



**ПЕЧЬ СВЧ INDOKOR  
MWO1000-25SSM MANUAL**

**Руководство по эксплуатации и техническому  
обслуживанию**

Храните руководство по эксплуатации в течение жизненного цикла устройства

Все технические и эксплуатационные характеристики, габаритные размеры и расчетные характеристики, представленные в настоящем Руководстве, могут быть изменены без предварительного уведомления.

Внимательно прочитайте это руководство перед использованием микроволновой печи и храните его в надежном месте. Если вы будете следовать инструкциям, ваша печь прослужит вам долгие годы.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не пытайтесь эксплуатировать печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Важно не нарушать и не вмешиваться в работу защитных блокираторов.
2. Не помещайте какие-либо предметы между передней поверхностью печи и дверцей, не допускайте скопления грязи или остатков очистителя на уплотнительных поверхностях.
3. Не используйте печь, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи закрывалась правильно и чтобы не было повреждений.
4. Печь не должна ремонтироваться кем-либо, кроме квалифицированного обслуживающего персонала.

### Технические характеристики

Модель:	MWO1000-25SSM MANUAL
Номинальное напряжение:	220V~ 50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволн):	1500 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволн):	1000 Вт
Объем:	25 л.
Внешние размеры:	511x432x311мм
Вес:	14.7кг

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов необходимо соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Для снижения риска ожогов, поражения электрическим током, пожара, травм или воздействия чрезмерной микроволновой энергии:

1. Прочитайте все инструкции перед использованием оборудования.
2. Это оборудование должно быть заземлено. Подключайте только к правильно заземленной розетке.
3. Установите или разместите это устройство только в соответствии с предоставленными инструкциями по установке.
4. Некоторые продукты, такие как целые яйца и герметичные контейнеры, например, закрытые стеклянные банки, могут взорваться и не должны нагреваться в этой печи.
5. Используйте это устройство только по назначению, как описано в руководстве. Не нагревайте едкие химические вещества или пары в этом приборе. Этот тип печи

специально разработан для нагрева, приготовления или сушки продуктов. Он не предназначен для промышленного или лабораторного использования.

6. Как и в случае с любым другим прибором, при использовании детьми необходим надзор.

7. Не используйте это оборудование, если у него поврежден шнур питания или вилка, если он не работает должным образом или если он был поврежден или упал.

8. Данное устройство должно обслуживаться только квалифицированным персоналом. Обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр для осмотра, ремонта или регулировки.

9. Не закрывайте и не блокируйте никакие отверстия на приборе.

10. Не храните этот прибор на открытом воздухе. Не используйте это оборудование рядом с водой - например, рядом с кухонной раковиной, во влажном подвале, рядом с бассейном или в аналогичном месте.

11. Не погружайте шнур питания или вилку в воду.

12. Держите шнур питания подальше от горячих поверхностей.

13. Не позволяйте шнуру питания свисать с края стола или стойки.

14. При чистке поверхностей дверцы и печи, которые соединяются при закрытии дверцы, используйте только мягкое неабразивное мыло или моющее средство, нанесенное губкой или мягкой тканью.

15. Для снижения риска возгорания в полости печи:

1) Не переваривайте пищу. Внимательно следите за оборудованием, когда бумага, пластик или другие горючие материалы помещаются внутрь печи для облегчения приготовления.

2) Удалите проволочные клипсы из бумажного или пластикового пакета, прежде чем помещать пакет в печь.

3) Если материал внутри печи загорелся, держите дверцу печи закрытой, выключите печь и отсоедините шнур питания, либо отключите питание на панели предохранителей или автоматического выключателя.

4) Не используйте микроволновую печь в целях хранения. Не оставляйте бумажные изделия, кухонную утварь или продукты питания внутри печи, когда она не используется.

16. Жидкости, такие как вода, кофе или чай, могут быть перегреты выше точки кипения, не проявляя признаков кипения. Заметное пузырьковое кипение при извлечении контейнера из микроволновой печи наблюдается не всегда.

**ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТОМУ, ЧТО ОЧЕНЬ ГОРЯЧАЯ ЖИДКОСТЬ ВНЕЗАПНО ВСКИПИТ ПРИ МАЛЕЙШЕМ ДВИЖЕНИИ КОНТЕЙНЕРА ИЛИ ЕСЛИ ПОСУДА БУДЕТ ПОМЕЩЕНА В ЖИДКОСТЬ.**

Для снижения риска травмирования:

- Не перегревайте жидкость.
- Перемешивайте жидкость как до, так и во время ее нагрева.
- Не используйте контейнеры с прямыми стенками, с узкими горлышками.

- После нагревания дайте контейнеру постоять в микроволновой печи короткое время, прежде чем вынимать его.
- Будьте очень осторожны, опуская ложку или другую посуду в контейнер.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Это оборудование должно быть заземлено. В случае электрического короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводящий провод для электрического тока. Этот прибор оснащен шнуром с заземляющим проводом с заземляющей вилкой. Вилка должна быть подключена к розетке, которая правильно установлена и заземлена.

**ВНИМАНИЕ** - Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по обслуживанию, если инструкции по заземлению не полностью поняты или если есть сомнения относительно того, правильно ли заземлено устройство. Если необходимо использовать удлинитель, используйте только трехжильный удлинитель с заземленной трехконтактной вилкой и трехконтактную розетку, в которую будет вставлена вилка оборудования. Номинальная мощность удлинителя должна быть равна или превышать номинальную электрическую мощность прибора.

**ОПАСНОСТЬ** – Опасность поражения электрическим током.

Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте оборудование.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** - Опасность поражения электрическим током.

Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не включайте в розетку, пока прибор не будет правильно установлен и заземлен.

## РАДИОПОМЕХИ

Работа микроволновой печи может создавать помехи для вашего радио, телевизора или подобного оборудования.

При наличии помех их можно уменьшить или устранить, приняв следующие меры:

- 1) Очистить дверцу и уплотнительную поверхность печи.
- 2) Переориентируйте приемную антенну радио или телевидения.
- 3) Переместите микроволновую печь относительно приемника.
- 4) Отодвиньте микроволновую печь от приемника.
- 5) Подключите микроволновую печь к другой розетке, чтобы микроволновая печь и приемник находились на разных ответвлениях.

## ПОСУДА

**ВНИМАНИЕ** - Опасность получения травм!

Плотно закрытая посуда может взорваться. Закрытые контейнеры должны быть открыты и пластиковые пакеты должны быть проколоты перед приготовлением.

См. Инструкции в разделе «Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи или которых следует избегать в микроволновой печи».

Могут быть некоторые неметаллические принадлежности, которые небезопасны для микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, вы можете проверить соответствующую посуду, следуя приведенной ниже процедуре.

Тестирование Посуды:

1. Налейте в безопасный для микроволновой печи контейнер стакан холодной воды (250 мл) и поместите туда посуду, которую хотите проверить.
2. Включите разогрев на максимальную мощность в течение 1 минуты.
3. Тщательно проверьте посуду. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
4. Время разогрева не должно превышать 1 минуты.

## **Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи**

Посуда	Примечание
Посуда для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для запекания должно быть ровным и полностью прилегать к керамической поверхности печи. Неправильное использование может привести к повреждению керамической поверхности.
Столовая посуда	Только пригодная для использования в микроволновых печах. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте треснувшие или сколотые блюда.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи. Большинство стеклянных банок не являются термостойкими и могут разбиться.
Изделия из стекла	Только термостойкое стекло. Убедитесь, что нет металлической отделки. Не используйте треснувшую или сколотую посуду.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлическими клипсами. Сделайте прорези для испарения пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для кратковременного приготовления / разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для покрытия пищи для разогрева и поглощения жира. Используйте под присмотром только для кратковременного приготовления.
Пергамент	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания или в качестве обертывания для приготовления на пару.
Пластик	Только пригодный для микроволновых печей. Следуйте инструкциям

	производителя. Должен быть помечен как «Безопасно для микроволновых печей». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, так как пища внутри нагревается. «Пакеты для варки» и плотно закрытые пластиковые мешки следует надрезать, проколоть или открыть в соответствии с указаниями на упаковке.
Пластиковая упаковка	Только пригодная для микроволновых печей. Используйте для покрытия пищи во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не позволяйте пластиковой пленке соприкасаться с пищей.
Термометры	Только пригодные для микроволновой печи (термометры для мяса и конфет).
Вошенная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

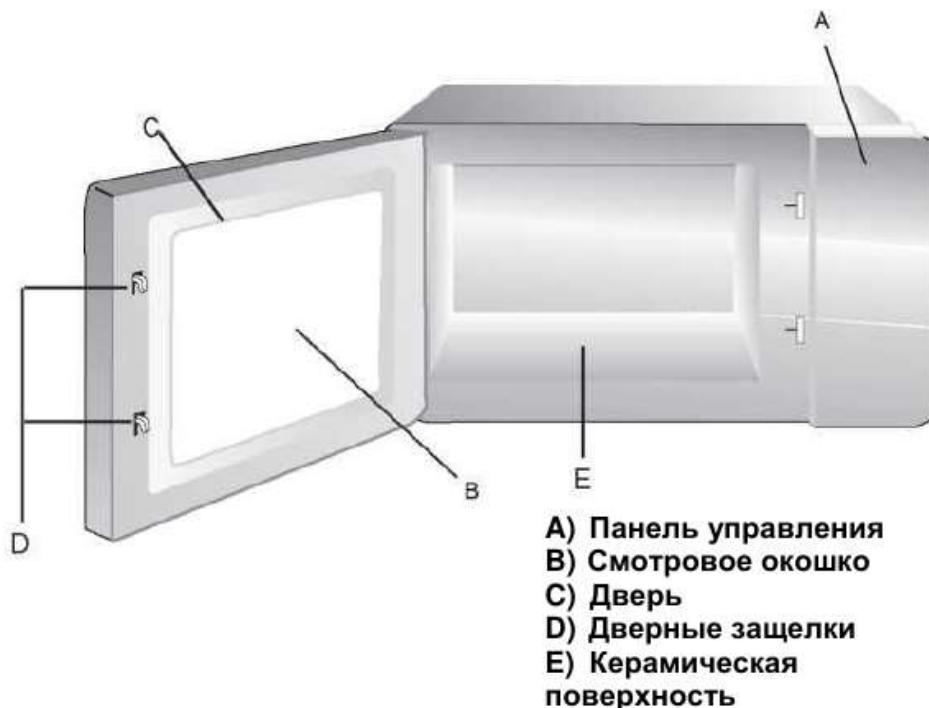
## **Материалы, которых следует избегать в микроволновой печи**

Посуда	Примечание
Алюминиевые лотки	Могут вызвать искрение. Переложите еду в посуду, подходящую для микроволновой печи.
Пищевой картон с металлической ручкой	Может вызвать искрение. Переложите еду в посуду, подходящую для микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические клипсы	Могут вызвать искрение и вызвать пожар в печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать пожар в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высоких температур.
Дерево	Древесина высохнет при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть.

# УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Извлеките печь и все материалы из коробки и полости печи. Ваша печь поставляется со следующими аксессуарами:

Руководство по эксплуатации 1



Примечание:

- 1) Не нажимайте с силой на керамическую поверхность.
- 2) Аккуратно ставьте посуду для приготовления пищи во время работы, чтобы избежать повреждения керамической поверхности.
- 3) После использования не прикасайтесь к керамической поверхности руками, чтобы избежать ожога от высоких температур.

## Установка

Удалите все упаковочные материалы и аксессуары. Осмотрите печь на предмет повреждений таких как вмятины или сломанная дверь. Не устанавливайте печь, если она повреждена. Корпус: удалите защитную пленку с поверхности корпуса микроволновой печи. Не снимайте светло-коричневую крышку из слюды, которая прикреплена к полости печи для защиты магнетрона.

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточно открытого пространства для впускных и / или выпускных отверстий. Минимальное расстояние 7,5 см требуется между печью и стенами. Одна сторона должна быть открыта.



- Оставьте минимальный зазор 30 см над печью сверху.
  - Не снимайте ножки с нижней части печи.
  - Блокировка впускных и / или выпускных отверстий может повредить печь. Поставьте печь как можно дальше от радио и телевизора. Работы микроволновой печи может вызвать помехи в работе радио или телевизора.
2. Подключите печь к обычной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на табличке с номинальными характеристиками печи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не устанавливайте печь на плиту или другое устройство, выделяющее тепло. При установке рядом с источником тепла или над ним печь может быть повреждена и гарантия будет аннулирована.




Открытая поверхность может быть горячей во время работы.

## Панель управления

(1) *Используйте рукоятку, чтобы выбрать время приготовления.*

### 1. Приготовление в микроволновой печи

- 1) В состоянии ожидания, поверните «», чтобы установить время приготовления. Диапазон времени от 0:15 секунд до 6:00 минут.
- 2) Приготовление пищи начинается. По умолчанию используется полная мощность. У микроволновой печи нет других уровней мощности.
- 3) Звуковой сигнал прозвучит пять раз по окончании приготовления. Затем печь вернется в состояние ожидания.

Примечание:



- В процессе приготовления, если дверца открыта, экран будет выключен. И зуммер не будет звучать. Время нужно переустановить после закрытия дверцы и приготовление начнется.
- Во время приготовления вы можете повернуть ручку, чтобы настроить время приготовления.
- Поверните ручку на «0», печь перестанет работать и пять раз раздастся звуковой сигнал, печь перейдет в состояние ожидания.
- Величина шага рукоятки для регулировки времени составляет 15 секунд.

## 2. Режим энергосбережения.

Когда печь в первый раз подключается к электросети, раздастся один звуковой сигнал и печь перейдет в режим энергосбережения.

## 3. Режим ожидания

- По окончании приготовления печь перейдет в режим ожидания.
- Если дверца печи откроется во время приготовления, печь перейдет в режим ожидания.

## 4. Функция напоминания о завершении приготовления

По окончании приготовления печь издаст 5 звуковых сигналов, напоминающих о завершении приготовления.

## 5. Технические характеристики

При первом повороте рукоятки печь издаст звуковой сигнал один раз. И затем, если шаг по времени составляет менее 5 секунд, зуммер не будет звучать при повороте ручки. Если шаг по времени превышает 5 секунд, при повороте ручки раздастся один звуковой сигнал.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

## Технические неисправности

В приведенной ниже таблице указаны технические неисправности и их возможные решения. Попробуйте решить вашу проблему с помощью этой таблицы. Если микроволновая печь все еще не работает должным образом, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

Техническая неисправность	Возможная причина	Возможное устранение
Печь не включается	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Шнур питания печи не подключен к розетке.</li> <li>• Дверь открыта.</li> <li>• Выбрана не правильная</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подключите розетку к электросети.</li> <li>• Закройте дверь и попробуйте снова.</li> </ul>

	операция.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Смотрите инструкцию.</li> </ul>
Образование дуги или искрение	<ul style="list-style-type: none"> <li>Были использованы материалы, которых следует избегать в микроволновой печи.</li> <li>Микроволновая печь была включена пустой.</li> <li>Остатки пищи внутри печи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте посуду только пригодную для микроволновых печей.</li> <li>Не включайте пустую микроволновую печь.</li> <li>Очистите внутреннюю поверхность печи с помощью влажной ткани.</li> </ul>
Неравномерно приготовленные продукты	<ul style="list-style-type: none"> <li>Были использованы материалы, которых следует избегать в микроволновой печи.</li> <li>Пища была не полностью разморожена.</li> <li>Не подходящее время приготовления и мощность.</li> <li>Пища не перевернута или не перемешана.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте посуду только пригодную для микроволновых печей.</li> <li>Полностью размораживайте продукты.</li> <li>Используйте правильную мощность и время приготовления.</li> <li>Поверните или перемешайте продукт.</li> </ul>
Продукты переготовлены	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не подходящее время приготовления и мощность.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте правильную мощность и время приготовления.</li> </ul>
Продукты недоготовлены	<ul style="list-style-type: none"> <li>Были использованы материалы, которых следует избегать в микроволновой печи.</li> <li>Пища была не полностью разморожена.</li> <li>Заблокированы вентиляционные отверстия печи.</li> <li>Не подходящее время приготовления и мощность.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте посуду только пригодную для микроволновых печей.</li> <li>Полностью размораживайте продукты.</li> <li>Убедитесь, что вентиляционные отверстия печи не заблокированы.</li> <li>Используйте правильную мощность и время приготовления.</li> </ul>
Неправильная разморозка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Были использованы материалы, которых следует избегать в микроволновой печи.</li> <li>Не подходящее время приготовления и мощность.</li> <li>Пища не перевернута или не перемешана.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте посуду только пригодную для микроволновых печей.</li> <li>Используйте правильную мощность и время приготовления.</li> <li>Поверните или перемешайте продукт.</li> </ul>

## УТИЛИЗАЦИЯ

Не следует выбрасывать устройство в обычные мусорные баки, утилизировать в соответствии с действующими нормативами.

