



Микроволновая печь

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель: ЕМА17G4V

Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте данную инструкцию и сохраните ее.

Если вы будете следовать инструкциям, ваша печь прослужит вам долгие годы.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (a) Не используйте печь с открытой дверцей, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Не допускайте поломки или вмешательства в устройство блокировки двери.
- (b) Не помещайте никакие предметы между печью и дверцей и не допускайте скопления грязи или остатков чистящих средств на уплотнительных поверхностях.
- (c) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или дверные уплотнения повреждены, печь не следует использовать до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если печь не поддерживается в чистоте, ее поверхность может разрушиться, что повлияет на срок службы прибора и приведет к возникновению опасной ситуации.

Технические характеристики

Модель:	EMA17G4V
Номинальное напряжение:	230 В~50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновая печь):	3 000 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволновая печь):	1 800 Вт
Вместимость печи:	17 л
Внешние размеры:	420 x 563 x 340 мм
Вес нетто:	31,6 кг

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмирования людей или воздействия избыточной энергии микроволновой печи при использовании вашего прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, включая следующие:

1. Данное устройство не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или отсутствием опыта и знаний, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или обучены работе с устройством лицом, ответственным за их безопасность. Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
2. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.
3. Предупреждение: Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Для любого, кроме компетентного лица, опасно выполнять какие-либо операции по обслуживанию или ремонту, которые включают снятие крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Нагрев напитков может привести нагреву посуды, поэтому при обращении, например, с контейнером необходимо соблюдать осторожность.

7. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием следует перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
8. Используйте только посуду, которая подходит для использования в микроволновых печах.
9. При нагревании продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью на случай возможного воспламенения.
10. При появлении дыма выключите или отсоедините прибор от розетки и держите дверцу закрытой, чтобы заглушить любое пламя.
11. Яйца в скорлупе и целые яйца вкрутую не следует нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания микроволнового нагрева.
12. Печь следует регулярно чистить и удалять любые отложения пищи.
13. Прибор нельзя чистить струей воды. (для приборов, предназначенных для установки на полу и не имеющих соответствующего класса защиты, по крайней мере, IPX5)
14. Несоблюдение требований по поддержанию печи в чистом состоянии может привести к повреждению поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и, возможно, привести к возникновению опасной ситуации.
15. Используйте только температурный датчик, рекомендованный для данной печи (для печей, оснащенных температурным датчиком).
16. Прочитайте и следуйте инструкциям: "МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧРЕЗМЕРНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ".
17. Металлические контейнеры для продуктов питания и напитков не допускаются для использования при приготовлении пищи в микроволновой печи.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ИНСТРУКЦИЮ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для снижения риска травмирования

Установка заземления

Опасность

Опасность поражения электрическим током
Прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к серьезным травмам или смерти. Не разбирайте этот прибор.

ВНИМАНИЕ!

Опасность поражения электрическим током!

Неправильное использование устройства может привести к поражению электрическим током. Не подключайте вилку к розетке до тех пор, пока прибор не будет правильно установлен и заземлен.

Этот прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводящий провод для электрического тока. Этот прибор оснащен шнуром, имеющим заземляющий провод с заземляющей вилкой. Вилка должна быть вставлена в правильно установленную и заземленную розетку.

Проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом по

обслуживанию, если инструкции по заземлению не полностью понятны или если существуют сомнения в том, правильно ли заземлен прибор. Если необходимо использовать удлинитель, используйте только 3-проводный удлинитель.

1. Короткий шнур питания предусмотрен для снижения рисков, возникающих в результате запутывания или спотыкания о более длинный шнур.
2. Если используется длинный шнур или удлинитель:
 - 1) Заявленная электрическая мощность комплекта проводов или удлинителя должна быть, по меньшей мере, такой же, как электрическая мощность прибора.
 - 2) Удлинитель должен быть с 3-проводным шнуром заземляющего типа.
 - 3) Длинный шнур должен быть расположен так, чтобы он не волочился по столу или полу, где за него могут потянуть или случайно споткнуться.

ОЧИСТКА

Обязательно отключите прибор от источника питания.

1. Очистите камеру печи после использования слегка влажной тканью.
2. Очистите аксессуары обычным способом в мыльной воде.
3. Дверная рама, уплотнитель и прилегающие детали должны быть тщательно очищены влажной тканью, если они загрязнены.
4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разбитию стекла.
5. Совет по очистке – для более легкой очистки стенок полости, на которых может оставаться пища: положите половинку лимона в миску, добавьте 300 мл воды и нагревайте на 100% мощности микроволн в течение 10 минут. Протрите печь чистой мягкой сухой тканью.

ИСПОЛЬЗУЕМАЯ ПОСУДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность

Получения Травм

Опасно, чтобы кто-либо, кроме компетентного лица, квалифицированного специалиста сервисной службы, выполнял любые операции по обслуживанию или ремонту, связанные со снятием крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволн.

См. Инструкции в разделе "Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи или которых следует избегать в микроволновой печи". Возможно, некоторые неметаллические приборы небезопасны для использования в микроволновой печи. Если у вас есть сомнения, вы можете протестировать соответствующую посуду, следуя приведенной ниже процедуре.

Испытание посуды:

1. Заполните контейнер, безопасный для микроволновой печи, 1 стаканом холодной воды (250 мл) вместе с тестируемой посудой.
2. Готовьте на максимальной мощности в течение 1 минуты.
3. Внимательно изучите тестируемую пустую посуду, если она теплая, не используйте ее для приготовления пищи в микроволновой печи.
4. Время приготовления не должно превышать 1 минуты.

Материалы, которые вы можете использовать в микроволновой печи:

Посуда	ПРИМЕЧАНИЯ
Посуда для приготовления	Следуйте инструкциям производителя. Дно посуды для приготовления должно быть выше уровня поворотного стола (при использовании) минимум на 5 мм. Неправильное использование может привести к поломке поворотного стола.
Столовая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для разогрева пищи до тех пор, пока она не станет достаточно теплой. Большинство стекланных банок не являются термостойкими и могут разбиться.
Изделия из стекла	Только термостойкая посуда для печи. Убедитесь, что нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Мешки для приготовления пищи в печи	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлической стяжкой. Сделайте прорези, чтобы пар выходил наружу.
Бумажные тарелки и стаканчики	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления пищи.
Бумажные полотенца	Используйте в качестве покрытия пищи для разогрева и поглощения жира. Используйте под наблюдением только для кратковременного приготовления пищи.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве покрытия для предотвращения разбрызгивания или обертывания для приготовления на пару.
Пластиковая посуда	Только для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Должно быть помечено как "Подходит для микроволновой печи". Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются, так как пища внутри становится горячей. "Кипящие пакеты" и плотно закрытые пластиковые пакеты должны быть разрезаны, проколоты в соответствии с указаниями упаковки.
Пластиковая обертка	Только для микроволновой печи. Используйте в качестве покрытия продуктов во время приготовления, чтобы сохранить влагу. Не допускайте соприкосновения пищевой пленки с пищевыми продуктами.
Термометры	Только для микроволновой печи (термометры для приготовления мясных блюд и выпечки).
Вощеная бумага	Используйте в качестве чехла, чтобы предотвратить разбрызгивание и сохранить влагу.

Материалы, которых следует избегать в микроволновой печи

Посуда	ПРИМЕЧАНИЯ
Алюминиевый лоток	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасную для микроволновой печи посуду.
Контейнер для пищевых продуктов с металлической ручкой	Может вызвать образование электрической дуги. Переложите еду в безопасную для микроволновой печи посуду.
Металлическая или отделанная металлом посуда	Металл защищает пищу от микроволновой энергии. Металлическая отделка может привести к образованию электрической дуги.
Металлические спиральные стяжки	Может вызвать образование электрической дуги и привести к возгоранию в печи.
Бумажные пакеты	Может привести к возгоранию в печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость внутри при воздействии высокой температуры.
Дерево	Древесина высыхает при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть.

НАСТРОЙТЕ СВОЮ ПЕЧЬ

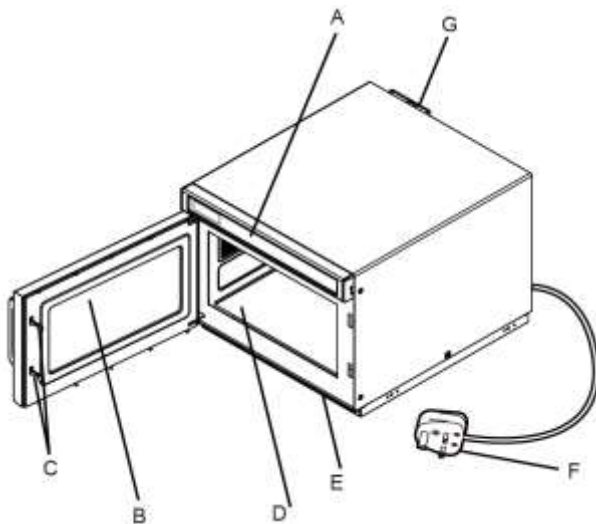
Наименование деталей и приспособлений печи

Извлеките печь и все материалы из коробки и полости печи.

Ваша печь поставляется со следующими аксессуарами:

Руководство по эксплуатации 1

- A) Панель управления
- B) Смотровое окно
- C) Система запирания дверцы
- D) Керамическая доска
- E) Фильтр
- F) Штекер
- G) Вентиляционный блок



Примечание: 1) Не нажимайте на керамическую доску с силой.

2) Возьмите и аккуратно положите посуду во время операции, чтобы избежать повреждения керамической доски.

3) После использования не прикасайтесь к керамической доске вручную, чтобы избежать ожога при высокой температуре.

Установка Столешницы

Удалите все упаковочные материалы и принадлежности. Осмотрите печь на предмет любых повреждений, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте, если печь повреждена.

Установка

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточное открытое пространство для впускных и/или выпускных отверстий (рис. 1).



Расстояние между прибором и правой и задней стенками должно составлять 10 см, а сверху - 30 см. Никогда не демонтируйте ножки устройства и не блокируйте отверстие для выпуска и выпуска воздуха. Левая сторона должна быть открыта.

- 1) Блокировка впускных и/или выпускных отверстий может привести к повреждению печи.
- 2) Поставьте печь как можно дальше от радио и телевизора. Работа микроволновой печи может привести к помехам при приеме радио- и телевизионного сигналов.
- 3) Подключите печь к стандартной розетке. Убедитесь, что напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой, указанными на заводской табличке.
- 4) Предупреждение: Штепсельные розетки или электроприборы, на которые может воздействовать тепло и влага, следует держать подальше от любых вентиляционных отверстий микроволновой печи.

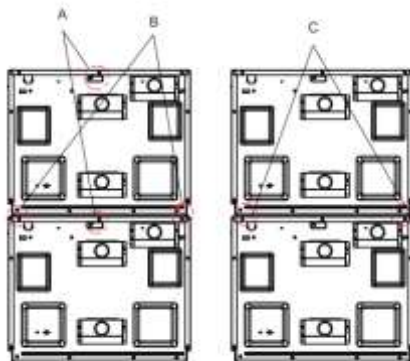
СВЧ-печь: Удалите всю защитную пленку, обнаруженную на поверхности шкафа микроволновой печи.

2. Укладка и установка микроволновой печи. Максимальная высота штабелирования должна составлять два яруса. Специфическая установка штабелирования заключается в следующем

(A) Отвинтите и снимите монтажную пластину, а затем затяните винты.

(B) Выверните четыре винта, как показано на рисунке.

(C) Установите монтажную пластину в нижнее положение и закрепите только что ослабленные винты.



Инструкции по очистке

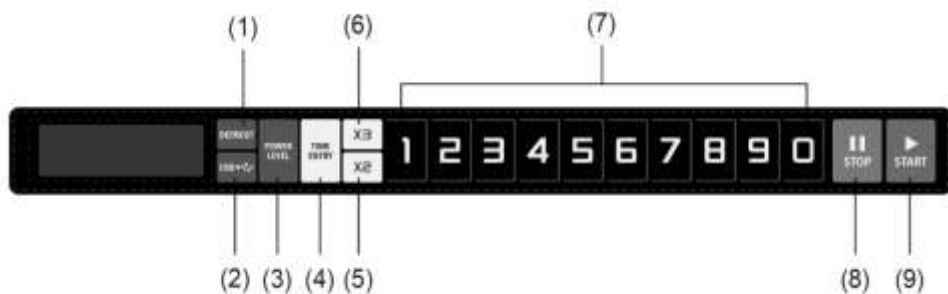
Всегда содержите печь в чистоте

1. Очистка стеклянного смотрового окна, внутренней дверной панели и наружной поверхности печи.
Для лучшей производительности и поддержания высокой степени безопасности внутренняя дверная панель и наружная поверхность печи должны быть свободны от скоплений пищи или жира. Протрите эти детали мягким моющим средством, промойте и вытрите насухо. Никогда не используйте абразивные порошки и материалы.
2. Очистка панели управления и пластиковых деталей.
Не наносите (не распыляйте) моющие щелочные жидкости на панель управления и пластиковые детали, так как это может привести к повреждению этих деталей. Используйте сухую ткань для их очистки.
3. Очистка внутренней части печи
После использования обязательно как можно быстрее уберите пролитые жидкости, разбрызганное масло и остатки пищи. Если печь используется грязной, эффективность снижается, грязь застревает на поверхности печи и может вызвать неприятный запах. Очистите внутреннюю часть тканью, смоченной в теплой воде с растворенным в ней мягким моющим средством, затем смойте мыло влажной тканью.
4. Регулярно очищайте жировые отложения, следите за чистотой. В противном случае жир в процессе приготовления может попадать на еду.
5. Регулярно чистите фильтр, держите его в чистоте. Прибор будет перегреваться, если фильтр засорен.
6. Работа прибора с засоренным фильтром может привести к повреждению других деталей микроволновой печи.

ВНИМАНИЕ: Не протирайте пластиковые и окрашенные части печи отбеливателями, разбавителями или другими чистящими средствами, так как это может привести к растворению или резкому изменению свойств этих деталей.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления и функции



- (1) Кнопка разморозки
- (2) Кнопка USB
- (3) Кнопка Уровня Мощности
- (4) Кнопка Ввода Времени
- (5) Кнопка Двойного Количества
- (6) Кнопка Тройного Количества
- (7) Цифровые кнопки
- (8) Кнопка "Стоп"
- (9) Кнопка "Пуск"

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Приложение. Параметры Пользователя

Элементы, выделенные жирным шрифтом ниже, являются значениями по умолчанию.


Опция	Значение	Описание
1 Время работы звукового сигнала	OP:10	3-секундный звуковой сигнал
	OP:11	Непрерывный звуковой сигнал
	OP:12	5 быстрых звуковых сигналов, повторяющихся
2 Громкость звукового сигнала	OP:20	Звуковой Сигнал Выключен
	OP:21	Низкая
	OP:22	Средняя
	OP:23	Высокая
3 Включение звукового сигнала	OP:30	Звуковой сигнал Выключен
	OP:31	Звуковой сигнал Включен
4 Переход в режим ожидания	OP:40	15 секунд
	OP:41	30 секунд
	OP:42	60 секунд
	OP:43	120 секунд
5 Запуск приготовления пищи в одно касание	OP:50	Запуск программы в одно касание Отключен
	OP:51	Запуск программы в одно касание Включен
6 Сброс программы приготовления при откр. и закр. дверцы	OP:60	Отключен сброс настроек при откр. и закр. дверцы
	OP:61	Включен сброс настроек при откр. и закр. дверцы
7 Максимальное время приготовления	OP:70	Максимальное Время Приготовления 60 Минут
	OP:71	Максимальное Время Приготовления 10 Минут
8 Ручное программирование	OP:80	Ручное Программирование Отключено
	OP:81	Ручное Программирование Включено
9 Режим работы цифровых кнопок	OP:90	Одноразрядный режим - 10 программ
	OP:91	Двухразрядный режим - 100 программ
0 Напоминание об очистке фильтра	OP:00	Выключен - Никогда не отображать напоминание об очистке фильтра
	OP:01	Еженедельно - отображение каждые 7 дней
	OP:02	Ежемесячно - отображение каждые 30 дней
	OP:03	Ежеквартально - отображается каждые 90 дней

Приложение. Цифровые кнопки – время приготовления по умолчанию

Печь поставляется со следующим заданным временем приготовления, если иное не указано в спецификации.

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

1. Включение Питания

Когда печь будет подключена к электрической сети в первый раз, появится надпись "- - - -". Если нажать кнопку "  ", печь перейдет в режим ожидания.

Примечание: В режиме ожидания нажатие любой кнопки не приведет ни к каким действиям.

2. Режим ожидания

1) Печь должна перейти в режим ожидания по истечении нескольких секунд в режиме готовности без нажатия кнопок или открывания и закрывания дверцы. Количество секунд можно задавать в разделе «Переход в режим ожидания», задаваемым параметром пользователя номер 4 (По умолчанию – 60 секунд (ОП:42)).

2) В режиме ожидания на экране никакая информация не отображается. Печь не используется.

3) Печь выйдет из режима ожидания и перейдет в режим готовности если открыть и затем закрыть дверцу.

Примечание: В режиме ожидания нажатие любой из кнопок не приведет ни к каким действиям. Если нажать

кнопку "  ", прозвучит звуковой сигнал один раз – печь не используется.

3. Режим готовности

1) В этом режиме печь готова либо к ручному, либо к предустановленному циклу приготовления.

2) Открытие и закрытие дверцы, когда печь находится в режиме ожидания, переведет печь в режим готовности.

3) В режиме готовности на экране отображается надпись "READY" ("Готовность").

4) Из режима готовности печь может перейти практически во все остальные режимы.

4. Режим открытия дверцы




1) Пока дверца печи открыта, печь будет находиться в режиме открытой дверцы.

2) В режиме ожидания на дисплее никакая информация не отображается. Если дверца открыта во время приготовления, "DOOR" ("Дверь") и "OPEN" ("Открыта") отобразятся на экране по порядку по одному разу. Затем на экране отобразится оставшееся время приготовления. При этом вентилятор и лампа освещения камеры печи работают.



3) Если дверцу закрыть, печь перейдет в режим готовности.

Примечание: Если выбрана пользовательская опция ОП:60, то при выполнении печью ручного или предустановленного цикла приготовления, в случае открывания дверцы, печь перейдет в режим паузы. Если выбрана пользовательская опция ОП:61, открытие и закрытие дверцы очистит любую информацию о запущенной ручной или предустановленной программе.



5. Режим паузы

- 1) Этот режим позволяет пользователям временно останавливать цикл приготовления, чтобы проверить или перемешать продукт.
- 2) В режиме ручного приготовления или в режиме предварительного программного приготовления, если дверца открыта, а затем закрыта, или если нажата кнопка , печь перейдет в режим паузы.
- 3) При этом на дисплее отобразится оставшееся время приготовления.
- 4) Режим паузы вернется в режим ожидания точно так же, как и в режиме готовности, в зависимости от опции пользователя 4 (По умолчанию – 60 секунд (OP:42)). Кроме того, при нажатии кнопки , печь должна немедленно перейти в режим готовности. Или, если нажать кнопку , печь перейдет в рабочий режим.


6. Режим ручного ввода параметров приготовления

- 1) Пользователь может вручную ввести время приготовления и уровень мощности, находясь в этом режиме.
- 2) Пока печь находится в режиме готовности, нажатие кнопки "Ввод времени" на клавиатуре переведет печь в режим ручного ввода.
- 3) По умолчанию на дисплее отображается "00:00", введите необходимые вам параметры времени.
- 4) Нажмите кнопку "POWER LEVEL" ("Уровень мощности"), отобразится "% POWER" ("Мощность в %"). Нажмите цифровые кнопки, чтобы выбрать нужный уровень мощности, и на дисплее отобразится соответствующее значение. Если вы хотите выбрать уровень максимальной мощности, последовательно нажмите кнопки "1" и "0" – на дисплее отобразится "% POWER". Если уровень мощности не выбран, по умолчанию используется значение 100 %.
- 5) Во время процесса настройки нажмите кнопку , чтобы перейти в режим ручного приготовления. Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим готовности.

7. Режим ручного приготовления


- 1) Этот режим позволяет готовить продукты питания. Находясь в режиме ручного приготовления, нажатие кнопки  приведет к тому, что печь перейдет в режим ручного приготовления.
- 2) В этом режиме отображается оставшееся время приготовления. Загорится лампа подсветки камеры и включится вентилятор обдува.
- 3) По завершении программы приготовления печь перейдет в режим завершения цикла приготовления. Если вы нажмете кнопку  в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

8. Режим окончания цикла приготовления

- 1) По истечении времени в ручном режиме приготовления или в режиме приготовления по заданной программе печь должна перейти в режим окончания цикла приготовления.
- 2) В этом режиме отображается "DONE" ("Выполнено").
- 3) Если выбрана одна из пользовательских опций OP:11 или "OP:12", печь будет продолжать издавать звуковой сигнал до тех пор, пока пользователь не подтвердит это, открыв и закрыв дверцу или нажав кнопку . Если выбрана пользовательская опция OP:10 (задана по умолчанию), после 3-секундного звукового сигнала на дисплее отобразится "DONE" ("Выполнено"). Далее на дисплее отобразится надпись "READY" ("Готовность") и печь перейдет в режим ожидания в течение определенного периода времени.

9. Предустановленный режим приготовления



- 1) Этот режим позволяет готовить продукты питания одним нажатием кнопки. В режиме готовности нажатие цифровых кнопок приведет к запуску в печи предустановленной программы, связанной с этой цифровой кнопкой.
- 2) В этом режиме на дисплее отображается оставшееся время приготовления. Если это многоступенчатая программа, будет отображаться общее оставшееся время приготовления (без разбивки на этапы приготовления).
- 3) По завершении программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.

Если вы нажмете кнопку  в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

10. Приготовление пищи "в одно касание"

- 1) Если выбран параметр пользователя OP:51, нажмите цифровые кнопки для выбора номера программы, автоматически запустится предустановленная программа приготовления.
- 2) На дисплее будет отображаться оставшееся время приготовления.
- 3) По завершении программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.

11. Функция установки времени размораживания



- (1) В режиме готовности нажмите кнопку "DEFROST" ("Размораживание"), на экране появится "00.00".
- (2) Нажмите цифровые кнопки, чтобы ввести время размораживания. Максимальное время составляет 99 минут и 99 секунд.
- (3) Нажмите "", чтобы начать размораживание. Мощность по умолчанию составляет 20%.
- (4) Отобразится оставшееся время приготовления. По завершении программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления. Если вы нажмете кнопку "", в этом режиме, печь перейдет в режим паузы.

12. Режим программирования

Этот режим позволяет пользователю устанавливать время приготовления и уровни мощности с помощью кнопки однократного нажатия.

- 1) Откройте дверцу и нажимайте кнопку "1" в течение как минимум 5 секунд, должен однократно прозвучать сигнал и печь перейдет в режим программирования.
- 2) На дисплее отобразится "PROGRAM" ("Программирование").
- 3) Настройка программы: Нажмите цифровую кнопку, чтобы установить программу. Через 2 секунды на экране отобразится время приготовления, в соответствии с выбранной программой.
- 4) Нажмите цифровые кнопки, чтобы ввести время.
- 5) Нажмите кнопку "POWER LEVEL" ("Уровень мощности"), отобразится % мощности микроволн. Нажмите цифровые кнопки, чтобы выбрать нужный уровень мощности, и на дисплее будет отображаться выбираемый вами уровень. Если вы хотите выбрать уровень максимальной мощности, последовательно нажмите кнопки "1" и "0" – на дисплее отобразится "100%". Если уровень мощности не выбран, по умолчанию используется значение 100 %.

Примечание: Сначала установите время, затем выберите мощность.

- 6) После установки времени и мощности нажмите "", программа приготовления будет сохранена. Когда программа сохранена, на дисплее отображается "PROGRAM" ("Программирование").
- 7) Если выбранное общее время приготовления превышает максимально возможное (настраиваемый параметр, – по умолчанию 60 минут (OP:70), то при нажатии кнопки "", (для сохранения программы) трижды коротко прозвучит звуковой сигнал, что означает невозможность осуществления подобной установки. После чего на дисплее вновь появится надпись "PROGRAM", ("Программирование"). Установленные ранее параметры приготовления не изменятся.

8) Закройте дверцу, печь вернется в режим готовности.

Если нажать кнопку  во время процесса настройки, печь перейдет в режим открытия дверцы.

Программа, которая не была сохранена, будет потеряна. Если есть программа, сохраненная в качестве предустановленной, нажмите соответствующую цифровую кнопку, сохраненная программа запустится.

Если сохраненная программа отсутствует, при нажатии цифровой кнопки раздастся звуковой сигнал, и она не будет работать.


Например: необходимо установить программу приготовления пищи в памяти со следующими параметрами: время приготовления 1 минута 25 секунд, уровень мощности 70%, для этого:

Шаг 1: Откройте дверь, нажмите цифровую кнопку "1" в течение как минимум 5 секунд, отобразится "PROGRAM" ("Программирование").


Шаг 2: Нажмите цифровую кнопку "3", на дисплее отобразился "P:03", через две секунды на дисплее отобразится предустановленное по умолчанию время ":30".

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

Шаг 4: Нажмите кнопку "7", отобразится "1:25 70", что означает время приготовления 1 мин. 25 сек. при 70% мощности микроволн.

Шаг 5: Нажмите , чтобы сохранить программу. Настройка завершена. При следующем использовании программы просто нажмите "3" и начнет исполняться соответствующая программа.

Примечание:

1. Если электричество будет отключено, сохраненная программа не будет потеряна.
2. Если программу необходимо сбросить, просто повторите описанные выше действия.
3. Если нажать  на последнем шаге, печь вернется в режим готовности. Настройка не будет завершена.

13. Приготовление пищи в двойном/тройном количестве

1) Если нажать кнопку "X2" или "X3" в режиме готовности, а затем запустить предустановленную программу, или если нажать кнопку "X2" или "X3" не более чем через 5 секунд после запуска предустановленной программы, печь начнет готовить в течение заданного (кратно увеличенного) времени приготовления.

2) Нажмите "X2", отобразится "DOUBLE" ("Двойная порция"). Нажмите "X3", отобразится "TRIPLE" ("Тройная порция"). При нажатии цифровых кнопок на дисплее отобразится время приготовления.



Например, под цифровой кнопкой "5" закреплена программа приготовления блюда за 1 минуту.

Соответственно если нажать кнопку "X2", время изменится на $1:00 \times 2 = 2$ (2 минуты)

3) По завершении программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.

14. Программирование приготовления пищи в несколько этапов


Позволяет пользователю готовить продукты в ручном режиме приготовления и в режиме программирования.


- 1) В режиме приготовления или в режиме программирования можно установить не более трех этапов.
После установки времени и мощности для первого этапа нажмите кнопку "TIME ENTRY" ("Ввод времени"), чтобы установить второй этап. И точно таким же образом можно установить третий этап.
- 2) При настройке второго, третьего этапа нажмите "TIME ENTRY" ("Ввод времени"), при этом на дисплее соответственно будет отображаться "STAGE-2" ("Этап-2"), "STAGE-3" ("Этап-3").
- 3) Нажмите кнопку , чтобы начать готовить.
Пример: В режиме программирования нажмите цифровую кнопку "3", чтобы установить два этапа приготовления.
Первый этап - время приготовления 1 мин. 25 сек., уровень мощности 70%. Второй этап - время приготовления 5 мин. 40 сек., уровень мощности 50%. Ниже приведена пошаговая инструкция:
 - a. Откройте дверцу печи, нажмите цифровую кнопку "1" в течение как минимум 5 секунд, на дисплее отобразится "PROGRAM" ("Программирование").
 - b. Нажмите цифровую кнопку "3", на экране появится "P:03", через две секунды на экране отобразится предустановленное время ":30".
 - c. Нажмите последовательно кнопки "1", "2", "5" для ввода времени приготовления, на дисплее отобразится "1:25".
 - d. Нажмите кнопку "POWER LEVEL" ("Уровень мощности"), далее нажмите цифровую кнопку "7", на дисплее отобразится "1:25 70", что означает время приготовления 1 мин. 25 сек. при 70% мощности микроволн. Настройка первого этапа завершена.
 - e. Нажмите кнопку "TIME ENTRY" ("Ввод времени"), на дисплее отобразится "STAGE-2" ("Этап-2").
 - f. Нажмите последовательно кнопки "5", "4", "0" для ввода времени приготовления, на дисплее отобразится "5:40".
 - g. Нажмите кнопку "POWER LEVEL" ("Уровень мощности"), далее нажмите цифровую кнопку "5", на дисплее отобразится "5:40 50", что означает время приготовления 5 мин. 40 сек. при 50% мощности микроволн. Настройка второго этапа завершена.
 - h. Нажмите кнопку , чтобы начать готовить.
 - i. Начнется обратный отсчет общего времени приготовления.

15. Функция Очистки Фильтра


(1) Если выбраны пользовательские опции OP:01; OP:02 или OP:03, то по прошествии соответственно 7, 30 или 90 дней печь напомнит пользователю о необходимости очистки фильтра.

Примечание: Печь при этом должна быть включена в электрическую сеть.

(2) На дисплее появится надпись "CLEAN FILTER" ("Очистить фильтр"). В это время нажатие кнопки  или открытие дверцы переведет печь в режим готовности.




(3) Если вам не нужно чистить фильтр, нажмите кнопку  и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы удалить информацию о напоминании. В противном случае печь будет постоянно напоминать вам об этом в режиме ожидания.

16. Функция USB

- (1) В режиме готовности вставьте USB-диск, на котором сохранен файл "UTABLE".
- (2) Нажмите кнопку "USB", чтобы обновить данные компьютерной платы. Отображается надпись "LOADING" ("Загрузка").
- (3) Если обновление пройдет успешно, на дисплее появится надпись "SUCCESS" ("Успешно"). В противном случае отобразится "FAIL" ("Сбой").
- (4) Нажмите  или откройте дверь, чтобы закончить обновление.



17. Пользовательский режим

Позволяет пользователю выбирать между различными установками работы печи.

- (1) Откройте дверцу печи и нажмите кнопку "2" в течение как минимум 5 секунд. Прозвучит системный сигнал и печь перейдет в этот режим.
- (2) На экране отображается "OP: - -".
- (3) Нажмите любую цифровую кнопку, чтобы войти в соответствующую настройку режима.
Например: чтобы установить средний уровень громкости сигнала звуковых сигналов – нажмите кнопку "2", отобразится "OP:22". Если вы хотите изменить уровень громкости на низкий или высокий или выбрать бесшумный режим, продолжайте нажимать кнопку "2", на дисплее будут циклично отображаться значения "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23", "OP:20"...
- (4) Нажмите , чтобы сохранить текущую настройку. После сохранения на дисплее снова отобразится выбранное значение "OP: - -".
- (5) Во время процесса настройки нажмите , чтобы войти в режим открытия двери. Закройте дверь, и вы войдете в режим готовности.
- (6) Если кнопка  не нажата на последнем шаге, программа не будет сохранена, в таком случае продолжит исполняться предыдущая программа.

18. Заводские настройки по умолчанию

В режиме готовности одновременно нажмите кнопки  и "0", чтобы установить заводские настройки по умолчанию.

- (1) Нажмите  и "0", звуковой сигнал прозвучит один раз, и на дисплее появится надпись "CHECK" ("Проверить"). Если заводские установки установлены, на дисплее появится надпись "11", через три секунды печь перейдет в режим готовности. Нажмите , чтобы выйти из режима заводских настроек и вы вернетесь в режим готовности. Если заводские настройки не установлены, на дисплее отобразится "00", нажмите  для установки заводских настроек, на экране отобразится "CLEAR" ("Стирание сохраненных настроек"). Звуковой сигнал звучит один раз, после самодиагностики на дисплее отобразится "11" или "00".
- (2) Если не нажать , когда на экране появится "00", установка заводских настроек будет отменена.
Примечание: Будьте осторожны при выполнении операции, так как она восстановит все настройки по умолчанию и все установленные ранее пользовательские настройки будут очищены

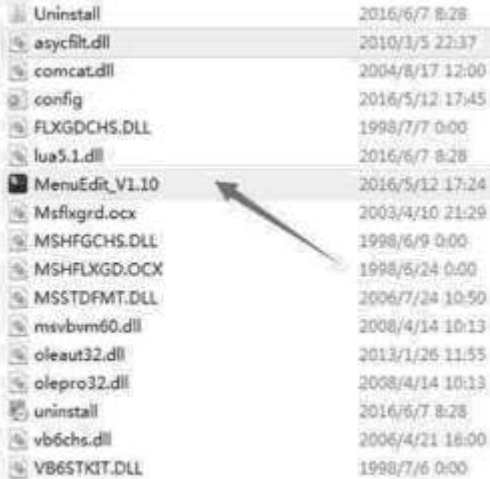
Как установить USB-диск

1. Вставьте USB-диск в компьютер и откройте файл с названием "Setup" ("Настройка").

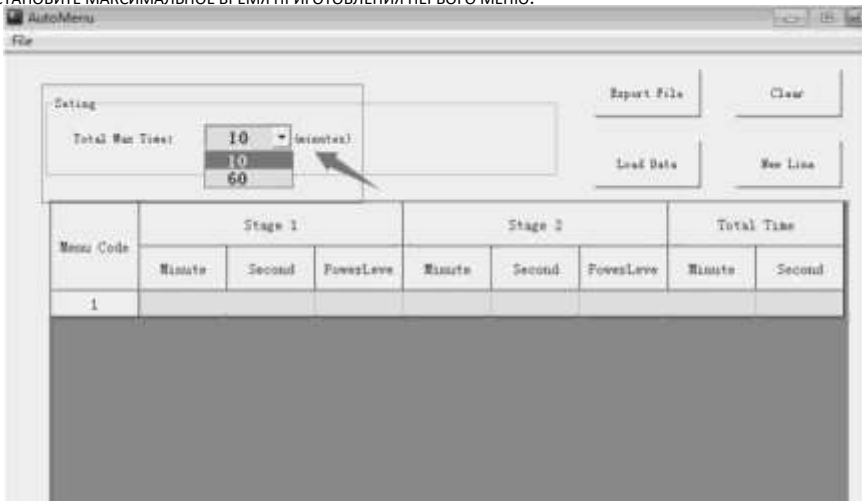


2. Дважды щелкните "MenuEdit" ("Редактирование меню"), чтобы войти в редактируемый интерфейс.

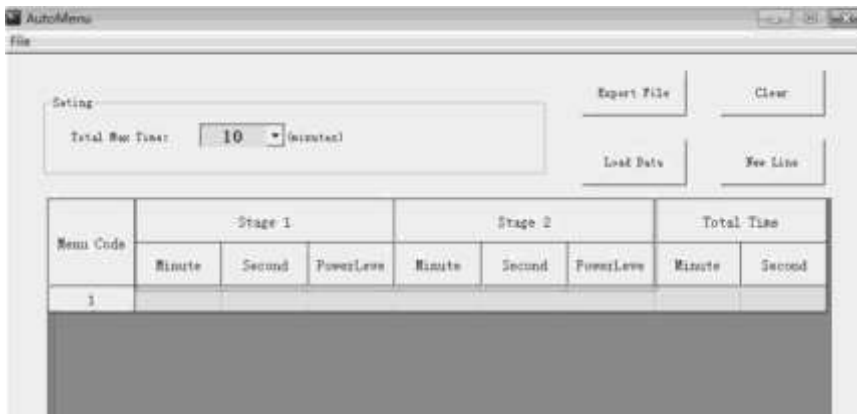
(Рекомендация: Щелкните правой кнопкой мыши и выберите "Запуск от имени администратора")



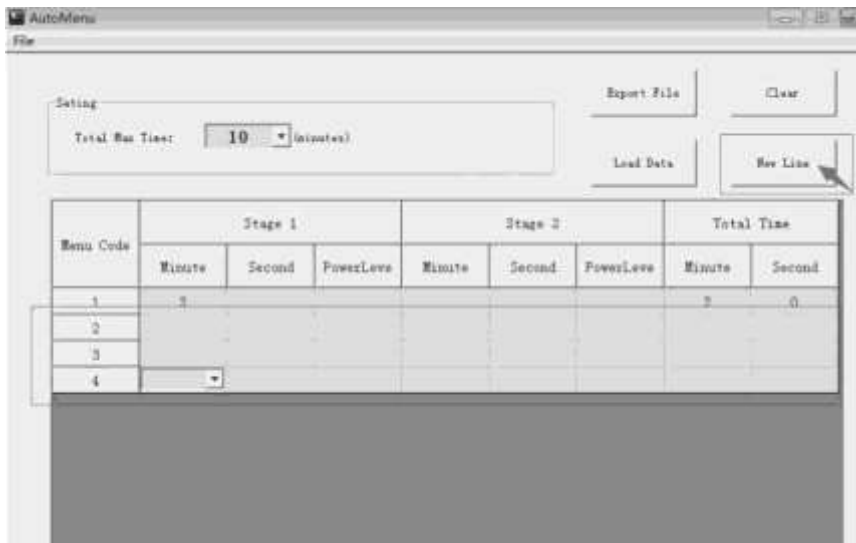
3. УСТАНОВИТЕ МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПЕРВОГО МЕНЮ.



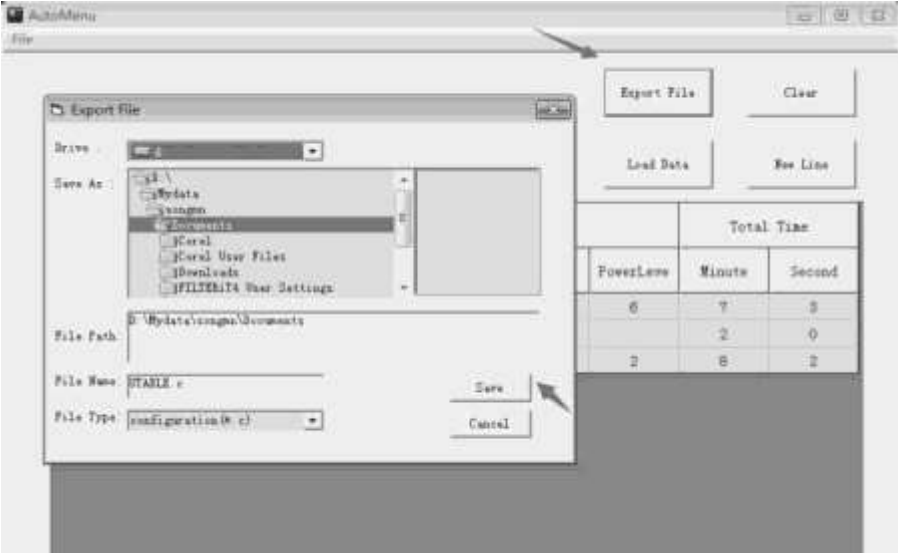
4. Установите первое меню, можно максимально установить два этапа приготовления. И вы можете установить время приготовления и мощность.



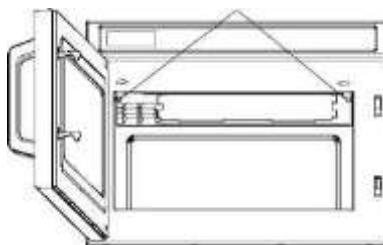
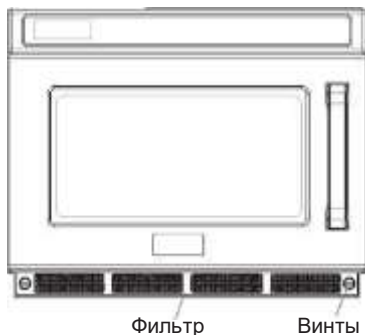
5. Нажмите “Новая строка”, чтобы создать второе меню, третье меню, четвертое меню... Таким образом можно настроить максимум 20 меню.



6. Нажмите "Export File" ("Экспортировать файл"), чтобы экспортировать файл на USB-диск. При этом файл будет называться "UTABLE.C". Затем нажмите "Save" ("Сохранить"), чтобы завершить настройку.



Очистка фильтра



Осторожно! Перед использованием микроволновой печи убедитесь, что брызговик установлен правильно!

Передний фильтр служит впускным отверстием для воздуха; фильтр следует вовремя чистить, чтобы поддерживать камеру в чистоте.

1. Поверните винты против часовой стрелки, чтобы снять фильтр; и промойте его теплой мыльной водой;
2. Установите сетку фильтра. Затяните винты по часовой стрелке, чтобы закрепить фильтр;
3. Перед использованием микроволновой печи убедитесь, что фильтр установлен;
4. Заводская настройка имеет функцию напоминания пользователю о необходимости промывки фильтра каждые 30 дней (можно настроить другие интервалы).

5. Очистка брызговика

1 Отсоединение: Удерживайте два выступа перед брызговиком руками (как показано стрелками). Приложите силу, следуя направлению стрелок, и потяните вниз после того, как вытащите фиксаторы из пазов.

2. Промойте брызговик.

3. Установка: Возьмите брызгозащитный экран и с наклоном передней части вниз поместите его в камеру таким образом, чтобы вставить первый фиксатор сзади в соответствующее отверстие на задней панели камеры, затем надавите на другую сторону, чтобы вставить все фиксаторы в соответствующие отверстия.

Установка (дополнение)

1. Переключение этой микроволновой печи может привести к колебаниям напряжения в питающей сети. Работа печи в условиях нестабильной подачи напряжения может иметь неблагоприятные последствия. Данное устройство предназначено для подключения к системе электропитания напряжением 220/240 В и силой тока до 16А. Пользователь должен убедиться, что это устройство подключено только к системе электропитания, которая отвечает вышеуказанным требованиям. При необходимости пользователь может запросить все необходимые ему данные у государственной энергоснабжающей компании.

2. Печь располагает второй заземляющей клеммой. Клемма обеспечивает подсоединение внешнего заземления, которое используется в дополнение к заземлению на силовой вилке. Если в источнике питания отсутствует эквипотенциальный соединительный провод, необходимо установить внешний эквипотенциальный соединительный провод на задней панели устройства (см. символ).



Символ для внешнего подключения эквипотенциальных соединительных проводников.

Устранение неполадок

Возможные ситуации	
Работа микроволновой печи затрудняет прием радио- и (или) телевизионного сигналов	При работе микроволновой печи прием радио- и (или) телевизионных сигналов может быть затруднен. Это похоже на помехи от небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электрический вентилятор. Это нормальное явление.
Тусклый свет печи	При приготовлении пищи в микроволновой печи при малой мощности микроволн освещение печи может стать тусклее. Это нормально.
Пар, скапливающийся на двери, горячий пар из вентиляционных отверстий	При приготовлении пищи из нее может выходить пар. Большая его часть выйдет из вентиляционных отверстий. Но некоторые могут скапливаться в прохладном месте, например, на дверце печи. Это нормально.
Печь была включена случайно, когда в ней не было еды.	Запрещается запускать устройство без какой-либо пищи внутри. Это очень опасно.

Проблема	Возможная Причина	Способ устранения
Печь не включается.	Вилка питания не подключена полностью.	Отсоедините. Затем снова подключите через 10 секунд.
	Срабатывает предохранитель или автоматический выключатель.	Замените предохранитель или сбросьте автоматический выключатель (работы может проводить только квалифицированный специалист).
	Проблемы с розеткой.	Проверьте эту розетку при работе с другими электроприборами.
	Дверь плохо закрыта.	Хорошо закройте дверь.



Согласно директиве ОЭЭО (WEEE) "Отходы электрического и электронного оборудования" должны собираться и обрабатываться отдельно от бытового мусора. Если в будущем вам потребуется утилизировать данное изделие, пожалуйста, НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Пожалуйста, отправьте этот продукт в пункты сбора ОЭЭО, где это возможно.