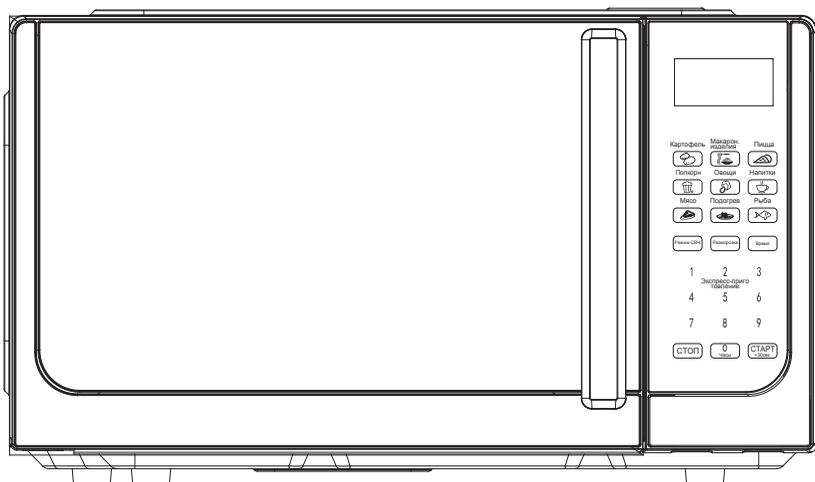


# ASCOLI

## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AMWOP70H20APB

**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.

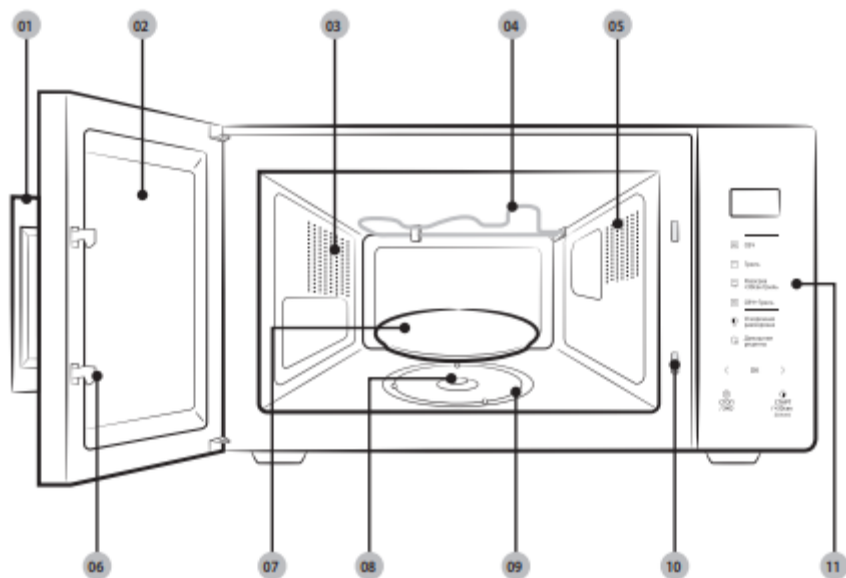
Протрите крышку волновода, чтобы удалить остатки пищи.

### **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. ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ

Дисплей загорается при подключении к сети питания, затем переходит в режим ожидания, и на дисплее отображается 1:00.

## 2. ФУНКЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Существует десять уровней мощности: 100P, 90P, 80P, 70P, 60P, 50P, 40P, 30P, 20P и 10P соответственно. Непрерывно нажимайте кнопку "Режим СВЧ" и выберите нужную мощность. Нажимайте цифровые кнопки 0-9 для ввода времени приготовления. Максимальное время, которое можно ввести, составляет 99:99. После ввода времени приготовления нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" для начала работы. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

ВЫСОКИЙ	100% и 90% мощности	Для быстрого и тщательного приготовления
Средне-высокий	80% и 70% мощности	Для среднего экспресс-приготовления
Средний	60% и 50% мощности	Для приготовления пищи на пару
Средне-низкий	40% и 30% мощности	Для размораживания продуктов
НИЗКОЕ	20% и 10% мощности	Для поддержания тепла

### ВНИМАНИЕ:

- a. Максимальное время, которое можно установить, составляет 99 минут и 99 секунд.
- b. Никогда не используйте печь вхолостую.
- c. При максимальной мощности печь автоматически снижает мощность после определенного времени приготовления, чтобы продлить срок службы прибора.
- d. Если во время работы вы перевернули продукт, нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" один раз, и предустановленная процедура приготовления продолжится.
- e. Если вы собираетесь извлечь блюдо до истечения заданного

времени, необходимо один раз нажать кнопку "СТОП", чтобы сбросить заданную процедуру во избежание непреднамеренного срабатывания при следующем использовании.

### 3. РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Существует два режима размораживания: dEF1 и dEF2. dEF1 - размораживание по весу, а dEF2 - размораживание по времени. Нажмите кнопку "Разморозка", чтобы выбрать размораживание по весу или по времени, на экране отобразится "dEF1" или "dEF2". Нажимайте цифровые кнопки 0-9 для ввода веса продуктов или времени размораживания. Диапазон веса dEF1 составляет от 100 до 1500 г, а максимальное время, которое можно ввести в dEF2 - 99:99. После ввода нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" и начните работу. По окончании работы раздастся звуковой сигнал. Режим размораживания по весу dEF1 сопровождается звуковым сигналом, напоминающим о необходимости перевернуть продукты.

Ниже приведены рекомендации по времени размораживания продуктов:

dEF1	Диапазон веса для размораживания - от 100 до 1500 г.
dEF2	Максимальное время для размораживания составляет 99:99.

#### 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.

е. Размороженные продукты следует употребить как можно скорее, не рекомендуется класть их обратно в холодильник и замораживать снова.

#### 4. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Имеется восемь автоматических опций А.1 - А.8: картофель, макаронные изделия, пицца, попкорн, овощи, напитки, мясо и рыба соответственно. Выберите нужную опцию. Непрерывно нажимайте соответствующую кнопку, чтобы выбрать нужный вес продуктов, на дисплее отобразится соответствующий вес. Нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" для начала работы. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

Отображение	Вид пищи	Метод
А.1	Картофель	Опциональные веса: 250 г, 500 г и 750 г.
А.2	Макаронные изделия	Опциональные веса: 50 г, 100 г и 150 г.
А.3	Пицца	Опциональные веса: 200 г и 400 г.
А.4	Попкорн	Опциональный вес: 100 г.
А.5	Овощи	Опциональные веса: 200 г, 400 г и 600 г.
А.6	Напитки	Опциональные веса: 1 чашка, 2 чашки или 3 чашки, каждая объемом около 250 мл.
А.7	Мясо	Опциональные веса: 200 г, 400 г и 600 г.
А.8	Рыба	Опциональные веса: 200 г, 400 г и 600 г.



а. Температура продуктов перед приготовлением должна составлять 20-25°C. Более высокая или низкая температура продуктов перед приготовлением потребует уменьшения или увеличения времени приготовления.

б. Температура, вес и форма продуктов в значительной степени влияют на эффект приготовления. Если обнаружено какое-либо отклонение от указанных в меню параметров, можно скорректировать время приготовления для достижения наилучшего результата.

## **5. ВРЕМЯ**

В режиме ожидания нажмите кнопку «Время», чтобы войти в интерфейс настройки, на экране отобразится значок функции обратного отсчета и "0:00". Нажимайте цифровые кнопки 0–9 для ввода времени. Максимальное время, которое можно ввести, составляет 99:99. После установки времени нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек", чтобы начать обратный отсчет. По окончании обратного отсчета раздастся звуковой сигнал.

## **6. ПОДОГРЕВ**

Функция подогрева предназначена для разогрева пищи в соответствии с весом продукта, нажмите кнопку "Подогрев", выберите соответствующий вес продукта, можно выбрать вес 200г, 400г, 600г, 800г и 1000г. После выбора веса нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" для начала работы, звуковой сигнал оповестит о завершении подогрева.

## **7. ЭКСПРЕСС-ПРИГОТОВЛЕНИЕ**

**7.1** В режиме ожидания можно нажать цифровые кнопки 1–6, чтобы запустить микроволновую печь. Время работы составляет 1–6 минут, то есть, при нажатии кнопки 1 печь работает 1 минуту, при нажатии кнопки 2– 2 минуты и так далее. После выбора времени, нажмите

кнопку "СТАРТ/+30сек" для начала работы. Звуковой сигнал оповестит о завершении операции.

**7.2** В режиме ожидания, после помещения продуктов и закрытия дверцы, нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" для быстрого запуска микроволновой печи. По умолчанию время подогрева составляет 30 секунд. В процессе подогрева нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" один раз, чтобы добавить 30 секунд. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

## **8. 0/Часы**

Функция часов и кнопка "0" объединены в одной кнопке. Часы отображают время в 24-часовом формате. Функция часов работает следующим образом:

В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "0/Часы" более 3 секунд, чтобы войти в интерфейс настройки часов, нажимайте цифровые кнопки 0–9, чтобы ввести текущее время, и нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек", чтобы подтвердить указанное время, и выйти из режима настройки часов.

## **9. ОСТАНОВКА**

В процессе настройки параметров приготовления пищи можно нажать кнопку "СТОП", чтобы отменить настройки и вернуться в режим ожидания. В процессе работы микроволновой печи можно нажать кнопку "СТОП", чтобы сделать паузу. В режиме ожидания можно снова нажать кнопку "СТОП", чтобы отменить функцию и вернуться в режим ожидания.

## **10. СТАРТ/+30с**

После установки времени приготовления или веса продуктов нажмите кнопку "СТАРТ/+30сек" для запуска микроволновой печи.

В рабочем состоянии можно нажать кнопку "СТАРТ/+30сек" для увеличения времени, однократное нажатие увеличивает время на 30 секунд, но в режиме меню и режиме размораживания время не регулируется. Во время паузы можно нажать кнопку "СТАРТ/+30сек", чтобы продолжить приготовление.

## 11. ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ

Используйте эту функцию для блокировки панели управления во время чистки или для того, чтобы дети не могли пользоваться печью без присмотра. В этом режиме все кнопки становятся неактивными.

1) Установка блокировки: Удерживайте кнопку "**СТОП**" около 3 секунд

2) Отмена блокировки: Удерживайте кнопку "**СТОП**" около 3 секунд.

## 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	
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 нагревающейся 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, что 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