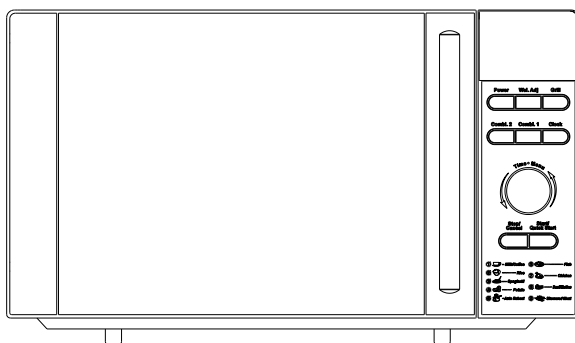


Микроволновая печь

Модель MW17NDS



Руководство по эксплуатации

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед установкой и использованием печи. Сохраните это руководство для дальнейших консультаций.

Впишите ниже серийный номер изделия, который Вы можете найти на этикетке печи.

Сер. № _____

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРЕДОХРАНЕНИЮ ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ

1. Не допускайте эксплуатации печи с открытой дверцей, поскольку это влечет за собой опасность быть подвергнутым вредному воздействию микроволнового излучения. Нельзя вмешиваться в работу защитных блокировок печи. Не помещайте каких-либо объектов между корпусом печи и ее дверцей, не допускайте загрязнения или остатков моющего средства на уплотняемых поверхностях.
2. Не допускайте эксплуатации поврежденной печи, в особенности, важно, чтобы дверца должным образом закрывалась, и не были повреждены:
 - a. Дверца (погнута),
 - b. Шарниры и защелки (сломаны или ослаблены).
 - c. Уплотнители двери и уплотняемые поверхности.
3. Регулировка или ремонт печи должны производиться только квалифицированными сервисными специалистами.

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРЕДОХРАНЕНИЮ ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ-----	1
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ-----	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ-----	3
УСТАНОВКА -----	3
РАДИОПОМЕХИ -----	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ-----	4
ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ-----	5
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ СЕРВИСА-----	5
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ-----	5
ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ-----	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ-----	7
ПРОГРАММИРОВАНИЕ И РЕЖИМЫ -----	8
ЧИСТКА И УХОД -----	10

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры безопасности, включая следующие:

ВНИМАНИЕ: Чтобы избежать ожогов, поражения электрическим током, пожара, вреда здоровью, воздействия утечки микроволнового излучения:

1. Перед использованием изделия прочтите все инструкции.
2. Используйте изделие только по его прямому назначению как изложено в данном руководстве. Данный тип печей создан для разогрева, приготовления или сушки пищевых продуктов. Он не предназначен для промышленного или лабораторного применения.
3. Не включайте пустую печь.
4. Не пользуйтесь изделием, если поврежден питающий кабель или разъем, если изделие функционирует неправильно или если оно повреждено или ронялось. Во избежание опасности, поврежденный питающий кабель должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом.
5. **ВНИМАНИЕ:** Разрешайте детям пользоваться печкой без Вашего присмотра, только если им даны достаточные инструкции, и Вы убедились, что они осознавали опасность неправильной эксплуатации и могут пользоваться печью, соблюдая меры безопасности.
6. **Внимание:** Использование печи детьми в комбинированных режимах должно осуществляться только под присмотром взрослых.
7. Чтобы избежать риска возгорания в камере печи:
 - a. При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за процессом

по причине возможности возгорания.

- b. Перед загрузкой в печь бумажных и пластиковых пакетов удаляйте с них проволочные закрутки.
 - c. Если наблюдается дым, выключите и отсоедините печь от сети, не открывайте дверцу, чтобы не дать огню подпитки воздухом.
 - d. Не используйте камеру печи для хранения чего-либо. Не оставляйте в ней бумагу, посуду или пищу.
8. **ВНИМАНИЕ:** Не разогревайте жидкости или пищу в запечатанных контейнерах, поскольку они могут взорваться.
 9. Бурное закипание напитков, разогреваемых микроволнами, может происходить после завершения их разогрева, поэтому будьте осторожны, забирая их из печи.
 10. Не жарьте пищу в печке. Горячее масло может повредить части изделия и посуду или даже обжечь кожу.
 11. Нельзя разогревать в микроволновой печи вареные вкрутую яйца и яйца в скорлупе, поскольку они могут взорваться даже уже после завершения их разогрева.
 12. Прокалывайте перед приготовлением продукты с толстой кожурой, такие как картофель, кабачки, яблоки и каштаны.
 13. Перед кормлением взболтайте содержимое емкостей для кормления детей, проверьте температуру, чтобы избежать ожогов.
 14. Посуда может сильно разогреваться, получая тепло от разогреваемой пищи, поэтому, обращаясь с посудой, необходимо пользоваться рукавицами и прихватками.
 15. Посуда должна быть предварительно проверена на

- пригодность ее использования в микроволновой печи.
16. **ВНИМАНИЕ:** Опасно производить какие-либо действия по ремонту и обслуживанию, связанные со снятием любых кожухов, защищающих от воздействия микроволновой энергии, лицам, специально этому не обученным.
17. Печь не предназначена для использования лицами (включая

- детей) с ограниченными физическими, психическими, чувствительными возможностями или не имеющих опыта и познаний по безопасному использованию подобного оборудования.
18. Дети могут пользоваться печью при уверенности, что они не будут использовать печь для игр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ*

Потребляемая мощность:	230 В/50 Гц, 1200 Вт (микроволны)
Мощность микроволн:	700 Вт
Частота микроволн:	2450 МГц
Внешние габариты:	262 мм (В)×452 мм (Ш)×360 мм (Г)
Размеры камеры:	198 мм (В)×315 мм (Ш)×294 мм (Г)
Объем камеры:	17 литров
Тип основания для продуктов:	Вращающийся стол (поднос)
Вес нетто:	Около 10.5 кг

УСТАНОВКА

1. Убедитесь, что изнутри печи удалены все элементы упаковки.
2. **ВНИМАНИЕ:** Убедитесь в отсутствии повреждений изделия, таких как: погнутая или разболтанная дверца, поврежденные уплотнители двери или уплотняемые поверхности, сломанные или ослабленные шарниры и защелки, вмятины внутри печи или на дверце. При любом повреждении прекратите пользоваться печкой и обратитесь к квалифицированным сервисным специалистам.
3. Данная микроволновая печь должна быть установлена на плоской твердой поверхности, способной выдержать ее вес и максимальный вес пищи, которая будет приготавливаться в ней.
4. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью и высокой температурой, а также вблизи легковоспламеняющихся предметов.

5. Для правильного функционирования печи необходима хорошая вентиляция. Обеспечьте свободное пространство в 20 см над печкой, 10 см сзади и 5 см с обеих сторон печи. Не закрывайте и не блокируйте любые отверстия в изделии. Не снимайте ножки изделия.
6. Не используйте печь, если стеклянный поднос, роликовое кольцо или муфта не находятся на своем месте.
7. Убедитесь, что сетевой кабель не имеет повреждений и не проходит под печкой или через любые горячие или острые предметы.
8. Розетка должна быть легко доступна так, чтобы в случае крайней необходимости можно было легко отключить питание.
9. Используйте печь только в домашних условиях.

РАДИОПОМЕХИ

Работа микроволновой печи может создавать помехи в работе радиоприемников, телевизоров и другого подобного оборудования. В случае возникновения помех, их можно ослабить или полностью удалить, предприняв следующие меры:

1. Произведите очистку дверцы и уплотняющих поверхностей печи.
2. Переориентируйте приемную антенну радиоприемника или телевизора.
3. Передвиньте печь.
4. Измените место установки печи дальше от приемника.
5. Включите микроволновую печь в другую розетку так, чтобы печь и приемник были подсоединены к разным цепям электрической сети.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данное изделие должно быть заземлено. Питающий кабель данного изделия имеет заземляющий провод и вилку с заземлением. Он должен подсоединяться к розетке, должным образом установленной и заземленной. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая цепь для отвода электрического тока. Рекомендуется обеспечить отдельную электрическую цепь для питания изделия. Высокое напряжение опасно и может стать источником пожара или других несчастных случаев по причине повреждения печи.

ВНИМАНИЕ: Неправильное заземление подвергает риску поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если у Вас есть какие-либо вопросы касательно заземления или электрической безопасности, проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами.
2. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу или здоровью, произошедший по причине нарушения правил электрического подключения.

Провода в питающем кабеле имеют следующую цветовую маркировку:
Желто-зеленый = ЗЕМЛЯ; Синий = НЕЙТРАЛЬ; Коричневый = ФАЗА

ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ МИКРОВОЛНАМИ

1. Тщательно подготавливайте продукты. Размещайте наиболее толстые куски ближе к краям вращающего стола.
2. Следите за временем приготовления. Установите наименьшее время приготовления, и, если необходимо, добавьте еще. Передержанная пища чадит и может воспламениться.
3. Готовьте пищу под крышкой. Крышка предотвратит разбрызгивание и улучшит приготовление.
4. Для ускорения процесса приготовления, один раз переверните продукты легкого приготовления, такие как цыплята или гамбургеры. В случае больших кусков мяса, переворачивать их надо не менее одного раза.
5. Перемешивайте в процессе приготовления такие продукты как тефтели сверху вниз и из центра к краям.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ СЕРВИСА

Если произошел отказ в работе печи:

1. Убедитесь, что печь надежно подключена к сети. Если предполагаете, что подключение не надежно, отсоедините вилку от розетки, подождите не менее 10 секунд и подключите ее снова в розетку.
 2. Проверьте предохранители и автоматы-предохранители в питающей сети. Если они в порядке, проверьте наличие питания с помощью любого другого электроприбора.
 3. Убедитесь, что печь и таймер правильно запрограммированы.
 4. Убедитесь, что дверца надежно закрыта. В противном случае печь работать не будет.
- ЕСЛИ ЭТО НЕ ПОМОГЛО ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

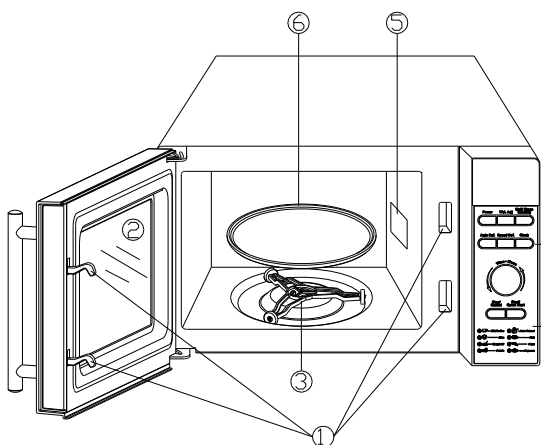
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

1. Идеальный материал для посуды для микроволновых печей должен быть прозрачным для микроволн, это позволяет их энергии проходить сквозь посуду и разогревать пищу. Используйте только те щупы, которые рекомендованы для данного типа печей.
2. Микроволны не могут проникать сквозь металл, поэтому металлическая посуда или блюда с металлической отделкой нельзя использовать.
3. Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно использованной бумаги, так как она может содержать мелкие кусочки металла, которые могут стать источником искр и/или огня.
4. Круглые/овальные блюда предпочтительнее прямоугольных/ продолговатых, поскольку в углах последних пища имеет тенденцию к перегреву.
5. Узкие полоски алюминиевой фольги можно использовать, чтобы предотвратить перегрев выступающих частей. Однако будьте осторожны, фольги должно быть не много и расстояние от фольги до стенок камеры печи должно быть не менее 1 дюйма (2,54 см).

В таблице приведены критерии выбора посуды для различных режимов приготовления.

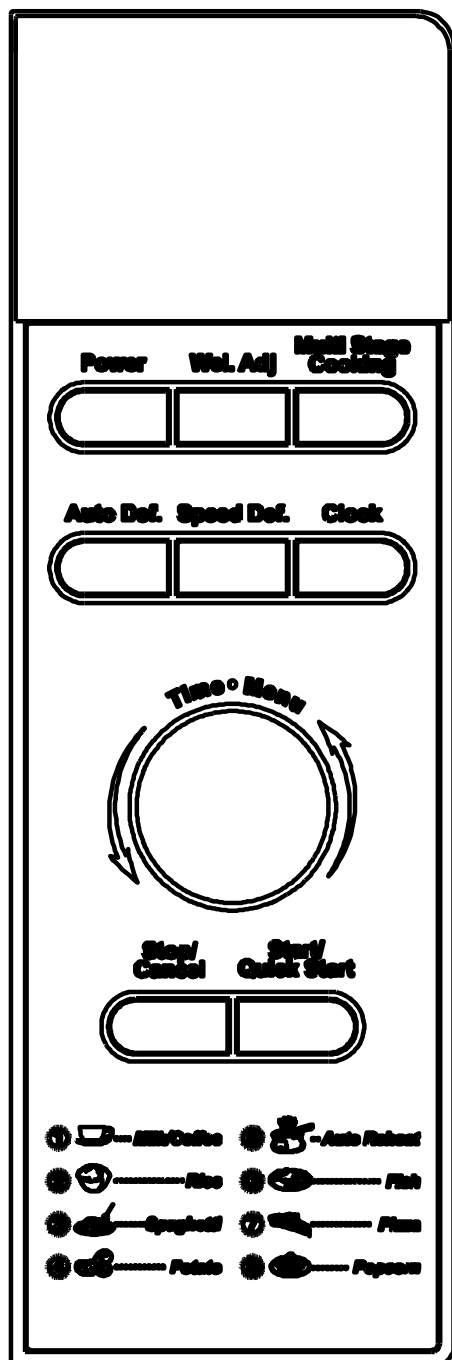
Вид материала или тип посуды	Микроволны
Жаропрочное стекло	Да
Не жаропрочное стекло	Нет
Жаропрочная керамика	Да
Пластиковая посуда для микроволновых печей	Да
Пищевая бумага	Да
Металлическая решетка	Нет
Металлический поддон	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ



1. Дверная система защитных блокировок и замков
2. Окно дверцы
3. Роликовая подставка
4. Панель управления
5. Выход волновода (микроволн).
ВНИМАНИЕ: Удалять пластину, закрывающую выход волновода запрещается.
6. Стекланный столик (поддон).

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ИНДИКАТОР

Отображаются время приготовления, мощность, режим и часы.

● POWER

× Нажимайте эту кнопку для выбора уровня микроволновой мощности.

● WEI.ADJ

× После входа в меню автоматической установки режима приготовления нажимайте для ввода веса продуктов или номера порции.

● MULTI STAGE COOKING

× Используется для установки многоэтапного режима приготовления.

● AUTO DEF.

× Нажмите эту кнопку для размораживания продукта по весу.

● SPEED DEF.

× Нажмите эту кнопку для размораживания продукта по времени.

● CLOCK

× Нажмите эту кнопку перед вводом и после окончания ввода времени часов.

● TIME/MENU

× Поворачивайте ручку (диск) для ввода времени часов и времени приготовления.

× Поворачивайте ручку для автоматической установки режима приготовления и размораживания.

● STOP / CANCEL

× Нажимайте эту кнопку перед началом выбора программы приготовления или отмены установок.

× Нажмите один раз для временной остановки приготовления или два раза для полной отмены приготовления.

× Также устанавливает замок от детей.

● START / QUICK START

× Нажмите для запуска программы приготовления.

× Нажмите несколько раз для выбора времени приготовления на максимальной мощности и начала приготовления.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ И РЕЖИМЫ

Каждое нажатие кнопок будет подтверждаться звуковым сигналом.

Ввод времени часов

ПРИМЕР: Вы хотите установить время 8:30.

1. Нажатием кнопки Clock выберете 24-х или 12-ти часовой режим..
2. Поворачиваете ручку Time/Menu пока на установите 8.
3. Нажмите кнопку Clock.
4. Поворачивайте ручку Time/Menu пока не установите 30.
5. Нажмите кнопку Clock.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для проверки времени часов в процессе приготовления нажмите кнопку Clock.

Приготовление микроволнами

Для выбора мощности микроволн просто нажимайте кнопку Power необходимое для выбираемого значения количество раз. Максимальное время приготовления составляет 60 минут.

Количество нажатий кнопки	Мощность
Один раз	100%
Два раза	80%
3	60%
4	40%
5	20%
6	0

ПРИМЕР: Вы хотите готовить 1 минуту при мощности микроволн 60%.

1. Нажмите кнопку Stop/Cancel для сброса предыдущих установок.
2. Нажмите кнопку Power 3 раза подряд.
3. Поворотом ручки Time/Menu установите 1:00.
4. Нажмите кнопку Start/Quick Start .

Быстрый запуск приготовления

В режиме экспресс-приготовление печь работает на максимальной мощности микроволн (100% мощности). Для выбора

этого режима просто кратковременно нажимайте кнопку Start/Quick Start для выбора времени приготовления и печь немедленно начнет работать на полную мощность.

ПРИМЕР: Вы хотите готовить 2 минуту в режиме экспресс-приготовление.

1. Нажмите кнопку Stop/Cancel
2. Нажмите кнопку Start/Quick Start 4 раза - печь немедленно начнет работать на полной мощности.

Размораживание по весу

Эта функция предназначена для размораживания мяса, домашней птицы и морепродуктов. Время устанавливается автоматически по введенному весу. Вес продуктов должен быть в диапазоне от 100 до 1800 грамм.

ПРИМЕР: Вы хотите разморозить 600 грамм креветки.

1. Поместите замороженную креветку в печь.
2. Нажмите кнопку Auto Def.
3. Поворотом ручки «Time/Menu» выберете вес 600 грамм.
4. Нажмите кнопку Start/Quick Start. Через половину времени размораживание приостановится и прозвучит звуковой сигнал для напоминания Вам о возможности перевернуть продукт для лучшего эффекта. Размораживание продолжится после повторного нажатия кнопки Start.

Быстрое размораживание

Для быстрого размораживания продуктов Вы должны ввести время размораживания.

ПРИМЕР: Вы хотите разморозить креветку.

1. Поместите замороженную креветку в печь .
2. Нажмите кнопку Speed Def.

3. Поворотом ручки «Time/Menu» установите продолжительность размораживания.
4. Нажмите кнопку Start/Quick Start.

В процессе приготовления будет высвечиваться соответствующий режиму знак.

МНОГОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Некоторые кулинарные рецепты предусматривают использование многоэтапное приготовление с использованием размораживания и различных уровней микроволновой мощности. Ниже приведен пример для таких случаев.

1. Введите параметры режима быстрой размораживания.
2. Нажмите кнопку Multi Stage Cooking.
3. Введите первые параметры приготовления микроволнами.
4. Нажмите кнопку Multi Stage Cooking снова.
5. Введите вторые параметры приготовления микроволнами с уменьшенной мощностью.
6. Нажмите кнопку Start/Quick Start.

ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Используется для предотвращения неконтролируемого использования печи маленькими детьми. Включенный Замок от детей отображается на индикаторе и, при этом, печь не может работать в режимах приготовления продуктов или размораживания.

Замок от детей включается при нажатии и дальнейшем удержании кнопки Stop/Cancel в нажатом состоянии в течении 3 секунд, при включении прозвучит звуковой сигнал и на индикаторе отобразится LOCK. Для отключения режима нажмите и удерживайте кнопку Stop/Cancel в нажатом состоянии в течении 3 секунд - при отключении индикация LOCK исчезнет.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА РЕЖИМА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Не требуется вводить мощность или время приготовления для указанных ниже продуктов и режимов приготовления. Внимательно определите код режима автоматической установки режима приготовления и вес продукта.

ПРИМЕР: приготовление 400 грамм рыбы.

1. Поверните ручку Time/Menu против часовой стрелки до выбора кода №6.
2. Нажмите кнопку Wei.Adj до индикации на экране веса 400 грамм.
3. Нажмите кнопку Start/Quick Start

КОД	ПРОДУКТ	ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ
1	Молоко/кофе (200~250 мл в чашке)	1. Поворотом ручки Time/Menu вводится вес продукта. 2. Качество приготовления зависит от таких факторов как форма и размеры продуктов, Ваших предпочтений к степени готовности продуктов и даже, как будет размещен продукт в печи. Если степень готовности продукта не достаточный, пожалуйста, подберите время приготовления небольшими изменениями. 3. Прибавьте время для кипячения воды.
2	Рис (г)	
3	Макароны (г)	
4	Картофель (каждый 230г)	
5	Автоподогрев (г)	
6	Рыба (г)	
7	Пицца (г)	
8	Воздушная кукуруза (г)	

ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. Перед чисткой выключите печь и отсоедините кабель питания от электросети.
2. Содержите внутреннюю часть печи в чистоте. Если к стенкам печи пристали кусочки продуктов или остались подтеки жидкости, вытирайте их влажной салфеткой. Можно использовать мягкое моющее средство, если печь очень загрязнена. Не применяйте распылителей и жестких очистителей, поскольку они могут испортить поверхность дверцы.
3. Регулярно вытирайте влажной салфеткой внешние поверхности печи. Не допускайте протекания воды или других жидкостей в вентиляционные отверстия, чтобы не повредить рабочие части внутри печи.
4. Регулярно вытирайте влажной салфеткой дверцу и окно дверцы с обеих сторон, дверные уплотнители и примыкающие к ним части для удаления остатков продуктов и подтеков жидкостей. После приготовления удаляйте остатки продуктов и подтеки жидкостей с дверных уплотнителей и примыкающих к ним частей. Не пользуйтесь абразивными средствами.
5. Не допускайте влаги на панели управления. Очищайте ее мягкой слегка влажной салфеткой. Когда чистите панель управления, откройте дверцу и отсоедините печь от электросети. Чтобы предотвратить ее случайное включение.
6. Конденсирующуюся влагу внутри или вокруг дверцы вытирайте сухой салфеткой. Это возможно в условиях повышенной влажности и является нормальным.
7. Эпизодически надо вынимать стеклянный поднос из печи для чистки. Вымойте его в теплой воде или посудомоечной машине.
8. Роликовую подставку под стеклянный поднос и дно печи необходимо регулярно чистить для избежание повышенного шума. Просто протрите дно камеры мягким моющим средством. Роликовую подставку помойте мягким моющим средством или в посудомоечной машине. Не забудьте потом поставить должным образом роликовую подставку на место в печь.
9. Неприятные запахи удаляйте из печи кипячением в течении 5 минут чашки воды с лимонным соком. Потом тщательно протрите мягкой салфеткой и высушите всю печь.
10. Если будет необходимо заменить лампочку печи, обратитесь в сервисный центр.
11. Печь необходимо очищать регулярно. К сожалению, это уменьшает срок службы печи и повышает опасность ее использования. Пожалуйста, выполняйте все инструкции по чистке и использованию печи.
12. Пожалуйста, не выбрасывайте печь вместе с бытовыми отходами. Сдавайте печь для утилизации в специализированную организацию в соответствии с правилами, утвержденные органами власти.