

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



EMM 1862

СОДЕРЖАНИЕ

Указания по безопасности эксплуатации	3
- В процессе установки и техобслуживания	3
- В процессе эксплуатации	3
- Важная информация	4
Распаковка и перечень принадлежностей	5
- Распаковка	5
- Перечень принадлежностей	5
Технические данные	6
Установка	6
- Расположение	6
- Установка в кухонной мебели	7
- Подключение питания	7
Эксплуатация микроволновой печи	8
- Печь	8
- Принадлежности	9
- Установка вращающегося стеклянного основания на место	9
- Контрольная панель	10
- Вращающееся стеклянное основание	11
- Прерывание программы	11
- Приготовление пищи	11
- Указания по выбору мощности	11
- О чём следует помнить	12
Практические советы и рекомендации	12
- Общие советы	12
- Приготовление и разогревание пищи	13
- Размораживание замороженных продуктов	13
- Используемая посуда	13
- Опробывание посуды на пригодность к использованию	14
- Чего не следует делать	14
Чистка и уход	14
Если микроволновая печь не работает	15
Гарантия, техобслуживание и запасные части	15

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В процессе установки и техобслуживания:

- Печь предназначена для приготовления пищи в обычных домашних условиях. Использование печи по какому-либо иному назначению может привести к травмам и повреждениям имущества.
- Ни в коем случае не используйте неисправной печи. Отключите от неё 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 её самостоятельно. Монтажные работы, удлинение кабеля питания и т.п. должны выполняться профессионалом.
- Непрофессионально выполненная работа может привести к неисправному функционированию печи, а также к травмам и повреждениям имущества.

В процессе эксплуатации:

- Печь предназначена для использования взрослыми. Не давайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи во время её работы.
- Ни в коем случае не используйте печь с открытой дверцей или с неисправным предохранительным

переключателем дверцы. Предохранительные переключатели и замок печи нельзя ни в коем случае трогать.

- Не включайте печь, если между дверцей и печью что-нибудь зажато. Не давайте пище или загрязнениям скапливаться на внутренней поверхности дверцы и на поверхности её уплотнительной прокладки.
- Не используйте печь с повреждённой дверцей или её уплотнительной прокладкой. Использование печи возможно только после того, как печь отремонтирована уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирмой.
- Не включайте печь, если она пуста. Для опробования печи в неё следует поставить чашку с водой.
- Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления в ней запечёной картошки, растапливания стеарина или приготовления запеканок, так как они могут перегреться и воспламениться. Если в печи что-нибудь воспламенится, ни в коем случае не открывайте дверцы. Немедленно выключите печь. Огонь при этом погаснет. Ни в коем случае не используйте для его тушения воды.
- Растительное масло и жир не следует разогревать в микроволновой печи, так как их температуру трудно контролировать. С попкорном следует также соблюдать осторожность, так как он может перегреться и воспламениться.

Важная информация:

- Стеклоанное основание должно всегда находиться внутри печи.
- Температура воды или другой жидкости может подняться выше 100°C, даже не закипев. Жидкость может внезапно вскипеть при прикосновении к посуде.
- Во избежание этого жидкость следует помешивать или положить в жидкость ложку на время разогрева (металлическая ложка должна при этом находиться в жидкости таким образом, чтобы она не касалась внутренних стенок печи, так как это приведёт к возникновению искр). Жидкость можно также оставить в печи на 20 секунд, для того чтобы температура успела сбалансироваться. Пользуйтесь матерчатой прихваткой.

Соблюдайте осторожность при разогревании пищи для младенцев. Снимите крышку с баночки или соску с бутылки. За температурой пищи или жидкости следует внимательно следить и проверить её, перед тем как кормить ребёнка.

- Не используйте в печи металлической посуды и посуды с металлической росписью. Это приводит к образованию искр и повреждению как печи, так и посуды.
- Проволочные зажимы упаковок также могут привести к образованию искр, поэтому их следует удалить с упаковки перед помещением её в печь.
- Удостоверьтесь в том, что банки и упаковки не закрыты слишком плотно, для того чтобы в них не образовалось слишком высокого давления.

РАСПАКОВКА И ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Распаковка

Удостоверьтесь в том, что ни упаковка, ни печь не оказались повреждены в процессе транспортировки.

В случае обнаружения повреждений немедленно сообщите о них продавцу.

Наружная оболочка печи покрыта защитной плёнкой. Перед началом эксплуатации плёнку следует удалить.

В процессе распаковки следует удостовериться в том, что печь в порядке. О возможных повреждениях и недостающих деталях следует немедленно сообщить продавцу.

Не давайте детям играть с упаковочным материалом.

Перечень принадлежностей

- 1 вращающееся стеклянное основание
- 1 устройство для вращения стеклянного основания
- 1 инструкция по эксплуатации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наружные параметры:

Высота	284 мм
Ширина	477 мм
Глубина	351 мм

Внутренние параметры:

Высота	212 мм
Ширина	288 мм
Глубина	304 мм

Вес 14 кг

Напряжение	230 В, 1 фаза, 50 Гц
Предохранитель	10 А
Потребляемая мощность	1250 Вт
Мощность микроволн	800 Вт

Вместимость 20 л

Сохраняем за собой право на внесение изменений.

УСТАНОВКА

Расположение

1. Печь ставится на ровную твёрдую поверхность. Со всех сторон к печи должен быть доступ воздуха для вентиляции. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла, такими как кухонная плита или батарея.
 2. Не закрывайте вентиляционных отверстий печи. Это приведёт к её перегреву и срабатыванию предохранительного реле. Для обеспечения достаточной вентиляции расстояние от печи до стены должно быть не менее 3-5 см. Не снимайте ножек печи.
 3. Выньте весь упаковочный материал изнутри печи и установите в неё стеклянное вращающееся основание. Ни в коем случае не используйте печи без вращающегося основания.
 4. Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнение следует протереть влажной тряпкой.
- Благодаря небольшим размерам печи, она может быть установлена практически где угодно - на столе, на кухонной рабочей поверхности. Её

можно брать с собой на дачу. Всегда следует удостовериться в том, что плита установлена на твёрдом горизонтальном основании, а также в том, что ножки печи находятся на месте и что вентиляция вокруг неё является достаточной.

Утапливание в кухонную мебель

Для подвешивания печи под подвесным кухонным шкафом следует использовать предназначенный для этого кронштейн НК 3.

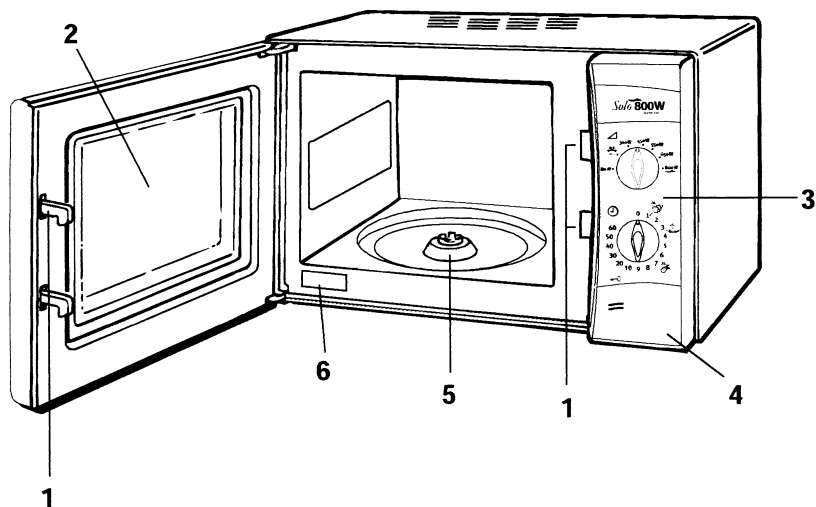
Подключение питания

Печь включается в розетку с напряжением 230 В, частотой 50 Гц и предохранительной пробкой 10 А. Удостоверьтесь в том, что напряжение сети совпадает с напряжением на табличке с техническими данными печи.

Печь подключается к сети с помощью специального кабеля питания, который в случае повреждения должен быть заменён на аналогичный. Кабель можно приобрести в уполномоченной на техобслуживание и ремонт фирме, которая также должна выполнить его монтаж.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Печь исключительно проста в эксплуатации - для её включения достаточно установить мощность и время.



Печь

1. Защёлки дверцы
2. Стекло дверцы
3. Контрольная панель
4. Кнопка открывания дверцы
5. Опора вращающегося основания
6. Табличка с техническими данными

Принадлежности

Вращающееся основание



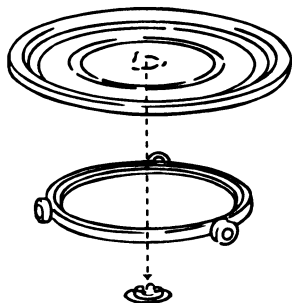
Вращающееся основание всегда должно находиться в печи во время её использования, так как это обеспечивает равномерность разогрева. Основание вращается либо по часовой стрелке, либо против, и выдерживает мойку в машине для мытья посуды.

Устройство для вращения основания



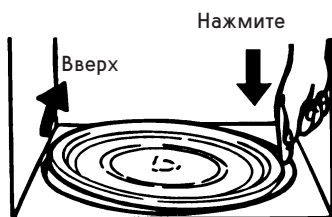
Данное устройство устанавливается под стеклянным вращающимся основанием, для того чтобы оно могло вращаться. Оно должно всегда находиться на месте в процессе эксплуатации печи. На нём нельзя устанавливать никакой другой посуды, кроме вращающегося основания. Оно также выдерживает мойку в машине для мытья посуды.

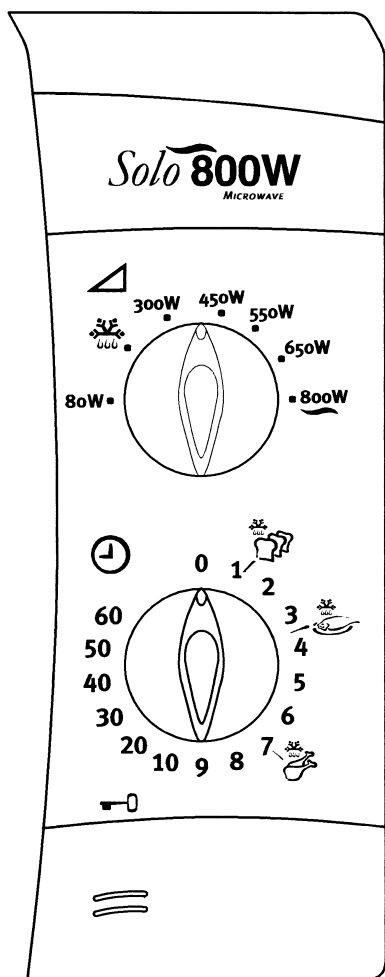
Установка вращающегося основания на место



1. Установите устройство для вращения основания на дне камеры печи.
2. Установите на нём основание. Удостоверьтесь в том, что находящееся в центре основания углубление совпало с опорой в дне камеры печи. Ни в коем случае ни устанавливайте вращающееся основание в перевёрнутом виде.

Вращающееся основание вынимается из печи, как показано на рисунке.





Контрольная панель

Печь нельзя включать в пустом виде. Для того чтобы проверить её функционирование, в неё следует поставить стакан с водой.

Регулятор мощности

Регулятор времени

Размораживание в ручном режиме:



хлеб



рыбное филе, 100 - 150 г



дичь, 180 - 200 г

Вращающееся основание

Вращающееся основание должно всегда находиться внутри печи, так как оно обеспечивает равномерное прогревание помещённой в печь пищи.

Прерывание или остановка программы

В процессе работы печи дверца может быть открыта посредством нажатия на кнопку открывания. Печь при этом прекратит работу. При повторном закрывании дверцы печь снова включится на оставшееся время. Для того чтобы полностью выключить печь, установите регулятор времени в нулевое положение.

Приготовление пищи

1. Поместите приготавливаемую пищу в надлежащую посуду (см. соответствующий раздел) и закройте дверцу.


2. Установите желаемую мощность посредством вращения регулятора мощности и установки его на желаемое значение, см. таблицу ниже.

3. Установите желаемое время посредством установки регулятора времени на желаемое значение. Печь при этом немедленно включится. Деления регулятора означают минуты.

В случае установки короткого времени, например, 2 минут или меньше, регулятор следует сначала установить на 4 или 5 минут, а затем повернуть обратно на желаемое значение.

4. По истечении установленного времени послышится звуковой сигнал и печь выключится.

Указания по выбору мощности

80 Вт	10%: размораживание замороженных продуктов, размягчение масла, сыра или мороженого.
 150 Вт	19%: размораживание мяса, рыбы и готовой пищи.
300 Вт	38%: размораживание и разогрев выпечных изделий, нагревание соусов до кипения.
450 Вт	56%: приготовление блюд, содержащих яйцо и сыр. Осторожный разогрев.
550-650 Вт	69-81%: разогрев и приготовление больших количеств пищи, а также пищи, которую невозможно помешивать, как, например, запеканки.
800 Вт	100%: быстрое нагревание и приготовление пищи, например, рыбы или овощей. Быстрый разогрев напитков и готовой пищи.

О ЧЁМ СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ

- Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогрева.
- Холодные продукты разогреваются и готовятся дольше, чем продукты комнатной температуры.
- Пористые продукты разогреваются и готовятся быстрее, чем плотные.
- Продукты с высоким содержанием воды готовятся медленнее обычного.
- Соль лучше добавлять после приготовления пищи, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жёстким.
- После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на пять минут для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пищи. Большее количество плотной пищи требует более продолжительного времени, чем меньшее количество пористой пищи.
- Сначала следует установить указанное в рецепте короткое время, а затем добавить его при необходимости. При этом пища не перегреется и не переварится.

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Общие советы

- При использовании микроволновой печи можно использовать собственные рецепты. Количество соли, приправ и воды имеет смысл уменьшить, так как в микроволновой печи ничего не выкипает.
- Большая часть продуктов приготавливается в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, разумеется, требуют жидкости.
- На время приготовления или разогрева пищу следует накрыть, для того чтобы её влажность оставалась на первоначальном уровне. Печь при этом также остаётся более чистой.
- Мороженные выпечные изделия можно размораживать и подогреть, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на кухонной бумаге. Начинка булочки всегда нагревается больше, чем её выпечная часть.
- Не готовьте бекон на самом вращающемся основании - оно может повредиться вследствие большой разницы температур.
- Кожуру колбасы, яблока или картофеля, а также оболочку печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Приготовление и разогрев пищи

- Перед началом приготовления пищи следует удостовериться в том, что она полностью разморожена.
- С мяса следует удалить возможный жир.
- Наиболее тонкие части продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- Время приготовления варьируется в зависимости от температуры продуктов (из холодильника или комнатной температуры), а также согласно Вашему собственному вкусу.
- Тушёные блюда, соусы и т.п. следует во время приготовления помешивать для достижения более равномерного конечного результата.

Размораживание замороженных продуктов

- Мясо можно размораживать прямо в упаковке, из которой следует удалить все металлические части.
- Наиболее тонкие части размораживаемых продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- После размораживания средняя часть продукта может всё ещё оставаться замороженной. Поэтому размороженный продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры, прежде чем из него можно готовить пищу.

Выбор надлежащей посуды

Пригодность посуды к использованию в микроволновой печи определяется материалом её изготовления.

Некоторые виды пластмассы размягчаются. Другие виды пластмассы и керамическая посуда могут треснуть, особенно при разогревании небольших количеств пищи. Металлическая посуда в микроволновой печи не используется.

ФАРФОРОВАЯ посуда обычно подходит, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. На всякий случай посуду следует опробовать согласно нижеприведённой инструкции.

СТЕКЛЯННАЯ посуда обычно хорошо подходит для микроволновой печи, если она изготовлена из жаростойкого стекла. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

ПЛАСТМАССОВЫЕ кружки и баночки можно использовать для осторожного разогрева, но не для приготовления пищи.

Обычная бытовая пластмасса не выдерживает температуры свыше 90°С. Теплостойкость пластмассовой посуды имеет смысл проверить.

ГЛИНЯНАЯ и каменная посуда может использоваться в печи. Глиняную ладку следует сначала намочить водой, как и при обычном использовании в духовке.

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ посуда непригодна к приготовлению пищи в микроволновой печи. Металл не пропускает микроволн, поэтому пища нагревается только лишь поверхностно.



Если металлическая посуда или алюминиевая фольга располагается слишком близко к внутренней стенке печи, это может привести к возникновению искр, которые оставляют следы на внутренней оболочке. Не забудьте удалить металлические скрепки мешочков с чаем и хлебных упаковок.

ОПРОБЫВАНИЕ ПОСУДЫ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Для опробывания посуды её следует поставить в центре вращающегося основания. Рядом с ней ставится чашка с водой. Печь работает на полной мощности в течение одной минуты. По

истечении этого времени ни одна часть посуды не должна казаться горячей на ощупь.

Такую посуду можно использовать в микроволновой печи.

ЧЕГО НЕ СЛЕДУЕТ ДЕЛАТЬ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- Печь изделия из дрожжевого теста, так как они не приобретут надлежащего цвета.
- Готовить суфле.
- Варить яйца или разогревать варёные яйца целиком.
- Использовать обычный термометр для жарки. Для микроволновой печи имеются специальные термометры.

ЧИСТКА И УХОД

- Для чистки микроволновой печи не следует использовать средства для мытья духовки или других едких или абразивных материалов. Наружная и внутренняя поверхность печи протирается влажной тряпкой, смоченной в тёплой воде с добавлением средства для ручного мытья посуды.
- Возможный конденсат следует вытирать с внутренней поверхности печи мягкой тряпкой или хозяйственной бумагой.

ЕСЛИ ПЕЧЬ НЕ РАБОТАЕТ

Если, несмотря на выполненную нижеприведённым образом проверку, печь не функционирует надлежащим образом, следует обратиться в уполномоченную на техобслуживание и ремонт фирму. Перед этим следует проверить, воткнута ли вилка в розетку и цел ли предохранитель. Не предпринимайте ничего такого, что может оказаться для Вас опасным или повредить печь.

- Подключена ли печь к сети?
- Цела ли предохранительная пробка розетки?
- Закрыта ли дверца надлежащим образом?
- Выбрано ли время приготовления или разогрева?

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

За техобслуживанием и запчастями обращайтесь в уполномоченную на техобслуживание фирму.

Важнейшие запасные части к данной бытовой машине могут быть приобретены в течение 10 лет после того, как она снята с производства.

ГАРАНТИЯ

Гарантийные условия приведены в отдельной таблице.

Ввиду непрерывного развития нашей продукции оставляем за собой право на внесение изменений.

Согласно Закону «О защите прав потребителей», при нарушении установленных правил использования вред, причинённый вследствие таких нарушений, не возмещается и требования по недостаткам, возникшим в результате таких нарушений, не удовлетворяются.

Если Вы обращаетесь в сервисный центр по поводу одной из таких неисправностей или в результате несоблюдения правил эксплуатации, то, даже в период действия гарантии, Вам, возможно, придётся оплатить вызов специалиста.