

HYUNDAI

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
HYM-D3037



СОДЕРЖАНИЕ

Общие меры безопасности	3
Специальные меры безопасности	5
Радиопомехи	6
Заземление	6
Назначение	7
Технические характеристики	7
Комплектация	8
Схема прибора	8
Панель управления	8
Подготовка к эксплуатации	10
Эксплуатация	10
Руководство по выбору посуды	14
Очистка и уход	17
Порядок действий в случае обнаружения неисправности	18
Правила и условия монтажа	19
Транспортировка и хранение	19
Реализация	19
Утилизация	20
Гарантийный талон	25

Благодарим вас за выбор продукции HYUNDAI!

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством пользователя. Сохраняйте настоящее руководство пользователя, гарантийный талон, чек, упаковочную коробку и по возможности другие элементы упаковки прибора.
- Изготовитель не несет ответственности за поломку прибора или за ущерб, возникшие в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством использования прибора.
- Регулярно проверяйте прибор и кабель для выявления механических повреждений и не используйте прибор в случае их обнаружения.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Рекомендуется подключать прибор 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.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не подключайте прибор к источнику питания до полной сборки и регулировки.
- Не используйте прибор не по назначению. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или есть легковоспламеняющиеся жидкости.
- Не используйте прибор вблизи штор, занавесок и прочих легковоспламеняющихся предметов.
- Не размещайте прибор вблизи источников воды и других жидкостей, а также рядом с нагревательными или отопительными приборами.
- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости и не прикасайтесь к нему влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий.
- Не включайте прибор, если он упал, даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист. Обратитесь в специализированный сервис.

- Не накрывайте прибор, включенный в розетку, полотенцем или другими предметами. Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- Не передвигайте работающий прибор.
- Никогда не оставляйте включенный в сеть прибор без внимания. Если прибор не используется, отключите его от сети.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- После использования, а также во время очистки или технического обслуживания отключайте прибор от сети.
- При отключении прибора от сети держитесь за вилку, не тяните за кабель. Не наматывайте кабель на корпус прибора. Не переносите прибор за кабель.
- В случае повреждения кабеля использование прибора запрещено.
- При обнаружении неисправности, а также появлении постороннего запаха или шума немедленно отключите прибор от сети.
- Прибор не предназначен для использования детьми, людьми с ограниченными физическими и умственными возможностями, а также людьми, не имеющими соответствующего опыта и знаний, без предварительного обучения, инструктажа и без присмотра ответственных за их безопасность лиц.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами, коробкой и прочими элементами упаковки во избежание травм или удушья.
- Храните и используйте прибор в местах, недоступных для детей.
- При хранении прибора следите, чтобы сетевой кабель не спутывался и не заламывался.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор или вносить изменения в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом сервисного центра.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Запрещается снимать крышку волновода и наружный кожух печи.

- 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.
- Не допускается установка прибора в шкафу.
- Устанавливайте прибор таким образом, чтобы со всех сторон был обеспечен доступ воздуха для вентиляции, минимальное расстояние 20-30 см.
- 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 запираения 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.
- Не используйте прибор в случае следующих повреждений дверцы:
 - сломаны петли;
 - износился уплотнитель;
 - деформировался или погнулся кожух.

ВНИМАНИЕ!

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 разогревайте растительное масло и прочие жиры, а также яйца в скорлупе.
- Не включайте прибор без продуктов. Это может привести к поломке.
- Не используйте прибор без стеклянного поворотного стола и поворотной подставки.
- 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.

ВНИМАНИЕ!

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.
- Перед перемещением прибора на другое место рекомендуется закрепить или извлечь стеклянный поворотный стол и поворотную подставку.

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 кабелем,

имеющим провод заземления, который подсоединен к вилке сетевого кабеля. 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 изготовитель, 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 может привести к риску поражения электрическим током.

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена для быстрого приготовления, подогрева или размораживания пищи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Выходная мощность: 700 Вт
- Потребляемая мощность: 1200 Вт
- Напряжение: 230 В, ~ 50 Гц
- Рабочая частота: 2450 МГц
- Объем рабочей камеры: 20 л
- Тип управления: механический
- 6 режимов мощности
- 8 автоматических программ
- Таймер до 60 мин.

- Функция разморозки
- Диаметр поворотного стола: 245 мм
- Длина кабеля питания: 1 м
- Внутреннее покрытие камеры: эмаль
- Размер упаковки: 496 x 389 x 292 мм
- Размер прибора: 452 x 352 x 262 мм
- Вес нетто/брутто: 10.5/11.3 кг
- Цвет: красный



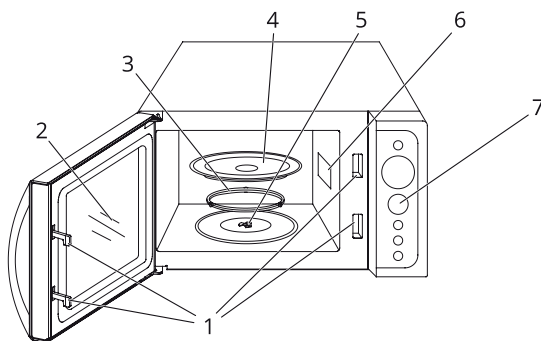
Класс защиты от поражения электрическим током: I

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микроволновая печь НУМ-D3037
- Поворотная подставка
- Стеклопанный поворотный стол
- Руководство пользователя с гарантийным талоном

СХЕМА ПРИБОРА

1. Замки блокировки дверцы
2. Окошко микроволновой печи
3. Поворотная подставка
4. Стеклопанный поворотный стол
5. Штифт
6. Волновод
7. Панель управления



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. Дисплей

На дисплее отображаются время приготовления, мощность, часы и вес продуктов.

2. Разморозка/Часы

Выбор разморозки по времени или по весу, а также установка времени суток.

3. Вес/Время (поверните регулятор)

Используется для выбора необходимого значения веса продукта или времени

его приготовления.

4. Старт/Быстрый старт (нажмите на регулятор)

Запуск приготовления.

5. Мощность

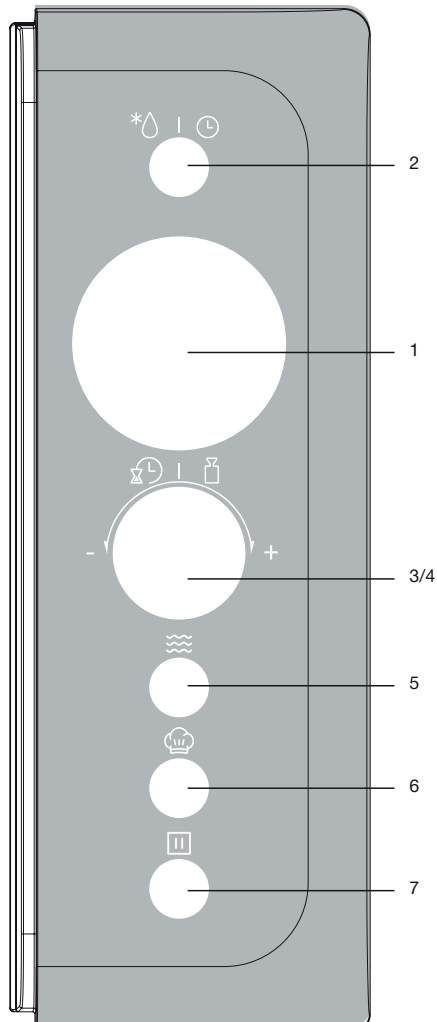
Установка уровня мощности.

6. Автоповар

Используется для быстрого приготовления продуктов по заранее запрограммированным алгоритмам.

8. Стоп/Отмена

Остановка или сброс программы.



ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Убедитесь в том, что ни упаковка, ни прибор не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация прибора не допускается.
- Установите прибор на плоской твердой поверхности, способной выдержать его вес и максимальный вес пищи, которая будет в нем готовиться. Не устанавливайте прибор в местах с повышенной влажностью и высокой температурой, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов.
- Протрите прибор чистой влажной тканью и подождите, пока он не высохнет.
- Убедитесь в правильной укладке силового кабеля, чтобы он не находился под прибором или на любой греющейся поверхности.
- Обеспечьте удобный доступ к розетке на случай аварийной ситуации.
- Убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети. Подключите прибор к электросети.
- Установите в прибор поворотную подставку и стеклянный поворотный стол.

ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор без стеклянного поворотного стола и поворотной подставки.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установка времени суток

- Нажмите и в течение 3-х секунд удерживайте кнопку «Разморозка/Часы» (2). Нажмите кнопку снова, чтобы переключить прибор в 24-часовой режим отображения времени.
- Регулятором «Вес/Время» (3) установите значение часа. Нажмите «Разморозка/Часы» (2).
- Регулятором «Вес/Время» (3) установите значение часа. Нажмите «Разморозка/Часы» (2) для сохранения настроек.

При однократном нажатии на кнопку «Разморозка/Часы» (2) в процессе приготовления на дисплее отобразится текущее время.

Приготовление продуктов

- Нажимая на кнопку «Мощность» (5), выберите значение согласно таблице:

Кол-во нажатий	Мощность
1	100 %
2	80 %
3	60 %
4	40 %
5	20 %
6	0 %

- Регулятором «Вес/Время» (3) установите время. Максимальное время приготовления составляет 60 минут.
- Нажмите «Старт/Быстрый старт» (4).
- Чтобы приостановить программу, нажмите «Стоп/Отмена» (7). Нажмите на кнопку повторно, чтобы возобновить готовку.
- По окончании программы на дисплее отобразится End; прибор каждые две минуты будет издавать звуковой сигнал. Для остановки сигнала откройте дверцу или нажмите «Стоп/Отмена» (7).

Примечания:

- Вы можете узнать текущую мощность в процессе приготовления, нажав на кнопку «Мощность» (5);
- Если в процессе установки программы в течение 20 секунд не будет нажата ни одна кнопка, прибор вернется в режим ожидания.

Быстрый старт

Для быстрого запуска приготовления нажмите несколько раз на кнопку «Старт/Быстрый старт» (4) – при каждом нажатии время приготовления будет увеличиваться на 30 секунд (максимальное время – 10 минут). Также можно увеличить время приготовления в процессе приготовления. Прибор будет работать на максимальной мощности.

Трехэтапное приготовление

Прибор можно запрограммировать на 3 этапа приготовления с разными настройками.

- Установите время и мощность или программу автоприготовления для первого этапа, но не нажимайте кнопку «Старт/Быстрый старт» (4).
- Установите время и мощность для второго этапа.
- Повторите шаг 2 для установки третьего этапа и нажмите «Старт/Быстрый старт» (4) для запуска приготовления.

Примечание: функции «Быстрый старт», «Разморозка», «Автоповар» не доступны для трехэтапного приготовления.

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 1 800 г.

Например, для разморозки 600 г креветок выполните следующие действия:

- поместите креветки в камеру и плотно закройте дверцу;
- дважды нажмите «Разморозка/Часы» (2);
- регулятором «Вес/Время» (3) установите значение веса равное 600 г;
- нажмите «Старт/Быстрый старт» (4).

Разморозка по времени

Функция позволяет установить необходимое время разморозки. Для этого нажмите «Разморозка/Часы» (2) и регулятором «Вес/Время» (3) установите время разморозки. Максимальное время – 60 минут. Нажмите «Старт/Быстрый старт» (4).

Примечание: при долгой разморозке необходимо переворачивать продукт. Автоматическая система подаст звуковой сигнал, временно приостановив процесс. Перевернув продукт, нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» (4) для возобновления программы.

Установка защиты от детей

Для активизации функции защиты от детей нажмите и удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» (7) в течение трех секунд. Раздастся звуковой сигнал, загорится индикатор блокировки. Для снятия защиты нажмите и удерживайте кнопку «Стоп/Отмена» (7) в течение трех секунд; раздастся звуковой сигнал, индикатор погаснет.

Автоповар

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

- Убедитесь, что прибор в режиме ожидания, и, нажимая на кнопку «Автоповар» (6), выберите код нужной программы.
- Регулятором «Вес/Время» (3) установите вес или количество порций.
- Нажмите «Старт/Быстрый старт» (4).

Выберите продукт в соответствии с таблицей:

Код	Тип продукта/функции	Вес/Порция
A-1	Напитки	1-3 чашки (1 порция = чашка 200 мл)
A-2	Рис	150-600 г
A-3	Спагетти	100, 200, 300 г
A-4	Картофель	1-3 порции (1 порция = 230 г)
A-5	Подогрев	200-800 г
A-6	Рыба	200-600 г
A-7	Пицца	150, 300, 450 г
A-8	Попкорн	100 г

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

Например, для приготовления 400 г рыбы выполните следующие действия:

- кнопкой «Автоповар» (6) установите код «A-6»;
- регулятором «Вес/Время» (3) установите значение веса равное 400 г;
- нажмите кнопку «Старт/Быстрый старт» (4).

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	✘	Близкое расположение фольги к стенке печи или использование фольги в большом количестве может привести к образованию электрической дуги.
Фарфор и керамика	✓	Фарфор, керамику, глазурированную керамику и тонкостенный фарфор обычно можно использовать, если на них нет металлической отделки.
Одноразовая посуда из полиэфирного волокна	✓	Такая посуда обычно используется для упаковки замороженных продуктов.

Кухонные принадлежности	Пригодность для использования в микроволновой печи	Примечания
Упаковка продуктов быстрого приготовления:		
Полистирольные стаканчики и контейнеры	✓	Можно использовать для разогрева продуктов. При перегреве полистирол может плавиться.
Бумажные пакеты или газеты	✘	Есть риск возгорания.
Изготовленная из вторсырья бумага или посуда с металлической отделкой	✘	Может стать причиной возникновения электрической дуги.
Стеклопосуда:		
Посуда для приготовления	✓	Может использоваться при отсутствии металлической отделки.
Тонкостенная стеклянная посуда	✓	Может использоваться для разогрева продуктов и жидкостей. При резком нагреве хрупкое стекло может разбиться или лопнуть.
Стеклобанки	✓	Следует снять крышку. Подходят только для разогрева.
Металл:		
Блюда	✘	Может стать причиной возникновения электрической дуги или возгорания.
Пакеты для заморозки с проволочной обвязкой	✘	

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

✓: Рекомендуется ✓✘: Использовать с осторожностью ✘: Не рекомендуется

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 протирайте внешние поверхности прибора 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 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 поворотный стол. Вымойте его в теплой воде или посудомоечной машине.
- Поворотную подставку и дно рабочей камеры необходимо регулярно чистить во избежание повышенного шума. Протрите дно камеры мягким моющим средством. Поворотную подставку вымойте мягким моющим средством или в посудомоечной машине. Должным образом поставьте поворотную 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 кожуру. Нагревайте в течение 9 минут. Затем тщательно протрите прибор мягкой тканевой салфеткой.

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ В СЛУЧАЕ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправностей
Прибор не включается	Сетевой кабель не подключен к питающей сети или параметры питающей сети не соответствуют характеристикам электропотребления, заявленным в технических характеристиках прибора.	Подключите сетевой кабель к питающей сети с соответствующими параметрами.
	Неплотно закрыта дверца.	Убедитесь, что дверца плотно прилегает к корпусу микроволновой печи.
	Прибор поврежден.	Отключите сетевой кабель от сети. Обратитесь в сервисный центр.
Искровые разряды внутри прибора	С упаковки не удалены металлические предметы.	Используйте только ту посуду и те ёмкости, которые подходят для разогревания в микроволновой печи.
	Используется посуда с металлической декоративной отделкой.	
Плохо разогреваются продукты	Неправильно выбран режим работы.	Убедитесь, что выбранный режим работы подходит для приготовления продукта.
	Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления.	Разморозьте продукты.
Продукты пригорают	Неправильно выбран режим работы.	Убедитесь, что выбранный режим работы подходит для приготовления продукта.
Пища разогревается неравномерно	Продукты порезаны неравномерно.	Измельчите продукты на равные части.
	Не вращается поворотный стол.	Убедитесь, что поворотная подставка установлена правильно.

ВНИМАНИЕ!

- **Механические повреждения корпуса, аксессуаров и комплектующих частей не являются гарантийными случаями.**
- **В случае поломки не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.**

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА

Данный прибор не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировка прибора 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 чистом, закрытом, сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °С и относительной влажности не выше 70 %, при отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

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

Данный прибор предназначен только для работы в домашних или коммерческих зонах в соответствии с назначением и мерами безопасности, описанными в данном руководстве пользователя.

РЕАЛИЗАЦИЯ

Прибор предназначен для реализации через розничные торговые сети и не требует специальных условий.

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 прибора, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке.
- Для получения дополнительной информации об утилизации данного прибора обратитесь в местный муниципалитет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный прибор.
- Данный прибор соответствует требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.

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

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 покупателе:

Информация о покупателе:

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Уважаемый покупатель!

При оформлении покупки требуется 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 магазине; 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 по эксплуатации и проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийные обязательства обретают 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 скрывать 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 отсутствия печати продавца в гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется от даты выпуска и равен 24 (двадцати четырёх) месяцам.

Условия гарантии

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

- микроволновые печи: на решётки для гриля, стеклянные блюда, роликовые кольца, муфты вала мотора, элементы пароварки, лампы подсветки, слюдяные 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, вертела, термомосты, лампы подсветки;
- пылесосы: на щетки, насадки, трубки, шланги, пылесборники, фильтры, аккумуляторы;
- стиральные машины: на шланги для подвода и слива воды;
- посудомоечные машины: на шланги для подвода и слива воды, корзины для загрузки посуды, распышкватели, лампы подсветки;
- варочные панели: на стеклянные поверхности, ручки управления, чугунные решетки, газовые конфорки, жиклеры;
- кухонные вытяжки: на декоративные короба, воздуховоды, лампочки, фильтры;
- холодильники: на полки, лотки и ящики, лампочки;
- прочую МБТ: на аксессуары и принадлежности, идущие в комплекте, расходные материалы (предметы с ограниченным сроком службы), пульты дистанционного управления.

- 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 неразборчив 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.

- Гарантийные обязательства не распространяются на:

- механические повреждения, возникшие после передачи изделия потребителю;
- повреждения, вызванные воздействием влаги, высоких или низких температур, коррозией, окислением;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых, животных;
- повреждения, вызванные стихийей, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами (скачок напряжения в электрической сети, гроза и т.п.);
- дефекты, возникшие вследствие естественного износа при эксплуатации изделия. При этом под естественным износом понимается 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 параметров электрических сетей и других подобных внешних факторов.

В вышеуказанных случаях Изготовитель снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно 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, вмешательств.

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

9. Настройка и установка (сборка, подключение и т.п.) изделия, описанные в документации, прилагаемой к товару, могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами АСЦ соответствующего профиля и фирм-продавцов (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, Korea
Licensed by Hyundai Corporation Holdings, Korea

Отрывной талон 3

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 2

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

Отрывной талон 1

Дата поступления

Дата выполнения

Характер ремонта

Сервисный центр:

Прибор принял, претензий не имею

Подпись

HYUNDAI



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель:

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
Сделано в Китае

Merlion Consulting Services (Shenzhen) Co., Ltd.

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

Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:

ООО «Мерлион»

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

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

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

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

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

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

Сведения о серийном номере указаны на упаковке и стикере прибора.

Дата производства указана на упаковке.

Срок гарантии: 2 года*

** в соответствии с гарантийными условиями*

