

# HYUNDAI



**H-MW3220**



**MICROWAVE OVEN**

**ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ  
БЫТОВАЯ**

**Instruction manual**

**Руководство по эксплуатации**

## Перед началом эксплуатации

### Уважаемый покупатель!


Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться Вашей моделью изделия, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением, регулировкой и эксплуатацией изделия. Сохраняйте руководство для использования в будущем.

### Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

### Меры предосторожности

 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 неис-

правностей 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.

 **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.

 • 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.

## Перед началом эксплуатации

### 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.

### Установка

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

#### Непригодная посуда

Материал	Примечание
Металл (алюминий, нержавеющая сталь и т.п.)	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.
Лакированная посуда	Лак может расплавиться под воздействием микроволн.

Бумага, соломка, дерево	Во время приготовления под воздействием высокой температуры может загореться.
Плавкий пластик	Не подходит для приготовления в микроволновой печи.
Обычное стекло	Под воздействием чрезвычайно высоких температур может деформироваться. Посуда из фигурного или толстого стекла также не пригодна для приготовления в микроволновой печи.
Алюминиевая фольга	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.

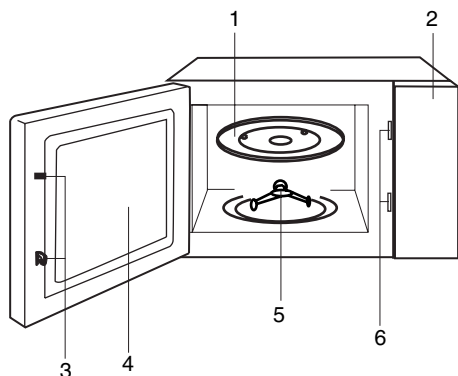
### **Как определить, подходит ли та или иная посуда для приготовления в микроволновой печи?**

- 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.

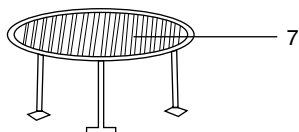
# Управление устройством

## Описание

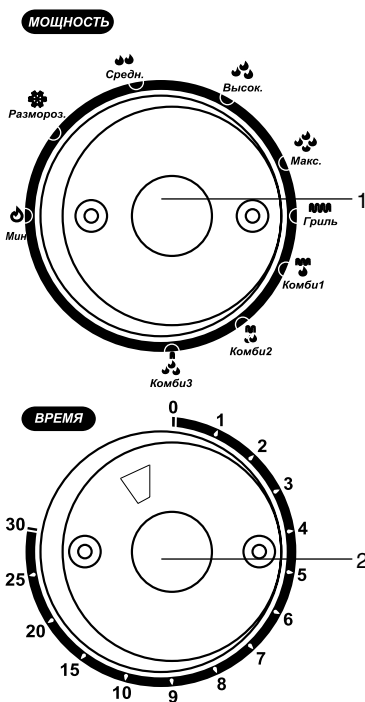
### Печь



1. Стеклое блюдо
2. Панель управления
3. Фиксаторы на дверце
4. Окошко дверцы
5. Вращающийся поддон
6. Фиксаторы на корпусе
7. Решетка для грилля



### Панель управления



1. Регулятор мощности:  
Мин. - мощность 18%  
Размороз. - мощность 36%  
Средн. - мощность 58%  
Высок. - мощность 81%  
Макс. - мощность 100%  
Режимы Гриль, Комби1, Комби2, Комби3
2. Таймер

## Операции с устройством

### Установка уровня мощности

Максимальное время приготовления – 30 минут.

Выберите необходимый Вам уровень мощности с помощью регулятора мощности.

*Например:* Вы хотите установить время приготовления 5 минут при уровне мощности 58%. Вам необходимо действовать следующим образом:

- Установите переключатель режимов работы в положение «Средн.».
- Установите таймер в положение 5 минут, с этого момента печь начнет работать.
- Чтобы установить время готовки менее 2 минут, установите таймер на значение, превышающее 2 минуты, затем верните в нужное Вам положение.

### ВНИМАНИЕ:

- Не включайте печь, когда ее камера пуста.
- Всегда возвращайте таймер в положении «ноль», если Вы извлекли продукты из печи до окончания времени приготовления или если печь не будет использоваться.

Позиция	Мощность	Применение
Мин.	18%	Поддержка нужной температуры пищи, размягчение мороженого
Размороз.	36%	Режим размораживания, размягчение масла
Средн.	58%	Приготовление пирожных, тушение пищи
Высок.	81%	Рис, рыба и моллюски, выпечка, мясо

Макс.	100%	Разогрев пищи, кипячение воды, приготовление свежих овощей, подогрев не содержащих молока напитков
-------	------	--

### Режим “гриль”

Установит регулятор мощности в положение Гриль. Данный режим готовки используется при приготовлении мяса тонкими ломтиками, стейков, котлет, сосисок или циплят. Кроме того, этот режим полезен для приготовления горячих бутербродов или блюд в панировке.

### Режим “комби”

Данный режим сочетает в себе приготовление в обычном режиме микроволн и в режиме грилля; виды режима “комби” различаются в зависимости от соотношения времени готовки в каждом из составляющих его режимов (см. таблицу ниже):

Режим	Время микр.	Время грил.	Применение
Комби1	30%	70%	Рыба, картофель, блюда в панировке
Комби2	49%	51%	Горячие десерты, омлеты, печеный картофель
Комби3	67%	33%	Птица

## 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

протирайте 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 чистки 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 вклю-

чением 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 тканью. 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 тканью 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 тканью и тщательно высушить перед установкой на место.



### Комплект поставки

1. Микроволновая печь	1 шт
2. Стеклоянное блюдо	1 шт
3. Вращающийся поддон	1 шт
4. Решетка для грилля	1 шт
5. Руководство по эксплуатации	1 шт
6. Гарантийный талон	1 шт
7. Информация для потребителя	1 шт

### Технические характеристики

Источник питания	220 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность в режиме «микроволны»	1200 Вт
Номинальная выходная мощность микроволн	700 Вт
Номинальная выходная мощность гриля	900 Вт
Номинальная потребляемая мощность в режиме «гриль»	900 Вт
Энергоэффективность (КПД) в режиме «микроволны»	58%
Энергоэффективность (КПД) в режиме «гриль»	100%
Рабочая частота	2450 МГц
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты от попадания влаги	IPX0
Вес нетто	11,3 кг
Внутренний объем	20 литров
Габаритные размеры	452 мм x 334 мм x 262 мм

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