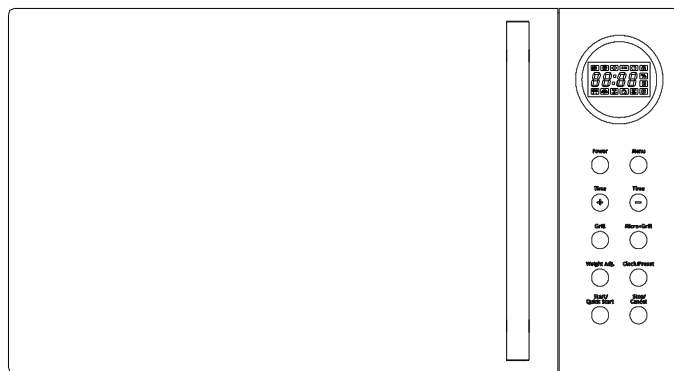




МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ



МОДЕЛЬ: AMW-25TG

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пожалуйста, внимательно прочтите инструкцию перед установкой и использованием печи. Сохраните её для дальнейшего использования.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

1. Не используйте микроволновую печь с открытой дверцей, так как возможно вредное воздействие микроволн. Не ломайте и не разбирайте внутренние защелки.
2. Не помещайте никаких предметов между передней панелью плиты и дверцей. Следите, чтобы остатки грязи и чистящего средства не накапливались на герметизирующей поверхности.
3. Не используйте печь, если она повреждена. Важно, чтобы дверца печи правильно закрывалась, и не были повреждены:
 - a. Дверца (рама)
 - b. Петли или защелки (сломаны или отсутствуют)
 - c. Изоляция дверцы и герметизирующая поверхность.
4. Ремонт или настройку печи могут производить только квалифицированные специалисты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребление энергии	230 – 240 В/50 Гц, 1400 Вт (микроволны) 1000 Вт (гриль)
Номинальная мощность микроволн	900 Вт
Рабочая частота	2450 МГц
Внешние габариты	281мм x 483мм x 420мм
Габариты камеры печи	220мм x 340мм x 344мм
Вместимость печи	25 литров
Равномерность при приготовлении пищи	Поворачивающаяся платформа
Чистый вес	Около 14,5 кг

* Примечание: данные, приведенные в таблице, могут быть изменены производителем без предупреждения в целях улучшения потребительских качеств прибора.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЗВОНИТЬ В СЕРВИСНУЮ СЛУЖБУ

Если печь не работает:

1. Проверьте, до конца ли вставлена штепсельная вилка в розетку. Если нет, выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд, вставьте вилку в розетку до упора.
2. Проверьте, не перегорел ли предохранитель цепи или не отключился ли основной прерыватель цепи. Если они окажутся в рабочем состоянии, проверьте розетку.
3. Проверьте, правильно ли запрограммирована контрольная панель и установлен таймер.
4. Проверьте, плотно ли закрыта дверца с использованием системы защелок. Иначе, микроволновая энергия не попадет внутрь печи.

ЕСЛИ НИ ОДИН ИЗ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫХ ПУНКТОВ НЕ ПОМОГ ИЗМЕНИТЬ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ В СЕРВИС-ЦЕНТР.

УСТАНОВКА

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ НАСТРОИТЬ ИЛИ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

- 1.** Убедитесь, что с внутренней стороны дверцы сняты все упаковочные материалы.
- 2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** осмотрите печь на предмет повреждений, например, смещение или искривление дверцы, повреждение уплотнения дверцы и герметизирующей поверхности, поломка или потеря петель и защелок, вмятины в камере печи или на дверце. В случае обнаружения повреждений не включайте печь и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- 3.** Микроволновая печь должна быть размещена на плоской, устойчивой поверхности, чтобы удерживать свой вес и вес приготовляемых продуктов.
- 4.** Не ставьте печь рядом с источниками тепла, влаги, в местах с повышенной влажностью и рядом с горючими материалами.
- 5.** Для правильного функционирования, обеспечьте достаточную вентиляцию для прибора. Необходимо оставить 20 см свободного пространства над печью, 10 см сзади печи и по 5 см с обеих сторон. Не закрывайте и не блокируйте какие-либо отверстия на приборе. Не откручивайте ножки прибора.
- 6.** Не включайте печь, если стеклянный контейнер, роликовая опора и опора основания платформы не расположены на своем месте.
- 7.** Убедитесь, что шнур электропитания не поврежден, не проходит под печью, и не касается горячей или острой поверхности.
- 8.** Розетка должна находиться поблизости от прибора, чтобы в случае необходимости можно было быстро и легко отключить электропитание прибора.
- 9.** Не используйте печь вне помещения.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Прибор необходимо заземлить. Шнур электропитания печи оснащен проводом заземления и заземленным штепслем. Прибор должен подключаться к правильно установленной и заземленной стенной розетке. В случае короткого замыкания заземление помогает избежать поражения электрическим током, предоставляя дополнительный провод, по которому может течь электрический ток. Рекомендуется провести отдельную электрическую цепь для печи. Использование высокого напряжения опасно и может привести к возгоранию или повреждению печи.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: неправильное использование заземленного штепселя может стать причиной поражения электрическим током.

Примечание:

1. Если у вас возникли какие-либо вопросы касательно заземления или инструкций по электрической установке, обратитесь за консультацией к квалифицированному специалисту.
2. Ни производитель, ни дилер не несут ответственности за повреждение прибора или нанесение травм в результате того, что электрическое подключение было произведено не в соответствии с инструкцией.

Провода основного кабеля отличаются по цвету согласно следующему коду:

Зеленый и Желтый = ЗАЗЕМЛЕНИЕ

Синий = НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Коричневый = ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

РАДИОПОМЕХИ

Функционирование микроволновой печи может вызвать помехи при работе радио, телевизора и других подобных приборов.

Уровень помех можно уменьшить или удалить их совсем, предприняв следующее:

1. Почистите дверцу и герметизирующую поверхность печи.
2. Направьте в другую сторону принимающую антенну радио или телевизора.

3. Переставьте микроволновую с другой стороны относительно принимающего устройства.

4. Уберите микроволновую печь подальше от принимающего устройства.

5. Включите микроволновую печь в другую розетку, чтобы печь и принимающее устройство были подключены к различным линиям электрической цепи.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВАЖНЫЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании электрических приборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, получения травм, воздействия микроволновой энергии:

1. Прежде чем использовать прибор, ознакомьтесь с инструкцией.
2. Используйте прибор по его назначению и как это описано в инструкциях. Не используйте коррозийных химикатов и паров в приборе. Данный тип микроволновых печей предназначен для разогрева, приготовления или разморозки пищи. Прибор не предназначен для промышленного или лабораторного использования.
3. Не включайте печь, если она пустая.
4. Не включайте прибор в случае повреждения штепсельной вилки или шнура электропитания. Если шнур электропитания поврежден, производитель, его сервисный агент, либо специалист с такой же квалификацией должны заменить его во избежание возникновения опасной ситуации.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** дети могут пользоваться прибором без контроля взрослых только после получения соответствующих объяснений. Ребенок должен знать, как использовать прибор, не причиняя себе вред, и понимать опасность неправильного использования прибора.
6. Чтобы снизить риск возгорания в камере печи:
 - a. Разогревая пищу в пластиковых или бумажных контейнерах, чаще проверяйте степень готовности блюда из-за возможности воспламенения.
 - b. Удалите закрепленные провода с пластикового или бумажного контейнера, прежде чем поместить контейнер в печь.
 - c. При появлении дыма выключите или обесточьте прибор, не открывайте дверцу прибора, чтобы возникшее внутри печи пламя потухло.
 - d. Не используйте камеру печи для хранения чего-либо. Не оставляйте бумажные изделия, кухонные приборы или продукты внутри печи, когда она выключена.
7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не разогревайте жидкости и другую пищу в герметично закрытых контейнерах, они могут взорваться.
8. При разогревании напитков в печи будьте осторожны, вынимая контейнер, возможно медленное и сильное закипание жидкости.
9. Горячее масло может повредить детали печи, кухонную посуду, вы можете получить ожоги кожи.

10. Не разогревайте в печи яйца в скорлупе и целые сваренные вскрутую яйца. Они могут взорваться даже после окончания процесса нагревания печи.
11. Очищайте продукты, такие как картофель, яблоки и каштаны, от кожуры и скорлупы, перед тем как поместить их в печь.
12. Взболтайте и проверьте температуру содержимого бутылочек для кормления и детских баночек после разогрева во избежание получения ожогов.
13. Кухонная посуда может нагреваться в печи. Вынимая контейнер, используйте прихватки.
14. Перед применением кухонной посуды проверьте, подходит ли она для использования в микроволновой печи.
15. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для неквалифицированного специалиста опасно проводить ремонт прибора, который влечет за собой вскрытие корпуса, защищающего от воздействия микроволновой энергии.
16. Людям (в том числе детям) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями, или не обладающим достаточным объемом знаний и умений, запрещено пользоваться прибором, если только человек, ответственный за их безопасность, не контролирует их в этот момент либо не проинструктировал их заранее, как правильно пользоваться прибором.
17. Дети могут использовать прибор только под присмотром взрослых.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Аккуратно поместите продукты в печь. Наиболее толстые куски положите ближе к краю тарелки.
2. Следите за временем приготовления. Обычно задается наиболее короткий промежуток времени, необходимый для приготовления пищи. При необходимости время увеличивается. Передержанная пища может задымиться или воспламениться.
3. При приготовлении накрывайте контейнер с пищей крышкой. Крышка предотвращает разбрызгивание и способствует равномерному прогреванию пищи.
4. Переворачивайте продукты во время приготовления в печи, чтобы ускорить процесс приготовления блюд как цыпленок или гамбургеры. Крупные порции пищи, необходимо переворачивать как минимум один раз.
5. При приготовлении, например, тефтель, перекладывайте их в середине процесса приготовления с одной стороны на другую и с центра тарелки на край.

ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Идеальным материалом для емкости, используемой в микроволновой печи, является прозрачный материал, пропускающий микроволны и позволяющий нагревать пищу.
2. Металл не пропускает микроволны, таким образом, металлические контейнеры и тарелки не подходят для использования в микроволновой печи.
3. Не используйте переработанную бумагу при приготовлении пищи в микроволновой печи. Она может содержать частицы металла, способные спровоцировать возникновение искр и пламени.
4. Предпочтительней использовать круглые/овальные тарелки, чем квадратные/продолговатые, так как пища в углах тарелок обычно подгорает.
5. Для предотвращения подгорания пищи можно использовать узкие полоски алюминиевой фольги. Но будьте осторожны, не используйте слишком большие

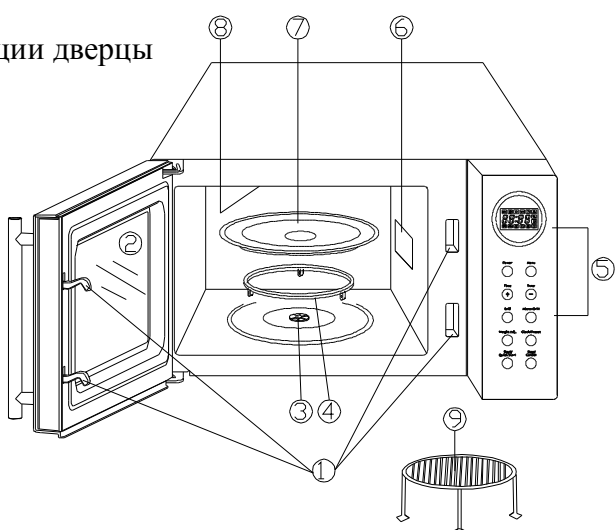
куски фольги, следите, чтобы между стенками камеры печи и фольгой оставалось расстояние как минимум 2,54 см.

Нижеследующая таблица поможет выбрать подходящую посуду для использования в микроволновой печи.

Кухонная посуда	Режим микроволн	Режим «Гриль»	Комби- режим
Термостойкое стекло	Да	Да	Да
Нетермостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да
Устойчивая к микроволнам пластиковая тарелка	Да	Нет	Нет
Бумажная упаковка для продуктов	Да	Нет	Нет
Металлический контейнер	Нет	Да	Нет
Металлический поддон	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет	Да	Нет

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛЕЙ

1. Система предохранительной фиксации дверцы
2. Дверца
3. Опора основания платформы
4. Вращающаяся платформа
5. Контрольная панель
6. Вентиляционное отверстие
7. Стеклянный поддон
8. Нагревательный элемент гриля
9. Металлическая решетка



КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ

ЭКРАН МЕНЮ

Высвечивается время приготовления, мощность, индикаторы режима работы, показания времени



(МОЩНОСТЬ)

Нажатием на эту кнопку вы можете устанавливать мощность микроволн

(МЕНЮ)

Нажмите эту кнопку для установки программы приготовления пищи при помощи микроволн.

(ВРЕМЯ+ / ВРЕМЯ-)

Используйте эти кнопки, чтобы устанавливать часы, время приготовления и т.д.

(ГРИЛЬ)

Нажмите эту кнопку для установки программы приготовления пищи при помощи нагревательного элемента.

(СВЧ+ГРИЛЬ)

Приготовление пищи в комбинированном режиме микроволны+гриль

(ВЕС)

Автоматическая установка цикла разморозки после введения значения веса продуктов.

(ВРЕМЯ/УСТАНОВ.)

Кнопка, позволяющая установить время на часах или запрограммировать микроволновую печь на начало работы в заданное время

(СТОП)

Нажмите эту кнопку для отмены заданных настроек или для перезапуска системы.

(СТАРТ)

Нажмите эту кнопку, чтобы запустить программу приготовления пищи.

НАСТРОЙКИ ПЕЧИ

При нажатии любой кнопки раздается звуковой сигнал.

Настройка часов

Для введения показаний часов печи. Например, чтобы установить время 12:30:

1. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАНОВ.)
2. Используйте кнопки (ВРЕМЯ +/ ВРЕМЯ -) для установки минут.

3. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАН)
4. Используйте кнопки (ВРЕМЯ +/ ВРЕМЯ -) для установки часов.
5. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАН) для подтверждения.

Приготовление в режиме микроволн

Максимальное время приготовления в режиме микроволн составляет 95 минут.

Например, программа приготовления продолжается 5 минут при мощности микроволновой энергии 60%.

1. Нажмите кнопку (МЕНЮ).
2. Нажмите кнопку 1-мин 5 раз.
3. Нажмите кнопку (МОЩНОСТЬ) несколько раз для выбора желаемого уровня мощности.
4. Нажатием на кнопки (ВРЕМЯ +/ ВРЕМЯ -) выберите требуемое время приготовления.
5. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Вы можете выбрать уровень мощности, несколько раз нажав кнопку (МОЩНОСТЬ):

Описание	Уровень мощности
Высокий	100%
Средне высокий	80%
Средний	60%
Средне низкий	40%
Низкий	20%

Режим «Гриль»

Режим «Гриль» подходит для приготовления тонких кусков мяса, бифштексов, кусков свинины, жаркого, соусов, кусочков цыпленка. Также этот режим можно использовать для приготовления горячих сэндвичей и блюд, обжаренных в сухарях или сыре. Максимальное время приготовления пищи составляет 95 минут.

Например, время приготовления пищи в режиме «Гриль» - 40 минут.

1. Нажмите кнопку (ГРИЛЬ).
2. Нажатием на кнопки (ВРЕМЯ +/ ВРЕМЯ -) выберите требуемое время приготовления.
3. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Микроволны+гриль

Максимальное время приготовления в режиме микроволн составляет 95 минут.

Комби-режим 1

30% времени для приготовления в режиме микроволн.

70% времени для приготовления в режиме «Гриль».

Применяется для приготовления рыбы, блюд, обжаренных в сухарях или сыре, и т.д.

1. Нажмите кнопку (СВЧ+ГРИЛЬ) один раз
2. Нажатием на кнопки (ВРЕМЯ+ / ВРЕМЯ-) выберите требуемое время приготовления.
3. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Комби-режим 2

55% времени для приготовления в режиме микроволн.

45% времени для приготовления в режиме «Гриль».

Применяется для приготовления запеканок, омлета, запеченного картофеля и птицы.

Например, время приготовления пищи в режиме «Комбо 2» составляет 25 минут.

1. Нажмите кнопку (СВЧ+ГРИЛЬ) два раза

2. Нажатием на кнопки (ВРЕМЯ+ / ВРЕМЯ-) выберите требуемое время приготовления.
3. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Предварительно заданное время начала программы приготовления пищи

Поставьте блюдо в печь, задайте программу приготовления и время начала ее выполнения.

Например, вы хотите начать приготовление пищи в 2:30.

1. Поставьте блюдо в печь.
2. Задайте программу приготовления.
3. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАНОВ).
4. Нажатием конпок (ВРЕМЯ+ / ВРЕМЯ –) установите :30
5. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАНОВ) ещё раз.
6. Нажатием конпок (ВРЕМЯ+ / ВРЕМЯ –) установите 2:
7. Нажмите кнопку (ВРЕМЯ/УСТАНОВ) ещё раз.

Примечание:

В процессе приготовления вы можете проверить предварительно установленное время, нажав кнопку (ВРЕМЯ/УСТАНОВ); если вы хотите отменить выполнение функции предварительного ввода времени приготовления, нажмите кнопку (СТОП).

Режим экспресс-приготовления

Для приготовления пищи в экспресс режиме, нажмите кнопку (СТАРТ) несколько раз для выбора продолжительности процесса приготовления (15 секунд, 30 секунд, 1 минута, 2 минуты). Печь будет работать на максимальную мощность.

Приготовление пищи в несколько стадий

Печь может быть запрограммирована на выполнение нескольких последовательных функций.

Для задания программы, включающей приготовление в режиме микроволн и приготовление в режиме «Гриль», необходимо проделать следующие шаги:

1. Нажмите кнопку (СТОП), чтобы сбросить предыдущие настройки.
2. Введите программу приготовления в режиме микроволн.
3. Введите программу приготовления в режиме «Гриль».
4. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Примечание:

Программы автоматической разморозки, экспресс-приготовления и приготовления в режиме меню не могут быть выбраны в этом режиме.

Автоматическая разморозка

Данный режим используется для разморозки мяса, птицы и морепродуктов. Время разморозки и мощность микроволн автоматически выбираются в зависимости от введённого веса продукта (100 ~ 1800 гр.)

Например, вы хотите разморозить 600 г мяса.

1. Нажмите кнопку (МЕНЮ), пока на дисплее не появится AUTO 10 (режим автоматической разморозки).
2. Нажатием кнопки (ВЕС) задайте вес размораживаемого продукта.
3. Нажмите кнопку (СТАРТ).

Примечание:

В процессе разморозки печь будет по мере необходимости останавливаться и оповещать звуковым сигналом о необходимости перевернуть продукт. При нажатии (СТАРТ) разморозка будет возобновлена.

Приготовление в режиме «Меню».

Для приготовления в данном режиме нет необходимости задавать длительность и мощность. Достаточно ввести тип продукта, который вы планируете готовить, и его вес. Результат приготовления может зависеть от многих факторов: скачков напряжения, формы и размера продуктов, и даже положения продукта в печи. Если вы не удовлетворены результатом приготовления, рекомендуется изменить время приготовления.

1. Нажатием на кнопку (МЕНЮ) выберите требуемый режим.
2. Нажатием на кнопку (ВЕС) задайте вес продукта.
3. Нажмите (СТАРТ) для запуска программы.

Меню автоматического приготовления

Код	Режим меню	
01	Напитки (порция 200 гр.)	
02	Рис (гр)	
03	Спагетти (гр)	
04	Картофель (1 шт~230 гр.)	
05	Разогрев (гр)	
06	Рыба (гр)	
07	Курица (гр)	
08	Говядина/Баранина (гр)	
09	Шашлык (гр)	
10	Авто разморозка	

Блокировка от детей

Используйте этот режим для предотвращения использования печи маленькими детьми без присмотра взрослых. На дисплее появится индикатор CHILD LOCK, пока эта функция активна, печь не будет работать.

Чтобы установить режим «Блокировка от детей»: нажмите и удерживайте в течение 3 секунд кнопку (СТОП). Раздастся звуковой сигнал и на дисплее загорится световой индикатор блокировки.

Чтобы отменить режим «Блокировка от детей»: нажмите и удерживайте кнопку (СТОП) в течение 3 секунд, пока световой индикатор блокировки не погаснет.

Прерывание выполнения программы

Откройте дверцу.

Вы можете заново запустить прерванную программу приготовления, закрыв дверцу и нажав кнопку (СТАРТ)

Примечание:

Микроволновая печь автоматически отключается при открытии дверцы.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Прежде, чем приступить к чистке, обязательно выньте сетевую вилку из розетки.
2. Следите за чистотой внутренней камеры печи. Если на стенках камеры вы обнаружите остатки или брызги пищи или жидкости, протрите камеру сухой тканью. В случае сильного загрязнения можно использовать мягкое чистящее средство для его очистки. Не используйте спреи и другие жесткие чистящие

- средства, так как они могут оставить пятна, разводы или мутный налет на поверхности дверцы.
3. Внешние поверхности печи необходимо очищать при помощи сухой ткани. Во избежание повреждения внутренних деталей прибора следите, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия.
 4. При помощи сухой ткани чаще протирайте с обеих сторон дверцу и окошко прибора, уплотнение дверцы и герметизирующие части, чтобы удалить пятна и брызги. Не используйте абразивные чистящие средства.
 5. Следите, чтобы влага не попадала на панель управления. Чистите её при помощи сухой мягкой ткани. Во время чистки держите дверцу печи открытой для предотвращения случайного включения.
 6. Если на внешней или внутренней стороне дверцы видны следы выделения пара, протрите дверцу мягкой тканью. Это может случиться, если микроволновая печь работает в условиях повышенной влажности. Это нормальное явление.
 7. Иногда, чтобы очистить стеклянный поддон, необходимо его вынуть из печи. Вымойте поддон в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
 8. Вращающуюся платформу и дно прибора необходимо чистить регулярно во избежание возникновения излишнего рабочего шума. Просто протрите поверхность дна микроволновой печи с использованием мягкого чистящего средства. Вращающуюся платформу можно вымыть при помощи теплой мыльной воды или в посудомоечной машине. Вынув вращающуюся платформу из камеры печи для очищения, убедитесь, что потом вы правильно поставили ее на место.
 9. Для удаления запаха можно использовать чашку воды с соком и кожурой лимона. Налейте эту смесь в глубокую чашу, пригодную для использования в микроволновой печи, поставьте её внутрь и включите на 5 минут. Протрите камеру печи при помощи мягкой сухой ткани.
 10. Необходимо регулярно чистить печь и удалять остатки пищи. Невыполнение этого условия может привести к повреждению поверхности прибора, что, в свою очередь, может отрицательно повлиять на работу прибора и спровоцировать возникновение опасной ситуации.
 11. Не утилизируйте прибор вместе с другими отходами; после окончания срока службы прибора необходимо сдать его в специальный центр утилизации.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



Данный прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

**ПОЖАЛУЙСТА, ПРИЛОЖИТЕ КАССОВЫЙ/ТОВАРНЫЙ ЧЕК ДЛЯ
ДОКАЗАТЕЛЬСТВА СОВЕРШЕНИЯ ПОКУПКИ**

www.whbt.ru