ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ (СВЧ), тип: МВМО

MBMO.25.7GBG / MBMO.25.7GW MBMO.25.7GB / MBMO.25.7GG MBMO.25.7xx









БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете найти на нашем сайте: www.maunfeld.ru
Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».



СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ 8 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 9 ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ 10	ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ 11 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ 12 СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ ПРИБОРА 13 ПОРЯДОК МОНТАЖА 14	УСТАНОВКА ПРИБОРА
ТРЕБОВАНИЯ К ПОСУДЕ 18 ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 22 УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ 23 РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ 24 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ 28	ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА
УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ 30 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ 31 ТРАНСПОРТИРОВКА 32 УТИЛИЗАЦИЯ 32 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 33	УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ34	ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ



Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Настоящий прибор предназначен исключительно для использования в быту по своему прямому назначению и не предназначен для коммерческого использования, или использования в качестве лабораторного оборудования.
- Используйте прибор только при комнатной температуре и нормальной влажности. Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии его рабочего напряжения напряжению электросети. Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением.
- Не рекомендуется подключать микроволновую печь к электросети через удлинители, разветвители или переходники.
- Не допускается работа устройства от внешнего таймера или какойлибо системы дистанционного управления.
- Отключая прибор от сети, всегда держитесь за вилку, никогда не тяните за шнур.
- Избегайте соприкосновения сетевого шнура устройства с горячими поверхностями и острыми предметами. В случае повреждения сетевого шнура использование устройства запрещено!
- Не допускайте падения устройства и не подвергайте его ударам.
- Не допускается включение устройства после падения даже при отсутствии внешних повреждений до того, как его осмотрит специалист.

- При использовании одноразовых контейнеров из пластика, бумаги или других материалов требуется постоянное наблюдение за процессом Удалите проволочные приготовления. бумажных завязки И3 перед полиэтиленовых пакетов, ИХ тем как поместить В микроволновую печь.
- Не держите еду и различные предметы внутри микроволновой печи, так как возможно её случайное включение по невнимательности.
- Не разогревайте в микроволновой печи масло и жир, так как температуру этих продуктов сложно контролировать.
- Своевременно удаляйте скопившийся жир со стенок камеры устройства, так как он может воспламениться и вызывать пожар.
- Не включайте печь в микроволновом режиме, если внутри рабочей камеры нет продуктов, так как это может привести к повреждению устройства.
- Длительный разогрев небольших порций продуктов или блюд с низким содержанием влаги может привести к их пересушиванию или даже возгоранию.



Внимание! Если произошло возгорание продуктов в рабочей камере печи или в случае задымления, немедленно остановите работу печи и, не открывая дверцы, отсоедините сетевой шнур от розетки или отключите электричество во всей квартире.

- Перегрев напитков в микроволновой печи может привести к отсроченному взрывному закипанию. Соблюдайте осторожность, вынимая сосуд с напитком.
- После подогрева в микроволновой печи содержимое бутылочек для кормления или детское питание в баночках необходимо хорошо взболтать и перемешать. Всегда проверяйте температуру разогретой еды, прежде чем давать ее малышу.





Внимание! Жидкости и другие продукты не должны разогреваться в герметически закрытых контейнерах, так как это может привести к их взрыву.

- Не готовьте в микроволновке продукты во фритюре. Горячее масло при разбрызгивании может повредить различные агрегаты печи, посуду и вызвать ожоги кожи.
- Не допускается варить яйца в скорлупе или подогревать сваренные вкрутую яйца в микроволновом режиме, так как они лопнут из-за повышения внутреннего давления.
- Для подогрева еды в микроволновой печи должна использоваться специальная посуда.
- В процессе готовки или разогрева посуда может сильно нагреваться. Доставая разогретое блюдо из микроволновой печи, используйте прихватку или рукавицы.
- Во время работы микроволновой печи ее внешние панели могут сильно нагреваться.



Внимание! Не допускается установка устройства над рабочей поверхностью кухонной плиты или над другими нагревательными приборами.



Внимание! Если дверца или ее уплотнитель повреждены, необходимо прекратить использование печи и обратиться в сервисный центр для ремонта.



Внимание! Ремонт микроволновой печи, связанный со снятием защитного экрана, опасен, так как экран служит защитой от микроволнового излучения. Техническое обслуживание и ремонт устройства может выполняться только квалифицированным специалистом.

• Продукты с плотной кожурой, такие как картошка, кабачки, тыква, яблоки, каштановые орехи и т.п. перед началом приготовления рекомендуется несколько раз проткнуть вилкой.

- Не включайте прибор с поврежденным сетевым шнуром или вилкой.
- Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо неисправностей. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно. Для ремонта обращайтесь в специализированный сервисный центр.
- Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключайте прибор к розетке без надлежащим образом проведённого заземления.
- Прибор поставляется с коротким сетевым шнуром, чтобы уменьшить риски, связанные с запутыванием шнура, или риском споткнуться о более длинный шнур.
- При использовании длинного шнура или удлинителя:
 - Номинальные характеристики электрического шнура или удлинителя должны быть не ниже, чем соответствующие характеристики микроволновой печи.
 - Удлинитель должен иметь заземляющий провод.
 - Более длинный шнур следует расположить так, чтобы он не проходил по столешнице или по столу, где его могут касаться дети, или там, где об него можно споткнуться.



Внимание! При снятии крышки с разогретой емкости с продуктами, или при удалении пищевой пленки возможен выброс горячего пара.

• Микроволновая печь предназначена исключительно для разогрева и приготовления еды. Сушка продуктов, одежды, подогрев грелок, влажных тканей и т.д. может привести к воспламенению или иному повреждению прибора, а также причинить вред Вашему здоровью.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ (В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ)

- Дети младше 8 лет не допускаются к эксплуатации, мытью или чистке микроволновой печи!
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) физическими, сенсорными умственными пониженными или способностями отсутствии или при жизненного опыта знаний, или если ОНИ не находятся присмотром ПОД или проинструктированы прибора об использовании лицом, не ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.), так как это может представлять для них серьёзную опасность!



Внимание! В процессе работы внешние панели прибора могут сильно нагреваться. Следите, чтобы маленькие дети не приближались к прибору во время его работы.

Ремонт микроволновой печи, связанный со снятием крышки корпуса, опасен, так как эта крышка защищает от микроволнового излучения. Это касается и замены провода. Вызывайте авторизованного специалиста для ремонта прибора!

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУР

ЦВЕТ:

В – В АСК – ЧЕРНЫЙ

W – WHITE – БЕЛЫЙ

BG – BEIGE– БЕЖЕВЫЙ

G – **G**REY – СЕРЫЙ

G – **G**LASS – СТЕКЛО

7 – ЦИФРОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ

25 – ОБЪЕМ 25 ЛИТРОВ

MBMO.25.7GB

О – **O**VEN – ПЕЧЬ

M – MICROWAVE – МИКРОВОЛНОВАЯ

B – **B**UILT IN – ВСТРАИВАЕМАЯ

M - MAUNFELD



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	MBMO.25.7GBG / MBMO.25.7GW MBMO.25.7GB / MBMO.25.7GG MBMO.25.7xx
НАПРЯЖЕНИЕ	230 В~, 50 Гц
НОМИНАЛЬНАЯ ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	1450 Вт
НОМИНАЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН	900 Вт
МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ ГРИЛЬ	1000 Вт
ОБЪЕМ	25 л
ДИАМЕТР ПОВОРОТНОГО СТОЛА	315 мм
РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ (ШхГхВ)	595 x 400 (встраиваемая часть – 380) x 388 мм
BEC HETTO	19,5 кг

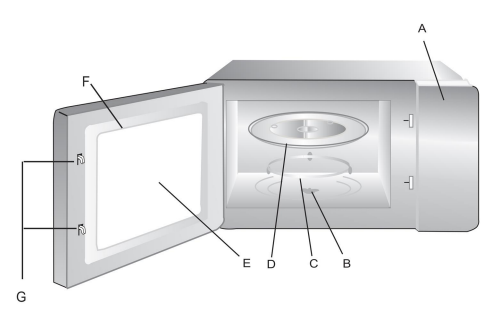
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки прибора, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности охраны окружающей среды. Для И повторного использования выброшенного упаковочного выбрасывайте материала, его специально В предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). какой-либо Прежде выбросить чем мусор В прибор, отрежьте его кабель, чтобы электрический предотвратить использование этого прибора другими.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ВНЕШНИЙ ВИД И КОМПЛЕКТАЦИЯ





голиковая подставка

- А. Панель управления.
- В. Муфта вращения.
- С. Роликовая подставка.
- D. Стеклянный поворотный стол.
- Е. Окно дверцы.
- F. Дверца в сборе.
- G. Замок дверцы.

Решётка для гриля (используется в моделях только с функцией гриля и должна размещаться на поворотном столе).

- Никогда не ставьте поворотный стол вверх дном.
- Поворотный стол никогда не должен быть ограничен в движении.
- Все продукты питания и контейнеры с продуктами всегда должны помещаться на поворотный стол.
- Если поворотный стол или кольцо поворотного стола треснуло, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

- Распакуйте устройство: удалите упаковочную пленку, пенопласт и клейкую ленту, фиксирующую аксессуары.
- Проверьте наличие всех принадлежностей и документов.
- Проверьте внимательно, не имеет ли устройство повреждений, таких как:
 - перекос дверцы устройства, её неплотное прилегание;
 - повреждения дверцы;
 - выбоины или отверстия в стекле дверцы и экранирующей сетке;
 - вмятины, сквозные отверстия в рабочей камере печи.

При обнаружении повреждений не включайте устройство в сеть и обратитесь к продавцу товара.

- **Данная микроволновая печь предназначена для встраивания**. Не используйте её как отдельностоящий прибор.
- Данное изделие весит более 15 кг и должно быть размещено в горизонтальном положении на горизонтальной поверхности, способной удержать данный вес.
- Убедитесь, что вокруг микроволновой печи достаточно места для свободной циркуляции воздуха. Соблюдайте минимальные установочные расстояния, указанные на схеме.
- Устройство должно быть установлено на значительном расстоянии от теле- и радиоприемников. Во время работы, микроволновая печь может создавать помехи при приеме телепередач.
- Установите устройство вдали от интенсивных источников тепла и пара.
- Микроволновая печь не должна устанавливаться вне помещений или в помещениях, не удовлетворяющих нормам электробезопасности.
- Поверхности прибора могут сильно нагреваться в процессе эксплуатации. Соблюдайте осторожность при использовании прибора.



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ



Внимание! Микроволновая печь должна быть обязательно заземлена.

- В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения благодаря отводу электрического тока.
- Этот прибор оснащен шнуром с заземляющим проводом и вилкой с заземляющим контактом. Розетка, предназначенная для подключения этого устройства, должна быть установлена в соответствии с требованиям по электробезопасности и правильно заземлена.



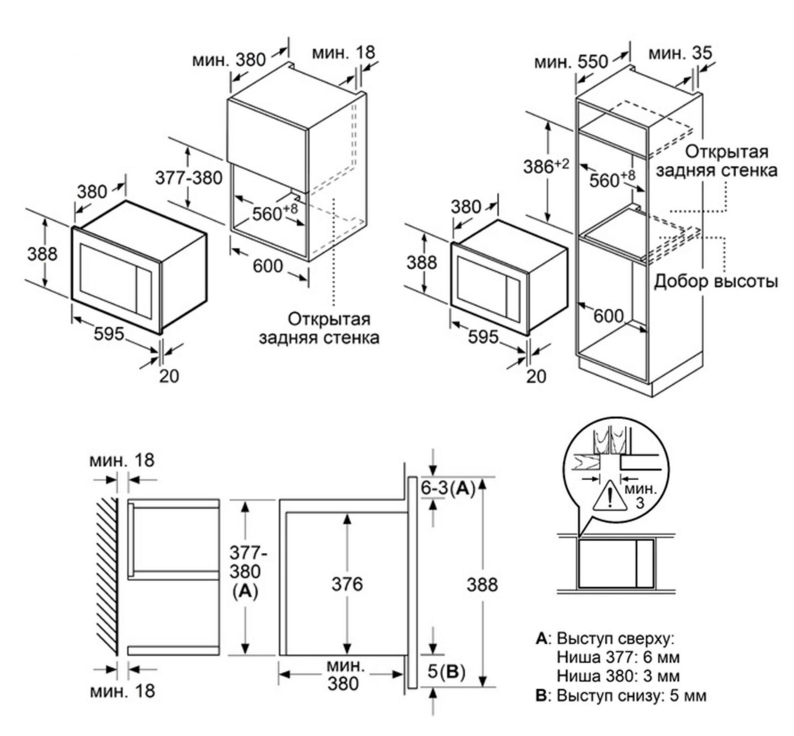
Внимание! Неправильно выполненное заземление может привести к поражению электрическим током.

- Если у Вас есть сомнения в том, что прибор правильно заземлен, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или специалистом сервисного центра. При необходимости использовать удлинитель, используйте только удлинитель с заземляющим контактом.
- Если после установки устройства доступ к вилке сетевого шнура оказался затруднен, со стороны установки должно присутствовать отключающее устройство с контактным зазором не менее 3 мм.
- Напряжение питания должно соответствовать значениям, указанным в таблице технических характеристик изделия.
- Установку розетки и замену сетевого кабеля может осуществлять только квалифицированный специалист.
- Нельзя подключать микроволновую печь через удлинители, разветвители или переходники, поскольку повышенная нагрузка может привести к пожару.
- Питающий кабель не должен быть перекручен, пережат, находиться в натяжении или проходить под днищем микроволновой печи.



СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ*

(размеры указаны в миллиметрах)



*В связи с продолжающейся оптимизацией процессов производства изделий, приведённая схема встраивания может быть скорректирована. Перед установкой прибора рекомендуется сравнить схему встраивания в инструкции со схемой, размещённой на официальном сайте компании MAUNFELD.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Задняя панель корпуса встраиваемой печи не должна быть закрыта задней стенкой кухонной мебели.

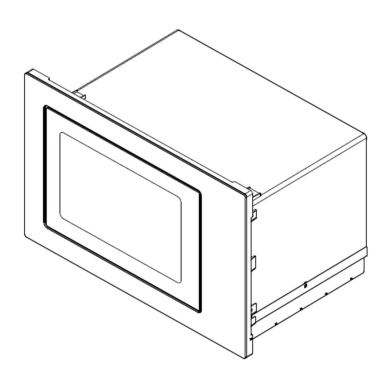
Минимальная высота установки 85 см от пола. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия печи не оказались заблокированы. Это может привести к некорректной работе.

УСТАНОВОЧНЫЕ КОМПОНЕНТЫ:

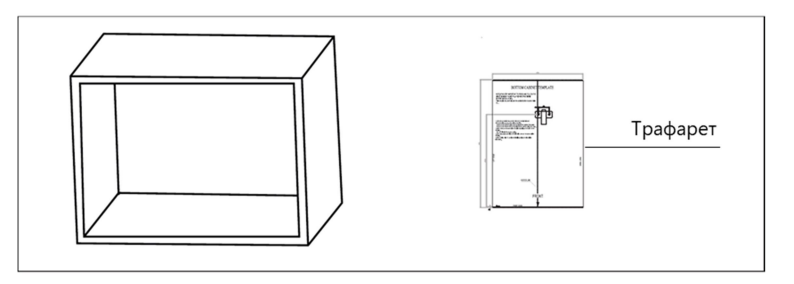
- 1. Бумажный трафарет (1 шт.)
- 2. Ориентир (скоба) (1 шт.)



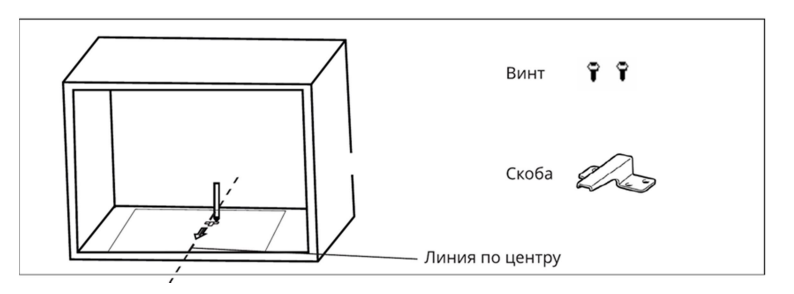
- 3 Винт (3 шт.) ▮ ▮ ▮
- 4 Колпачок на винт (1шт.)



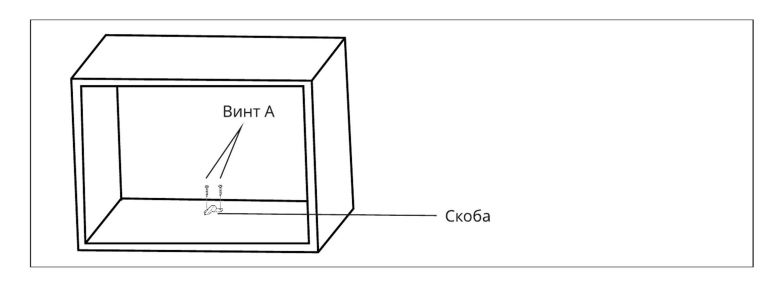
1. Прочтите внимательно инструкцию по расположению бумажного трафарета. Положите трафарет (1) на нижнюю поверхность мебели.



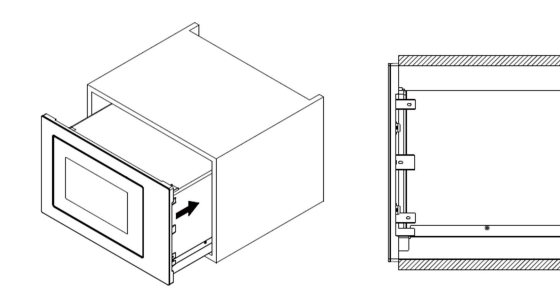
2. Фронтальная кромка трафарета и внешняя кромка мебели должны быть на одной линии. Поместите ориентир на бумагу и совместите их отверстия с отверстиями указанными на схеме.



3. Уберите шаблон и зафиксируйте зажим винтами.



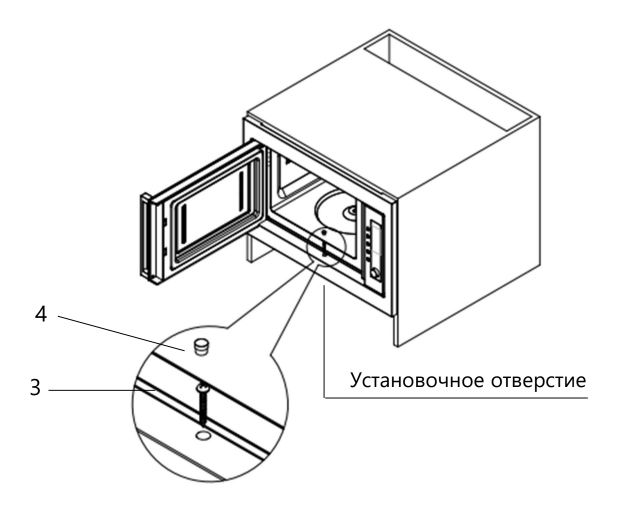
4. Установите СВЧ в мебель и удерживайте печь в горизонтальном положении. Сохраняйте расстояние между кромками двух боковых сторон. Затем зафиксируйте ориентир на задней стороне печи.





скоба

5. Откройте дверь, закрепите СВЧ к шкафу с помощью винта (3), вкрутите винт прочно в мебель и наденьте колпачок на винт (4).



МАТЕРИАЛ ПОСУДЫ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Рекомендуется использовать посуду и контейнеры пригодные для использования в микроволновой печи. Это контейнеры, сделанные из термостойкой керамики, стекла или пластика.

Материал	Комментарии
	Не используйте керамическую посуду
Термостойкая керамика	с металлизированным орнаментом или
	с декоративным стеклом.
Термостойкий пластик	Не используйте для длительного
термостоикий пластик	приготовления блюд.
Термостойкое стекло	
Подставка под гриль	
	Не используйте для приготовления мяса
Пластиковая пленка	или мясных продуктов, так как высокая
	температура может повредить плёнку.

ПРОВЕРКА ПОСУДЫ

Некоторые виды неметаллической посуды не пригодны для использования в микроволной печи. Проверить посуду можно следующим образом:

- 1. Налейте холодную воду в стеклянный стакан с толстыми стенками.
- 2. Поставьте его внутрь тестируемой посуды.
- 3. Включите печь на 1 минуту на максимальной мощности.
- 4. Проверьте температуру воды и посуды.

Вода должна стать горячей. Стакан может нагреться от нее и стать теплым, при этом тестируемая посуда должна остаться холодной.



Внимание! Если тестируемая посуда нагрелась, это означает, что её использование в микроволновой печи недопустимо!



МАТЕРИАЛЫ, **ПРИГОДНЫЕ** ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ
Посуда для обжаривания	Следуйте инструкциям производителя. Толщина дна посуды для обжаривания должна быть не менее 5мм.
Столовая посуда	Только подходящая для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте треснутую посуду или посуду с отбитыми краями.
Стеклянные сосуды	Всегда снимайте крышку. Подогревайте еду только до теплого состояния. Большинство стеклянных контейнеров не жаропрочные и могут треснуть.
Стеклянная посуда	Только жаропрочная стеклянная посуда для печей. Убедитесь в том, что на ней нет металлических обрамлений. Не используйте треснутую посуду или посуду с отбитыми краями.
Мешочки для приготовления в печах	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлическими элементами. Сделайте щели для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для краткосрочной готовки/подогревания. При готовке не оставляйте печь без присмотра.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве крышки или обертки при приготовлении на пару, во избежание разбрызгивания.

МАТЕРИАЛЫ, **ПРИГОДНЫЕ** ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ	
Бумажные салфетки	Используйте для накрывания еды при повторном подогреве и для впитывания жира. Используйте только для краткосрочной готовки под присмотром.	
Пластмасса	Только подходящая для микроволновых печей. Следуйте инструкциям производителя. Должна быть оснащена этикеткой «Для микроволновых печей». Некоторые пластмассовые контейнеры размягчаются по мере того, как еда внутри них становится горячей. «Пакетики для кипячения» и плотно закрытые полиэтиленовые пакеты должны иметь надрезы, быть проколоты или иметь вентиляционные отверстия в зависимости от упаковки.	
Пищевая пленка	Только подходящая для микроволновых печей. Используется для накрывания еды во время готовки для удерживания влаги. Пищевая пленка не должна касаться еды.	
Термометры	Только подходящие для микроволновых печей (термометры для приготовления мяса и кондитерских изделий).	
Восковая бумага	Используйте в качестве крышки во избежание разбрызгивания или для удерживания влаги.	



МАТЕРИАЛЫ, **НЕ ПРИГОДНЫЕ** ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Внимание! Не используйте металлическую посуду для приготовления или разогрева пищи в микроволновой печи, это может вызвать появление искр и привести к возгоранию.

ПОСУДА	ПРИМЕЧАНИЯ	
Алюминиевый поднос	Может привести к появлению электрической дуги.	
Пищевой картон с металлической ручкой	Может привести к появлению электрической дуги.	
Металлическая посуда или посуда с металлическим обрамлением	Металл защищает еду от микроволновой энергии. Металлическое обрамление может привести к появлению электрической дуги.	
Металлические крепежи со скручиванием	Могут привести к появлению электрической дуги или к пожару.	
Бумажные пакетики	Могут привести к пожару.	
Пенопласт	Пенопласт может растаять и попасть в пищу.	
Дерево	Деревянные предметы могут высохнуть и воспламениться или треснуть.	

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

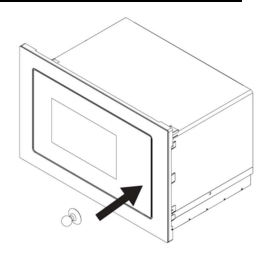




Нажмите на кнопку **О** для открывания дверцы. Также, можно использовать специальную присоску (при её наличии).

Примечание:

«Старт / +30 сек / Подтверждение» должна быть нажатой для продолжения приготовления, если дверца была открыта во время приготовления.



УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Данная микроволновая печь использует современное электрическое управление для наилучшей регулировки параметров приготовления.

Когда СВЧ включена в сеть, то дисплей покажет «**0:00**», прозвучит звуковой сигнал.

- 1) Нажмите «Таймер / Часы» дважды, и «часовые» цифры замигают.
- 2) Поверните сенсор управления для установки времени (количества часов) от 0 до 23.
- 3) Нажмите «Таймер / Часы» дважды, и «минутные» цифры замигают.
- 4) Поверните сенсор управления для установки времени (количества минут) от 0 до 59.
- 5) Нажмите «**Таймер / Часы**» для окончания установки времени ":" замигают, часы установлены.

Примечание:

- 1) если часы не установлены, то СВЧ не функционирует при включении в сеть.
- 2) во время процесса установки часов, если нажмёте «Стоп/Сброс», то СВЧ вернётся автоматически к предыдущему состоянию.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ МИКРОВОЛНОВОГО НАГРЕВА

Поместите продукты на стеклянный поворотный стол во внутренней камере прибора и закройте дверцу. Для приготовления в режиме микроволнового нагрева выполните следующие шаги:

- 1) Нажмите «**Микроволны / Гриль / Комби**» один раз. На дисплее появится установочное значение мощности «Р100».
- 2) Нажмите «**Микроволны / Гриль / Комби**» или поверните сенсор управления для выбора мощности СВЧ от 100% до 10%. Р100, Р80, Р50, Р30, Р10 будут показываться поочерёдно.
- 3) Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для подтверждения.
- 4) Поверните ручку управления для установки времени приготовления (от 0:05 до 95:00).
- 5) Нажмите «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для начала приготовления.

Мощность микроволн	Высокая	Умеренно высокая	Средняя	Умеренно низкая	Низкая
Обозначение на дисплее	P100	P80	P50	P30	P10
Значение мощности в процентах от максимальной	100%	80%	50%	30%	10%



РЕЖИМ ГРИЛЬ / КОМБИ

Для приготовления на гриле рекомендуется размещать продукты на идущей в комплекте решётке. Решётку необходимо ставить на поворотный стол.

«Комби»-режимы позволяют объединять мощность микроволн и нагрев грилем для приготовления блюд.

- 1. Поместите продукты на стеклянный поворотный стол во внутренней камере прибора и закройте дверцу.
- 2. Нажмите «**Микроволны / Гриль / Комби**» два раза, на дисплее появится «**G**».
- 3. Нажмите «**Микроволны / Гриль / Комби**» несколько раз для выбора нужного режима. На дисплее будут попеременно показываться доступные значения: «**G**», «**C-1**», «**C-2**».
- 4. Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для подтверждения.
- 5. Поверните ручку управления для установки времени приготовления.
- 6. Нажмите вновь «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для начала приготовления.

Параметры режимов приведены в таблице ниже:

Программа	Обозначение на дисплее	Мощность микроволн	Мощность электрического гриля
Гриль	G	0%	100%
Комби 1	C-1	55%	45%
Комби 2	C-2	36%	64%

Примечание: когда прибор отработает половину времени в режиме «Гриль», раздастся звуковой сигнал. Данный сигнал сообщает о том, что необходимо повернуть пищу на другую сторону для получения наилучшего эффекта от приготовления на гриле. После открывания дверцы, закройте её, нажмите «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для возобновления работы прибора.

РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПО ВЕСУ

- 1. Поместите продукты на стеклянный поворотный стол во внутренней камере прибора и закройте дверцу.
- 2. Нажмите «**Размораживание по весу / по времени**» один раз, на дисплее появится значение «**dEF1**».
- 3. Выберите вес продукта нажимая на сенсор «+» или «-». Доступный вес от 100 гр. до 2000 гр.
- 4. Нажмите «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для начала процесса размораживания.

Примечание: когда прибор отработает половину времени в режиме «Размораживание», раздастся звуковой сигнал. Данный сигнал сообщает о том, что необходимо повернуть пищу на другую сторону для получения наилучшего эффекта при размораживании. После открывания дверцы, закройте её, нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для возобновления работы прибора.

РЕЖИМ РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПО ВРЕМЕНИ

- 1. Нажмите «**Размораживание по весу / по времени**» дважды, на дисплее появится значение «**dEF2**».
- 2. Поверните ручку управления для выбора времени размораживания. Максимально допустимое значение времени — 95 минут.
- 3. Нажмите «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для начала процесса размораживания.

Примечание: мощность размораживания = Р30.



РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- 1. Поместите продукты на стеклянный поворотный стол во внутренней камере прибора и закройте дверцу.
- 2. В режиме ожидания поверните ручку управления для выбора программы авто-меню. Программы будут сменяться от А1 до А8.
- 3. Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для подтверждения.
- 4. Поверните ручку управления для выбора веса продуктов.
- 5. Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для запуска.
- 6. После окончания приготовления, прозвучит звуковой сигнал.

Программа	Доступный для выбора вес (г)	Мощность микроволн
А1 Пицца	200 400	100%
А2 Мясо	250 350 450	100%
А3 Овощи	200 300 400	100%
А4 Макароны	50г (с 450 мл холодной воды) 100г (с 800 мл холодной воды)	80%
А5 Картофель	200 400 600	100%
А6 Рыба	250 350 450	80%
А7 Напитки	1 стакан (120 мл) 2 стакана (240 мл) 3 стакана (360 мл)	100%
А8 Попкорн	50 100	100%

РЕЖИМ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- В режиме ожидания нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для запуска прибора в режиме микроволнового нагрева с мощностью 100% на 30 секунд. Каждое нажатие приводит к увеличению времени на 30 сек. Максимальное допустимое время приготовления 95 мин.
- Во время работы прибора в режиме микроволн, гриля, комби и размораживания по времени, нажатие «Старт / +30 сек / Подтверждение» увеличивает время на 30 сек.
- В режиме ожидания поверните ручку управления влево для установки времени приготовления со 100% мощностью микроволн и нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для начала приготовления.

Примечание: в режимах автоматического приготовления и размораживания по весу, время приготовления не увеличивается при нажатии кнопки «Старт / +30 сек / Подтверждение».

ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка: нажмите в режиме ожидания на кнопку «**Стоп / Сброс**» и удерживайте в течение 3-х секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, указывающий на включение блокировки панели управления микроволновой печи. На дисплее отобразится текущее время, если оно было установлено, или индикатор « ».

Разблокировка: в режиме блокировки нажмите «**Стоп / Сброс**» и удерживайте в течение 3-х секунд. Раздастся длинный звуковой сигнал, и блокировка панели управления прибора будет снята.

ФУНКЦИЯ ЗАПРОСА

В режиме микроволн, гриля или комби, нажмите на «Микроволны / Гриль / Комби» и текущая мощность нагрева отобразится на дисплее. Нажатие на «Таймер / Часы» позволяет вывести на дисплей текущее значение времени.



ЗВУКОВОЕ ОПОВЕЩЕНИЕ (БУДИЛЬНИК)

- 1. Нажмите «**Таймер / Часы**» один раз, на дисплее появится значение «**00:00**».
- 2. Поверните ручку управления для установки времени приготовления. Максимально допустимое значение времени — 95 минут.
- 3. Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для подтверждения.
- 4. Когда заданное время истечет, индикатор на панели управления погаснет. Звуковой сигнал прозвучит 5 раз. Если были установлены часы (24-часовая система), на дисплее отобразится текущее время.

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ИЗ НЕСКОЛЬКИХ РЕЖИМОВ

установлена Максимально быть может последовательность И3 режимов работы прибора. Если ОДНИМ И3 двух ЭТИХ режимов должен быть размораживание, он установлен в последовательности. После того, как первый режим работы будет завершен, раздастся звуковой сигнал, и начнётся второй режим.

Пример: если Вы хотите разморозить продукт в течение 5 минут, затем приготовить с 80% мощностью микроволн в течении 7 минут:

- 1. Поместите продукты на стеклянный поворотный стол во внутренней камере прибора и закройте дверцу.
- 2. Нажмите «**Размораживание по весу / по времени**» дважды, на дисплее отобразится «**dEF2**».
- 3. Поверните ручку управления и установите время на 5 минут.
- 4. Нажмите «**Микроволны / Гриль / Комби**» один раз, на дисплее появится установочное значение мощности «**Р100**».
- 5. Поверните ручку управления, чтобы на дисплее отобразилось «Р80».
- 6. Нажмите «Старт / +30 сек / Подтверждение» для подтверждения.
- Поверните ручку управления для выбора времени размораживания и установите время 7 минут.
- 8. Нажмите «**Старт / +30 сек / Подтверждение**» для начала процесса приготовления.

УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

Микроволновая печь требует регулярного ухода. Протирайте пятна и капли сразу после приготовления, пока их легко удалить влажной тканью. Раз в неделю очищайте устройство изнутри и снаружи с использованием чистящих средств.

- Выключите прибор и отсоедините от электрической сети.
- Протрите рабочую камеру печи влажной тканью, удалив остатки пищи, жира и пролитые напитки. Не рекомендуется использовать жесткие щетки и абразивные чистящие средства.
- Внешнюю поверхность печи следует очищать влажной тканью. Во избежание поломки, необходимо следить, чтобы вода не проникла внутрь устройства через отверстия для вентиляции.
- Не лейте воду на панель управления, протрите ее мягкой влажной тканью. Не используйте абразивные чистящие средства и распылители.
- Если внутри или вокруг внешней стороны дверцы конденсируется пар, протрите дверцу мягкой тканью. Скопление влаги возможно, когда печь функционирует в условиях повышенной влажности.
- Периодически вынимайте поворотный стол для чистки. Промывайте его в теплой мыльной воде или мойте в посудомоечную машине.
- Муфту вращения и роликовую подставку следует регулярно мыть в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
- Очищайте дно рабочей камеры мягким чистящим средством, водой или средством для мытья стекол. Пар, образующийся во время приготовления, конденсируется на дне камеры печи и колесиках роликовой подставки, поэтому их следует протирать мягкой тканью.
- Не допускается чистка микроволновой печи с использованием пароочистителя.
- Чтобы удалить неприятный запах из рабочей камеры, налейте в глубокую емкость для микроволновой печи 200-300 мл воды, добавьте сок и кожуру лимона. Поставьте емкость в печь на 5 минут в режиме микроволнового нагрева, затем выньте ее и протрите поверхность рабочей камеры мягкой тканью.



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
1. Прибор не включается.	Не подключён шнур электропитания.	Отсоедините шнур из розетки. Через 10 секунд подключите его заново.
	Перегорел предохранитель или сработало автоматическое выключение.	Замените предохранитель или переустановите автоматическое выключение. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
	Неисправность розетки.	Проверьте исправность розетки. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику для замены розетки.
2. Печь не осуществляет нагрев.	На таймере не задано время нагрева. Дверца прибора закрыта не до конца.	Установите требуемое время нагрева. Закройте дверцу до конца.
3. Поворотная тарелка издает звуки во время работы прибора.	В нижней части внутренней камеры прибора скопилась грязь.	Очистите внутреннюю камеру прибора, следуя указаниям в разделе «Уход за микроволновой печью».

При наличии других неисправностей свяжитесь с сервисным центром.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОМЕХИ

Основным узлом микроволновой печи является магнетрон, генерирующий электромагнитные волны сверхвысокой частоты (СВЧ). В связи с этой особенностью конструкции микроволновая печь может вызвать помехи в работе таких устройств, как радиоприёмники, телевизоры, устройства Wi-Fi и другие радиоэлектронные устройства.

Следующие меры помогут значительно снизить влияние помех:

- Почистите дверцу печи и её уплотнитель.
- Поместите радиоприёмник, телевизор, маршрутизатор Wi-Fi на максимальном удалении от микроволновой печи.
- Настройте антенну радиоприёмника или телевизора так, чтобы обеспечить приём наиболее мощного сигнала.

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите устройство в оригинальной упаковке. Придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и нарушению целостности упаковки. Не кладите на него тяжёлые предметы.
- При транспортировке держите или ставьте прибор параллельно полу (верхней частью к верху).
- Необходимо беречь упаковку прибора от попадания на неё воды и других жидкостей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы поможете предотвратить ущерб окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие ненадлежащего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия обращайтесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.





СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим Вас придерживаться следующих мер:

- При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
- Используйте изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
- По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
- Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
- Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

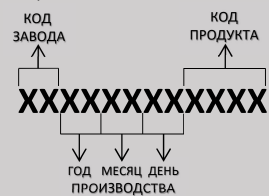
ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

информация от производителя

Каждый прибор MAUNFELD имеет уникальный серийный номер. Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр.

Пример:



Торговая марка	MAUNFELD
Тип продукции	Микроволновая печь
Модель	MBMO.25.7GBG / MBMO.25.7GW MBMO.25.7GB / MBMO.25.7GG MBMO.25.7xx
Изготовитель	Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd. Адрес: 528311, Китай, No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China. Китай.
Уполномоченное изготовителем лицо – импортер на территории Российской Федерации	ООО «МАУНФЕЛД РУС» 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2 этаж 1, пом. 170, каб. 1 www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru Тел. +7 (495) 380-19-82
Импортер на территории Республики Беларусь	ООО «МАУНФЕЛД БАЙ» РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4 www.maunfeld.by; info@maunfeld.by Тел. +375 17 317-35-35



По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте: www.maunfeld.ru

МЕНЯЕМ ЖИЗНЬ ВОКРУГ



Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.



