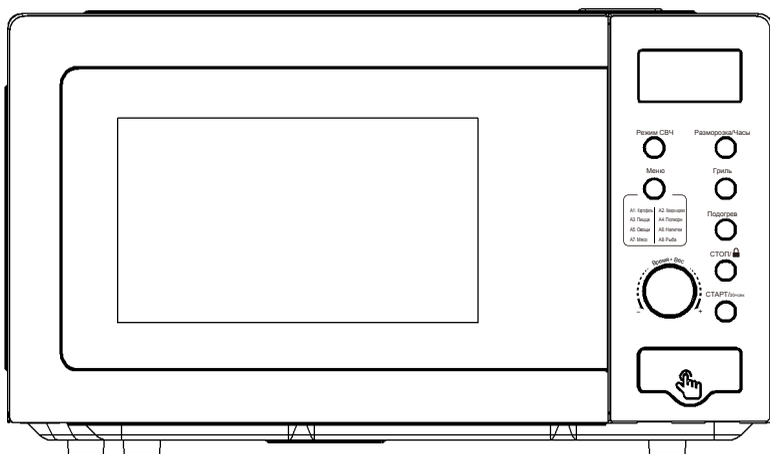


ASCOLI

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



AMWOP70H20EL2B

**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 вкрутую, 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.

Предупреждение: если прибор находится в комбинированном режиме (режиме «гриль»), детям следует пользоваться печью только под присмотром взрослых ввиду высокой температуры.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

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.

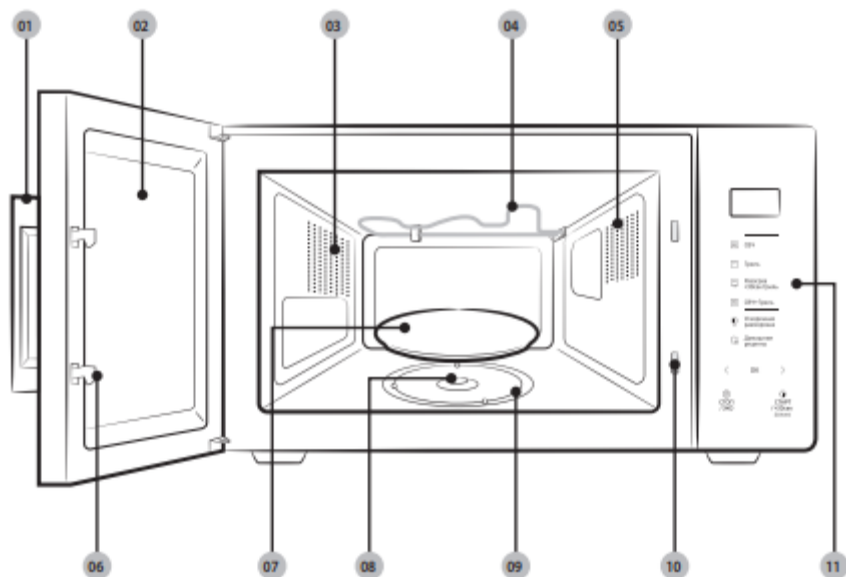
Протрите крышку волновода, чтобы удалить остатки пищи.

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.

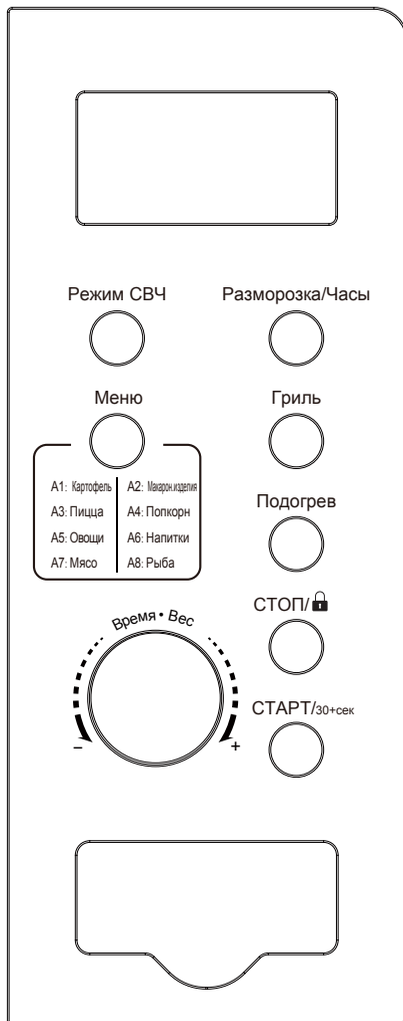
ВНИМАНИЕ:

Никогда не снимайте крышку волновода

Решетка для гриля

Подставка, которая устанавливается на вращающийся поднос и используется для размещения обжариваемых продуктов.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. ПЕРЕД ПРИГОТОВЛЕНИЕМ

Дисплей загорается при подключении к сети питания, затем переходит в режим ожидания, и на дисплее отображается 0:00.

2. ФУНКЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Существует пять уровней мощности: 100P, 80P, 50P, 30P и 10P, соответственно. Непрерывно нажимайте кнопку "Режим СВЧ" и выберите нужную мощность. Поверните ручку "Время.Вес" для увеличения или уменьшения времени приготовления; можно выбрать диапазон времени от 0:10 до 60:00. После выбора времени, нажмите кнопку "СТАРТ/+30с" для начала работы. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

ВЫСОКИЙ	100% мощности	Для быстрого и тщательного приготовления
Средневысокий	80% мощности	Для среднего экспресс-приготовления
Средний	50% мощности	Для приготовления пищи на пару
Средне-низкий	30% мощности	Для размораживания продуктов
НИЗКОЕ	10% мощности	Для поддержания тепла

ВНИМАНИЕ:

- а. Максимальное время, которое можно установить, составляет 60 минут
- б. Никогда не используйте печь вхолостую.
- с. При максимальной мощности печь автоматически снижает мощность после определенного времени приготовления, чтобы продлить срок службы прибора.
- д. Если во время работы вы перевернули продукт, нажмите кнопку "**СТАРТ/+30с**" один раз, и предустановленная процедура приготовления продолжится.
- е. 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, соответственно. dEF1 - размораживание по весу, а dEF2 - размораживание по времени. Непрерывно нажимайте кнопку "Разморозка/Часы", чтобы выбрать режим размораживания, затем поверните ручку "Время.Вес" для выбора веса продукта или времени размораживания. Выбираемый диапазон веса dEF1 от 100 до 1500 г.; выбираемый диапазон dEF2 от 0:10 до 60:00. После выбора нажмите кнопку "СТАРТ/+30с" 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	Диапазон времени размораживания - от 0:10 до 60:00.

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. Непрерывно нажимайте кнопку "Меню" для выбора нужной опции, затем поверните ручку "Время.Вес" для выбора веса. После выбора веса и времени приготовления нажмите кнопку "СТАРТ/+30с", чтобы начать работу. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

Отображение	Продукты	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.

ВНИМАНИЕ

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. ГРИЛЬ

Существует три режима гриля: G, C-1 и C-2. Сокращения означают: G - гриль, C-1 и C-2 - комбинация гриля и микроволновой печи. Непрерывно нажимайте кнопку "Гриль", выберите нужный режим, затем поверните ручку для выбора времени приготовления и дополнительного диапазона времени от 0:10 до 60:00. После выбора времени приготовления нажмите кнопку "СТАРТ/+30с", чтобы начать работу. По окончании работы раздастся звуковой сигнал.

G	Гриль. тепловой элемент находится под напряжением во время работы. Применимо для прожарки тонкого мяса, колбасы, курицы
C-1	Комбинация 70% гриля и 30% микроволновой печи.
C-2	Комбинация 45% гриля и 55% микроволновой печи.

ВНИМАНИЕ:

В режиме гриль/комбинированный все детали печи, а также решетка и контейнеры для приготовления могут сильно нагреваться. Соблюдайте осторожность при извлечении любых предметов из печи. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ используйте плотные прихватки или рукавицы для духовки.

6. ПОДОГРЕВ

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

7. 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.

8. СТАРТ/+30с

После установки времени приготовления или веса продуктов нажмите кнопку "СТАРТ/+30с" для запуска микроволновой печи. В рабочем состоянии можно нажать кнопку "СТАРТ/+30с" 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/+30с", чтобы продолжить приготовление.

9. 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	Гриль	Комбин.	Примечания
Термостойкая керамика	Да	Да	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную металлическим ободком или глазурью.
Термостойкий пластик	Да	Нет	Нет	Не подходит для длительного приготовления в микроволновой печи
Термостойкое стекло	Да	Да	Да	

Материал контейнера	Микроволновая печь	Гриль	Комбин.	Примечания
Пластиковая пленка	Да	Нет	Нет	Не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных, так как перегрев может повредить пленку
Решетка для гриля	Нет	Да	Да	
Металлический контейнер	Нет	Нет	Нет	Не следует использовать в микроволновой печи. Микроволны не проникают через металл.
Лакированная посуда	Нет	Нет	Нет	Плохая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления пищи при высоких температурах
Бамбуковое дерево и бумага	Нет	Нет	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, 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

