



**ПЕЧЬ СВЧ INDOKOR
MWO1000-25SSDG DIGITAL**

**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:	MWO1000-25SSDG DIGITAL
Номинальное напряжение:	220В~ 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).
Воощенная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

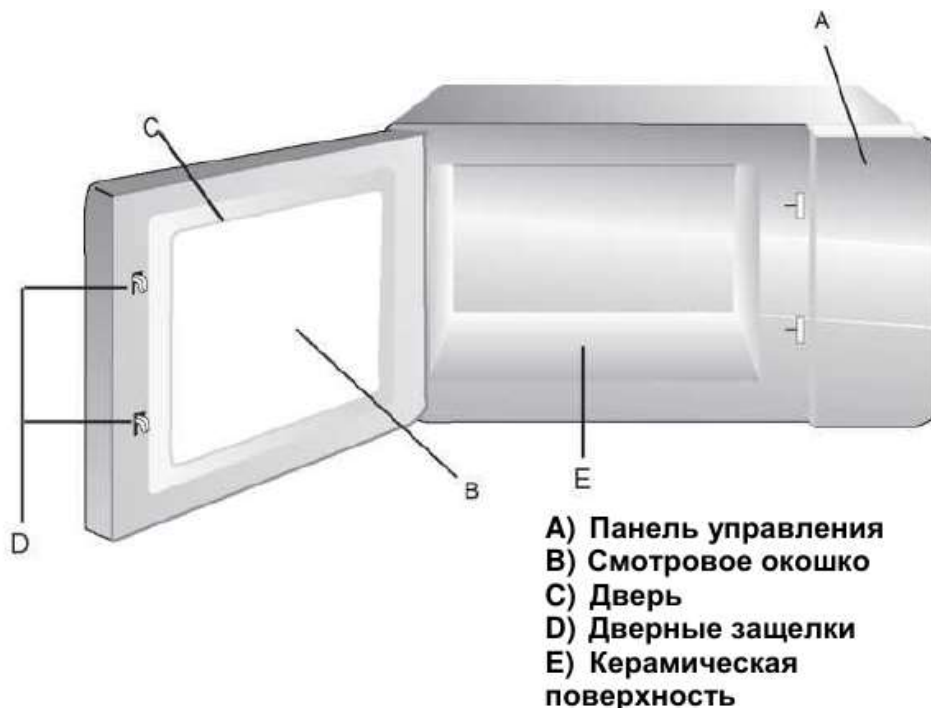
Материалы, которых следует избегать в микроволновой печи

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.



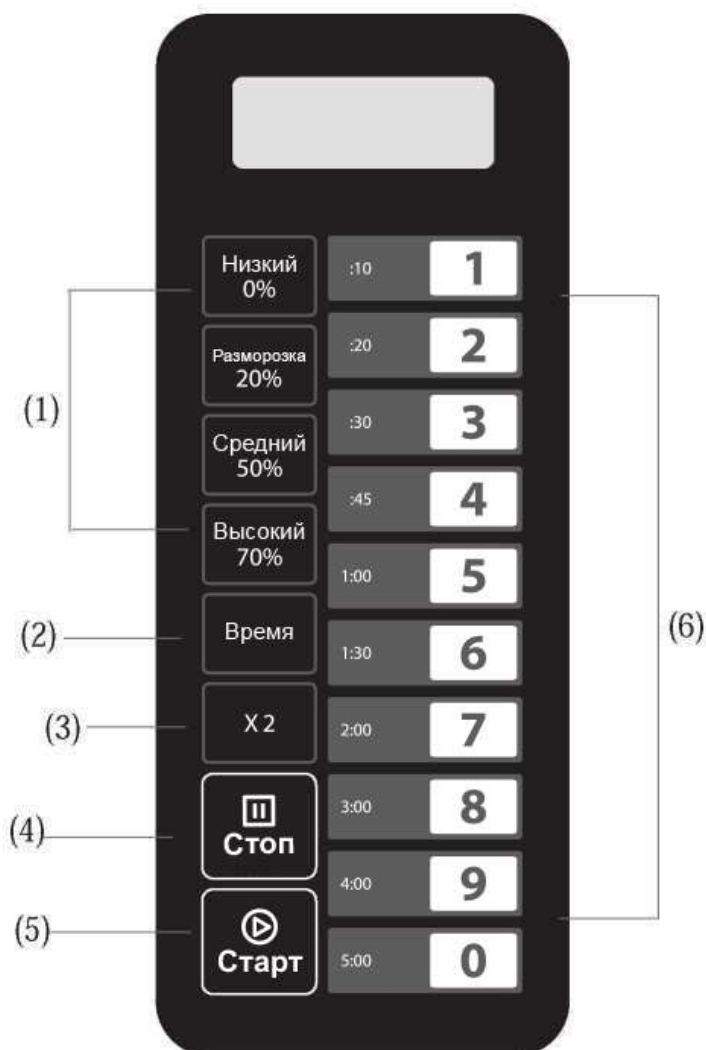
- Оставьте минимальный зазор 30 см над печью сверху.
 - Не снимайте ножки с нижней части печи.
 - Блокировка впускных и / или выпускных отверстий может повредить печь. Поставьте печь как можно дальше от радио и телевизора. Работы микроволновой печи может вызвать помехи в работе радио или телевизора.
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.

Инструкция по эксплуатации



- (1)** Кнопки мощности
- (2)** Кнопки ввода времени
- (3)** Кнопка X2
- (4)** Кнопка Стоп/Сброс
- (5)** Кнопка Старт
- (6)** Цифровые кнопки

Инструкция по управлению

Доступные пять уровней мощности.

Уровень	Высокий	Средне-Высокий	Средний	Разморозка	Удержание
Мощность	100%	70%	50%	20%	0%
Дисплей	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

Приложение А. Параметры пользователя

Значения, выделенные ниже, являются значениями по умолчанию.

Параметры	Установка	Описание
1 Звуковой сигнал об окончании цикла	OP:10	3-х секундный сигнал
	OP:11	Непрерывный сигнал
	OP:12	5 повторяющихся коротких сигнала
2 Громкость звукового сигнала	OP:20	Звуковой сигнал отсутствует
	OP:21	Низкий
	OP:22	Средний
	OP:23	Высокий
3 Звуковой сигнал вкл./выкл.	OP:30	Звуковой сигнал при нажатии на кнопки выкл.
	OP:31	Звуковой сигнал при нажатии на кнопки вкл.
4 Активный дисплей	OP:40	15 секунд
	OP:41	30 секунд
	OP:42	60 секунд
	OP:43	120 секунд
5 Кнопки быстрого приготовления	OP:50	Не доступны кнопки быстрого приготовления
	OP:51	Доступны кнопки быстрого приготовления
6 Сброс настроек при открывании двери	OP:60	Не происходит сброс настроек
	OP:61	Происходит сброс настроек
7 Максимальное время нагрева	OP:70	60 минут Максимальное время приготовления.
	OP:71	10 минут Максимальное

		время приготовления.
8 Ручное программирование	OP:80	Ручное управление не доступно
	OP:81	Ручное управление доступно
9 Использование двузначных кнопок	OP:90	Режим однозначных кнопок -10 программ
	OP:91	Режим двузначных кнопок -100 программ

Приложение В. Время приготовления по умолчанию

Печь должна поставляться со следующим заданным временем приготовления, если иное не указано в спецификации изделия.

Кнопка	Дисплей (Время)	Мощность	Коэффициент приготовления
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

1. Включение.

При первом включении в электросеть дисплей показывает «__ __». Если нажата кнопка «Стоп», печь перейдет в режим ожидания.

Примечание: в режиме ожидания ни одна кнопка не может быть нажата.

2. Режим ожидания

- Печь должна перейти в режим ожидания после истечения набора секунд в режиме готовности без нажатия любой кнопки или открытия и закрытия дверцы. Количество секунд определяется окном тайм-аута клавиатуры, установленным опцией пользователя 4.

- В режиме ожидания светодиод не светится. И печь не должна работать.
- Открывая, а затем закрывая дверцу печи, печь выйдет из режима ожидания и перейдет в режим готовности.

3. Режим готовности

- Открытие и закрытие дверцы, когда печь находится в режиме ожидания, переведет печь в режим готовности.
- В режиме готовности на дисплее отображается «0:00».
- Из режима готовности печь может перейти практически во все другие режимы.
- Работают только вентилятор и лампа освещения.

4. Режим открытия двери

- Когда дверца печи открыта, печь должна быть в режиме открывания дверцы.
- В этом режиме светодиод не светится. А вентилятор и лампа освещения печи работают.
- Когда дверца закрыта, если выбран параметр «ОР:60», и печь работает в ручном режиме или с предварительно заданным циклом приготовления, печь должна перейти в режим паузы. Во всех остальных случаях печь должна вернуться в режим готовности с установленной опцией пользователя ОР:61, при открытии и закрытии дверцы удаляется любая информация о выполняемой вручную или предварительно настроенной программе.

5. Режим паузы

- В ручном режиме приготовления или в режиме предварительно заданной программы, если дверца открыта или закрыта, или если нажата клавиша «Стоп», печь перейдет в режим паузы.
- Во время паузы дисплей показывает оставшееся время приготовления.
- Работает только вентилятор и лампа освещения.
- Режим паузы перейдет обратно в режим ожидания точно так же, как и режим готовности, в зависимости от опции пользователя 4. Кроме того, если нажата кнопка «Стоп», печь должна немедленно перейти в режим готовности. ИЛИ, если нажать кнопку «Старт», печь перейдет в рабочий режим.

6. Настройка ручного режима приготовления

- Когда печь находится в режиме готовности, нажатие клавиши «Время» на клавиатуре переведет печь в режим ручного приготовления.
- Во время этого режима дисплей показывает "00:00".
- Если вы нажмете кнопки «Низкий», «Разморозка», «Средний» или «Высокий», чтобы выбрать уровень мощности, светодиод на дисплее покажет соответствующую мощность. Если дважды нажать одну и ту же кнопку, мощность изменится на PL10. Если мощность не выбрана, по-умолчанию будет установлена «PL10».
- Работает только вентилятор и лампа освещения.

- Во время процесса настройки нажмите «Старт», чтобы войти в ручной режим приготовления. Нажмите «Стоп» для входа в режим готовности.

7. Ручной режим приготовления

- Нажатие кнопки «Старт» приведет к тому, что печь перейдет в ручной режим приготовления.
- В этом режиме отображается оставшееся время приготовления. Вентилятор и лампа освещения печи будут работать.
- По окончании программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления. Если вы нажмете кнопку «Стоп» в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

8. Режим окончания цикла приготовления

- После того, как время истекло в ручном режиме приготовления или в режиме предварительно установленной программы, печь переходит в режим окончания цикла приготовления.
- Во время этого режима на дисплее отображается "End".
- Если выбрана опция пользователя ОР:11, либо «ОР:12», печь должна продолжать издавать звуковой сигнал до тех пор, пока пользователь не подтвердит окончание цикла, открыв и закрыв дверь или нажав кнопку «Стоп». Если выбрана опция пользователя ОР:10, после 3-х секундного звукового сигнала печь перейдет в режим готовности.

9. Предустановленный режим приготовления

- Этот режим позволяет готовить продукты одним касанием. Находясь в режиме готовности, нажатие одной из десятизначных клавиш на клавиатуре приведет к тому, что печь запустит предустановленную программу, связанную с этой клавишей.
- Светодиод на дисплее отображает оставшееся время приготовления. Если это многоэтапное приготовление, то общее время приготовления не зависит от времени приготовления на определенной стадии.
- По окончании программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления. Если вы нажмете кнопку «Стоп» в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

10. Быстрое приготовление

- Если печь находится в режиме приготовления или в режиме паузы, и если выбрана опция пользователя ОР:51, нажмите цифровые кнопки, запрограммированная программа приготовления запустится автоматически.
- Светодиод на дисплее покажет оставшееся время приготовления.
- По окончании программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления. Если вы нажмете кнопку «Стоп» в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

11. Режим программирования

Этот режим позволяет пользователю назначать время приготовления и уровни мощности для цифровой кнопки на панели управления.

- Откройте дверь и нажмите кнопку «1» в течение 5 секунд, один раз прозвучит зуммер и вы войдете в режим программирования.
- На дисплее отображается "ProG".
- Нажмите любую цифру, от 0 до 9, и на дисплее отобразится сохраненное время, затем вы можете ввести нужное вам время.
- Нажмите клавиши «Низкий», «Разморозка», «Средний» или «Высокий», чтобы выбрать нужный уровень мощности. На дисплее отобразится соответствующая мощность. Если дважды нажать одну и ту же кнопку, мощность изменится на PL10. Если мощность не выбрана, по умолчанию установится «PL10».
- Чтобы изменить факторы приготовления: если нажать «X2», на дисплее отобразится «CF: XX». Коэффициент по умолчанию составляет 80%. Отображается «CF: 80». Если вам нужно изменить мощность приготовления, просто нажмите одну из цифровых кнопок.
- После установки времени и мощности нажмите «Старт», через 30 сек. программа приготовления будет сохранена. Когда программа сохранена, отображается «ProG».
- Если все время приготовления превышает максимальное, с помощью опции пользователя 7 нажмите «Старт» для сохранения программы, три раза кратко прозвучит звуковой сигнал, сообщающий, что отсчет времени не ведется. А затем светодиодный индикатор включается и на дисплее отобразится «ProG». Установленное ранее время не изменится.
- Закройте дверцу, печь вернется в режим готовности.
Если во время процесса установки нажать кнопку «Стоп», печь перейдет в режим открывания двери.
Программа, которая не сохранена, будет потеряна. Если есть сохраненная программа, нажмите кнопку с соответствующим номером, запустится сохраненная программа.
Если нет сохраненной программы, при нажатии цифровой кнопки будет звучать зуммер, и кнопка не будет работать.

Например: настройка запрограммированного приготовления.

Программа; Уровень мощности PL7 и время приготовления 1 минута и 25 секунд.

Шаг 1: В режиме готовности нажмите кнопку "1" в течение 5 секунд, на дисплее отобразится "ProG".

Шаг 2: Нажмите кнопку "3", программа запомнится под цифрой "3".

Шаг 3: Нажмите кнопки "1", "2" и "5", чтобы ввести время приготовления.

Шаг 4: Нажмите кнопку «Высокий», на дисплее отобразится " PL7". Установка завершена.

Шаг 5: Нажмите кнопку "Старт", чтобы сохранить введенную программу. Когда захотите использовать эту программу в следующий раз, просто нажмите цифровую кнопку "3".

Примечание:

- При отключении электричества, сохраненные программы не потеряются.
- Если нужно переустановить программу, просто повторите выше описанные шаги.
- Если на последнем шаге нажать кнопку «Стоп», печь вернется в режим готовности. Внесенные изменения не сохраняются.

12. Двойное время приготовления

- В режиме готовности нажмите кнопку «X2», а затем нажмите цифровые кнопки от 0 до 9 в течение 5 секунд, печь начнет готовку с заданным количеством времени приготовления.
- Нажав "X2", на дисплее отобразится "doub". При нажатии цифровых кнопок, на дисплее отобразится предустановленное время.

Например: нажмите кнопку "5" и ее предустановленное время 1 минута. Затем нажмите "X2", время изменится на $1:00 \cdot (1+0.8) = 1:48$

- По окончании программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.

13. Этап программирования

Программирование позволяет пользователю готовить продукты в сочетании с различными уровнями мощности.

- Максимум три этапа можно установить в режиме приготовления или в режиме памяти. После установки мощности и времени для первой ступени нажмите «Время», чтобы установить вторую ступень. И сделайте тоже самое, чтобы установить третью ступень.
- При настройке второй или третьей ступени нажмите «Время», «S-2» или «S-3».
- Нажмите кнопку «Старт», чтобы начать приготовление.

Например: Установка трех этапов в качестве режима памяти. Первый этап PL7 и время составляет 1 минуту 25 секунд. Второй этап - PL5 и 5 минут и 40 секунд. Выполните следующие шаги.

- Режим готовности, нажмите кнопку "1" в течение 5 секунд, на дисплее отобразиться "ProG".
- Нажмите кнопку "3", чтобы сохранить программу под номером "3".
- Нажмите кнопки "1","2","5", чтобы ввести время приготовления. На дисплее отобразиться "1:25".
- Нажмите «Высокий», на дисплее отобразиться "PL7".
Первый этап завершен.
- Нажмите «Время», на дисплее отобразиться "S-2".
- Нажмите кнопки "5", "4", "0", на дисплее отобразиться время "5:40".
- Нажмите «Средний», на дисплее отобразиться мощность "PL5".

Второй этап завершен.

h) Нажмите кнопку «Старт», чтобы сохранить программу.

14. Использование опционного режима

- Откройте дверцу печи и нажмите кнопку «2» в течение 5 секунд. Зуммер прозвучит один раз и вы войдете в опционный режим.
- На дисплее отображается "OP: - -".
- Нажмите любую цифровую кнопку, чтобы войти в настройку соответствующего режима.

Например: чтобы установить сигнал зуммера на средний, нажмите кнопку «2», отобразится «OP:22».

Если вы хотите изменить сигнал, продолжайте нажимать кнопку «2», на дисплее отобразится «OP:20», «OP:21», «OP:22», «OP:23», «OP:20» и так по кругу.

- Чтобы сохранить установленные настройки, нажмите кнопку «Старт». После сохранения снова отобразится «OP: - -».
- В процессе настройки нажмите «Стоп» для входа в режим открытой двери. При закрытии двери, печь войдет в режим готовности .
- Если кнопка «Старт» не была нажата на последнем шаге, программа не может быть сохранена, но останется с прежними настройками.

15. Сервисный режим

- Откройте дверцу печи и нажмите кнопку «3» в течение 5 секунд, чтобы войти в сервисный режим.
- На дисплее отобразится "SErU".

Чтобы проверить время закрытия или открытия двери, просто нажмите цифровую кнопку «1», на дисплее отобразится время.

- Нажмите кнопку «Старт», а затем нажмите цифровую кнопку «4» через 3 секунды, сообщение будет отменено. На дисплее отобразится "4-CL".
- Нажмите «Стоп», чтобы войти в режим открытой двери. При закрытии двери печь войдет в режим готовности.

16. Функция запроса

Во время приготовления в микроволновой печи нажмите «Время», чтобы проверить уровень мощности.

На дисплее отображается мощность в течение 3 секунд, затем возвращается в предыдущее состояние. Эта функция доступна для многоэтапного приготовления.

17. Заводские настройки по-умолчанию

При включенной печи в режиме готовности, нажмите «Старт» и "о", чтобы выйти в режим заводских настроек.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Нормальное состояние	
Микроволновая печь создает помехи приему ТВ сигнала	При работе микроволновой печи могут появляться помехи радио- и телевизионных сигналов. Это похоже на помехи небольших электрических приборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормально.
Тусклый свет печи	При приготовлении в микроволновой печи с низкой мощностью свет в печи может стать тусклым. Это нормально.
Пар накапливается на двери, горячий воздух выходит из вентиляционных отверстий	При приготовлении пищи пар может выходить из продуктов. Большая часть пара выйдет из вентиляционных отверстий. Но некоторое количество может накапливаться в прохладном месте, например, в дверце печи. Это нормально.
Печь запустилась случайно без продуктов внутри	Запрещено эксплуатировать устройство без продуктов внутри. Это очень опасно.

Техническая неисправность	Возможная причина	Возможное устранение
Печь не включается	<ul style="list-style-type: none"> • Шнур питания не плотно воткнут в розетку. • Перегорел предохранитель или сработал прерыватель цепи. • Проблемы с подачей электричества. 	<ul style="list-style-type: none"> • Отсоедините вилку от розетки. Затем заново подсоедините через 10 сек. • Замените предохранитель или переустановите прерыватель цепи (ремонт должен быть произведен специалистом нашей компании) • Проверьте подачу тока с помощью другого электроприбора.
Печь не нагревает продукт	<ul style="list-style-type: none"> • Дверь не плотно закрыта. 	<ul style="list-style-type: none"> • Плотно закройте дверь.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

