

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

HYM-D3030/HYM-D3029



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
РАДИОПОМЕХИ	5
ЗАЗЕМЛЕНИЕ	6
НАЗНАЧЕНИЕ	6
СХЕМА УСТРОЙСТВА	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	8
ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ	12
ОЧИСТКА И УХОД	13
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	14
УТИЛИЗАЦИЯ	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15
РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА	16
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	18

Благодарим вас за приобретение устройства торговой марки HYUNDAI. Перед началом использования устройства внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и, по возможности, другие элементы упаковки. Производитель не несет ответственности за выход из строя устройства или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством его использования.

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.
- Устройство должно быть подключено к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать устройство к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Для дополнительной защиты рекомендуется установить устройство защитного отключения (УЗО). Для установки обратитесь к специалисту.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не используйте прибор не по назначению.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не допускается включение прибора после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.
- Не накрывайте включенное в розетку устройство.
- Избегайте соприкосновения сетевого кабеля устройства с горячими поверхностями и острыми предметами.
- В случае повреждения кабеля использование устройства запрещено.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- 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.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур,

- попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Прибор не предназначен для использования детьми, а также лицами с ограниченными физическими, чувствительными и умственными возможностями, лицами без соответствующего опыта и знаний без предварительного обучения, инструктажа и наблюдения за работой лица ответственного за их безопасность.
- Не разрешайте детям использовать устройство и аксессуары в качестве игрушки. Не разрешайте детям играть с коробкой и прочими элементами упаковки.
- Не допускается использование устройства с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Рекомендуется хранить и использовать устройство в местах, недоступных для детей.
- При хранении устройства избегайте стульевания или заламывания сетевого кабеля.
- Никогда не оставляйте включенное в сеть (работающее) устройство без внимания.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не допускается эксплуатация устройства с неплотно закрытой дверцей, так как в этом случае эксплуатация прибора будет небезопасной.
- Следите за тем, чтобы между корпусом устройства и дверцей не было посторонних предметов, грязи или остатков пищи, мешающих плотному контакту дверцы и корпуса устройства.
- Запрещается эксплуатация устройства, если дверца, петли, механизм запирания или уплотнители повреждены.
- Не допускается использование устройства для сушки и стерилизации нетиповых 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.

ВНИМАНИЕ! При длительном разогреве жидкостей будьте предельно осторожны: жидкость может перегреться. Рекомендуется подождать 30-40 секунд перед тем, как доставать разогретую жидкость после завершения разогрева.

- При разогреве детского питания обязательно проверьте температуру продукта перед кормлением.

- Не разогревайте в печи растительное масло и прочие жиры.
- Не разогревайте в печи яйца в скорлупе.
- Не включайте печь без помещенного в нее продукта. Это может привести к поломке.
- Не включайте печь без стеклянного поддона.
- Перед тем, как поместить в печь продукты с плотной кожурой или оболочкой, рекомендуется проткнуть ее вилкой или ножом в нескольких местах.
- Не допускается использование сосудов с узким горлышком и прочие сосуды, верхняя часть которых уже основания.

ВНИМАНИЕ! Микроволновая печь 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 работающую печь с продуктом внутри без присмотра даже на короткий срок. В случае появления искр, дыма или огня необходимо без промедлений отключить печь от электросети.
- Беременным женщинам и детям рекомендуется находиться на расстоянии, превышающем 1 м, от работающей печи.
- Печь должна быть установлена вдали от плиты, батареи и прочих источников тепла.
- Не допускается установка микроволновой печи в шкафу.
- Розетка, к которой планируется подключение, должна быть расположена рядом с устройством в доступном месте, таким образом, чтобы прибор мог быть легко отключен от сети в случае возникновения чрезвычайной ситуации.
- Устанавливайте печь таким образом, чтобы со всех сторон обеспечить ей доступ воздуха для вентиляции.
- Не ставьте предметы на микроволновую печь.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи.
- Не снимайте ножки устройства.
- Перед перемещением печи на другое место рекомендуется закрепить или извлечь стеклянный поддон и роликовую подставку.

РАДИОПОМЕХИ

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

1. Протрите дверцу и уплотнительную прокладку;

2. Измените положение принимающей антенны;
3. Измените положение микроволновой печи или устройства, работе которого мешают помехи;
4. Подключите микроволновую печь к розетке, подключенной к другой электропроцели.

ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Данная микроволновая печь должна быть заземлена. Печь снабжена 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 изделия. Если напряжение в сети выше указанного, может произойти возгорание или иная поломка печи.

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 по причине нарушения правил электрического подключения.

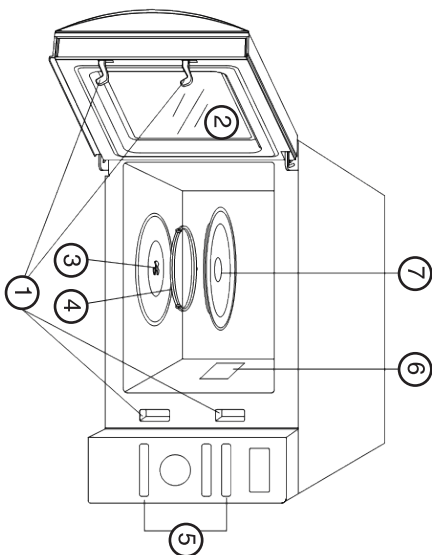
Провода в питающем кабеле имеют следующую цветовую маркировку:

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Данное устройство является электроприбором, предназначенным для быстрого приготовления, подогрева или размораживания пищи. Микроволновая печь предназначена только для домашнего использования и не предназначена для использования в коммерческих целях.

СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Замки блокировки дверцы
2. Окошко микроволновой печи
3. Штифт
4. Роликовое кольцо
5. Панель управления
6. Волновод
7. Стеклянный поддон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

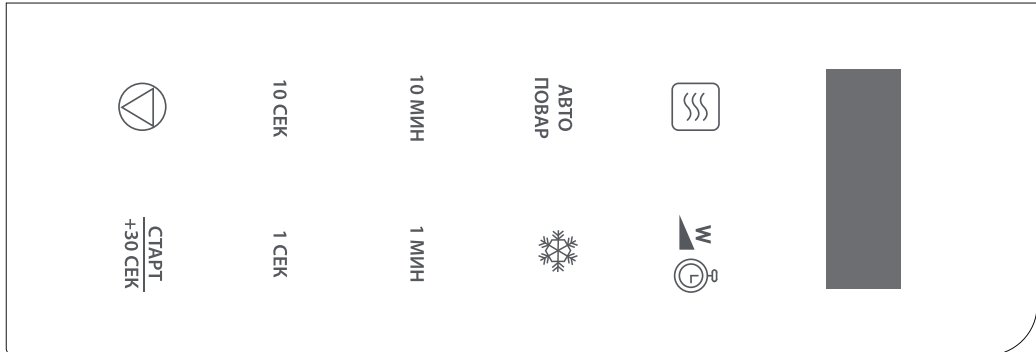
- Выходная мощность: 700 Вт
- Потребляемая мощность: 1 100 Вт (микроволны)
- Напряжение: 220-240 В, ~50 Гц
- Объем: 20 литров
- Рабочая частота: 2 450 МГц
- Однородность приготовления: вращающаяся платформа
- Количество уровней мощности: 6
- Функция разморозки: +
- Тип управления: электронный
- Таймер: +
- Размер: 243 x 446 x 353 мм
- Вес: 9,4 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микроволновая печь
- Поворотная подставка
- Стеклянный поддон
- Руководство пользователя
- Гарантийный талон

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ДИСПЛЕЙ	Отображаются время приготовления, мощность, таймер
Мощность	Установка мощности микроволн
Вес/таймер	Установка текущего времени или времени приготовления продукта
АВТО ПОВАР	Режим автоматического приготовления
Разморозка	Нажмите один раз для разморозки продукта по времени
	Нажмите дважды для разморозки продукта по весу
10 МИН/1 МИН+10 СЕК/1 СЕК	Установка времени или веса продукта
Стоп/сброс	Нажмите один раз, чтобы приостановить приготовление
	Нажмите дважды, чтобы отменить приготовление
СТАРТ/+30 СЕК	Нажмите для запуска программ приготовления.
	Нажмите один раз для быстрого старта на 30 сек., каждое нажатие увеличивает время на +30 сек. Приготовление блюда будет происходить на полной мощности.



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Убедитесь в том, что ни упаковка, ни печь не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.
- После транспортировки или хранения устройства при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Установите печь на плоской твердой поверхности, способной выдержать ее вес и максимальный вес пищи, которая будет в ней готовиться. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью и высокой температурой, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Убедитесь в правильной укладке силового кабеля, чтобы он не находился под изделием или на любой греющейся поверхности.
- Обеспечьте удобный доступ к розетке на случай аварийной ситуации.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте изделие без стеклянной тарелки, роликового кольца и приводного вала.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Корректная установка времени или режимов работы печи сопровождается одним коротким подтверждающим звуковым сигналом. Некорректная – двумя.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПРОДУКТОВ

1. Подключите устройство к сети. Раздастся звуковой сигнал, на дисплее появится надпись 1.01.
2. Поместите продукт в печь.
3. Установите желаемый уровень мощности и время приготовления при помощи кнопок на панели управления. Если в течение 25 секунд не произойдет никаких действий, печь вернется в режим ожидания.
4. Установите нужное время кнопками 10 МИН/1 МИН/10 СЕК/1 СЕК. Максимальное время – 99 мин. 59 сек.
5. Чтобы отрегулировать мощность, нажмите .

Кол-во нажатий	Мощность (Дисплей)	Кол-во нажатий	Мощность (Дисплей)
1	100 % (Р100)	7	40 % (Р-40)
2	90 % (Р-90)	8	30 % (Р-30)
3	80 % (Р-80)	9	20 % (Р-20)
4	70 % (Р-70)	10	10 % (Р-10)
5	60 % (Р-60)	11	0 % (Р-00)
6	50 % (Р-50)		

Примечание: чтобы проверить выбранную мощность во время готовки, нажмите .

- Для запуска печи нажмите кнопку СТАРТ/ + 30 СЕК.
- Для быстрого старта нажмите кнопку СТАРТ/ + 30 СЕК., чтобы печь начала работу на максимальной мощности в течение 30 секунд. С каждым нажатием на эту кнопку время приготовления увеличивается на 30 секунд.
- Чтобы приостановить готовку, нажмите кнопку . Нажмите кнопку  дважды, чтобы отменить готовку.
- После окончания приготовления на дисплее появится надпись End; каждые две минуты будет раздаваться звуковой сигнал, пока пользователь не нажмет кнопку  или не откроет дверцу.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

- Нажмите кнопку . Повторное нажатие позволит переключаться между 12 или 24 часовым режимом отображения времени.
- Кнопками 10 МИН/1 МИН/10 СЕК/1 СЕК установите нужное время.
- Снова нажмите , чтобы подтвердить настройки.

Примечание: при однократном нажатии на кнопку «Часы» в процессе приготовления на дисплее отобразится текущее время.

БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА

- В режиме ожидания нажмите кнопку .
- Кнопками 10 МИН/1 МИН/10 СЕК установите время разморозки. Максимальное время – 99 мин. 59 сек.
- Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК для подтверждения.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

Микроволновая печь 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 1 800 г.

1. В режиме ожидания дважды нажмите кнопку  не一会儿 раз, чтобы выбрать вес продукта.
2. Нажмите кнопку  СТАРТ/+30 СЕК.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК для подтверждения.

Примечание: в процессе разморозки печь подаст сигнал, означающий, что необходимо перевернуть продукт. Для возобновления работы снова нажмите СТАРТ/+30 СЕК.

РЕЖИМ «АВТОПОВАР»

В режиме «АВТОПОВАР» настройки мощности и времени устанавливаются автоматически в зависимости от типа и веса блюда.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку АВТОПОВАР, чтобы выбрать код нужной программы.
2. Нажмите кнопку , чтобы выбрать вес.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК.

Код	Продукт	Примечание
A-1	Картофель (230 г/порция, 1-3 порции)	
A-2	Полкорн (99 г)	
A-3	Пицца (150, 300, 450 г)	
A-4	Коктейль (200 мл/порция, 1-3 порции)	
A-5	Разогрев замороженного блюда (250, 500 г)	Результат автоматического приготовления зависит от формы и размера продуктов, а также их размещения в камере. Для улучшения результата вы можете скорректировать время приготовления.
A-6	Подогрев (200-800 г)	

УСТАНОВКА ЗАЩИТЫ ОТ ДЕТЕЙ

Если печь не работает в течение одной минуты, автоматически включается защита от детей: при нажатии на любую кнопку на дисплее появляется знак замка. Чтобы снять защиту, откройте и закройте дверцу.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

- Идеальный материал для посуды, которая может использоваться в микроволновой печи, является материал, не задерживает 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 помешать 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.
- Можно использовать узкие полоски алюминиевой фольги, чтобы предотвратить, перегрев выступающих частей. Однако будьте осторожны, фольги должно быть не много и расстояние от фольги до стенок камеры печи должно быть не менее 2,5 см.
- Ниже приведены критерии выбора посуды:

Кухонная посуда	Для микроволновой печи
Термостойкое стекло	Да
Нетермостойкое стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Пластиковая посуда, безопасная для микроволновой печи	Да
Кухонные салфетки	Да
Металлический поднос	Нет
Металлическая решетка	Нет
Алюминиевые и фольгированные контейнеры	Нет

ОЧИСТКА И УХОД

- Необходимо регулярно чистить микроволновую печь и удалять из нее остатки пищи. Накопление грязи в печи может привести к ухудшению состояния поверхности, что может негативно повлиять на срок службы печи и привести к возникновению опасной ситуации.
- Перед чисткой выключите микроволновую печь и отсоедините кабель питания от электросети.
- Внутренние поверхности камеры микроволновой печи должны быть чистыми. Если к стенкам печи пристали кусочки продуктов или остались подтеки жидкости, протрите их влажной тканевой салфеткой. В случае сильного загрязнения можно использовать мягкое моющее средство. Не применяйте распылителей и жестких очистителей, поскольку они могут испортить поверхность дверцы.
- Регулярно протирайте внешние поверхности микроволновой печи влажной тканевой салфеткой. Не допускайте протекания воды или других жидкостей в вентиляционные отверстия, чтобы не повредить рабочие части внутри печи.
- 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 используйте абрзивные средства.
- Не допускайте намокания панели управления. Протирайте ее мягкой влажной тканевой салфеткой. При очистке панели управления, откройте дверцу и отсоедините печь от электросети, чтобы предотвратить ее случайное включение.
- Конденсирующуюся влагу внутри или вокруг дверцы вытирайте мягкой тканевой салфеткой. Это может происходить, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности. Это нормальное явление.
- Периодически вынимайте стеклянный поднос из печи для чистки. Вымойте его в теплой воде или посудомоечной машине.
- Роликовую подставку под стеклянный поднос и дно печи необходимо регулярно чистить во избежание повышенного шума. Просто протрите дно камеры мягким моющим средством. Роликовую подставку помойте мягким моющим средством или в посудомоечной машине. Не забудьте потом поставить должностным образом роликовую подставку на место в печь.
- Для удаления из печи запахов, налейте чашку воды в глубокую чашу, которую можно использовать в микроволновой печи, выдавите в нее сок из одного лимона и поместите в нее кожуру лимона. Нагревайте в микроволновом режиме в течение 9 минут. Затем тщательно протрите микроволновую печь мягкой тканевой салфеткой.
- При необходимости заменить в печи осветительную лампочку, обратитесь за помощью в торговую организацию, где была приобретена микроволновая печь.
- Не используйте печь в случае следующих повреждений дверцы:

- сломаны петли;
- износился уплотнитель;
- деформировался или согнулся кожух.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка устройства 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-гузьильковую пленку и тару из гофрированного картона.
- Рекомендуется качественно обернуть каждый элемент устройства в пленку и расположить в таре вертикально.
- Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-гузьильковой пленкой или сложенным картоном с целью исключения их свободного перемещения по таре в процессе транспортировки.
- Храните устройство в упакованном виде в помещениях при температуре воздуха от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 % при 25 °C.

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 требованиям европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможная проблема	Причины
Микроволновая печь не работает	<ul style="list-style-type: none"> • Плохо закрыта дверца микроволновой печи. • Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку. • Нет напряжения в электрической сети. • Неправильно установлена программа.
Конденсат на стеклах микроволновой печи	<p>Во время приготовления пищи, содержащей воду, образуется пар, который частично уходит из микроволновой печи, а частично оседает в виде конденсата на стеклах микроволновой печи.</p>
Искровые разряды внутри микроволновой печи	<ul style="list-style-type: none"> • Микроволновая печь включена без продуктов • С упаковки не удалены металлические предметы • Используется посуда с металлической декоративной отделкой
Недостаточно разогреваются продукты	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильно выбран режим работы микроволновой печи. • Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления. • Продукты пригорают, 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.

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 мерами безопасности и назначения, описанных в данном руководстве пользователя.

РЕАЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА

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

HYUNDAI

HYUNDAI

Гарантийный талон

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.

Подпись покупателя

Печать

Отрывной талон 1 Отрывной талон 2 Отрывной талон 3

Модель	Модель	Модель
Серийный номер	Серийный номер	Серийный номер
Дата продажи	Дата продажи	Дата продажи
Продавец:	Продавец:	Продавец:
Информация о покупателе:	Информация о продавце:	Информация о покупателе:

HYUNDAI

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Гуандунг Галанз Майкровейв Электрикал Аплиаинис Мануфактуринг Ко., Лтд
Адрес: Но. 3 Ксингпу Роад Ист, Хуангу Тайн, Джонгшан Сити, Гуандунг, Китай

Guangdong Galanz Microwave Electrical Appliances Manufacturing Co., Ltd.

Address: No. 3 Xingpu Road East, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, China

Импортер и организация уполномоченная на принятие претензий от потребителей:
ООО «Мерилон»
Московская обл., г. Красногорск, б-р Строителей, д. 4

Сделано в Китае.

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт:
www.hyundai-electronics.com.ru

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

Licensed by HYUNDAI Corporation Holdings, Korea
По лицензии HYUNDAI Corporation Holdings, Корея
Телефон сервисной службы: 8-800-30-03-94

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

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

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 2 года

