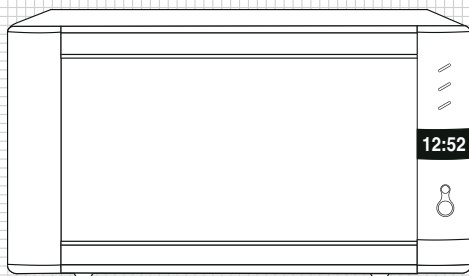


BORK

Инструкция
по эксплуатации



**МИКРОВОЛНОВАЯ
ПЕЧЬ**

MW IIEI 5120 IN



ГРИЛЬ

Кварцевый гриль быстро нагревается, быстро остывает после выключения. Дает мягкую жарку без грубой ломкой корочки. Кварцевый гриль – это запекание.



СРОК СЛУЖБЫ 7 ЛЕТ

Срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления



РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Использование новой технологии позволяет значительно сократить время размораживания продуктов. Продукты размораживаются равномерно и быстро.



ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка панели управления. Функция предотвращает случайное включение печи



КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Комбинированный режим используется для задания режима приготовления с использованием микроволн и гриля



36 МЕСЯЦЕВ БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСА

Повышенный срок бесплатного сервиса на свч печи



КАМЕРА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Камера СВЧ печи выполнена из нержавеющей стали, что делает уход за печью легким и быстрым, а сама печь становится более долговечной.

Уважаемый покупатель, уважаемая покупательница! Поздравляем Вас с приобретением новой микроволновой печи. При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Пожалуйста, внимательно изучите нижеследующую информацию. Она содержит важные указания по безопасности, а также по эксплуатации микроволновой печи и уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящей Инструкции и, если микроволновая печь перейдет к другому хозяину, передайте ее вместе с прибором.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние размеры	Высота 282 мм Ширина 470 мм Глубина 377 мм
Вес	16,0 кг
Потребляемая мощность	1280 Вт (Микроволны) 1100 Вт (Гриль)
Выходная мощность	800 Вт
Частота	2450 МГц
Напряжение	230 В/50 Гц
Объем	20 л
Диаметр вращающейся платформы	270 мм

Внимание!

Вследствие постоянного совершенствования продукции производитель имеет право вносить изменения в технические характеристики без дополнительного уведомления об этих изменениях.

МЕРЫ ПРЕДОСТО- РОЖНОСТИ

При использовании Вашей печи соблюдайте нижеперечисленные требования. Если Вы используете печь не по назначению или не соблюдаете требования инструкции, фирма-производитель не несет ответственности за работу микроволновой печи.

- Печь предназначена для приготовления пищи в домашних условиях. Использование печи по иному назначению может привести к травмам и повреждению Вашего имущества.
- Ни в коем случае не используйте неисправную печь. Отключите от нее питание, вынув для этого вилку из розетки. Тяните за саму вилку, а не за провод.
- В случае неисправности или ненормального функционирования печи обратитесь в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму. Используйте только продаваемые данной фирмой запчасти.
- Если печь неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно. Монтажные работы, удлинение кабеля питания и т.п. должны выполняться профессионалом.
- Непрофессионально выполненная работа может привести к неправильному функционированию печи, а также к травмам и повреждению имущества.
- Печь предназначена для использования взрослыми. Не давайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи во время ее работы.
- Не пытайтесь использовать печь с открытой дверцей. В этом случае Вы можете подвергнуть себя вредному излучению. Не трогайте предохранительный замок во время работы печи.

- Не включайте печь, если плотному закрыванию дверцы что-либо мешает. Не давайте пище или загрязнениям скапливаться на внутренней поверхности дверцы и на уплотнительной прокладке.
- Ни в коем случае не используйте неисправную печь. Особенно важно чтобы дверца печи была правильно закрыта. Перед началом эксплуатации следует проверить, не повреждены ли:
 - Дверца
 - Петли и фиксаторы
 - Дверные уплотнители
- Печь должна эксплуатироваться на ровной поверхности.
- Вращающаяся платформа и подставка вращающейся платформы должны находиться в печи в течение готовки. Во избежание поломки продукты следует класть на вращающуюся платформу без усилий.
- Использование неподходящей посуды для микроволновой печи может привести к её поломке.
- При готовке попкорна используйте специальную ёмкость.
- Печь имеет несколько встроенных предохранителей, обеспечивающих отключение питания, если дверь открыта. Не трогайте эти предохранители.
- Не включайте пустую микроволновую печь. Использование микроволновой печи без продуктов или с очень малым количеством продуктов может привести к возгоранию, обугливанию или возникновению искр.
- Не готовьте прямо на вращающейся платформе. Избыточный нагрев вращающейся платформы может привести к поломке печи.

- Не следует нагревать детские бутылочки или детское питание в микро-волновой печи.
- Не следует использовать посуду с узким горлышком.
- Не следует пережаривать продукты в микроволновой печи.
- Не следует использовать керамическую или металлическую посуду в микроволновой печи, так как это не даст Вам уверенности, что все содержимое посуды равномерно прогреется.
- Во избежание ожогов следует взбалтывать приготавливаемую жидкую пищу перед тем, как поместить его в микроволновую печь.
- Чтобы избежать подгорания, вынимайте вовремя продукты из микроволновой печи.
- Дети могут использовать микроволновую печь только под присмотром взрослых.
- Никогда не включайте печь, если она пуста. Для опробования печи в нее следует поставить чашку с водой.
- Недостаточное кондиционирование печи может привести к порче внутренней поверхности. Это, в свою очередь, может вызвать вредные излучения и нанести вред здоровью.
- Не готовьте еду в микроволновой печи дольше положенного времени. Аккуратно используйте микроволновую печь, если бумажные, пластиковые или другие легковоспламеняющиеся материалы находятся внутри печи.
- Не используйте микроволновую печь для других целей. Не храните внутри печи легковоспламеняющиеся продукты, такие как хлеб, печенье и т.д. Если проводка стала искрить, необходимо тутже отключить печь от сети.
- Освободите провод и металлические ручки от упаковочной бумаги и пластика перед тем как включить печь.

- Печь должна быть заземлена. Подключайте печь только к заземленным розеткам. См. «Подключение питания».
- Устанавливайте печь только согласно инструкции.
- Такие продукты как сырые яйца, масло или жир, герметизированные контейнеры и закрытые банки не следует разогревать в микроволновой печи, так как это может привести к ее механическому повреждению.
- Используйте эту печь только по назначению (См. инструкцию). Эта печь специально рассчитана только для разогрева или приготовления пищи, а не для промышленного или лабораторного использования.
- Дети могут пользоваться печкой только под присмотром взрослых. Это касается и другой техники.
- Нельзя использовать эту печь, если есть неисправности в проводе или электрической вилке.
- Не накрывайте вентиляционные отверстия на печке.
- Не ставьте и не используйте микроволновую печь на открытом воздухе.
- Не используйте печь около воды, кухонной раковины, на мокром основании или около бассейна.
- Не опускайте провод или вилку в воду.
- Держите провод вдали от нагреваемых поверхностей.
- Не позволяйте проводу свешиваться с края стола. Это может быть опасно для Ваших детей.
- При чистке дверцы или поверхности печи пользуйтесь куском мягкой ткани. При этом выбирайте только очень мягкие моющие средства.



УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ

Чтобы снизить риск возгорания, электрического удара, вреда здоровью или избыточного облучения от микроволновой печи соблюдайте основные меры предосторожности:

1. Перед использованием печи внимательно прочитайте инструкцию.
2. Изучите меры безопасности.
3. Не оставляйте работающую печь без присмотра.

Если возникло возгорание

1. Держите дверцу печи закрытой.
2. Выключите печь и отключите ее от сети.

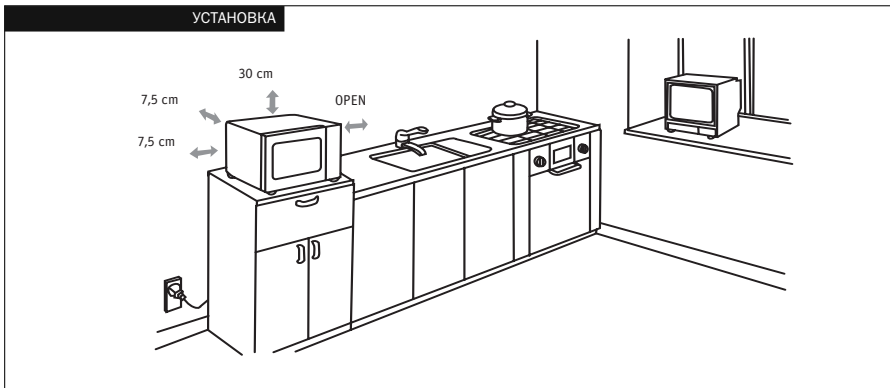
Установка

Разберите все комплектующие части. Проверьте чтобы не было каких-либо видимых повреждений корпуса. Не устанавливайте поврежденную печь. В случае обнаружения повреждений немедленно сообщите о них продавцу.

Снимите защитную пленку с поверхности корпуса.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

- Печь устанавливается на ровную твердую поверхность. Со всех сторон к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла, такими как кухонная плита или батарея, или легковоспламеняющимися веществами. Это может привести к поломке печи. В этом случае гарантия будет не действительна.
- Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью.
- Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние над печью должно составлять не менее 30 см, с задней стороны печи – не менее 7,5 см, и не менее 7,5 см с правой и левой сторон микроволновой печи. Не снимайте ножки микроволновой печи.



- Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее стеклянное вращающееся основание. Ни в коем случае не используйте печь без вращающегося основания.
- Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнение следует протереть влажной салфеткой.
- Не откручивайте ножки от днища печи.
- Блокировка забора воздуха или электровывода может повредить печь.
- Устанавливайте печь как можно дальше от радио или телевизора. Работа микроволновой печи может вызывать помехи в их работе.
- Вставьте вилку в розетку. Удостоверьтесь в том, что напряжение в сети совпадает с напряжением на табличке с техническими характеристиками печи.

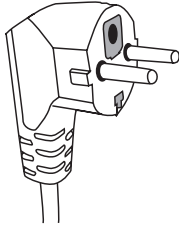
Подключение питания

Прикосновение к некоторым внутренним деталям может привести к серьезным последствиям и даже смерти. Не разбирайте самостоятельно корпус печи.

Следствием неверного подключения заземления может стать электрический удар. Не вставляйте вилку в розетку, пока система не будет собрана и заземлена.

Микроволновую печь разрешается подключать только к заземленной розетке с напряжением 220 В частотой 50 Гц.

Подключение питания



- Удостоверьтесь в том, что напряжение в сети совпадает с напряжением на табличке с техническими характеристиками печи.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от микроволновой печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от сети.
- Вставьте вилку в розетку. Загорится дисплей микроволновой печи, что свидетельствует о ее готовности к эксплуатации.
- Печь подключается к сети специальным кабелем питания. В случае его повреждения он должен быть заменен аналогичным. Кабель можно приобрести в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме, которая также должна выполнить его монтаж.

Опасные травмы

Плотно закрытые контейнеры могут взорваться. Закрытые контейнеры должны быть открыты, а пластиковые пакеты проколоты перед готовкой.

Печь должна быть заземлена. В случае короткого замыкания заземление снижает риск электрического удара. Для этого печь оснащена заземленными проводами и розетками. Вилка электрического провода должна быть вставлена в заземленную розетку.

Проконсультируйтесь с квалифицированным специалистом, если инструкция по заземлению до конца непонятна или имеются

какие-либо сомнения. Если длины штатного провода не достаточно, используйте трехжильный удлинитель.

1. Помните, что короткий электрический шнур более безопасен при использовании.
2. Внимательно следите, чтобы провода не были спутаны.
3. Если Вы используете длинный провод или удлинитель, помните, что:
 - Мощностные характеристики обоих проводов должны совпадать.
 - Удлинитель должен быть заземлен.
 - Длинный провод не должен быть перекинут через край стола. Дети неумышленно могут потянуть или отключить его.

Установка вращающейся платформы

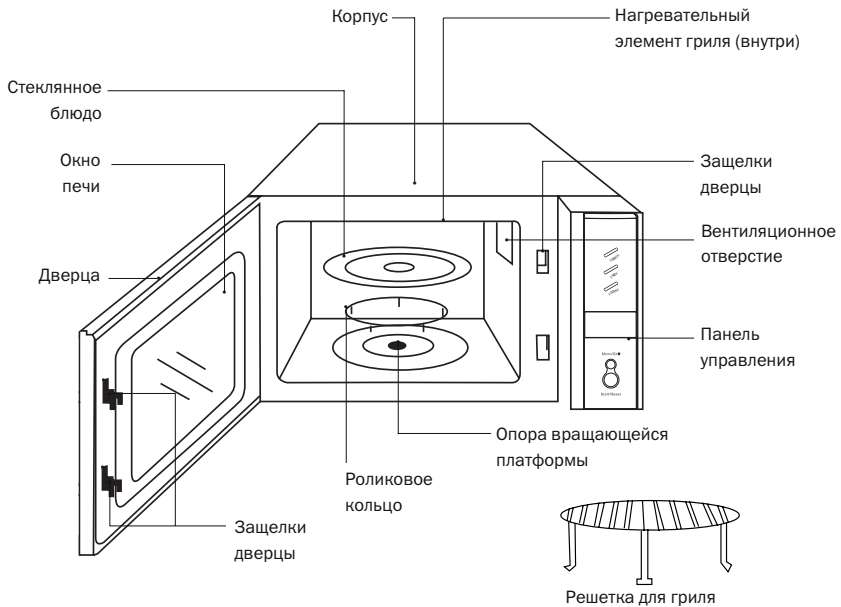
- Не устанавливайте блюдо вверх дном
- Во время готовки Вы должны всегда использовать стеклянное блюдо и роликовое кольцо.
- Все продукты и контейнеры с продуктами должны устанавливаться только на стеклянное блюдо для готовки.
- Стеклянное блюдо вращается по часовой стрелке.
- Если стеклянное блюдо или роликовое кольцо треснуло или сломалось, свяжитесь с авторизованным центром.

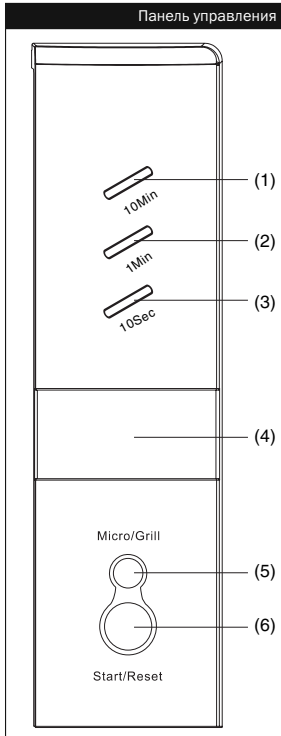


КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печь	1
Роликовое кольцо	1
Стеклянное блюдо	1
Решетка для гриля	1
Инструкция по эксплуатации	1

Устройство печи





ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

1. 10 минут
2. 1 минута.
3. 10 секунд.
4. Окно дисплея.
5. Микроволны\гриль.
6. Включение\сброс.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. Простое приготовление пищи

Нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы начать приготовление пищи в течение 1 минуты с мощностью микроволн в 100 процентов. Каждое нажатие кнопки увеличивает время приготовления на 1 минуту. Максимальное время приготовления пищи составляет 30 минут. По окончании приготовления пищи вы услышите 5 звуковых сигналов напоминания.

Нажмите и удерживайте кнопку Включение\сброс в течение 2 секунд для остановки работы прибора.

2. Микроволновое приготовление пищи

А. Быстрый метод.

(например, вы выбираете 100 процентную мощность и продолжительность готовки 5 минут).

- Установите время 5.00.
- Нажмите кнопку Включение\сброс.

В. Ручной контроль

(например, вы выбираете 70 процентов мощности и продолжительность готовки 10 минут.)

- Нажмите кнопку Микроволны\гриль и выберите 70 процентов мощности.
- Нажмите кнопку времени 10 минут.

- Нажмите кнопку Включение\сброс.

Для выбора мощности нажмите кнопку Микроволны\гриль.

Шаг	Дисплей	Мощность, %
1	P10	100
2	P7	70
3	P5	50
4	P3	30
5	P1	10

3. Функция автоматического размораживания

Установите прибор на 1 минуту работы при весе 1 кг продукта или 10 секунд при весе 0.1 кг продукта. При другом весе продукта действуйте в соответствии с данными ориентирами.

Например, для разморозки 0.4 кг продукта:

1. Нажмите кнопку Микроволны\гриль, чтобы выбрать функцию разморозки. Дисплей покажет DEF.
2. Установите время, соответствующее весу размораживаемого продукта.
3. Нажмите кнопку Включение\сброс.

Замечание: максимальный вес обрабатываемого продукта составляет 2 кг.

4. Гриль\комбинированное приготовление пищи

Эта функция имеет 4 режима. Выбрать режим можно при помощи кнопки Микроволны\гриль. (Максимальное время работы 60 минут).

Режим 1: 85 процентов мощности гриля, дисплей покажет G-1.

Режим 2: 50 процентов мощности гриля, дисплей покажет G-2.

Режим 3: комбинированное приготовление пищи 1 (55 процентов микроволн +45 процентов гриля). Дисплей покажет C-1.

Режим 4: комбинированное приготовление пищи 2 (30 процентов микроволн+70 процентов гриля). Дисплей покажет C-2.

При выборе режима гриль, работа будет остановлена в середине жарки, и вы услышите 2 звуковых сигнала, напоминающих вам, что надо перевернуть обрабатываемый продукт. После того как вы перевернули продукт, закройте дверцу прибора и нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы возобновить процесс жарки. Если вы не хотите переворачивать продукт, прибор продолжит жарку после 1-минутной паузы.

5. Использование кнопки Включение и сброс

1. Откройте дверцу. Нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы отменить предыдущие установки.
2. Закройте дверцу
Нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы начать приготовление пищи в выбранном вами режиме.
Нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы продолжить приготовление пищи после паузы в работе прибора.
Нажмите кнопку Включение\сброс, чтобы остановить работу прибора.

6. Функция защиты от неконтролируемого использования прибора детьми

Чтобы активировать эту функцию, нажмите кнопки 1 минута и 10 секунд одновременно и удерживайте их в течении 2 секунд. После этого ни одна из кнопок прибора работать не будет. Повторное продолжительное и одновременное нажатие этих кнопок отменит защитную функцию.



ПОСУДА **Тест посуды**

1. Залейте в посуду 1 стакан воды (250 мг)
2. Подогревайте ее максимум 1 минуту.
3. Осторожно дотроньтесь до посуды. Если она теплая, то её нельзя использовать для готовки в микроволновой печи.
4. Не тестируйте посуду более 1 минуты.

Выбор посуды

Пригодность посуды к использованию в микроволновой печи определяется материалом, из которого она изготовлена. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются. Другие виды пластмасс и керамическая посуда могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.

Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

Посуда, разрешенная к использованию в микроволновой печи

АЛЮМИНЕВАЯ ФОЛЬГА Во избежание чрезмерного воздействия микроволн на открытые части приготавливаемой пищи можно использовать алюминиевую фольгу. Будьте осторожны – не используйте слишком много фольги, так как это может привести к возникновению искрения. Следите за тем, чтобы расстояние между фольгой и корпусом (дверцей) было не менее 2,5 см

ПОСУДА С ПОКРЫТИЕМ Дно такой посуды должно быть не менее 5 мм. Неверное использование может привести к поломке вращающейся платформы. Следуйте инструкции.

ОБЕДЕННАЯ ПОСУДА Подходит для микроволновой печи. Не используйте сколотую посуду или посуду с трещинами.

СТЕКЛЯННЫЕ БАНКИ Всегда снимайте крышку. Используйте только для подогрева пищи. Многие стеклянные банки не жаростойкие и могут треснуть.

СТЕКЛЯННАЯ ПОСУДА Используйте только жаростойкое стекло. На посуде не должно быть металлических отделок. Не используйте сколотую посуду или посуду с трещинами.

ПАКЕТЫ ДЛЯ ГОТОВКИ В ПЕЧИ Следуйте инструкции. Снимите все металлические проволоки с упаковки. Сделайте прорези, чтобы позволить выходить пару.

БУМАЖНЫЕ ТАРЕЛКИ И ЧАШКИ Ставьте в печь на очень короткое время. Не ставьте в режим автоматического приготовления.

БУМАЖНЫЕ САЛФЕТКИ Используйте для подогрева пищи и впитывания жира. Используйте только на короткое время приготовления и не оставляйте без присмотра.

ПЕРГАМЕНТНАЯ БУМАГА Используйте для пропаривания пищи.

ПЛАСТИК Подходит для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкции. Ищите маркировку «Microwave Safe». Некоторые пластиковые контейнеры становятся мягкими, когда еда становится горячей. «Boiling bags» и контейнеры, которые туго закрыты, следует приоткрыть.

ПЛАСТИКОВАЯ ПЛЕНКА Подходит для использования в микроволновой печи. Накрывайте пищу во время готовки для сохранения влаги.

ТЕРМОМЕТРЫ Только специальные термометры для применения в микроволновой печи.

ПАРАФИНОВАЯ БУМАГА Накрывайте пищу во время готовки для сохранения влаги.

Посуда, запрещённая к использованию в микроволновой печи

АЛЮМИНЕВАЯ ТАРЕЛКА Может вызвать искрение. Переложите пищу в посуду пригодную для микроволновой печи.

ПИЩЕВОЙ КАРТОН С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РУЧКОЙ Может вызвать искрение. Переложите пищу в посуду, пригодную для микроволновой печи.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОСУДА ИЛИ ПОСУДА С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОТДЕЛКОЙ. Металлическая отделка может вызвать искрение.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПРОВОЛОКИ Могут вызывать искрение и возгорание.

БУМАЖНАЯ ТАРА Может вызвать возгорание в печи.

ПЕНОПЛАСТ При воздействии высоких температур он может плавиться внутри и испачкать рабочую поверхность.

ДЕРЕВО Деревянная посуда может расколоться или треснуть.



ЧИСТКА И УХОД

- Перед очисткой выключите прибор и выньте штепсель из розетки питания.
- Содержите прибор в чистоте. Удаляйте загрязнения влажной мягкой тканью. Вытрите насухо после очистки. Не рекомендуется использовать едкие и абразивные очистительные средства.
- Внешнюю поверхность прибора также необходимо протирать влажной мягкой тканью. Следите за тем, чтобы вода не попала в вентиляционные отверстия прибора.
- Панель контроля нельзя подвергать воздействию излишней влаги. Можно протереть сухой влажной тканью, а затем вытереть насухо.
- При образовании пара внутри или снаружи прибора, протрите прибор сухой мягкой тканью. Парообразование может возникнуть, если прибор используется в помещении с повышенной влажностью, и это не означает, что прибор неисправен.

- Иногда необходимо снимать стеклянный поднос для очистки. Поднос можно мыть мыльной водой или в посудомоечной машине.
- Во избежание излишнего шума в работе прибора регулярно очищайте роликовое кольцо и нижнюю внутреннюю поверхность печи при помощи мыльной воды и мягкой ткани. Роликовое кольцо можно снять и промыть в проточной воде. Удостоверьтесь, что вы правильно его установили после очистки.
- Чтобы устранить неприятные запахи внутри печи, наполните емкость одним стаканом воды, выдавив сок одного лимона в содержимое смеси. Кожуру лимона также можно положить в смесь. Нагревайте смесь в микроволновой печи в течение 5 минут, а затем тщательно протрите поверхности.
- Если лампочка внутри прибора перегорела, ее можно заменить только в авторизованных ремонтных мастерских.

> **ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ** Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей»

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Товар сертифицирован в соответствии
с законом «О защите прав потребителей»

