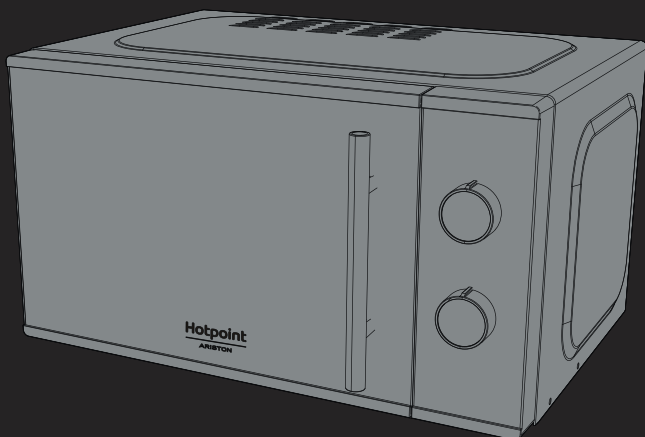




# Hotpoint

ARISTON



**RU** Инструкции по эксплуатации

## УСТАНОВКА

### Перед подключением

- Устанавливайте печь на достаточном расстоянии от источников тепловыделения. Для обеспечения достаточной циркуляции воздуха над печью следует оставить пространство не менее 30 см.
- Микроволновую печь не следует устанавливать в шкафу. Микроволновую печь не следует устанавливать на рабочую поверхность выше 850 мм от пола.
- Убедитесь в том, что напряжение на табличке с техническими данными соответствует напряжению в домашней сети.
- Не снимайте защитные пластины на входных отверстиях, расположенные на боковых полых стенках микроволновой печи. Они предотвращают попадание жира и частиц продуктов во входные каналы микроволновой печи.
- Установите печь на устойчивую ровную поверхность, способную выдержать вес самой печи и размещаемых в ней продуктов. Соблюдайте осторожность при обращении с печью.
- Под днищем, сверху и по сторонам печи не должно быть препятствий для обеспечения достаточной циркуляции воздуха.
- Проверьте изделие на отсутствие повреждений. Дверца печи должна плотно закрываться, а уплотнение дверцы не должно иметь повреждений. Освободите печь и протрите внутреннюю поверхность камеры мягкой влажной тканью.
- Запрещается включать устройство в случае повреждения сетевого шнура или вилки, нарушений в работе устройства, при наличии повреждений или после падения устройства. Не погружайте кабель питания или его вилку в воду. Не допускайте попадания кабеля питания на нагретые поверхности. В противном случае возможно поражение электрическим током, возгорание или другие последствия.
- Не используйте удлинитель сетевого шнура:
- Если кабель питания слишком короткий, обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по техническому обслуживанию для установки сетевой розетки рядом с устройством.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Нарушение правил использования вилки с заземляющим контактом может стать причиной поражения электрическим током. Обратитесь к квалифицированному электротехнику или специалисту по техническому обслуживанию в случае неполного понимания инструкций или возникновения сомнений в правильности подключения заземляющего провода.земляющего провода.
- Перед первым использованием микроволновой печи рекомендуется удалить защитную пленку с панели управления

и хомут с кабеля питания.

### После подключения

- Эксплуатация печи возможна только с плотно закрытой дверцей.
- Помехи, создаваемые телевизионными и радиосигналами, могут сказаться на работе микроволновой печи при слишком близком ее размещении к телевизору, радиоприемнику или антенне.
- Заземление данного устройства является обязательным требованием. Изготовитель не несет ответственности за телесные повреждения пользователей и животных или повреждение имущества в результате несоблюдения данного требования.
- Изготовитель не несет ответственности за любые неполадки, вызванные невыполнением пользователем данного требования.

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
- Если материал внутри или снаружи микроволновой печи выделяет искры или дым, выключите печь, не открывая дверцу. Отсоедините сетевой шнур или отключите питание на панели предохранителей или с помощью прерывателя сети.
- Не оставляйте микроволновую печь без присмотра, особенно при использовании бумаги, пластика или других горючих материалов в процессе приготовления пищи. Бумага может обуглиться или загореться, а некоторые пластиковые изделия в процессе подогрева продукта могут оплавиться.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Устройство и эксплуатируемые детали во время работы сильно нагреваются. Примите меры, чтобы исключить контакт с нагревательными элементами внутри камеры.

- Не допускайте к работе с микроволновой печью детей в возрасте до 8 лет без непрерывного контроля.
- Данная микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов и напитков, продуктов и одежды и нагревание грелок, домашних тапочек, губок, влажной ткани и других подобных предметов может привести к телесным повреждениям, искрообразованию или возгоранию.
- Данное устройство разрешается использовать детям старше 8 лет, лицам с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также лицам, не имеющим опыта и навыков работы с печью, если они будут находиться под присмотром или получат необходимые инструкции, касающиеся безопасного использования устройства, и поймут возможные риски. Очистку и обслуживание устройства не следует доверять детям, если их возраст менее 8 лет и они не находятся под присмотром взрослых.
- Не допускайте, чтобы дети играли с данным устройством. Храните устройство и кабель питания в месте, недоступном для детей младше 8 лет.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Не разогревайте в микроволновой печи продукты в плотно закрытых емкостях. При открытии емкости под давлением можно получить травму, кроме того, такая емкость может взорваться.
- **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Регулярно проверяйте уплотнение двери и зону

- уплотнения двери на наличие повреждений. При обнаружении повреждений не включайте устройство до устранения неисправности обученными специалистами по техобслуживанию.
- Не используйте микроволновую печь для приготовления или разогревания целых яиц, как без скорлупы, так и в скорлупе, так как они могут лопнуть даже после окончания разогрева в микроволновой печи.
- Устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельного пульта дистанционного управления.
- Не оставляйте микроволновую печь без присмотра при использовании в процессе приготовления большого количества жира или масла, иначе возможен их перегрев и возникновение пожара!
- Не нагревайте и не используйте легковоспламеняющиеся материалы в микроволновой печи или рядом с ней. Газы могут стать причиной возгорания или взрыва.
- Не используйте микроволновую печь для сушки ткани, бумаги, специй, трав, дерева, цветов и других горючих материалов. Это может привести к пожару.
- Не допускайте попадания едких химикатов или испарений в данное устройство. Печь данного типа предназначена для разогревания или приготовления пищи. Она не предназначена для использования в промышленных или лабораторных целях.
- Не навешивайте и не устанавливайте сверху на дверцу тяжелые предметы, которые могут вывести из строя навесы и затруднить открытие двери. Также запрещается вешать какие-либо вещи на ручки дверцы.

## УКАЗАНИЯ ПО ПОИСКУ И УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если микроволновая печь не работает, прежде чем вызвать специалиста, выполните следующие проверки

- Поворотная платформа и опора для нее установлены на место.
- Вилка кабеля питания подключена надлежащим образом к сетевой розетке.
- Дверца плотно закрыта.
- Проверьте состояние предохранителей и убедитесь в наличии напряжения.

- Проверьте наличие достаточной вентиляции.
- Подождите 10 минут и попробуйте снова включить микроволновую печь.
- Перед повторной попыткой снова откройте и закройте дверь.

Это необходимо для того, чтобы избежать ложного вызова, который вам придется оплатить.

При обращении в сервисную службу укажите заводской (серийный) номер и номер модели печи (см. паспортную табличку).

Дополнительные рекомендации находятся в буклете с технической гарантией.

При необходимости замены кабеля питания его следует заменять на оригинальный кабель, который можно приобрести в сервисной службе. Замену кабеля питания должен выполнять подготовленный специалист.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ.** Техническое обслуживание должно выполняться подготовленным работником сервисной службы. Выполнение сервисных и ремонтных работ другими лицами, кроме обученных специалистов по обслуживанию, опасно. Эти работы связаны со снятием крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии. Не снимайте крышки.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Данное изделие предназначено только для домашнего использования!
- Запрещается включать микроволновую печь, если в камере нет продуктов. В случае эксплуатации в подобном режиме высока вероятность повреждения микроволновой печи.
- Не следует перекрывать вентиляционные отверстия на устройстве. Блокирование входных и выходных вентиляционных отверстий может привести к повреждению печи и ухудшению результатов приготовления.
- Если вы учитесь работать с микроволновой печью, поставьте в камеру стакан с водой. Вода поглощает микроволновую энергию и предотвращает повреждение печи.
- Не храните и не используйте устройство вне помещения.
- Не используйте изделие вблизи кухонной раковины, во влажном подвальном помещении или вблизи плавательного бассейна и т. п.

- Запрещается использовать камеру для хранения каких-либо предметов.
- Удалите проволочные замки с бумажных или пластиковых пакетов, перед тем как поместить их в камеру.
- Не используйте печь для глубокого прожаривания, поскольку невозможно контролировать температуру масла.
- Используйте подставки под горячее или рукавицы для защиты от ожогов при касании емкостей, деталей плиты и тарелок после приготовления.

## ЖИДКОСТИ

Например, напитки или вода. Перегрев жидкости до температуры, превышающей точку кипения, может происходить без образования пузырьков. Это может привести к резкому выплескиванию горячей жидкости.

Во избежание этого следует соблюдать следующие меры:

1. Не используйте емкости с ровными стенками и узким горлышком.
2. Размешайте жидкость перед помещением в камеру и оставьте чайную ложку в емкости.
3. После нагревания подождите некоторое время, размешайте жидкость снова и аккуратно извлеките емкость из печи.

## СОБЛЮДАЙТЕ ОСТОРОЖНОСТЬ

- После разогревания детского питания или жидкости в детской бутылке или баночке для детского питания обязательно перемешивайте содержимое и проверяйте температуру перед кормлением. Это обеспечит равномерное распределение тепла и исключит опасность получения ожогов.
- При приготовлении продуктов в микроволновой печи обращайтесь к рецептурной книге. Это в особенности относится к приготовлению или разогреванию продуктов с содержанием спирта.
- Перед разогревом снимите крышку и с бутылочки!

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

На рынке присутствует ряд дополнительных принадлежностей. Перед покупкой убедитесь в том, что они пригодны для микроволновой печи.

Перед приготовлением убедитесь, что посуда, которую вы собираетесь использовать, подходит для применения в микро-

волновой печи и пропускает микроволны. При размещении продуктов и принадлежностей в микроволновой печи проследите, чтобы они не касались внутренних поверхностей печи. Особенно важно помнить это, если используются металлические принадлежности и принадлежности, содержащие металлические детали. Контакт принадлежностей, содержащих металлические детали, с внутренними деталями печи во время работы может привести к искрообразованию и повреждению печи. Всегда проверяйте свободное вращение подставки перед запуском печи. Если вращение подставки затруднено, замените емкость на меньшую.

### Поворотная опора

Под вращающейся стеклянной подставкой должна находиться вращающаяся опора. Не размещайте никакие устройства на вращающуюся опору.

- Установите вращающуюся опору в камеру.



### Стеклянная подставка

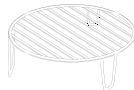
Используйте стеклянную подставку для всех режимов приготовления. Она собирает капли жидкости и частицы пищи, которые в противном случае могли бы прилипнуть и загрязнить камеру печи



- Установите стеклянную подставку на поворотную опору

### ПРОВОЛОЧНАЯ РЕШЕТКА (только в модели MWNA2012)

- Проволочная решетка используется с функциями Grill & Combi Grill (Гриль и Комби Гриль).



## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ОЧИСТКА

Если печь не содержится в чистоте, это может привести к разрушению покрытия поверхности, к значительному сокращению срока эксплуатации и вероятности возникновения опасных ситуаций.

Не используйте щетки с металлической щетиной, абразивные моющие средства, металлические губки, наждачную бумагу и т. п., применение которых может привести к повреждению панели управления, а также внутренних и внешних поверхностей устройства. Используйте тряпку с мягкодействующим моющим средством или бумажные кухонные полотенца с очистите-

лем для стекол. Нанесите средство для очистки стекла на бумажное полотенце.

Регулярно извлекайте поворотную платформу и опору для нее и тщательно, особенно в местах проливания жидкостей, очищайте основание камеры печи.

Используйте мягкую влажную ткань с мягкодействующим моющим средством для очистки внутренних поверхностей, внутренней и внешней стороны дверцы и проема дверцы.

Не используйте пароструйные приспособления для очистки микроволновой печи. Следует регулярно проводить очистку печи и удалять остатки продуктов.

Очистка, как правило, является единственно необходимым средством обслуживания. Ее необходимо выполнять после отключения микроволновой печи.

Не распыляйте жидкость на корпус печи.

Печь рассчитана на эксплуатацию с установленной подставкой.

Не включайте микроволновую печь, если поворотная подставка извлечена для очистки.

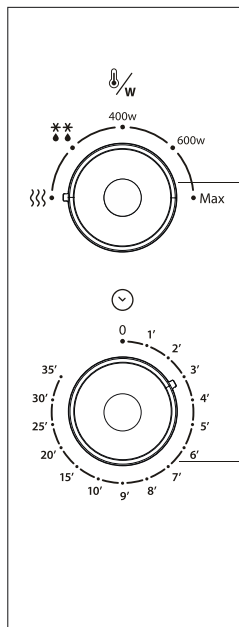
Не допускайте скопления грязи и остатков пищи вокруг дверцы. Для удаления трудно удаляемых отложений нагрейте чашку с водой в печи в течение 2–3 минут. Пар размягчит отложения. Если установить на поворотную подставку чашку воды с небольшим количеством лимонного сока и нагреть ее в течение нескольких минут, это поможет удалить неприятный запах из камеры.

Элемент гриля не требует очистки, так как повышенный нагрев удаляет все следы, однако поверхность рядом с решеткой требует регулярной очистки. Выполняйте очистку мягкой влажной тканью, смоченной мягкодействующим моющим средством. Если гриль используется нерегулярно, во избежание возгорания один раз в месяц решетку гриля следует помещать в печь на 10 минут для сжигания всех брызг.

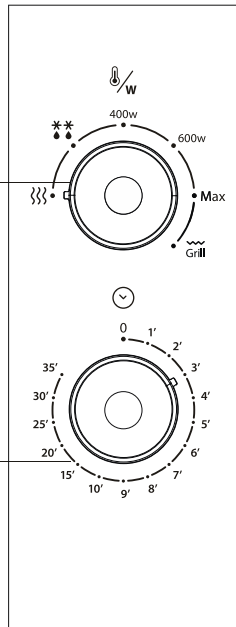
### ОЧИСТКА В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ:

- Поворотная опора
- Проволочная решетка
- Стеклянная поворотная платформа

МВНА2011



МВНА2012



- 1 Поворотная ручка Power (Мощность)
- 2 Поворотная ручка Time (Время)

## **ПРИОСТАНОВКА И ОСТАНОВКА** **ПРИОСТАНОВКА**

---

При использовании функции микроволнового приготовления можно приостановить процесс приготовления (для контроля, переворачивания или перемешивания продукта), открыв дверцу камеры.

Для продолжения процесса приготовления просто закройте дверцу, процесс при этом продолжится с момента приостановки.

Для остановки процесса приготовления поверните ручку против часовой стрелки до положения Стоп.



## МІСROWAVE (МИКРОВОЛНОВОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ)

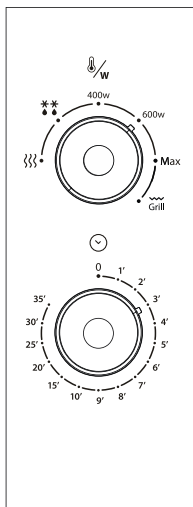
Функция Microwave (Микроволновое приготовление) позволяет быстро приготовить или разогреть продукты и напитки.

Рекомендуемая принадлежность:



Крышка для посуды (приобретается отдельно)

- 1 С помощью поворотной ручки Power (Мощность) установите уровень мощности микроволнового излучения (см. таблицу ниже).
- 2 С помощью поворотной ручки Time (Время) установите время приготовления.
- 3 После установки мощности излучения и времени приготовления запускается процесс приготовления.

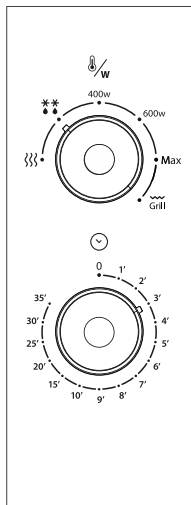


МОЩНОСТЬ	РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
MAX	Разогревание напитков, воды, бульонов, кофе, чая и других продуктов с высоким содержанием воды. Если в продуктах содержатся яйца или сметана, выберите меньшую мощность.
600 Вт	Приготовление рыбы, мяса, овощей и др. Более деликатное приготовление, например, белковых продуктов, блюд с сыром и яйцами, а также завершение процесса приготовления запеканки.
400 Вт	Медленное кипение, растапливание масла или шоколада.
Размораживание	Размораживание.
Поддержание температуры	Размягчение мороженого, масла и сыров. Поддержание температуры.





## DEFROST (РАЗМОРАЖИВАНИЕ)



Данная функция позволяет быстро разморозить продукт.

- 1 С помощью поворотной ручки Power (Мощность) выберите функцию Defrost (Размораживание).
- 2 Поворотной ручкой Time (Время) установите время приготовления.
- 3 После выбора функции и времени приготовления запускается процесс приготовления.

ТИПЫ ПРОДУКТОВ	ВЕС	ВРЕМЯ		СОВЕТЫ
		Модель МВНА 2011	Модель МВНА 2012	
Мясной фарш	500 г	11 - 13 мин.	10 - 12 мин.	Переверните продукт по истечении половины времени размораживания. Дайте продукту полежать не менее 5 минут после размораживания.
Кусочки курицы или филе	500 г	8 - 9 мин.	8 - 9 мин.	Переверните продукт по истечении половины времени размораживания. Дайте продукту полежать 5 - 10 минут после размораживания.
Рогалики и булочки	200 г	2 - 2,5 мин.	1,5 - 2 мин.	Переверните продукт по истечении половины времени размораживания. Дайте продукту полежать 5 - 10 минут после размораживания.

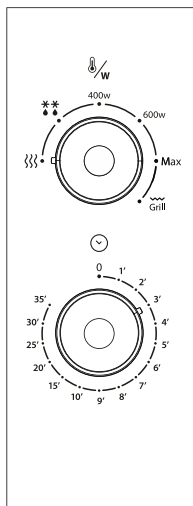
### Советы и рекомендации:

- Для достижения лучших результатов мы рекомендуем размораживать продукты прямо на стеклянной поворотной платформе. При необходимости можно использовать емкость из легкого пластика, подходящую для применения в микроволновой печи.
- В связи с разнообразием продуктов питания устанавливается среднее значение продолжительности приготовления. Рекомендуется проверять внутреннюю готовность блюда и при необходимости увеличивать время приготовления для достижения нужной степени готовности.
- Вареные, тушеные продукты и мясо размораживаются лучше, если их перемешивать во время размораживания.
- Отделяйте куски по мере их размораживания. Куски, находящиеся отдельно друг от друга, размораживаются легче.



## KEEP WARM (ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ)

Данная функция позволяет автоматически сохранять блюдо нагретым.



Рекомендуемая при-  
надлежность:



Крышка для посуды  
(приобретается отдельно)

- 1 С помощью поворотной ручки Power (Мощность) выберите функцию Keep Warm (Поддержание температуры).
- 2 Ручкой Time (Время) установите время приготовления.
- 3 После выбора функции и времени приготовления запускается режим поддержания температуры.

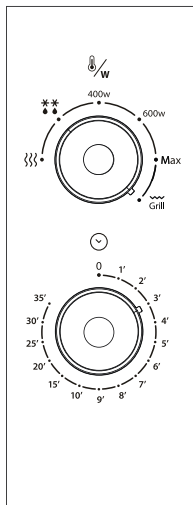


Советы и рекомендации:

- Разместите более толстые, плотные куски продукта ближе к центру тарелки, а более тонкие, менее плотные куски ближе к краю тарелки.
- Разместите тонкие куски мяса друг на друга или чередуя их.
- В связи с разнообразием продуктов питания устанавливается среднее значение продолжительности приготовления. Рекомендуется проверять внутреннюю готовность блюда и при необходимости увеличивать время приготовления для достижения нужной степени готовности.
- Оставьте разогретые продукты в печи на 1–2 минуты перед подачей на стол. Это улучшит результат, особенно при использовании замороженных продуктов.
- Пластиковые пакеты необходимо открыть или наколоть вилкой, для того чтобы удалить давление и исключить разбрызгивание продукта из-за скопления пара во время приготовления.
- Поместите продукты в микроволновую печь на теплостойкой тарелке или блюде.



## GRILL (ГРИЛЬ) (только в модели MWHA2012)



При выборе данной функции используется мощный гриль для обжаривания, приготовления продуктов на гриле или создания румяной корочки. Grill (Гриль) позволяет обжаривать такие продукты, как гренки с сыром, сэндвичи, картофельные котлеты, сосиски и овощи.

1 С помощью поворотной ручки Power (Мощность) выберите функ-

Специальная принадлежность:



Высокая решетка

цию Grill (Гриль).

2 С помощью поворотной ручки Time (Время) установите время приготовления.

3 После выбора функции и времени приготовления запускается процесс приготовления.

### Советы и рекомендации:

- Для таких продуктов, как сыр, тосты, стейки или сосиски, установите тарелку на верхней проволочной решетке.
- При использовании этой функции следует применять жаропрочную посуду.
- Не пользуйтесь пластиковой посудой в режиме гриля. Она оплавляется. Посуда из дерева и бумаги также непригодна.
- Будьте осторожны: не прикасайтесь к верхней стенке камеры под нагревательным элементом гриля.

Международная электротехническая комиссия разработала нормы для сравнительного тестирования нагревательной мощности различных микроволновых печей. Рекомендации для микроволновой печи:

ТЕСТ	ОБЪЕМ	ПРИБЛ. ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	ЕМКОСТЬ
12.3.1 (Яичный заварной крем)	750 г	Для MWHA2011 — 14 мин Для MWHA2012 — 11 мин 30 с	МАХ	Pyrex 3.222-R
12.3.2 (Бисквит)	475 г	Для MWHA2011 — 7 мин Для MWHA2012 — 7 мин	МАХ	Pyrex 3.827
12.3.3 (Мясной рулет)	900 г	21 мин	МАХ	Pyrex 3.838
13.3 (Мясной фарш)	500 г	Для MWHA2011 — 13 мин Для MWHA2012 — 12 мин	Ручное размораживание (160 Вт)	Уложите продукты на пластиковую тарелку толщиной 3 мм и поставьте ее на стеклянную подставку

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	MWHA2011	MWHA2012
Напряжение питания	220–230 В~50 Гц	220–230 В~50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1100 Вт	1100 Вт
Гриль	Нет сведений	700–800 Вт
Наружные размеры (ВхШхГ)	260 x 442 x 363	260 x 442 x 363
Внутренние размеры (ВхШхГ)	216x 302 x 277	186 x 302 x 292
Вес нетто	10.3 KG/Kr	11.7 KG/Kr
Вес брутто	11.3 KG/Kr	12.7 KG/Kr
частота	2450 МГц	2450 МГц

<b>ИМПОРТЕР:</b>	<b>ООО "ВИРЛПУЛ РУС"</b>
С вопросами (в России) обращаться по адресу	Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1 Телефон горячей линии в рф: 8-800-333-38-87
<b>УПОЛНОМОЧЕННОЕ ЛИЦО:</b>	<b>ООО "ВИРЛПУЛ РУС"</b>
С вопросами обращаться по адресу	Россия, 127018, Москва, ул. Двинцев, дом 12, корп. 1 Телефон горячей линии в рф: 8-800-333-38-87

## СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Бесплатная горячая линия:  
8 800 3333 887 \*

\* (Услуга бесплатна для абонентов всех стационарных линий на всей территории России) Мы заботимся о своих покупателях и стараемся обеспечить высокое качество сервисного обслуживания. Мы постоянно совершенствуем наши продукты, чтобы сделать Ваше общение с техникой простым и приятным.

### Уход за техникой

Линия профессиональных средств Professional по уходу за техникой, рекомендуемая Hotpoint Ariston, продлит срок эксплуатации Вашей техники и снизит вероятность ее поломки. Линия профессиональных средств Professional создана с учетом особенностей Вашей техники. Продукты производятся в Италии с соблюдением высоких европейских стандартов в области качества, экологии и безопасности использования. Узнайте подробнее на сайте [www.hotpoint-ariston.ru](http://www.hotpoint-ariston.ru) в разделе «Сервис» и спрашивайте в магазинах Вашего города.

### Авторизованные сервисные центры

Чтобы быть ближе к нашим потребителям, мы создали широкую сервисную сеть, особенностью которой является высокая подготовка, профессионализм и честность сервисных мастеров.

### При возникновении неисправности

Перед тем, как обратиться в Службу Сервиса проверьте, нельзя ли устранить неисправность самостоятельно.

Обратиться в Службу Сервиса можно по телефону бесплатной горячей линии или по телефонам, указанным в гарантийном документе.

**! Мы рекомендуем обращаться только к авторизованным сервисным центрам**

**! При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей**

Перед обращением в Службу Сервиса необходимо убедиться, что Вы готовы сообщить оператору:

- Описание неисправности;
- Номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.);
- Модель и серийный номер (S/N) изделия, указанные в информационной табличке, расположенной на изделии или гарантийном документе;
- Дату продажи изделия.

Другую полезную информацию и новости Вы можете найти на сайте [www.hotpoint-ariston.ru](http://www.hotpoint-ariston.ru) в разделе «Сервис».

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТРАБОТАННЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ



Согласно положениям Европейской директивы 2012/19/EU об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE) отработанные бытовые электроприборы запрещается утилизировать вместе с обычными несортированными бытовыми

отходами.




Отработанные приборы утилизируют отдельно, чтобы оптимизировать извлечение и вторичную переработку содержащихся в них материалов, и уменьшить негативное влияние на здоровье людей и окружающую среду.

Перечеркнутый значок «мусорного бака» на изделии напоминает вам о ваших обязанностях утилизировать прибор отдельно от бытовых отходов. За информацией о правильной утилизации отработанных приборов потребителям следует обращаться в местные органы власти или к продавцам.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Изделия должны перевозиться в оригинальной упаковке в горизонтальном положении.
- Во время транспортировки и хранения защищать изделия от атмосферного воздействия и механических повреждений.
- Изделие должно храниться в упакованном виде в не отапливаемом помещении при температуре:
  - от плюс 5°C до плюс 40°C
- Упакованное изделие должно храниться при относительной влажности не выше 80% в закрытых помещениях с естественной вентиляцией.

Изделие:	ОТДЕЛЬНО СТОЯЩАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
Торговая марка:	
Модель:	MWHA2011 MWHA2012
Изготовитель:	INDESIT COMPANY S.p.A.
Стране происхождения:	Китай
Номинальный ток	MWHA2011 5.5 А MWHA2012 3.5 А
Класс защиты от поражения электрическим током	I
В случае необходимости получения информации по сертификатам соответствия или получения копий сертификатов соответствия на данную технику, Вы можете отправить запрос по электронному адресу CERT.RUS@INDESIT.COM	
Дату производства данной техники можно получить из серийного номера (S / N XXXXXXXXXX * XXXXXXXXXX), следующим образом:	- 1-я цифра в S/N соответствует последней цифре года, - 2-ая и 3-я цифры в S/N - порядковому номеру месяца года, - 4-ая и 5-ая цифры в S/N - числу определенного месяца и года

«Indesit Company spa» Виале А. Мерлони 47, 60044,  
фабриано (АН), Италия

# Hotpoint

ARISTON



Indesit Company SpA  
Viale Aristide Merloni, 47  
60044 Fabriano (AN)  
Italy  
[www.indesitcompany.com](http://www.indesitcompany.com)  
Сделано в Китае



MWHA2011&MWHA2012

03/2016