</p> 	<p>Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.</p>

## **Как определить, подходит ли та или иная посуда для приготовления в микроволновой печи?**

- Включите печь и установите переключатель режимов работы на максимальную температуру (максимальная мощность), поместите тестируемую посуду в печь вместе со стаканом воды (~ 300 мл) на 1 мин.
- Посуда, пригодная для приготовления пищи в микроволновой печи останется той же температуры, что и перед установкой в печь, в то время как вода нагреется.

## **Преимущества печи**

---

### **Таймер**

- Вы можете устанавливать необходимое Вам время в пределах 30 минут.
- С момента установления времени приготовления работает система вентиляции.
- По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал.

## **Использование устройства**

---

### **Установка уровня мощности**

- Максимальное время приготовления – 30 минут. Если Вам нужно установить время приготовления меньше, чем 5 минут, нужно повернуть таймер сначала на позицию, большую 5 минут, а затем на нужную отметку времени
- Выберите необходимый Вам уровень мощности с помощью регулятора мощности.
- Предположим, Вы захотели установить время приготовления – 5 минут при уровне мощности 55%. Вам необходимо действовать следующим образом:
  - Установите переключатель режимов работы в положение “Средн.”.
  - Установите таймер в положение 5 минут, с этого момента печь начнет работать.
  - По окончании процесса приготовления прозвучит звуковой сигнал.

Позиция	Режим	Мощность	Примечание
Мин.	Минимальная температура приготовления	17%	Поддержка нужной температуры пищи, размягчение мороженого
Низк.	Низкая температура приготовления	36%	Режим размораживания
Средн.	Средняя температура приготовления	55%	Приготовление пирожных, тушение пищи
Выс.	Высокая температура приготовления	77%	Рис , рыба и моллюски, выпечка, мясо
Макс.	Максимальная температура приготовления	100%	Разогрев пищи кипячение воды, приготовление свежих овощей, цыплят и уток, подогрев не содержащих молока напитков

**Внимание:** всегда возвращайте таймер в положении «ноль», если Вы вынули продукты из печи до окончания выставленного изначально времени приготовления

### Режим размораживания.

- Данный режим позволяет Вам автоматически размораживать мясо, птицу или морепродукты весом не более 1,5 кг.
- Во время процесса размораживания продукты необходимо переворачивать. По окончании процесса размораживания извлеките продукты из микроволновой печи.
- Предположим, Вы захотели разморозить 200 г креветок. Вам необходимо действовать следующим образом:
  - Установите регулятор мощности в положение «Низк».
  - Установите таймер в положение 0.2, с этого момента печь начнет работать.
  - По окончании процесса прозвучит звуковой сигнал.

### Приостановка приготовления

- Переведите таймер в положение 0, а регулятор мощности в положение «Мин.»
- Вы можете возобновить процесс приготовления или размораживания, если заново установите режим и время приготовления.

### ЗАМЕЧАНИЕ:

- При открытой дверце печь работать не будет.
- Если во время процесса приготовления открыть дверь, то печь автоматически прекратит приготовление, которое возобновится после того, как Вы вновь закроете дверь.
- Если Вы вынули продукты до окончания установленного времени приготовления, и оставшееся время Вам больше не нужно, переведите таймер в положение «Ноль», прежде чем закрыть дверь.



## **Чистка и уход**

---

- Перед чисткой микроволновой печи выключите ее и отключите от сети питания.
- Не рекомендуется использовать для чистки агрессивные вещества, абразивные материалы и очистительные аэрозоли.
- Внешнюю поверхность печи следует протирать влажной тканью. Вы можете применять моющие средства лишь при сильной загрязненности поверхности микроволновой печи. Никогда не наливайте их и не распыляйте очистительные аэрозоли непосредственно на ее поверхность, т.к. они могут повредить пластиковое или виниловое покрытие. При применении таких чистящих средств используйте мягкую ткань или губку.

### **Чистка внешних поверхностей**

#### **Внешняя поверхность (верхняя, нижняя, боковые поверхности)**

- Чистка внешней поверхности печи производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. После завершения процесса чистки внешнюю поверхность следует промыть и протереть насухо при помощи чистой, сухой ткани.

#### **Пластиковые поверхности**

- Чистка пластиковых поверхностей производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. Не используйте жесткие салфетки или губки, чтобы не повредить поверхности.

#### **Дверца и контрольная панель**

- Чистка дверцы и контрольной панели производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств или средств для мытья посуды. После завершения процесса очистки дверцу и контрольную панель следует тщательно промыть и протереть насухо при помощи мягкой ткани. Не используйте для чистки бумажные салфетки, во избежание повреждения пластиковых покрытий.
- Во время чистки держите дверцу открытой, чтобы избежать внезапного включения печи.

#### **Электрошнур**

- Перед чисткой электрошнура убедитесь, что прибор отключен от сети питания.
- Протрите электрошнур влажной мягкой тканью и тщательно просушите перед включением его в розетку.

### **Чистка внутренних поверхностей**

- При чистке внутренних поверхностей печи не используйте слишком большое кол-во воды, чтобы избежать ее просачивания во внутренние механизмы прибора.
- Не рекомендуется использовать для чистки внутренних поверхностей агрессивные вещества или абразивные материалы.

#### **Стенки**

- Содержите внутренний объем камеры микроволновой печи в чистоте. В глубокую посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи, налейте стакан воды. Поместите емкость в печь, установите таймер на 3 минуты, регулятор мощности на высокий уровень. После завершения операции достаньте емкость из камеры микроволновой печи, отключите прибор от сети питания, тщательно промойте стенки камеры и протрите их сухой тряпочкой. Допускается использование "мягких" моющих средств.

- Чтобы удалить неприятные запахи из камеры микроволновой печи, откройте дверцу прибора после завершения процесса приготовления и не закрывайте ее в течение нескольких минут. Протрите стенки камеры влажной тряпочкой с использованием раствора соды, промойте теплой водой и тщательно протрите сухой, мягкой тканью.

#### **Вращающееся кольцо и стеклянный поддон**

- Для чистки вращающегося кольца и стеклянного поддона можно использовать "мягкие" моющие средства. Протрите вращающееся кольцо и стеклянный поддон мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, тщательно промойте и протрите перед установкой на место.
- При сильном загрязнении этих частей их следует протереть мягкой тканью, смоченной в содовом растворе (2 части пищевой соды к 3-м частям воды), оставить на 1-2 часа, затем протереть чистой влажной тряпочкой и тщательно высушить перед установкой на место.

## **Технические характеристики**

---

Источник питания	230 Вольт, 50 Герц
Потребляемая мощность	1080 Ватт
Мощность СВЧ	900 Ватт
Вес нетто/ брутто	10,5 кг / 11,5 кг
Внутренний объем	20 литров
Габариты устройства	454 мм x 330 мм x 262 мм
Размеры коробки	496 мм x 362 мм x 294 мм

**Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления.  
Указанные вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.**



**АИ49**