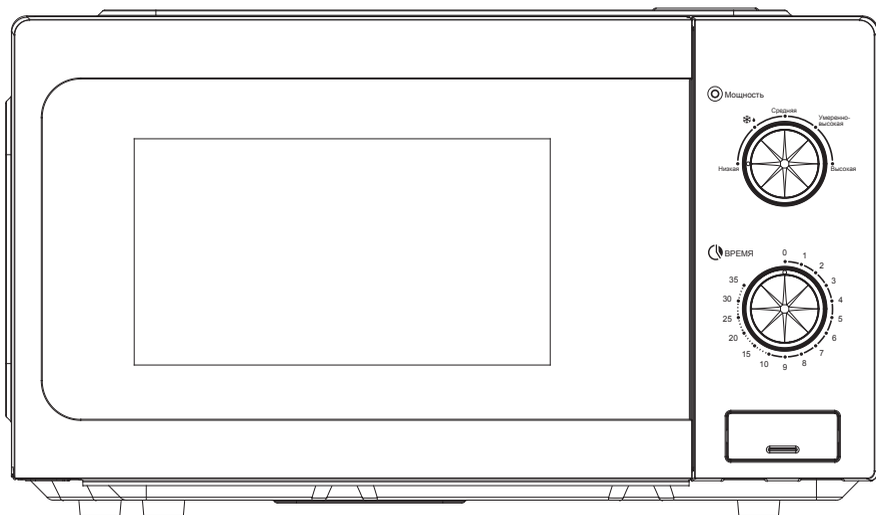


ASCOLI

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AMWOP70H20ALW

**ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ
ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Только для бытового использования

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя эксплуатировать до тех пор, пока не будут устранены неполадки. Ремонт и техническое обслуживание прибора или любой его части могут выполняться только в Авторизованном сервисном центре или в специализированном сервисном центре.

Помните, выполнение любого обслуживания или ремонта, связанного со снятием внешнего корпуса микроволновой печи, обеспечивающей защиту от воздействия микроволн, опасно для здоровья человека.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

1. Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
2. Используйте только ту посуду, которая подходит для микроволновой печи.
3. Не допускается использование металлических контейнеров во время приготовления в микроволновой печи.
4. При подогревании пищи в пластиковой или бумажной таре следите за работой печи ввиду возможности воспламенения.
5. Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.п. может привести к травме и воспламенению.
6. Если выделяется дым, выключите прибор клавишей «СТОП/🔒» и отключите его от сети. Держите дверцу закрытой, чтобы не допустить возгорания;
Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к задержке кипения, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером;
7. Содержимое бутылочек для кормления и баночек для детского питания необходимо перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
8. Яйца в скорлупе, а также очищенные яйца, сваренные вскрутую, не следует разогревать в микроволновой печи, так как они могут

взорваться даже после окончания разогрева и извлечения их из микроволновой печи.

9. Следует регулярно чистить микроволновую печь, а также удалять из нее остатки пищи. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению поверхностей микроволновой печи, сокращению срока службы устройства, а также повлечь за собой риск возникновения опасных ситуаций.
10. Микроволновую печь нельзя размещать в шкафу.
11. При извлечении посуды из печи следует соблюдать осторожность, чтобы не сместить вращающийся поднос.
12. Не следует использовать пароочиститель для чистки печи.
13. В случае повреждения кабеля питания во избежание поражения электрическим током следует обратиться в Авторизованный сервисный центр по номеру телефона: 8-800-306-36-12 или в сервисный центр по месту приобретения товара для замены кабеля питания.
14. Данное устройство может использоваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только в том случае, если они находятся под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или получили соответствующие инструкции, позволяющие им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающие им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
15. Детям не следует играть с устройством.
16. Запрещено выполнять очистку и обслуживание прибора детям без надзора.
17. Данный прибор не предназначен для коммерческой или промышленной эксплуатации. Данный прибор предназначен только для домашнего использования и аналогичных целей:
 - столовые на предприятиях, в офисах и других рабочих помещениях;
 - загородные дома;
 - гостиницы и прочие аналогичные жилые помещения.Печь не предназначена для управления с помощью отдельной системы дистанционного управления.
18. Не ставьте стеклянный вращающийся поднос под холодную воду

сразу после использования. Необходимо сначала остудить стеклянную поверхность (не менее чем 20 минут), а затем опустить ее в воду, чтобы избежать растрескивания от резких перепадов температур.

19. Это устройство является оборудованием ISM группы 2 класса В. Группа 2 включает в себя все устройства ISM (промышленность, наука, медицина), в которых генерируется и используется радиочастотная энергия в форме электромагнитного излучения для обработки материалов, EDM и оборудование для дуговой сварки.

Оборудование класса В включает в себя устройства, предназначенные для работы в домашних условиях и использующие электрические сети низкого напряжения в жилых зданиях

20. Внутренний источник света данного изделия светодиодный <60лм.

УСТАНОВКА

1. Снимите всю упаковку. Если на поверхностях печи имеется защитная пленка, снимите ее. Внимательно проверьте, нет ли повреждений. При их наличии немедленно сообщите продавцу или обратитесь в Авторизованный сервисный центр производителя по номеру телефона: 8-800-306-36-12.
2. Микроволновые печи следует размещать в сухом и не вызывающем коррозии помещении, вдали от источников тепла и влаги, таких как газовая горелка, отопительные системы или резервуар с водой.
3. Для размещения микроволновой печи выберите плоскую ровную поверхность на высоте ~85 см от пола. Поверхность должна быть достаточно прочной, чтобы выдержать вес микроволновой печи. Для обеспечения надлежащей вентиляции над микроволновой печью должно оставаться 20 см свободного пространства, а слева/справа/сзади — по 10 см свободного пространства.
4. Располагать печь следует так, чтобы она находилась вдали от телевизора, радиоприемника или антенны, так как могут возникать помехи или шум. Расстояние должно быть более 5 м.
5. Убедитесь, что номинальное напряжение вашего сетевого источника питания соответствует требованиям к напряжению

прибора (220В-240В). Рекомендуется установить в питающей электрической цепи автоматический выключатель дифференциального тока 16А с током утечки 30мА. Если вы сомневаетесь, обратитесь к специалисту за дополнительной информацией.

6. Всегда подключайте прибор непосредственно к отдельной сетевой розетке с заземлением. Не используйте удлинитель с несколькими розетками. Прибор должен быть расположен так, чтобы вилка находилась в открытом доступе .
7. Микроволновую печь можно использовать только с закрытой дверцей.
8. Микроволновая печь предназначена для автономного использования (не встраиваемая!), - ее нельзя размещать в шкафу.
9. При первоначальном использовании новые нагревательные элементы могут распространять специфический запах и небольшое количество дыма, поскольку на поверхностях камеры печи или на нагревательном элементе остаются следы после производства. Это не является признаком неисправности и пройдет после нескольких циклов использования. При первоначальном использовании разместите прибор в хорошо проветриваемом помещении, поставьте чашку с водой на вращающийся поднос, установите высокую мощность и несколько раз повторите цикл нагрева.

ЧИСТКА

УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

ВНИМАНИЕ:

Печь следует регулярно чистить и удалять с нее любые остатки пищи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- a. Перед чисткой отключите прибор от сети. Производите чистку только после охлаждения всех нагревательных элементов и внутренних частей микроволновой печи. Не погружайте прибор в воду или другие жидкости при чистке.
- b. Поддерживайте печь в чистом состоянии, в противном случае это приведет к ухудшению состояния поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
- c. Никогда не используйте жесткие моющие средства, бензин, абразивный порошок или металлическую щетку для чистки любой части прибора.
- d. Не снимайте крышку волновода.
- e. После длительного использования микроволновой печи в ней могут появиться посторонние запахи, избавиться от которых можно следующими 3 способами:
 - 1) Поместите несколько ломтиков лимона в чашку, затем нагревайте при высокой мощности в течение 2-3 мин.
 - 2) Поместите чашку чая в печь, затем нагревайте при высокой мощности.
 - 3) Поместите несколько апельсиновых корок в печь, а затем нагревайте их при высокой мощности в течение 1 минуты.
- f. Когда изделие не используется, его следует отключить от сети и поместить в сухое и хорошо проветриваемое место.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Подробные сведения о чистке поверхностей, контактирующих с пищевыми продуктами:

После использования протрите крышку волновода влажной тканью, а затем сухой тканью, чтобы удалить остатки пищи и жира, иначе скопившийся жир может перегреться и начать выделять дым или загореться.

СОВЕТЫ ПО ОЧИСТКЕ

Подробное описание чистки уплотнений дверцы, камеры печи и прилегающих частей:

Наружная поверхность:

Протрите корпус влажной мягкой тканью.

Дверца:

Протрите дверцу и окно влажной мягкой тканью.

Протрите уплотнения дверцы и прилегающие детали, чтобы удалить все брызги и разводы.

Протрите панель управления влажной мягкой тканью.

Внутренние стенки:

Протрите камеру влажной мягкой тканью.

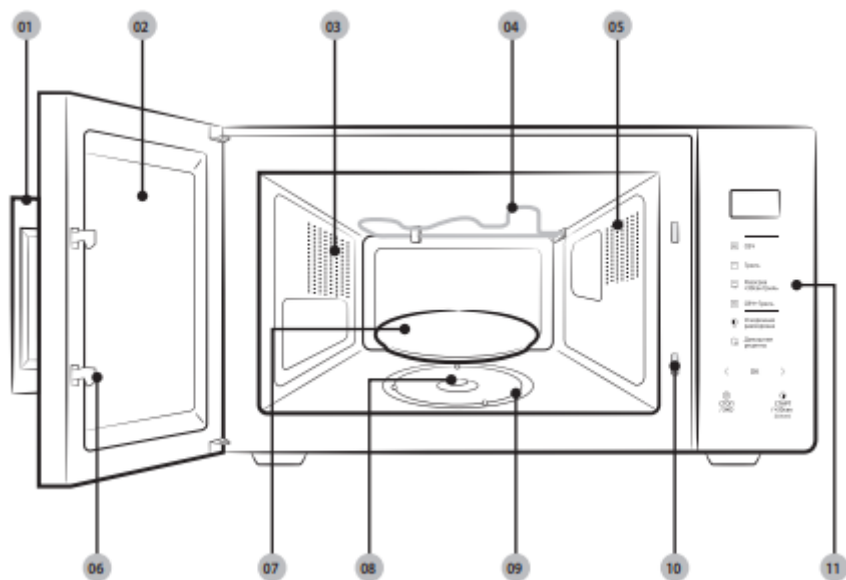
Протрите крышку волновода, чтобы удалить остатки пищи.

Вращающийся поднос / Роликовая подставка / Ось вращения:

Промойте водой с мылом.

Ополосните чистой водой и тщательно просушите.

ИНСТРУКЦИЯ К ИЗДЕЛИЮ



01. Ручка дверцы
02. Дверца с окном
03. Вентиляционные отверстия, освещение (в зависимости от модели)
04. Нагревательный элемент
05. Вентиляционные отверстия, освещение (в зависимости от модели)
06. Замок дверцы
07. Вращающийся поднос
08. Ось вращения
09. Роликовая подставка
10. Отверстия для блокировочных защелок
11. Панель управления

Замок дверцы

Для работы микроволновой печи дверца должна быть правильно (плотно) закрыта.

Дверца с окном

Позволяет пользователю следить за процессом приготовления

Роликовая подставка

Роликовая подставка устанавливается в центре микроволновой печи. Она поддерживает вращающийся поднос.

Вращающийся поднос

Стеклянное блюдо, вращение которого способствует равномерному приготовлению/разогреву пищи.

Вращающийся поднос устанавливается на роликовую подставку, при этом его центр совмещается с осью вращения. Вращающийся поднос является основной поверхностью для приготовления пищи; его можно без труда снять для чистки.

ВНИМАНИЕ:

- Сначала установите роликовую подставку
- Установите вращающийся поднос на ось вращения и убедитесь, что он правильно закреплен
- Не используйте микроволновую печь без роликовой подставки и вращающегося подноса

Внешний корпус микроволновой печи

Используется для защиты внутренних структурных частей и электрических компонентов прибора

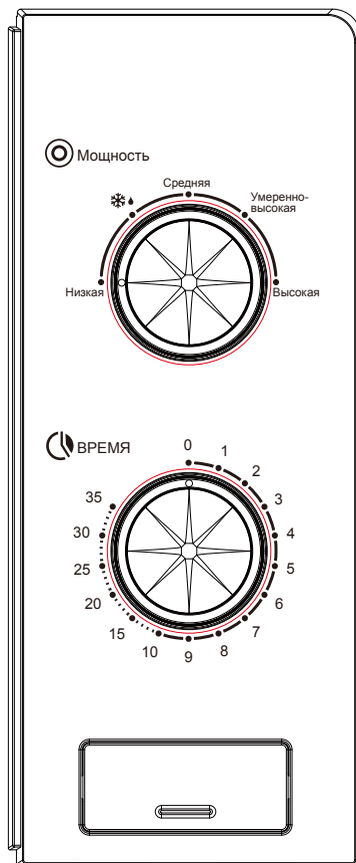
Крышка волновода

Находится внутри микроволновой печи, рядом со стенкой панели управления.

ВНИМАНИЕ:

Никогда не снимайте крышку волновода

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА (поворотная ручка «ВРЕМЯ»)

Максимальная настройка составляет 35 минут, по истечении времени ручка возвращается в положение «0» и в конце звучит мелодия.

2. ФУНКЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

№	МОЩНОСТЬ ПЕЧИ	КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ ПЕЧИ
1	Низкая	17% мощности
2	Разморозка	30% мощности
3	Средняя	55% мощности
4	Умеренно-высокая	80% мощности
5	Высокая	100% мощности

 **ВНИМАНИЕ:** никогда не используйте печь вхолостую.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Включите прибор в сеть. Убедитесь, что поворотная ручка «ВРЕМЯ» установлен в положение "0".
2. Поместите пищу на стеклянный вращающийся поднос и закройте дверцу. Пища должна быть в посуде.
3. Выберите необходимый уровень мощности.
4. Установите таймер.
Если необходимое время составляет менее 2 минут, поверните ручку «ВРЕМЯ» в положение "более 3 минут", а затем поверните обратно в положение отметки необходимого времени.
5. Сразу после установки необходимого времени автоматически начнется процесс приготовления пищи. В случае необходимости приостановить процесс приготовления просто откройте дверцу. Чтобы возобновить работу печи не меняя положение ручки «ВРЕМЯ» закройте дверцу. Печь автоматически продолжит работу по установленным ранее параметрам.
6. По истечении времени приготовления микроволновая печь издает звуковой сигнал, а лампа внутри печи автоматически выключается.
Если блюдо было извлечено до истечения установленного

времени, обязательно верните ручку «ВРЕМЯ» в положение "0", — это позволит избежать работы микроволновой печи вхолостую (без загрузки).

7. При извлечении готовых блюд из печи рекомендуется надевать перчатки и соблюдать меры осторожности, чтобы не прикоснуться к нагревательному элементу в верхней части камеры.

ВНИМАНИЕ:

Разогрев пищи происходит быстро, обычно всего 2-3 минуты; необходимо контролировать приготовление при длительности от 5 минут. Обращайте внимание на состояние приготовления и регулируйте его в соответствии с вашими вкусовыми предпочтениями. Избегайте перегрева. При подогреве пищи консистенции каши/пюре сначала равномерно перемешайте ее, а затем накройте специальной пластиковой крышкой для СВЧ с небольшим вентиляционным отверстием.

8. размораживание

ВНИМАНИЕ:

- a. Для достижения равномерного эффекта необходимо переворачивать продукты во время работы.
- b. Обычно для размораживания требуется больше времени, чем для приготовления пищи.
- c. Если продукт можно разрезать ножом, процесс размораживания можно считать завершенным.
- d. Микроволны проникают в большинство продуктов на глубину около 4 см.
- e. Размороженные продукты следует употребить как можно скорее, не рекомендуется класть их обратно в холодильник и замораживать снова.

Ниже приведены рекомендации по времени размораживания продуктов:

№	Вес (г)	Время размораживания
1	200 г	~ 4 мин
2	400 г	~ 8 мин
3	600 г	~ 12 мин

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОСУДЕ

Настоятельно рекомендуется использовать посуду, которая подходит и безопасна для приготовления пищи в микроволновой печи. Как правило, для приготовления в микроволновой печи подходит посуда, изготовленная из термостойкой керамики, стекла или пластика. Никогда не используйте металлическую посуду в микроволновой печи (в том числе в режиме гриля), так как возможно образование искр. Для справки воспользуйтесь приведенной ниже таблицей.

Материал контейнера	Микроволновая печь	Примечания
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную металлическим ободком или глазурью.
Термостойкий пластик	Да	Не подходит для длительного приготовления в микроволновой печи
Термостойкое стекло	Да	
Пластиковая пленка	Да	Не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных, так как перегрев может повредить пленку
Решетка для гриля	Нет	
Материал контейнера	Микроволновая печь	Примечания

Металлический контейнер	Нет	Не следует использовать в микроволновой печи. Микроволны не проникают через металл.
Лакированная посуда	Нет	Плохая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления пищи при высоких температурах
Бамбуковое дерево и бумага	Нет	Плохая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления пищи при высоких температурах

СОВЕТЫ ПО

ПРИГОТОВЛЕНИЮ

На результат приготовления могут повлиять следующие факторы:

Расположение продуктов

Расположите продукты большого размера в направлении внешней стороны блюда, меньшего - в направлении к центру и равномерно распределите их на блюде. По возможности не накладывайте продукты друг на друга.

Продолжительность времени приготовления

Начните нагревание с небольшого времени, оцените готовность блюда по истечении времени и увеличьте продолжительность приготовления при необходимости. Помните, чрезмерное нагревание может привести к появлению дыма и возгоранию.

Равномерное приготовление продуктов

Такие продукты, как курица, бифштексы или стейки, следует перевернуть хотя бы один раз во время приготовления.

В зависимости от типа продукта, при необходимости, перемешайте его по направлению от внешнего края к центру блюда один или два раза во время приготовления.

Оставьте блюдо на некоторое время

После окончания приготовления оставьте блюдо в печи на некоторое время, это позволит закончить цикл приготовления и постепенно остудить блюдо.

Готовность блюда

Цвет и плотность пищи помогают определить, готово ли блюдо:

- Пар выделяется из всех частей блюда, а не только у края
- Свинина или мясо птицы не имеют следов крови
- Мясо рыбы непрозрачное и легко разрезается вилкой.

Блюдо для пассерования

При использовании блюда для пассерования или быстро нагреваемой посуды всегда подкладывайте под нее термостойкий изолятор, например, фарфоровую тарелку, чтобы предотвратить повреждение вращающегося подноса и вращающегося кольца.

Безопасная для печи полиэтиленовая пленка

При приготовлении блюд с высоким содержанием жира не допускайте контакта полиэтиленовой пленки с пищей, так как она может расплавиться.

Безопасная для печи пластиковая посуда

Некоторая посуда из безопасного для микроволновой печи пластика может не подходить для приготовления продуктов с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, нельзя превышать время разогрева, указанное в инструкции к посуде.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед обращением в сервисную службу проверьте следующее.

1. Поместите воду (примерно 150 мл) в стеклянном мерном стакане в печь и плотно закройте дверцу. Лампа печи должна погаснуть, если дверца закрыта правильно. Дайте печи поработать в течение 1 мин.
2. Горит ли лампа печи?
3. Работает ли охлаждающий вентилятор?
(Положите руку на задние вентиляционные отверстия)
4. Вращается ли стеклянный поднос?
(он может вращаться как по часовой, так и против часовой стрелки. Это нормально)
5. Горячая ли вода в стакане после нагрева в печи?

Если на любой из вышеперечисленных вопросов вы ответили "НЕТ", проверьте розетку и предохранитель в щитке.

Если и розетка, и предохранитель работают нормально,

ОБРАТИТЕСЬ В АВТОРИЗОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ ПО НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА: 8-800-306-36-12.

Правильная утилизация данного изделия



Наличие данного значка показывает, что изделие по окончании срока его службы нельзя утилизировать вместе с другими бытовыми отходами.

Не выбрасывайте электроприборы вместе с несортированными бытовыми отходами во избежание нанесения вреда окружающей среде и здоровью людей при неконтролируемой утилизации, т.к. опасные вещества могут просочиться в грунтовые воды и попасть в пищевую цепочку, а также для обеспечения возможности переработки для повторного использования.

Помните, сто утилизация прибора и упаковки должна осуществляться согласно соответствующим местным законодательствам и требованиям.

Изготовитель:

"Magic Appliance Corporation" No.2365, Tangkou Road,
Economic and Technological Zone, Hefei City, Anhui Province, P.R. China.

Импортер:

ООО "Асколи Кухонные системы" Россия, Москва,
Проспект Мира, д.106, помещение, комната 28 (321). Тел: +7 (495) 682-48-77