



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Микроволновая печь



Модель: **MWDG-2303MD**

Перед тем, как начать пользоваться микроволновой печью, внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией и придерживайтесь её в дальнейшем.

Соблюдайте эти указания, и печь вам долго прослужит.

СОХРАНИТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ В НАДЕЖНОМ МЕСТЕ!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

Не пытайтесь включать печь с открытой дверцей, так как это может повлечь за собой пагубное воздействие микроволновой энергии. Не допускается ненадлежащее обращение с устройствами запирания либо эксплуатация печи с неработающим замком дверцы.

Не помещайте какие-либо предметы между панелью управления печи и дверью. Не допускается накопление грязи или остатков чистящего средства на уплотняющих поверхностях.

ОСТОРОЖНО: Если дверца или ее уплотнители повреждены, нельзя включать печь до тех пор, пока ее не отремонтирует компетентное лицо.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Если не содержать прибор в чистоте, его поверхность может износиться, что негативно влияет на срок службы печи и приведет к опасной ситуации.

Техническая спецификация

Модель:	MWDG-2303MD
Расчетное напряжение:	230 В ~ 50 Гц
Расчетная входная мощность (микроволн):	1250 Вт
Расчетная выходная мощность (микроволн):	800 Вт
Расчетная выходная мощность (Гриль):	1000 Вт
Объем печи:	23 л
Диаметр врачающегося поддона:	255 мм
Внешние размеры:	485 x 392 x 293 мм
Вес нетто:	Около 14 кг

НЕОБХОДИМЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травмы или чрезмерного воздействия микроволновой энергии при использовании прибора, придерживайтесь базовых мер предосторожности, включая следующие:

1. Осторожно: Не допускается подогрев жидкостей и других продуктов питания в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
2. Осторожно: Обслуживание или ремонт прибора со съемом корпуса, который защищает от воздействия микроволновой энергии, может осуществляться только лицом, компетентным в таком ремонте.
3. Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или не имеющие опыта и понимания, но только под присмотром или если им были предварительно разъяснены правила безопасного пользования прибором, и они полностью понимают возможные опасности, связанные с использованием микроволновой печи.
4. Детям нельзя играть с прибором. Не допускается, чтобы чистка или пользовательское обслуживание осуществлялись детьми младше 8 лет без присмотра взрослых.
5. Храните прибор и электрический шнур от него в недоступном для детей младше 8 лет месте.
6. Используйте только ту посуду, которая предназначена для использования в микроволновых печах.
7. Печь необходимо регулярно чистить, и необходимо убирать остатки пищи.
8. Ознакомьтесь и придерживайтесь каждого пункта «МЕР ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ»
9. При разогреве продуктов в пластмассовых и бумажных контейнерах следите за печью, так как возможно возгорание.
10. Если печь дымит, выключите или отсоедините прибор от сети питания и не открывайте дверцу, чтобы затушить пламя.
11. Не передерживайте продукты в печи.
12. Не используйте рабочую камеру печи для хранения продуктов. Не храните предметы, такие как хлеб, печенья и т.д., внутри печи.
13. Перед тем как поместить в печь бумажные или пластиковые контейнеры/пакеты, снимите с них проволочные зажимы-закрутки и металлические ручки.
14. Печь устанавливать или размещать только в соответствии с предлагаемой инструкцией по установке.
15. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вскрутою, нельзя подогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться, даже после остановки подогрева.
16. Прибор предназначен только для использования в бытовых целях.
17. При обнаружении повреждения сетевого шнура во избежание опасности поражения током его необходимо заменить, обратившись к производителю, его сервисному агенту или к аналогично квалифицированным лицам.
18. Не храните и не используйте данный прибор на свежем воздухе.

19. Не используйте печь рядом с водой, в сыром подвале или рядом с плавательным бассейном.
20. Поверхности прибора во время работы могут нагреваться, это нормально. Держите шнур вдали от нагретых поверхностей и не закрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи.
21. Следите за тем, чтобы шнур не свисал с края стола.
22. Если не содержать прибор в чистоте, его поверхность может износиться, что может негативно повлиять на срок службы печи и возможно приведет к опасной ситуации.
23. После подогрева в микроволновой печи во избежание ожогов содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием необходимо перемешать или потрясти, а также проверить температуру перед употреблением.
24. Микроволновый подогрев жидкостей может привести к отсроченному кипению с выплескиванием, поэтому необходимо быть осторожным, вынимая контейнер из печи.
25. Прибор не предназначен для использования лицами (в т.ч. детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, или с недостаточным опытом и пониманием без контроля или разъяснения надлежащего пользования прибором со стороны лица, ответственного за их безопасность.
26. Необходим присмотр за детьми, не допускающий, чтобы они играли с прибором.
27. Приборы не предназначены для управления ими посредством внешнего таймера или отдельных систем дистанционного управления.
28. Не использовать пароочиститель для мойки микроволновой печи.
29. При использовании прибор нагревается. Нужно соблюдать осторожность, чтобы не коснуться нагревательных элементов внутри печи.
30. Использовать только температурные датчики, рекомендуемые для данного прибора (для печей, допускающих использование дополнительных температурных датчиков).
31. Задняя поверхность прибора должна быть расположена напротив стены.
32. Запрещается размещать микроволновую печь в закрытом шкафу.
33. Микроволновая печь предназначена для разогрева продуктов питания и напитков. Сушка еды или предметов одежды и нагрев грелок, тапочек, губок, влажной материи и т.п. может привести к риску травмы, возгорания или пожара.

СНИЖЕНИЕ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТРАВМ УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ



ОПАСНО

Опасность поражения электрическим током

Контакт с некоторыми внутренними элементами может привести к серьезной травме или смерти. Не разбирайте данный прибор самостоятельно.

ОСТОРОЖНО

Опасность поражения электрическим током

Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не вставляйте штепсель в розетку до тех пор, пока прибор не установлен и не заземлен надлежащим образом.

Необходимо заземлить данный прибор. При возникновении короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, предоставляя ему провод для растекания. Данный прибор снабжен шнуром, имеющим заземляющий провод с заземляющим штекером. Штекер необходимо вставить в должным образом монтированную и заземленную розетку.

Если вы не совсем понимаете инструкцию по заземлению, или если у вас есть сомнения относительно того, правильно ли заземлен прибор, обратитесь к квалифицированному электрику или наладчику.

Если необходим удлинительный шнур, используйте только трехпроводной.

1. Печь снабжена коротким шнуром питания во избежание опасностей, связанных с риском запутаться в или споткнуться о более длинный шнур.
2. При использовании длинного шнурового комплекта или удлинителя:
 - 1) Электрические параметры, обозначенные на шнуровом комплекте или удлинителе, должны, по меньшей мере, равняться электрическим параметрам прибора.
 - 2) Удлинительный шнур должен быть трехпроводным и с контактом заземления.
 - 3) Длинный шнур необходимо расположить таким образом, чтобы он не свисал со стола - чтобы дети не могли за него дернуть или об него нельзя было бы нечаянно споткнуться.

ЧИСТКА

Не забудьте отключить прибор от сети питания.

1. Очистите рабочую камеру использованной печи при помощи слегка влажной ткани.
2. Очистите прилагающиеся детали обычным способом в мыльной воде.
3. Если рама и уплотнитель дверцы, и смежные участки загрязнены, их следует тщательно вымыть влажной тканью.
4. Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы, так как они могут оцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.
5. Совет по очистке: для легкой очистки стенок рабочей камеры, которых может касаться пища в процессе приготовления положите пол-лимона в миску, добавьте 300 мл воды и поставьте на 100%-ную мощность микроволн на 10 минут. Начисто вытрите печь при помощи мягкой сухой ткани.

ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



ВНИМАНИЕ

Риск получения травмы

Обслуживание или ремонт прибора со съемом корпуса, который защищает от воздействия микроволновой энергии, кем-либо, помимо компетентного специалиста, представляет опасность.

См. указания по «Материалам, которые можно и нельзя использовать в микроволновой печи». Некоторая неметаллическая посуда не безопасна для использования в микроволновой печи. Если вы сомневаетесь, можно протестировать посуду, проделав следующие шаги.

Тестирование посуды:

1. Наполните безопасный для использования в микроволновой печи контейнер 1 чашкой (250 мл) холодной воды и положите в него предмет.
2. Включите печь на максимальную мощность на 1 минуту.
3. Внимательно исследуйте посуду. Если вы чувствуете тепло от пустой посуды, не используйте ее для готовки в микроволновой печи.
4. Не превышайте время теста в 1 минуту.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Материал	Примечание
Алюминиевая фольга	Только для обравчивания блюда. Можно использовать небольшие гладкие отрезы для экранирования тонких участков мяса или птицы, чтобы защитить их от пересушивания. Если фольга расположена слишком близко от стенок печи, могут возникнуть искры. Фольга должна быть на расстоянии не менее 2,5 см от стенок печи.
Блюдо для поддумянивания	Следуйте инструкции изготавителя. Дно блюда должно быть как минимум на 5 мм выше вращающегося поддона. Неправильная эксплуатация может привести к поломке поддона.
Столовая посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкции изготавителя посуды. Не используйте треснувшую или сколотую посуду.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте для подогрева пищи лишь до теплой температуры. Большинство стеклянных банок не являются жаропрочными и могут разбиться.
Стеклянная посуда	Только жаропрочная стеклянная посуда для печи. Убедитесь, что на ней нет металлической отделки. Не используйте треснувшую или сколотую посуду.
Пакеты для запекания в печи	Следуйте инструкции изготавителя. Не закрывайте при помоши металлических закруток. Сделайте прорези для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканчики	Использовать только для кратковременной готовки/подогрева. Не оставляйте печь без присмотра.
Бумажные салфетки	Использовать для обравчивания продуктов при повторном подогреве для поглощения жира. Использовать только для кратковременного подогрева, присматривая за печью.
Пергаментная бумага	Использовать в качестве защиты от разбрзгивания или в качестве обертки для приготовления на пару.
Пластик	Только безопасный для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкции изготавителя. Должен иметь пометку «Для микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры плавятся из-за горячих продуктов. В пакетах для варки и плотно закрытых пластиковых пакетах необходимо делать прорези, дырки и отверстия согласно имеющимся на них указаниям.
Пищевая пленка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Использовать для накрывания блюда во время готовки для сохранения сочности. Не допустимо соприкосновение еды с пленкой.

Термометры	Только безопасные для использования в микроволновой печи (термометры для мяса и выпечки).
Вощеная бумага	Использовать в качестве защиты от разбрызгивания и для сохранения сочности.

Материалы, которые нельзя использовать в микроволновой печи

Материал	Примечания
Алюминиевый поднос	Может вызвать искрение. Переместите продукты в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Картонная коробка с металлической ручкой	Может вызвать искрение. Переместите продукты в посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл заслоняет продукты от микроволновой энергии. Металлическая отделка может вызвать искрение.
Металлические зажимы-закрутки	Могут вызвать искрения и привести к возгоранию внутри печи.
Бумажные пакеты	Могут вызвать возгорание внутри печи.
Пенопласт	При высоких температурах пенопласт может плавиться или загрязнять пищу, которая в нем.
Дерево	В микроволновой печи дерево иссохнет и может расколоться или треснуть.

ПОДГОТОВКА ПЕЧИ К РАБОТЕ

Наименования частей печи и аксессуаров в комплекте

Выньте печь и все принадлежности из коробки и рабочей камеры печи.

К печи прилагаются следующие предметы:

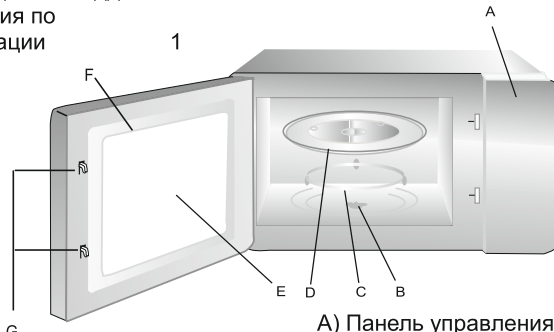
Стеклянный поддон 1

Роликовое кольцо

вращающегося поддона 1

Инструкция по

эксплуатации



A) Панель управления

B) Ось вращающегося поддона

C) Роликовое кольцо вращающегося поддона

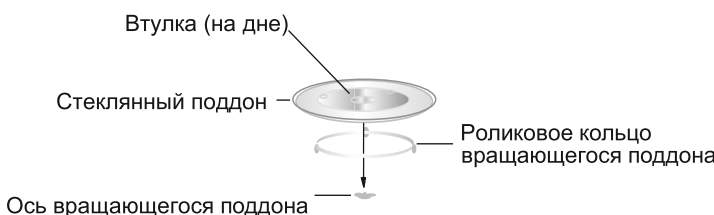
D) Стеклянный поддон

E) Окошко для наблюдения

F) Дверца в сборе

G) Система защитной блокировки

Установка вращающегося поддона



- Никогда не ставьте стеклянный поддон вверх дном. Ничто не должно препятствовать движению стеклянного поддона.
- В процессе приготовления пищи необходимо использовать как стеклянный поддон, так и роликовое кольцо.
- Для приготовления все продукты и контейнеры с продуктами помещаются на стеклянный поддон.
- При обнаружении трещин или поломки стеклянного поддона или роликового кольца обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.



Решетка гриля (только для использования в режиме «Гриль», размещается на стеклянный поддон)

УСТАНОВКА НА РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТИ

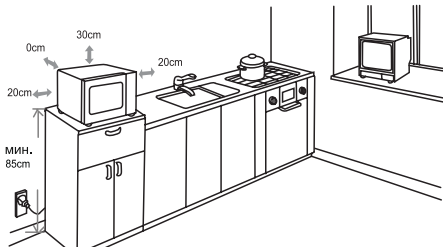
Снимите всю упаковку и достаньте все аксессуары в комплекте. Проверьте печь на наличие дефектов, таких как вмятины или сломанная дверца. Не устанавливайте печь, если обнаружили дефекты.

Корпус: Снимите защитную пленку с поверхности микроволновой печи.

Не снимайте светло-коричневую слюдяную пластину на рабочей камере печи, служащую для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите ровную поверхность, открывающую достаточно свободного пространства для входных и выходных вентиляционных отверстий.



(1) Минимальная высота установки – 85 см.

(2) Задняя поверхность прибора должна располагаться напротив стены.

Оставьте свободное пространство над печью минимум в 30 см, также требуется минимальное расстояние в 20 см между печью и смежными стенами.

(3) Не снимайте ножки со дна печи.

(4) Блокировка входных и выходных отверстий может повредить печь.

(5) Установите печь на как можно более удаленном расстоянии от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может вызвать помехи радио- и телесигналов.

2. Подключите печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь в том, что ее напряжение и частота совпадают с напряжением и частотой на паспортной табличке.

ОСТОРОЖНО: Не устанавливайте печь над конфорками или другими теплоизлучающими приборами. Установка рядом в непосредственной близости от источника тепла может привести к поломке печи, и гарантия при этом не будет действовать.

Внешняя поверхность может нагреваться во время эксплуатации, это нормально.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Данная микроволновая печь оснащена современной электронной системой управления для удобства приготовления любых блюд.

1. Настройка часов

- 1) Нажмите кнопку «ЧАСЫ/ТАЙМЕР» один раз, дисплей начнет мигать цифрами «0:00».
- 2) Нажатием кнопок цифровой клавиатуры установите значение времени.
- 3) Нажмите кнопку «ЧАСЫ/ТАЙМЕР», чтобы завершить настройку часов.

2. Таймер

- 1) Нажмите кнопку «ЧАСЫ/ТАЙМЕР» дважды, дисплей начнет мигать цифрами «0:00».
- 2) Нажатием кнопок цифровой клавиатуры установите значение таймера (максимум 99 минут 99 секунд).
- 3) Нажмите кнопку «СТАРТ/+30сек» для подтверждения настройки.
- 4) По достижении заданного времени прозвучит пятикратный звуковой сигнал.

3. Готовка в режиме «СВЧ»

- 1) Нажмите на кнопку «ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ» один раз, на дисплее отобразится значение «00:00».
- 2) Выберите время приготовления при помощи кнопок цифровой клавиатуры; максимальное время программы составляет 99 минут 99 секунд.
- 3) Нажмите на кнопку «МОЩНОСТЬ» нужное количество раз для выбора уровня мощности СВЧ.

Уровень	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Мощность	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%	0%
Код	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1	PL0

- 4) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы.

ВНИМАНИЕ: Вы можете изменить уровень мощность непосредственно в ходе выполнения программы, просто нажав на кнопку «МОЩНОСТЬ» нужное количество раз.

4 . Готовка на гриле

- 1) Нажмите кнопку «ГРИЛЬ/КОМБИ» один раз для выбора функции гриля, на дисплее загорится надпись «G-1».
- 2) Выберите время приготовления при помощи кнопок цифровой клавиатуры; максимальное время программы составляет 99 минут 99 секунд.
- 3) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы.

Обратите внимание: после прохождения 50% времени программы раздастся двукратный сигнал - это нормальное явление. Просто нажмите кнопку «СТАРТ/+30сек» для того, чтобы продолжить готовку. Но чтобы получить наилучший результат готовки в режиме гриль, переверните блюдо, закройте дверцу и нажмите кнопку «СТАРТ/+30сек» для продолжения готовки. Если вы не произведете никаких действий в течение одной минуты, микроволновая печь продолжит готовку, дав однократный сигнал.

5. Готовка в комбинированном режиме (СВЧ + Гриль)

- 1) Нажмите кнопку «ГРИЛЬ/КОМБИ» 2 раза или 3 раза для выбора режима «Комбинация 1» (55% СВЧ + 45% гриль) или режима «Комбинация 2» (36% СВЧ + 64% гриль), светодиодный индикатор загорится надписью «С-1» («Комбинация 1») или «С-2» («Комбинация 2»).
- 2) Выберите время приготовления при помощи кнопок цифровой клавиатуры; максимальное время программы составляет 99 минут 99 секунд.
- 3) Нажмите на кнопку "СТАРТ/+30сек" для начала выполнения программы

6. Режим «Быстрый старт»

- 1) Чтобы начать приготовление блюда при 100% мощности СВЧ, когда устройство находится в режиме ожидания, просто выберите время в диапазоне от 1 до 6 минут на цифровой клавиатуре, либо серией последовательных нажатий на кнопку «СТАРТ/+30сек» (каждое нажатие увеличивает время на 30 секунд); максимальное время программы составляет 99 минут 99 секунд.
- 2) Затем нажмите на кнопку «Время Приготовления» для подтверждения выбранного времени таймера и нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» еще раз для начала выполнения программы.

ВНИМАНИЕ: Вы можете увеличить время таймера на 30 секунд, нажимая на кнопку «СТАРТ/+30сек» после старта программы (каждое нажатие увеличивает время на 30 секунд).

7. Режим «Разморозка по весу»

- 1) Нажмите кнопку «Разморозка по времени / Весу», светодиодный индикатор загорится надписью «dEF1».
- 2) Нажатием кнопок цифровой клавиатуры установите значение веса продуктов, диапазон размораживаемого веса - от 100 г до 2000 г. Если Вы введете значение вне данного диапазона, данные не будут приняты.
- 3) Для начала размораживания нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек»; на дисплее отобразится оставшееся время выполнения программы.

8. Режим «Разморозка по времени»

- 1) Нажмите кнопку «Разморозка по времени / Весу» дважды, светодиодный индикатор загорится надписью «dEF2».
- 2) Нажатием кнопок цифровой клавиатуры введите время таймера, диапазон от 00:01 до 99:99.

- 3) По умолчанию мощность СВЧ будет установлена на уровень 30%. Для изменения мощности нажмите на кнопку «Мощность» один раз (при этом на дисплее отобразится код «PL 3»), после чего введите желаемый уровень мощности на цифровой клавиатуре.
- 4) Для начала размораживания нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек»; на дисплее отобразится оставшееся время выполнения программы.

9. Режим «Попкорн»

- 1) Нажмите на кнопку «Попкорн» нужное количество раз для выбора веса: 50 или 100 г. Например, для порции 50г. нужно 1 нажатие.
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

10. Режим «Картофель»

- 1) Нажмите на кнопку «Картофель» нужное количество раз для выбора количества порций: 1 (около 230г.), 2 (около 460г.) или 3 (около 690г.).
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

11. Режим «Замороженные овощи»

- 1) Нажмите на кнопку «Замороженные овощи» нужное количество раз для выбора веса: 150г., 350г. или 500г.
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

12. Режим «Напитки»

- 1) Нажмите на кнопку «Напитки» нужное количество раз для выбора количества порций: 1, 2 или 3 (объем одной порции около 120мл.).
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

13. Режим «Мясо»

А. Курица

- 1) Нажмите на кнопку «Мясо» один раз, на дисплее отобразится код «CHIC»
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для подтверждения выбора, на экране отобразится вес по умолчанию: «400».
- 3) Выберите нужный вес, нажимая на кнопку «Мясо»: 600г, 800г, 1000г, 1200г
- 4) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

Б. Говядина

- 1) Нажмите на кнопку «Мясо» дважды, на дисплее отобразится код «BEEF»

- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для подтверждения выбора, на экране отобразится вес по умолчанию: «300».
 - 3) Выберите нужный вес, нажимая на кнопку «Мясо»: 500г, 700г, 900г, 1100г
 - 4) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.
- C. Свинина**
- 1) Нажмите на кнопку «Мясо» трижды, на дисплее отобразится код «РО»
 - 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для подтверждения выбора, на экране отобразится вес по умолчанию: «150».
 - 3) Выберите нужный вес, нажимая на кнопку «Мясо»: 300г, 450г, 600г, 750г
 - 4) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

14. Режим «Автоподогрев»

- 1) Нажмите на кнопку «Автоподогрев» нужное количество раз для выбора веса: 250г., 350г. или 500г.
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

15. Режим «Пицца»

- 1) Нажмите на кнопку «Пицца» нужное количество раз для выбора веса: 100г., 200г. или 400г.
- 2) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы, при этом прозвучит однократный звуковой сигнал. После завершения программы прозвучит пятикратный звуковой сигнал и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

16. Функция «Приготовление в несколько этапов»

Можно задать до двух этапов готовки. Если одним из этапов является размораживание, он будет автоматически определен как первый.

Примечание: Режим «Автоподогрев» не может использоваться с данной функцией.

Пример: если необходимо готовить продукты на 80%-ном уровне мощности в течение 5 минут, а затем на 60%-ной мощности в течение 10 минут, выполните следующие действия:

- 1) Нажмите кнопку «Время приготовления» 1 раз, затем нажмите кнопку «5», «0» и «0», чтобы установить таймер на 5 минут.
- 2) Нажмите на кнопку «Мощность» 1 раз, затем «8», чтобы установить мощность 80%.
- 3) Нажмите кнопку «Время приготовления» 1 раз, затем нажмите кнопку «1», «0», «0» и «0», чтобы установить таймер на 10 минут.
- 4) Нажмите на кнопку «Мощность» 1 раз, затем «6», чтобы установить мощность 60%.
- 5) Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для начала выполнения программы.

17. Функция блокировки от детей

Заблокировать: во время ожидания нажмите и удерживайте кнопку

«СТОП/ОТМЕНА» в течение 3 секунд, раздастся длительный звуковой сигнал,

указывающий на установку блокировки от детей, и на дисплее загорится символ.

Разблокировать: когда печь находится в состоянии блокировки, нажмите и

удерживайте кнопку «СТОП/ОТМЕНА» в течение 3 секунд, раздастся длительный

звуковой сигнал, означающий на снятие блокировки.

18. Функция памяти

1) Нажмите на кнопку «0/ПАМЯТЬ» для внесения в память 1-3 режима приготовления. На экране будет отображаться цифра 1, 2 или 3 соответственно.

2) После сохранения в памяти нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек» для запуска. Может быть выбрано 1 или 2 этапа для каждой программы.

Пример: Нужно настроить программу для второго слота памяти - приготовление СВЧ, 80% мощность, 3 минуты 20 секунд.

А. В режиме ожидания нажмите на кнопку «0/ПАМЯТЬ» дважды, на экране отобразится цифра «2».

Б. Нажмите на кнопку «Время приготовления» один раз, затем нажмите цифры «3», «2» и «0» на цифровой клавиатуре.

В. Нажмите на кнопку «Мощность» один раз, на экране отобразится код «PL10» (мощность 100%); нажмите цифру «8», на экране отобразится код «PL8» (мощность 80%).

Г. Нажмите на кнопку «СТАРТ/+30сек», чтобы сохранить настройки, прозвучит однократный звуковой сигнал и СВЧ-печь вернется в режим ожидания.

Д. Данная настройка будет сохраняться в памяти все время, пока СВЧ-печь будет включена в сеть. В случае отключения питания все настройки в памяти будут удалены.

Е. Чтобы включить сохраненный режим из памяти, нажмите на кнопку «0/ПАМЯТЬ» дважды, чтобы на экране отобразилось значение «2», затем на кнопку «СТАРТ/+30сек» для запуска.

19. Функция «Запрос состояния»

1) В режиме приготовления нажмите на кнопку «ЧАСЫ/ТАЙМЕР», на экране в течение 3 секунд будет отображаться текущее время.

2) В режиме работы нажмите на кнопку «МОЩНОСТЬ», на экране в течение 3 секунд будет отображаться текущая мощность.

20. Функция напоминания о завершении процесса готовки

По окончании таймера раздастся пятикратный звуковой сигнал, напоминающий о том, что программа завершена и СВЧ-печь переключится в режим ожидания.

21. Прочее

1) В режиме ожидания на экране будут отображаться часы, а значок «::» будет мигать. Если настройка часов не была выполнена ранее, на экране будет отображаться время «0:00».

2) Во время настройки функции экран будет отображать соответствующий код.

3) В режиме работы или паузы на экране будет отображать оставшееся время таймера.

Устранение неисправностей

Норма	
Микроволновая печь создает помехи телесигналу	Во время работы микроволновой печи могут возникнуть помехи радио - и телесигнала. Это близко к помехам, создаваемым небольшими электроприборами, такими как миксер, пылесос, фен. Это нормально.
Тусклый свет в печи	Во время готовки на низком уровне мощности освещение в печи может ослабеть. Это нормально.
Скопление пара на дверце, выход горячего воздуха из вентиляционных отверстий	Во время готовки из блюда может исходить пар. Большая его часть выходит из вентиляционных отверстий. Но некоторая часть может конденсироваться на прохладных участках, таких, как дверца печи. Это нормально.
Неожиданный запуск печи	Запрещается включать пустую печь. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Как исправить
Печь не запускается.	(1) Штекель неплотно сидит в розетке.	Отключите из сети. Затем снова подключите через 10 секунд.
	(2) Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или переустановите автоматический выключатель (подлежит ремонту квалифицированными специалистами сервисного центра).
	(3) Неисправность розетки.	Проверьте розетку при помощи других электроприборов.
Печь не греет.	(4) Дверца недостаточно плотно закрыта.	Плотно закройте дверцу.
От стеклянного вращающегося поддона исходит шум при работе печи.	(5) Грязный роликовый люнет и дно печи.	Инструкции по очистке загрязненных деталей см. в разделе «Обслуживание микроволновой печи».



Не утилизируйте электрические приборы вместе с остальным бытовым мусором, они подлежат особому способу утилизации. Свяжитесь с управлением для выяснения, каким образом утилизируются такого рода отходы в Вашем регионе. В случае, если электроприборы выбрасываются на свалку, возникает риск их разложения на опасные для окружающей среды химические составляющие.

Производитель:

Guangdong Midea Kitchen Appliances Manufacturing Co., Ltd
Гуандун Мидеа Китчен Эпплайансис Мэньюфэйчуринг Ко., Лтд.
6, Yongan Road, Beijiao, Shunde, Foshan, Guangdong, China
6, Юнань роуд, Бэйцяо, Шуньдэ, Фошань, Гуандун, Китай

Импортер:

И.П. Трегубов В. Ю.

Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37

Срок службы изделия составляет 5 лет.



