

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ВСТРАИВАЕМАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

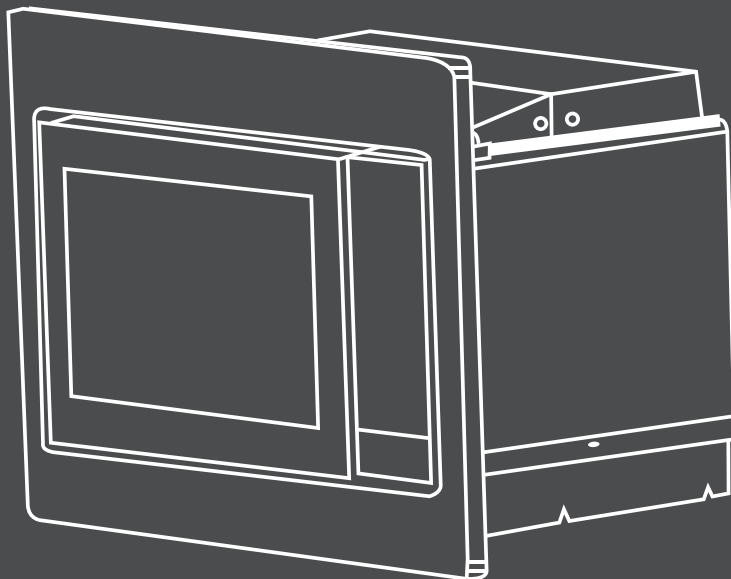
HBW 2040 BG

HBW 2040 WG

HBW 2040 IX



GENUINE PRODUCT OF
HYUNDAI CORPORATION



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
РАДИОПОМЕХИ	6
ЗАЗЕМЛЕНИЕ	6
НАЗНАЧЕНИЕ	6
СХЕМА ПРИБОРА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	11
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	13
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ	17
ОЧИСТКА И УХОД	21
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	22
УТИЛИЗАЦИЯ	22
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	22
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА	23
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	25

Благодарим вас за выбор продукции торговой марки HYUNDAI.

Перед началом использования прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки. Производитель и дистрибутор не несут ответственности за выход прибора из строя или за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования прибора.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Запрещается подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Розетка, к которой планируется подключение, должна быть расположена рядом с прибором в доступном месте, чтобы прибор можно было легко отключить от сети в чрезвычайной ситуации.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Установите прибор вдали от плиты, батареи и прочих источников тепла.

- Устанавливайте прибор таким образом, чтобы со всех сторон был обеспечен доступ воздуха для вентиляции.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- В случае обнаружения неисправности немедленно отключите прибор от сети. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.
- Запрещается самостоятельно разбирать прибор.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами и элементами упаковки.
- Рекомендуется хранить и использовать прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора следите, чтобы кабель не спутывался и не заламывался.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Устанавливайте и монтируйте данную печь только в соответствии с предоставленными инструкциями по установке.
- Перед включением прибора убедитесь, что дверца плотно закрыта.
- Следите за тем, чтобы между корпусом прибора и дверцей не было посторонних предметов, грязи или остатков пищи, мешающих плотному контакту дверцы и корпуса.
- Не используйте прибор, если дверца, петли, механизм запирания или уплотнители повреждены.

- Не допускается использование прибора для сушки и стерилизации непищевых продуктов.
- Для приготовления продуктов используйте специальную посуду. Не допускается использование металлической посуды, посуды со сколами и трещинами, посуды с металлической отделкой, эмалированной посуды.
- Не разогревайте жидкости и прочие продукты в контейнерах с плотно закрытой крышкой.
- При длительном разогреве жидкостей будьте предельно осторожны: жидкость может перегреться. Перед тем, как достать разогретую жидкость после разогрева, рекомендуется подождать 30-40 секунд.
- При разогреве детского питания обязательно проверьте температуру продукта перед кормлением.
- Не вставляйте в устройство пальцы и посторонние предметы. Если внутрь устройства попала вода или другое постороннее вещество, отключите вилку кабеля питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.
- Не разогревайте растительное масло и прочие жиры, а также яйца в скорлупе.
- Не включайте прибор без продуктов. Это может привести к поломке.
- Не включайте прибор без стеклянной тарелки.
- Перед тем, как поместить в прибор продукты с плотной кожурой или оболочкой, рекомендуется проткнуть ее вилкой или ножом в нескольких местах.
- Не допускается использование сосудов с узким горлышком и прочих сосудов, верхняя часть которых уже основания.
- Прибор нагревает продукты сильнее, чем посуду, в которой они находятся. Будьте осторожны при извлечении приготовленного продукта из печи. Перед употреблением рекомендуется перемешать продукт и проверить его температуру.
- Запрещается оставлять работающий прибор с продуктами внутри без присмотра даже на короткий срок. В случае появления искр, дыма или огня немедленно отключите прибор от электросети.
- Беременным женщинам и детям рекомендуется находиться на расстоянии не менее 1 метра от работающего прибора.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия прибора.
- Не снимайте ножки прибора.

РАДИОПОМЕХИ

Во время эксплуатации прибор может создать помехи при работе радио и телевизионного оборудования. В случае возникновения помех рекомендуется выполнить следующие шаги:

- Протрите дверцу и уплотнительную прокладку;
- Измените положение принимающей антенны;
- Измените положение прибора или устройства, работе которого мешают помехи;
- Подключите прибор к розетке, подключенной к другой электроцепи.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Данный прибор должен быть заземлен. Прибор снабжен сетевым шнуром, имеющим провод заземления, который подсоединен к вилке сетевого шнура. Он должен подсоединяться к розетке, необходимым образом установленной и заземленной. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая цепь для отвода электрического тока. Рекомендуется обеспечить отдельную электрическую цепь для питания прибора. Если напряжение в сети выше указанного, может произойти возгорание или иная поломка прибора.

Если у вас есть вопросы касательно заземления или электрической безопасности, проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за ущерб, нанесенный имуществу или здоровью из-за нарушений правил электрического подключения.

Провода в питающем кабеле имеют следующую цветовую маркировку:

- Желто-зеленый = ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ
- Синий = НЕЙТРАЛЬНЫЙ
- Коричневый = ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

ВНИМАНИЕ!

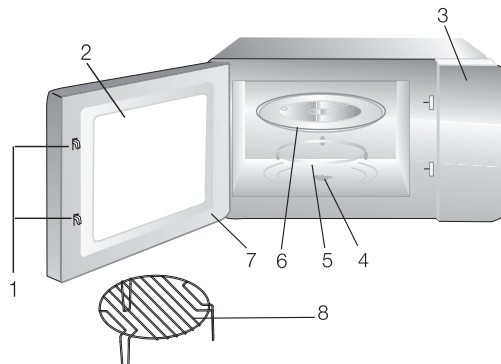
Неправильное заземление увеличивает риск поражения электрическим током

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена для быстрого приготовления, подогрева или размораживания пищи. Данный прибор предназначен для встраивания в кухонные ниши, шкафы, под столешницу.

СХЕМА ПРИБОРА

1. Замки блокировки дверцы
2. Окошко микроволновой печи
3. Панель управления
4. Штифт
5. Поворотная подставка
6. Стеклянная тарелка
7. Дверца
8. Решетка-гриль



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

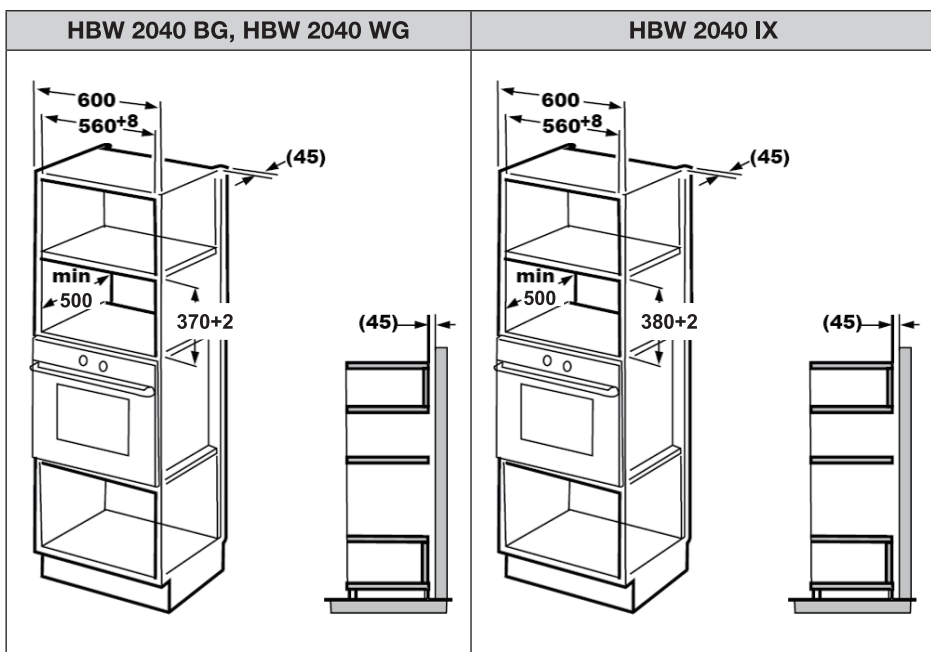
Модель:	HBW 2040 BG	HBW 2040 WG	HBW 2040 IX
Выходная мощность:		800 Вт	
Потребляемая мощность (микроволны):		1 250 Вт	
Потребляемая мощность (гриль):		1 000 Вт	
Функция разморозки		да	
Тип управления:		электронный	
Таймер:		до 95 минут	
Объем:		20 литров	
Напряжение:		~230 В; 50 Гц	
Рабочая частота:		2 450 МГц	
Масса нетто/брутто:		15/17 кг	
Размер прибора:	595 x 343 x 388 мм		595 x 343,5 x 388 мм
Размер упаковки:		650 x 404 x 449 мм	
Цвет:	черный	белый	серебристый

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микроволновая печь
- Поворотная подставка
- Стеклянная тарелка
- Решетка-гриль
- Комплект крепежа
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

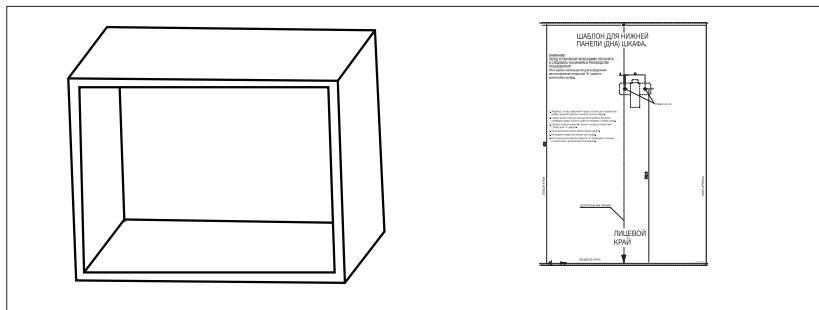
- Убедитесь в том, что ни упаковка, ни прибор не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация прибора не допускается. Удалите все элементы упаковки.
- После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Обеспечьте удобный доступ к розетке на случай аварийной ситуации. Если требуется выполнить постоянное подключение, убедитесь, что на линии питания имеется многополюсной переключатель с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
- Убедитесь в правильной укладке силового кабеля, чтобы он не находился под прибором или на любой греющейся поверхности.
- Выберите нишу для встраивания. Минимальная высота установки – 85 см.



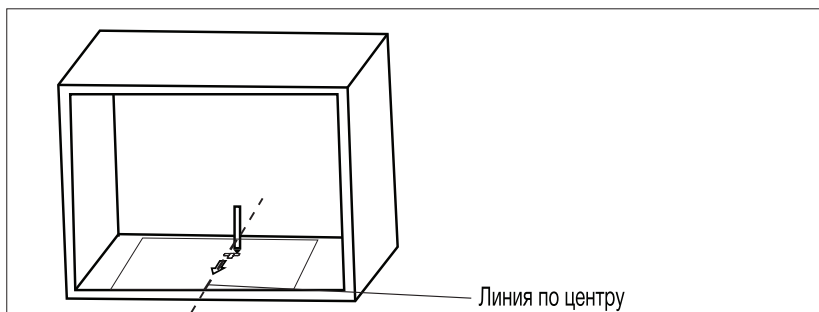
Габариты встраивания (мм)

Подготовка шкафа

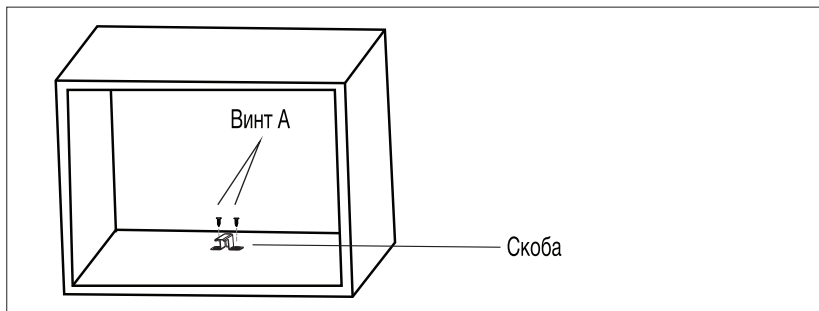
1. Прочтите инструкцию на шаблоне для нижней панели (дна) шкафа.



2. Отметьте расположение отверстий на дне шкафа в соответствии с отметками «А» на шаблоне.

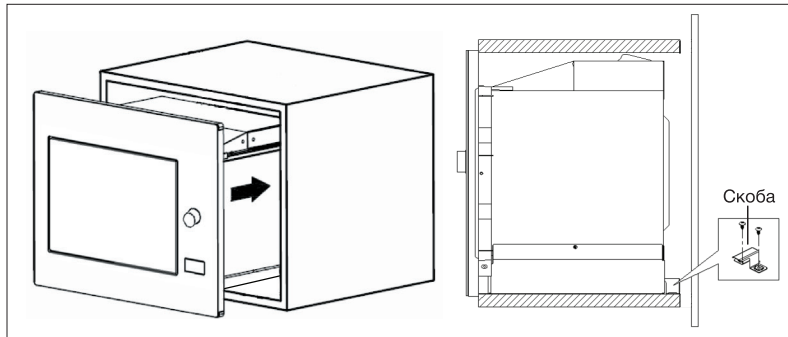


3. Уберите шаблон и прикрепите скобу винтами.

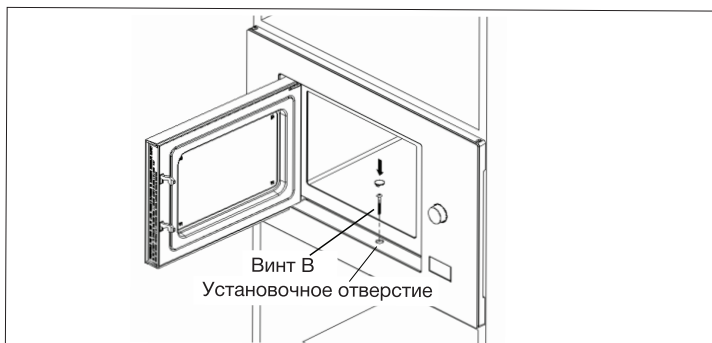


Установка прибора

1. Установите прибор в шкаф. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы, это может привести к некорректной работе. Убедитесь, что задняя стенка прибора зафиксирована скобой. Не сворачивайте и не перекручивайте шнур питания.



2. Откройте дверцу, прикрепите прибор к шкафу с помощью винта В, затем установите пластиковую заглушку в установочное отверстие.



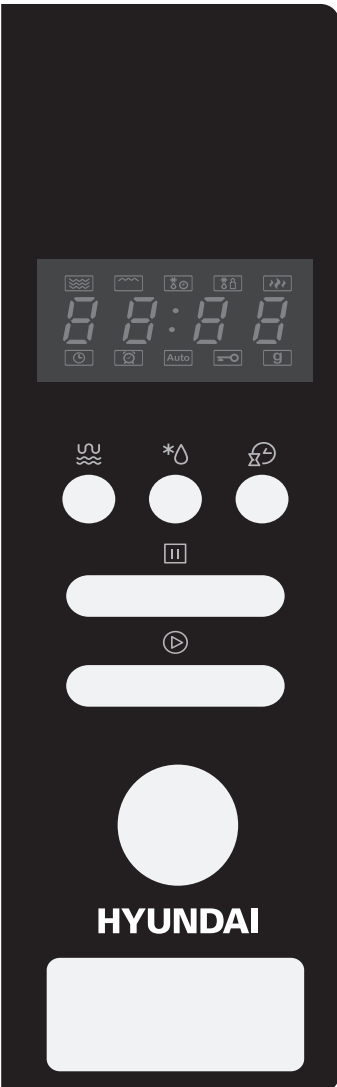
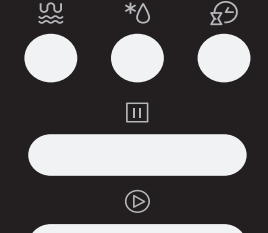
3. Протрите прибор чистой влажной тканью, промойте комплектующие с мягким моющим средством и подождите, пока они высохнут.
4. Выведите шнур питания прибор и подключите к электросети.
5. Установите в прибор поворотную подставку и стеклянную тарелку.

ВНИМАНИЕ!

- Не используйте прибор без стеклянной тарелки и поворотной подставки.
- Запрещается снимать крышку волновода и наружный кожух печи.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Модели HBW 2040 BG, HBW 2040 WG

	Дисплей На дисплее отображаются время приготовления, мощность и другие индикаторы	
	Выбор режима приготовления Установка мощности приготовления, а также выбор режима приготовления («Микроволны», «Гриль» или «Комби»)	
	Разморозка Разморозка продуктов с учетом их веса/ разморозка по времени	
	Таймер/Часы Установка времени суток и кухонного таймера	
	Стоп/Сброс Остановка программы или сброс настроек	
	Старт/+30 сек./Подтвердить Подтверждение настроек, запуск приготовления и быстрый старт	
	Время/Автоповар/ Вес (регулятор) Установка времени приготовления, веса продуктов, программ автоприготовления	

Модель HBW 2040 IX

	Дисплей На дисплее отображаются время приготовления, мощность и другие индикаторы	
	Выбор режима приготовления Установка мощности приготовления, а также выбор режима приготовления («Микроволны», «Гриль» или «Комби»)	
	Разморозка Разморозка продуктов с учетом их веса/разморозка по времени	
	Таймер/Часы Установка времени суток и кухонного таймера	
	Стоп/Сброс Остановка программы или сброс настроек	
	Старт/+30 сек./Подтвердить Подтверждение настроек, запуск приготовления и быстрый старт	
	Время/Автоповар/Вес (регулятор) Установка времени приготовления, веса продуктов, программ автотриггера	

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка времени суток

1. После подключения прибора к сети на дисплее отобразится «00:00», прозвучит звуковой сигнал. Дважды нажмите кнопку «Таймер/Часы».
2. Регулятором установите значение часа. Нажмите «Таймер/Часы».
3. Регулятором установите минуты. Нажмите «Таймер/Часы» для подтверждения настроек.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Чтобы проверить время в процессе приготовления, нажмите «Таймер/Часы».
- Вы можете сбросить настройки в процессе установки, нажав кнопку «Стоп/Сброс».

Приготовление в режиме микроволн

1. Нажмите кнопку «Выбор режима приготовления», на дисплее загорится P100 (максимальная мощность). При необходимости скорректируйте мощность, нажимая кнопку «Выбор режима приготовления» или поворачивая регулятор. В зависимости от выбранной мощности на дисплее отобразится P100, P80, P50, P30, P10. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

Мощность	Высокая	Разогрев	Средняя	Умеренно-низкая	Низкая
Отображение на дисплее	P100	P80	P50	P30	P10

2. Регулятором установите время. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Время приготовления	0-1 мин.	1-5 мин.	5-10 мин.	10-30 мин.	30-95 мин.
Шаг	5 сек.	10 сек.	30 сек.	1 мин.	5 мин.

3. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить» для начала приготовления.
4. Для отмены приготовления или сброса настроек нажмите «Стоп/Сброс».
5. Чтобы приостановить программу, откройте дверцу. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить» для возобновления приготовления.

6. По окончании приготовления прибор издаст 5 звуковых сигналов.
Для отключения звука откройте дверцу или нажмите «Стоп/Сброс».

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Чтобы проверить мощность в процессе приготовления, нажмите «Выбор режима приготовления».
- Если после установки времени приготовления кнопка «Старт/+30 сек./Подтвердить» не будет нажата в течение 1 минуты, настройки будут сброшены.

Приготовление на гриле

Нажмите кнопку «Выбор режима приготовления» и поворачивайте регулятор либо продолжайте нажимать кнопку, пока на дисплее не замигает G. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить». Установите время и нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

Режим «Комби»

Режим «Комби» (комбинированный режим) позволяет быстро приготовить продукты с помощью микроволн, при этом подрумянив их на гриле. Для включения комбинированного режима нажмите кнопку «Выбор режима приготовления» и поворачивайте регулятор либо продолжайте нажимать кнопку, пока на дисплее не замигает C-1 (55 % микроволны + 45 % гриль) или C-2 (36 % микроволны + 64 % гриль). Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить». Установите время и нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для лучшего приготовления рекомендуется переворачивать продукт. В середине приготовления в режимах «Гриль» и «Комби» прибор подаст звуковой сигнал, временно приостановив процесс. Перевернув продукт, нажмите кнопку «Старт/+30 сек./Подтвердить». В случае бездействия прибор автоматически возобновит работу.

Быстрый старт

Для быстрого запуска приготовления нажмите несколько раз на кнопку «Старт/+30 сек./Подтвердить» – при каждом нажатии время приготовления будет увеличиваться на 30 секунд (максимальное время – 95 минут). Таким же образом можно увеличить время в процессе приготовления. Прибор будет работать на максимальной мощности.

Также вы можете установить время, повернув регулятор против часовой стрелки, затем нажать «Старт/+30 сек./Подтвердить».

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Функция недоступна в режимах «Автоповар» и «Разморозка по весу».
- Перед использованием быстрого старта убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания.

Разморозка по весу

Прибор позволяет разморозить продукт с учетом его веса. Время и мощность будут установлены автоматически после установки значения веса. Значение веса устанавливается в диапазоне от 100 до 2 000 г.

Поместите продукты в камеру и плотно закройте дверцу. Нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее отобразится dEF1. Регулятором установите значение веса и нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

ПРИМЕЧАНИЕ:

В середине разморозки прибор подаст звуковой сигнал, временно приостановив процесс. Перевернув продукт, нажмите кнопку «Старт/+30 сек./Подтвердить». В случае бездействия прибор автоматически возобновит работу.

Разморозка по времени

Функция позволяет установить необходимое время разморозки. Дважды нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее отобразится dEF2. Регулятором установите время разморозки. Максимальное время – 95 минут. Мощность разморозки по умолчанию – P30, ее невозможно изменить. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

Двухэтапное приготовление

Прибор можно запрограммировать на два этапа приготовления с разными настройками.

Например, вы вам нужно разморозить продукты в течение 5 минут, затем готовить их на мощности 80 % в течение 7 минут.

1. Дважды нажмите кнопку «Разморозка» и регулятором установите время 5 минут.
2. Нажмая кнопку «Выбор режима приготовления», установите уровень мощности P80. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».
3. Регулятором установите время 7 минут.
4. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить» для начала приготовления. Прибор издаст один звуковой сигнал, сигнализируя о начале первого этапе. В начале второго этапа приготовления прибор подаст два сигнала. По окончании программы прозвучат пять звуковых сигналов.

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Программы автоприготовления и функция «Быстрый старт» не доступны для двухэтапного приготовления.
- Разморозку можно установить только как первый этап приготовления.

Установка таймера

Вы можете использовать прибор как кухонный таймер. Для этого нажмите «Таймер/Часы» и регулятором установите необходимое время. Максимальное время – 95 минут. Для подтверждения нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить». По истечении установленного времени прозвучит пять звуковых сигналов.

Установка блокировки от детей

Для активации блокировки от детей убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания, затем нажмите и удерживайте кнопку «Стоп/Сброс» в течение трех секунд. Если текущее время суток не установлено, на дисплее загорится индикатор блокировки . Для снятия блокировки снова нажмите и удерживайте кнопку «Стоп/Сброс» в течение трех секунд.

Автоповар

Предустановленные программы автоприготовления популярных продуктов позволяют быстро установить оптимальную температуру и продолжительность приготовления.

1. Убедитесь, что прибор находится в режиме ожидания, и выберите нужную программу, поворачивая регулятор по часовой стрелке.
2. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».
3. Регулятором установите вес.
4. Нажмите «Старт/+30 сек./Подтвердить».

Выберите продукт в соответствии с таблицей:

Программа	Вес	Обозначение веса на дисплее
A-1 Пицца	200 г	200
	400 г	400
A-2 Мясо	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450

Программа	Вес	Обозначение веса на дисплее
A-3 Овощи	200 г	200
	300 г	300
	400 г	400
A-4 Спагетти	50 г (+ вода 450 мл)	50
	100 г (+ вода 800 мл)	100
A-5 Картофель	200 г	200
	400 г	400
	600 г	600
A-6 Рыба	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
A-7 Напиток	1 чашка (120 мл)	1
	2 чашки (240 мл)	2
	3 чашки (360 мл)	3
A-8 Попкорн	50 г	50
	100 г	100

Итоговый результат зависит от ряда факторов: формы и размера продукта, объема порции. При необходимости можно увеличить время приготовления для достижения лучших результатов.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

- Идеальным материалом для посуды, которая может использоваться в микроволновой печи, является материал, не задерживающий микроволновое излучение. Контейнер, изготовленный из такого материала, свободно пропускает микроволновую энергию, и поэтому нагревается только приготавливаемая пища.
- Микроволновое излучение не может проходить сквозь металл, поэтому металлическая посуда или блюда с металлической отделкой не должны использоваться для приготовления пищи в микроволновой печи.

- Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно использованной бумаги, так как она может содержать мелкие кусочки металла, которые могут стать источником искр или огня.
- Лучше использовать круглые или овальные блюда, а не квадратные или прямоугольные контейнеры, так как пища в углах таких контейнеров будет подвергаться слишком сильной тепловой обработке.
- Ниже приведены критерии выбора посуды:

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
Алюминиевая фольга	X	Близкое расположение фольги к стенке печи или использование фольги в большом количестве может привести к образованию электрической дуги.
Противень	√	Следуйте инструкциям изготовителя. Дно противня должно находиться по крайней мере на 5 мм выше поворотного стола.
Фарфор и керамика	√	Фарфор, керамику, глазуреванную керамику и тонкостенный фарфор обычно можно использовать, если на них нет металлической отделки.
Одноразовая посуда из полиэтиленового волокна	√	Такая посуда обычно используется для упаковки замороженных продуктов.

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
<p>Упаковка продуктов быстрого приготовления</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полистирольные стаканчики и контейнеры • Бумажные пакеты или газеты • Изготовленная из вторсырья бумага или посуда с металлической отделкой 	<p>✓</p> <p>✗</p> <p>✗</p>	<p>Можно использовать для разогрева продуктов. При перегреве полистирол может плавиться.</p> <p>Есть риск возгорания.</p> <p>Может стать причиной возникновения электрической дуги.</p>
<p>Стеклянная посуда</p> <ul style="list-style-type: none"> • Посуда для приготовления • Тонкостенная стеклянная посуда • Стеклянные банки 	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Может использоваться при отсутствии металлической отделки.</p> <p>Может использоваться для разогрева продуктов и жидкостей. При резком нагреве хрупкое стекло может разбиться или лопнуть.</p> <p>Следует снять крышку. Подходят только для разогрева.</p>

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
Металл • Блюда • Пакеты для заморозки с проволочной обвязкой	X X	Может стать причиной возникновения электрической дуги или возгорания.
Бумага • Тарелки, чашки, текстильные и бумажные салфетки • Переработанная бумага	V X	Могут использоваться для приготовления в течение короткого времени и разогрева. Для поглощения избыточной влаги. Может стать причиной возникновения электрической дуги.
Пластик • Контейнеры • Пищевая пленка • Пакеты для заморозки	V V VX	Некоторые другие виды пластика при высокой температуре могут деформироваться или обесцвечиваться. Не используйте меламиновый пластик. Может использоваться для сохранения влаги. Не должна соприкасаться с продуктами. Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, снимая пленку. Только если они пригодны для кипячения или использования в печи. Не должны быть закрыты герметично. При необходимости проткните вилкой.
Вощеная или жиронепроницаемая бумага	V	Может использоваться для сохранения влаги и защиты от брызг.

ОЧИСТКА И УХОД

Необходимо регулярно чистить прибор и удалять из него остатки пищи.

- Перед чисткой выключите прибор и отсоедините кабель питания от электросети.
- Внутренние поверхности камеры прибора должны быть чистыми. Если к стенкам пристали кусочки продуктов или остались подтеки жидкости, протрите их влажной тканевой салфеткой. В случае сильного загрязнения можно использовать мягкое моющее средство. Не применяйте распылители и жесткие очистители, поскольку они могут испортить поверхность дверцы.
- Не используйте абразивные средства.
- Регулярно вытирайте влажной тканевой салфеткой дверцу и окно дверцы с обеих сторон, дверные уплотнители и примыкающие к ним части для удаления остатков продуктов и подтеков жидкостей.
- Не допускайте, чтобы на панель управления попадала вода. Протирайте ее мягкой влажной тканевой салфеткой.
- Конденсирующуюся влагу внутри или вокруг дверцы вытирайте мягкой тканевой салфеткой. Конденсат может появляться, когда прибор работает в условиях высокой влажности. Это нормальное явление.
- Периодически очищайте стеклянный поднос. Вымойте его в теплой воде или посудомоечной машине.
- Роликовую подставку подстеклянный подносидно приборанеобходимо регулярно чистить во избежание повышенного шума. Просто протрите дно камеры с мягким моющим средством. Роликовую подставку помойте мягким моющим средством или в посудомоечной машине. Не забудьте потом вернуть должным образом роликовую подставку на место.
- Для удаления из прибора запахов, налейте чашку воды в глубокую чашу, которую можно использовать в приборе, выдавите в нее сок из одного лимона и поместите в нее кожуру лимона. Нагревайте в течение 9 минут. Затем тщательно протрите прибор мягкой тканевой салфеткой.
- Не используйте прибор в случае следующих повреждений дверцы:
 - о сломаны петли;
 - о износился уплотнитель;
 - о деформировался или погнулся кожух.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- При транспортировке в заводской упаковке необходимо обеспечить защиту от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами прибора необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Храните прибор в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

УТИЛИЗАЦИЯ

- В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора и элементов питания не выбрасывайте их вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор и элементы питания в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.
- Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный продукт.
- Данное изделие соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная проблема	Причины
Прибор не работает.	<ul style="list-style-type: none">• Плохо закрыта дверца.• Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку.• Нет напряжения в электрической сети.• Неправильно установлена программа.

Возможная проблема	Причины
Конденсат на стенках прибора.	Во время приготовления пищи, содержащей воду, образуется пар, который частично уходит из прибора, а частично оседает в виде конденсата на стенках прибора.
Искровые разряды внутри прибора.	<ul style="list-style-type: none"> Прибор включен без продуктов. С упаковки не удалены металлические предметы. Используется посуда с металлической декоративной отделкой.
Плохо разогреваются продукты.	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбран режим работы. Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления.
Продукты пригорают.	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбран режим работы микроволновой печи.
Пища разогревается неравномерно.	<ul style="list-style-type: none"> Продукты порезаны неравномерно. Не вращается стеклянный поворотный стол.

Если указанные действия не помогли устранить неполадки, обратитесь ко квалифицированному техническому специалисту. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или отрегулировать печь.

ВНИМАНИЕ!

Механические повреждения корпуса и комплектующих частей не являются гарантийным случаем.

Сведения об ограничениях в использовании устройства с учетом его предназначения для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах

Данное устройство предназначено для работы в коммерческих или домашних зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

Изделие предназначено для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

для заметок

Наименование устройства

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Фирма-продавец

Адрес фирмы-продавца

Телефон фирмы-продавца

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.
Подтверждаю получение исправного изделия. Претензий к
внешнему виду не имею.

Печать

Подпись покупателя

Отрывной талон 1

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 2

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

Отрывной талон 3

Модель

Серийный номер

Дата продажи

Продавец:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуйте проверки комплектности, внешнего вида и основных режимов работы изделия, правильность и полноту заполнения настоящего гарантийного талона. Компания HYUNDAI выражает Вам признательность за Ваш выбор. При возникновении каких-либо проблем при эксплуатации изделия обращайтесь в ближайшие авторизованные сервисные центры (АСЦ). Адреса и телефоны АСЦ Вы можете узнать: в магазинах, у наших дилеров; на сайте компании: www.hyundai-electronics.com.ru; по телефону: 8 800 302 03 94. Только эти сервисные центры имеют право и соответствующую квалификацию обслуживать технику HYUNDAI. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить Инструкцию эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обгащают силу при возможности однозначного определения гарантийности изделия для чего необходимо: наличие правильно и четко указанных в гарантийном талоне модели, серийного номера, а также совпадение серийного номера и модели на изделии с указанными в гарантийном талоне. Запрещается вносить какие-либо изменения в идентификационные данные в гарантийном талоне и на изделии, а также стирать их или переписывать. Нарушение этих условий может привести к необходимости проведения экспертизы для установления гарантийности изделия. Данным гарантийным талоном компания HYUNDAI подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законодательством о защите прав потребителей, в случае обнаружения недостатков изделия. Однако, компания HYUNDAI оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных ниже условий. Все условия гарантийных обязательств действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены.

Гарантийный срок

Гарантийные обязательства действуют в течение 24 (двадцати четырёх) месяцев с даты продажи изделия, при соблюдении настоящих Условий. При отсутствии чека, подтверждающего дату продажи, и отсутствии печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 24 (двадцати четырём) месяцам.

Условия гарантии

1. Гарантия предоставляется только на модели, официально поставляемые компанией HYUNDAI и прошедшие сертификацию.
2. Гарантия предоставляется покупателям, приобретающим свой товар для личных или бытовых нужд.
3. Покупателя обязуется при возникновении неисправности в изделии обратиться в АСЦ для проведения гарантийного ремонта.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на принадлежности и аксессуары, входящие в комплектность изделия - элементы питания (батарейки, аккумуляторы), монтажные приспособления, также гарантия не распространяется на:

- микроволновые печи: на решётки для гриля, стеклянные блюда, роликовые колпцы, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, сплошные пластины, предохранители, аккумуляторы;
- духовые шкафы: на внешние и внутренние стекла дверей, стеклянные поверхности панели управления, ручки двери и ручки управления, подносы, решетки, телескопические направляющие, стеклянные тарелки, керамические тарелки, вертепла, термошумы, лампы подсветки;
- пылесосы: на щетки, насадки, трубы, шланги, пылеуборочные фильтры, аккумуляторы;
- стиральные машины: на шланги для подвода и слива воды;
- посудомоечные машины: на шланги для подвода и слива воды, корзины для загрузки посуды, распылители, лампы подсветки;
- варочные панели: на стеклянные поверхности, ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, жиглеры;
- кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздуховоды, лампочки, фильтры;
- холдинги: на полки, потки и ящики, пампушки;
- прочую МБТ: на аксессуары и принадлежности, идущие в комплекте, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

5. Изделие снимается с гарантийного обслуживания в случаях:

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
- нарушения сохранности гарантийных пломб;
- если изменен, удален или неразборчатый серийный номер изделия;
- изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта изделия;
- получения деформации, изменения геометрии корпуса товара;
- монтажа, подключения и установки изделия, выполненных не в соответствии с Руководством по эксплуатации.

6. Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозии, окислением;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные стихией, пожарами, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (сжакон напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- дефекты, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимаются последствия эксплуатации изделия, вызвавшие ухудшение их технического состояния и внешнего вида из-за использования данного изделия или использования агрессивных чистящих средств, приведших к удалению символов и надписей на внешних поверхностях товара;
- некомплектность товара, которая была обнаружена покупателем после передачи товара от продавца;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметрами электрических сетей и других подобных внешних факторов.

В вышеуказанных случаях Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямой иликосвенный нанесенный продукцией людям, домашним животным, имуществу.

7. Изделие может быть снято с гарантийного обслуживания, если будет установлено, что нарушены гарантийные пломбы, имеются следы разборки и других, не предусмотренных инструкцией по эксплуатации, вмешательство.

8. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие выхода из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы или ограниченным гарантийным сроком.

9. Настройка и установка сборки, подключения и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-поставщиков (на платной основе). При этом лицо (организация), установившее изделие, несет ответственность за правильность и качество установки (настройки). Стоит обратить внимание на значимость правильной установки изделия, как для его надежной работы, так и для получения гарантийного и бесплатного сервисного обслуживания. Необходимо требовать от специалиста по установке внести все необходимые сведения об установке в гарантийный талон.

10. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики устройств и их комплектность без предварительного уведомления.

Уважаемые покупатели! Перед обращением в сервисный центр внимательно изучите раздел «Возможные неисправности» в Руководстве по эксплуатации.

По лицензии Hyundai Corporation Holdings, Корея
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Отрывной талон 3

Дата поступления

Дата поступления

Дата поступления

Дата выполнения

Дата выполнения

Дата выполнения

Характер ремонта

Характер ремонта

Характер ремонта

Сервисный центр:

Сервисный центр:

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Прибор принял, претензий не имею

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

Подпись

Подпись



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Address: No. 5B55, Building 8, Xinghua Gong Ye Dasha, No. 4, Gong Ye Liu Road, Nanshan District, Shenzhen, China

Мерлион Консалтинг Сервисез (Шэньчжэнь) Ко., Лтд

Адрес: офис 5B55, здание 8, Синхуа Гун Е Да Ша, № 4, ул. Гун Е Лю, Наньшань, г. Шэньчжэнь, Китай

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

Россия, Московская обл., г. Красногорск, б-р Стройтелей, д. 4

Сделано в Китае

Для получения более подробной информации о приборе посетите сайт: www.hyundai-electronics.com.ru

Адреса сервисных центров указаны на сайте: <https://hyundai-electronics.com.ru/support/service/>

Licensed by HYUNDAI Corporation Holdings, Korea

По лицензии HYUNDAI Corporation Holdings, Корея

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Сведения о серийном номере и технические характеристики представлены на наклейке на приборе.

Срок службы прибора составляет **5 лет** при условии использования в строгом соответствии с настоящим руководством пользователя.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: **2 года***

* В соответствии с гарантийными условиями

