

Руководство по эксплуатации

Гарантийный талон

MANYA



Встраиваемая микроволновая печь

M25S02B

Поздравляем Вас с приобретением бытовой техники бренда MANYA!

Мы надеемся, что качество её работы доставит Вам удовольствие. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство перед установкой и эксплуатацией устройства.

Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия. Производитель равно как импортер не несут ответственности перед конечным пользователем, если он по каким-то причинам не ознакомился с Руководством должным образом. Если вы заметили, что прибор работает неправильно, еще раз внимательно изучите Руководство. Если же информации в Руководстве недостаточно, свяжитесь со справочной службой по вопросам гарантийного и сервисного обслуживания по номеру +7 8452 744 566 для получения помощи уполномоченного специалиста

Содержание

Меры безопасности	7
Установка прибора	11
Описание прибора	16
Эксплуатация	19
Чистка и уход	27
Технические характеристики	32
Условия транспортировки, хранения и утилизации	34
Гарантия и ремонт	35
Гарантийный талон	37

Меры безопасности

Внимание: соблюдайте перечисленные меры безопасности при использовании микроволновой печи.

Меры безопасности по предотвращению чрезмерного воздействия микроволновой энергии

1. Запрещена эксплуатация печи с открытой дверцей, так как это влечет за собой опасность поражения микроволновым излучением. Не допускается также повреждать или разбирать защитные и предохранительные компоненты прибора.
2. Не размещайте никакие предметы между передней частью печи и ее дверью и не допускайте загрязнения поверхностей уплотнителей и накопления на них остатков чистящих средств.

3. Запрещена эксплуатация поврежденной печи. Необходимо контролировать, чтобы дверца печи закрывалась должным образом, а также не было следующих повреждений:
 - дверь (отсутствие деформаций),
 - петли и замки (отсутствие повреждений и надежность крепления),
 - уплотнения и уплотнительные поверхности двери.
4. Регулировка и ремонт печи должны проводиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.

Инструкции по безопасности

Внимание: При эксплуатации электроприборов необходимо соблюдать основные меры безопасности чтобы избежать ожогов, поражения электрическим током, пожара, вреда здоровью, воздействия утечки микроволнового излучения.

1. Используйте изделие только по его прямому назначению, как описано в данной инструкции. Данный тип микроволновых печей разработан

для разогрева, приготовления или сушки пищевых продуктов. Данная микроволновая печь предназначена для встраивания в кухонную мебель.

2. Печь не предназначена для использования в промышленных или лабораторных целях.
3. Данный товар является оборудованием группы 2 класса В диапазона ISM ((I)промышленное, (S)научное и (M) медицинское), в котором радиочастотная энергия намеренно генерируется и/или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материала и электроэрозионного оборудования. В Группу 2 входит ISM Оборудование Класса В – это оборудование, которое может использоваться для бытовых применений и применений с подключением к электросети низкого напряжения, которое используется в жилых домах.
4. Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется

контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.

- Внимание:** Позволяйте детям использовать устройство без вашего присмотра только в том случае, если им даны достаточные инструкции, и вы убедились, что они осознали опасность неправильной эксплуатации и могут пользоваться печью, соблюдая меры безопасности.
5. Данное оборудование предназначено для использования только в помещении. Во избежание поражения электрическим током не подвергайте оборудование, шнур питания или вилку воздействию воды или других жидкостей.
 6. Не включайте пустую печь.
 7. Перед началом технического обслуживания и очистки микроволновой печи выключите ее из розетки.
 8. Оборудование должно быть заземлено.
 9. Вилка должна включаться в соответствующую розетку, установленную и заземленную в соответствии с местными нормами и правилами. Ненадлежащее подключение провода

заземления может вызвать поражение электрическим током. Если вы не уверены в надежности заземления, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

10. Не вносите изменения в конструкцию устройства, панель управления или устройство вилки, идущей в комплекте с оборудованием, если она не подходит к розетке. Обратитесь к специалисту для установки соответствующей розетки.
11. Не пользуйтесь изделием, если поврежден сетевой шнур или вилка, если изделие функционирует неправильно или, если оно повреждено или падало. Во избежание опасности, поврежденный сетевой шнур следует заменить. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
12. При установке оборудования убедитесь, что шнур питания не согнут и не передавлен.

Внимание: Не устанавливайте изделие вблизи газовых или электрических плит, а также духовых шкафов, так как это может повлечь за собой

повреждение микроволновой печи, на устранение которого не распространяется гарантия.

13. Чтобы избежать риска возгорания в камере печи, необходимо:
 - При нагревании пищи в пластиковой или бумажной таре чаще контролировать процесс.
 - Перед загрузкой в печь бумажных или пластиковых пакетов удалить с них металлические предметы (провода, фольгу и т.д.).
14. В случае появления дыма: выключить микроволновую печь, отсоединить вилку от розетки, чтобы избежать распространения огня, не открывать дверцу печи, пока дым не перестанет появляться.
15. Не используйте печь для хранения. Не оставляйте кухонные принадлежности или еду в печи, когда она не используется.
16. Во время работы поверхность микроволновой печи может нагреваться.

17. Посуда должна быть предварительно проверена на пригодность ее использования в микроволновой печи.

Внимание: Не разогревайте жидкости или пищу в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

18. После завершения разогрева напитков может произойти их бурное закипание, поэтому будьте осторожны, забирая напитки из печи.

19. Не используйте микроволновую печь для разогрева масла для жарки во фритюре. Горячее масло может повредить детали печи и посуды, и привести к ожогам.

20. Нельзя облакачиваться на дверцу устройства.

21. Не используйте для чистки агрессивные химические средства и пары.

22. Перед транспортировкой печи убедитесь, что Вы зафиксировали вращающуюся тарелку во избежание повреждения.

23. Утилизируйте упаковочные материалы в соответствии с правилами утилизации.

Установка прибора

1. Убедитесь в том, что извлечены все упаковочные материалы с внутренней стороны двери.

Внимание: Проверьте печь на отсутствие каких-либо повреждений, например, может быть неправильно выровнена или деформирована дверь, повреждены уплотнители двери или уплотнительные поверхности, сломаны или ненадежно закреплены дверные петли и защелки, могут иметься вмятины внутри камеры или на двери. При обнаружении каких-либо повреждений не устанавливайте печь и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

2. Микроволновая печь должна быть надежно установлена. Удостоверьтесь что шкаф, в котором будет установлена печь способен выдержать ее собственный вес и наибольший вес пищи, которая будет в ней готовиться.
3. Не допускается устанавливать печь рядом с источниками тепла, в местах повышенной влажности, а также вблизи горючих материалов.

4. Не используйте печь, если стеклянная тарелка, роликовая опора и вал неправильно установлены или отсутствуют.
5. Убедитесь в том, что кабель питания не поврежден и не проходит под печью или над какой-либо горячей или острой поверхностью.
6. Розетка должна располагаться в легко доступном месте, так чтобы в случае возникновения аварийной ситуации прибор мог быть быстро отключен.
7. Запрещается использовать печь вне помещения.

Руководство по заземлению

Данный прибор должен быть заземлен. Печь оснащена кабелем питания с заземляющим проводником и соответствующей вилкой с заземляющим контактом. Эта вилка должна быть подсоединена к розетке электропитания, установленной и заземленной надлежащим образом. В случае возникновения короткого замыкания заземление позволяет снизить риск поражения электрическим током за счет его отвода на землю по отдельному проводнику. Рекомендуется предусмотреть отдельный контур электропитания для печи.

Высокое напряжение представляет опасность и способно привести к возгоранию или иным нежелательным явлениям, из-за которых печь может быть повреждена.

Внимание: Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за ущерб, нанесенный имуществу или здоровью по причине нарушения правил электрического подключения.

Проводники кабеля питания данного прибора имеют следующую цветовую маркировку:

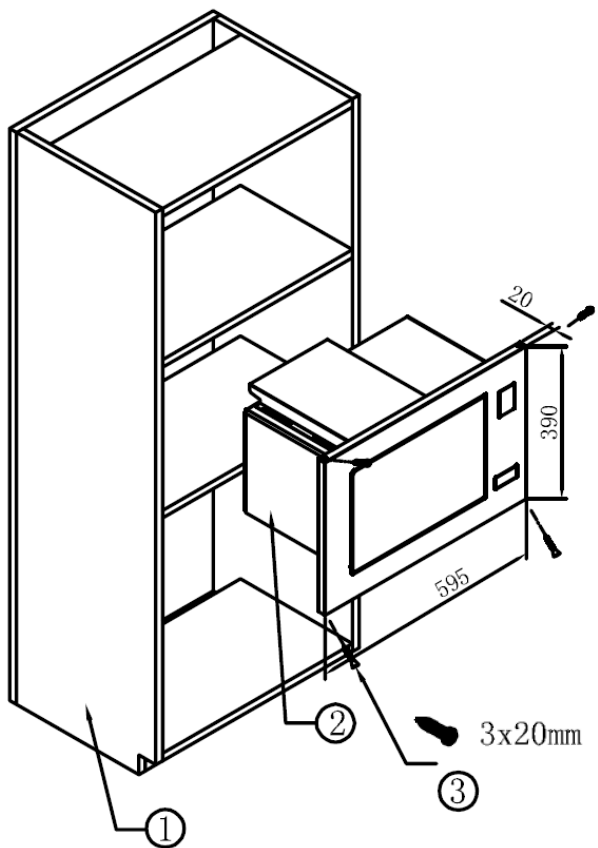
Желто-зеленый = ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ

Синий = НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Коричневый = ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

Внимание: Ненадлежащее использование заземляющей вилки способно привести к поражению электрическим током.

При наличии каких-либо вопросов относительно заземления или порядка использования электроприборов вам необходимо обратиться к квалифицированному электрику или специалисту сервисного центра.



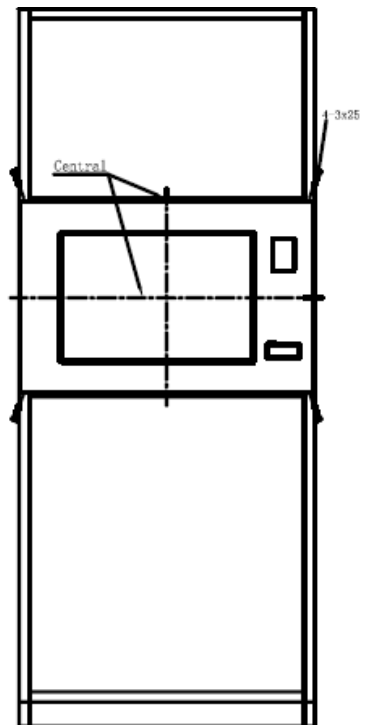
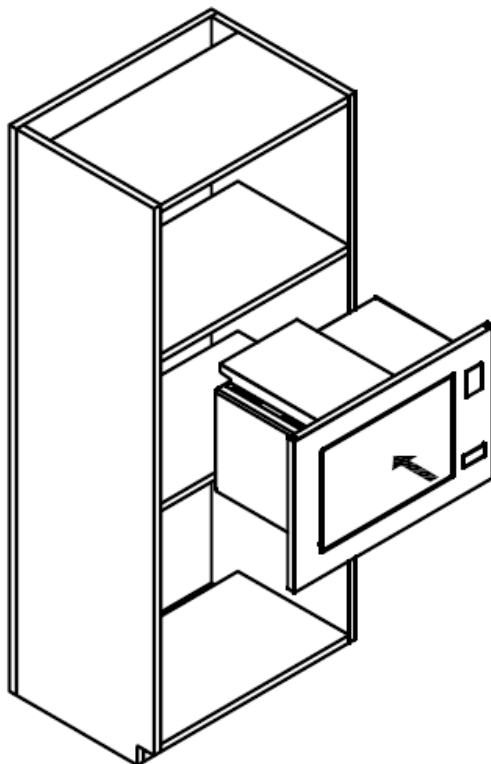
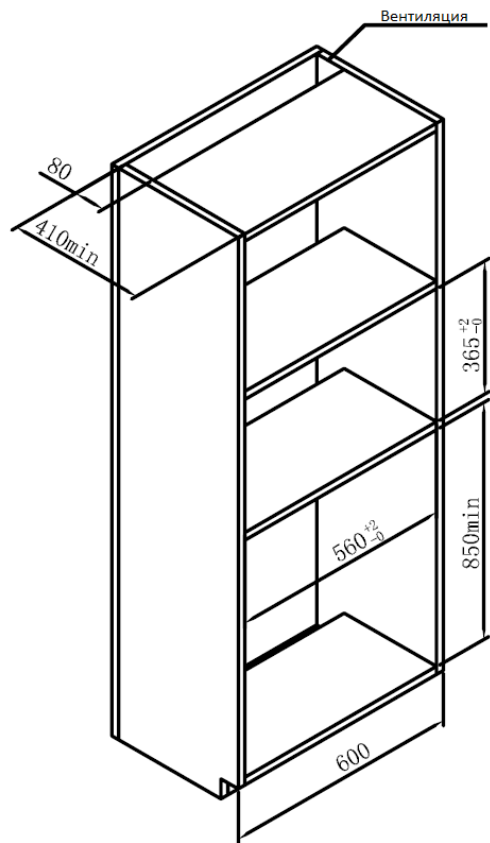
Монтаж

1. Шкаф
2. Встраиваемая СВЧ
3. Винт 3x20 (4 шт.)

Внимание: Удостоверьтесь что шкаф для установки соответствует параметрам.

Установка

Поместите микроволновую печь в шкаф и закрепите четырьмя шурупами (3x20мм) как показано на рисунке.



Радиопомехи

Работа микроволновой печи может создавать помехи для радиоприемника, телевизора и другого аналогичного оборудования.

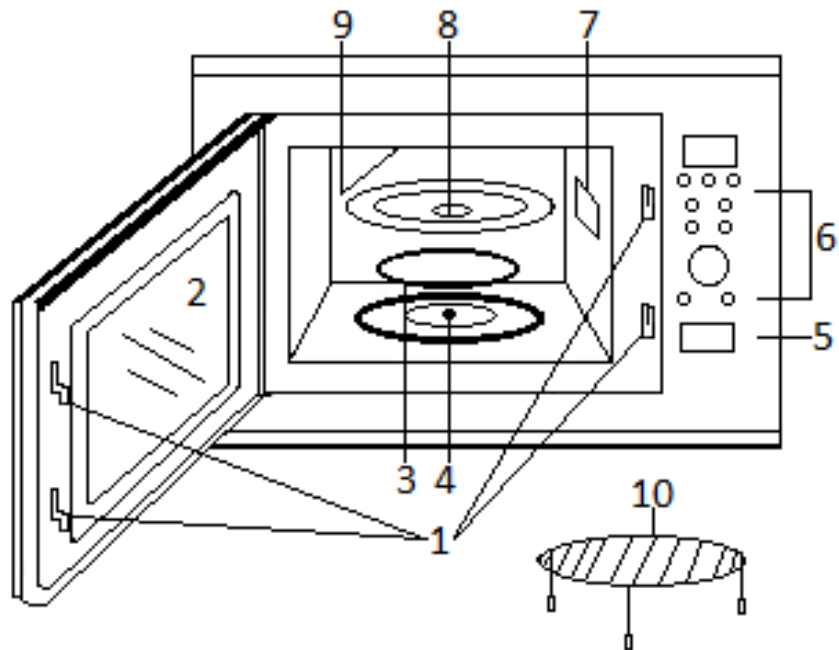
В случае возникновения помех их можно ослабить или полностью устранить, предприняв следующие меры:

1. Произведите очистку дверцы и уплотняющих поверхностей печи.
2. Изменить ориентацию принимающей антенны радиоприемника или телевизора.
3. Изменить место расположения печи относительно принимающего устройства.
4. Установить печь на большем расстоянии от принимающего устройства.

5. Вставить вилку питания микроволновой печи в другую розетку, так чтобы печь и приемник были подключены к разным контурам.

Описание прибора

1. Система безопасного запирания дверцы
2. Окно микроволновой печи
3. Роликовое кольцо
4. Вал
5. Кнопка открывания двери
6. Панель управления
7. Волновод
8. Стеклоанная тарелка
9. Гриль
10. Решётка для гриля



Внимание: Не удаляйте пластину, закрывающую волновод!



Панель управления

Дисплей

Используется для отображения времени приготовления, мощности, индикации текущего времени.

Кнопка Мощность

Нажмите кнопку «Мощность» для выбора уровня мощности микроволновой печи.

Кнопка Гриль

Нажмите кнопку «Гриль» для выбора программы приготовления на гриле.

Кнопка Комбинированный режим

Нажмите кнопку «Комбинированный режим» для выбора программы "Микроволны + Гриль".

Кнопка Разморозка по весу

Нажмите кнопку «Разморозка по весу» для выбора программы размораживания по весу.

Часы/Таймер

Нажмите кнопку "Часы/Таймер" чтобы установить время или включить функцию таймера.

Вес

Нажмите, чтобы задать вес продукта или количество порций.

ЭКО-режим/Откл. звук

Нажмите кнопку «ЭКО/Откл.звук» для установки режима энергосбережения или отключения звука.

Время/Меню

Поверните переключатель влево, чтобы установить время и вес продукта.

Поверните переключатель вправо, чтобы выбрать меню автоматического приготовления.

Кнопка Пауза/Сброс

Нажмите, чтобы отменить настройку или сбросить настройки перед установкой новой программы приготовления.

Кнопка Старт/+ 30сек.

Нажмите, чтобы запустить программу приготовления.

Использование панели управления

При первом включении печи на дисплей высветится «12:00», Затем вы можете установить время, повернув переключатель "Время/Меню". Если вы

не установите время, то после 1 минуты бездействия или однократного нажатия кнопки "Пауза/Сброс" система вернется в режим ожидания и будет мигать только ":".

Если в процессе приготовления один раз нажать кнопку "Пауза/Сброс" или открыть дверь, то выполнение программы будет приостановлено, затем следует нажать кнопку "Старт/+ 30сек." для возобновления программы или два раза нажать "Пауза/Сброс" для отмены программы.

В процессе настройки печь издает единичный звуковой сигнал каждый раз при нажатии на кнопки, если нажмете неподходящую для настраиваемой программы кнопку звуковой сигнал раздастся дважды.

После завершения приготовления на дисплей выводится надпись End («Завершено») и затем каждые две минуты издается звуковой сигнал, до тех пор, пока пользователь не нажмет на любую кнопку на панели управления или не откроет дверь. Если в течение двух минут не будет никаких операций, печь перейдет в режим ожидания.

Если во время процесса настройки программы приготовления ни одна из кнопок не будет нажата в течение 60 секунд, то система перейдет в режим ожидания.

Установка часов

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "Часы/Таймер" в течение 3 секунд.
2. Поворачивайте ручку "Время/Меню" до тех пор, пока не появятся нужный час.
3. Нажмите один раз "Часы/Таймер" или "Старт/+30сек."
4. Поворачивайте ручку "Время/Меню" до тех пор, пока не появятся нужная минута.
5. Нажмите "Часы/Таймер" или "Старт/+ 30сек." для подтверждения.

Эксплуатация

Принципы приготовления пищи в микроволновой печи

1. Правильно размещайте продукты перед приготовлением. Наиболее толстые части необходимо укладывать таким образом, чтобы они были направлены к краям блюда.
2. Соблюдайте время приготовления. Необходимо начинать готовить в течение наименьшего указанного времени и затем увеличивать его по мере необходимости. Пища, передержанная в печи в процессе приготовления, может начать дымиться или загореться.
3. Пищу рекомендуется готовить в закрытой посуде. Крышка предотвращает разбрызгивание и способствует равномерному приготовлению.
4. Для ускорения процесса приготовления таких продуктов, как цыпленок или гамбургеры, в микроволновом режиме их следует

переворачивать. Большие куски мяса для жарки следует переворачивать по несколько раз.

- Такие продукты, как тефтели, необходимо переворачивать в середине приготовления и перемещать от центра к краю блюда.

Порядок приготовления пищи в микроволновой печи

- В режиме ожидания несколько раз нажмите кнопку "Мощность", чтобы выбрать уровень мощности.

Если вы хотите установить уровень мощности 100%, вы можете пропустить этот шаг.

- Поверните ручку "Время/Меню", чтобы установить время приготовления. Самое короткое время - 10 секунд, а максимальное - 95 минут.
- Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для подтверждения.

Во время приготовления вы можете добавить время приготовления, нажав кнопку "Старт/+30

сек." (каждое нажатие добавляет 30 секунд). Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

- Когда обратный отсчет закончится, раздастся звуковой сигнал, напоминающий вам об этом.

В режиме ожидания или во время приготовления вы можете проверить время обратного отсчета, нажав кнопку "Часы/Таймер".

Количество нажатий кнопки	Мощность
1 раз	100% (P100)
2 раза	90% (P-90)
3 раза	80% (P-80)
4 раза	70% (P-70)
5 раз	60% (P-60)
6 раз	50% (P-50)
7 раз	40% (P-40)
8 раз	30% (P-30)
9 раз	20% (P-20)
10 раз	10% (P-10)

Примечание: Во время приготовления или в режиме ожидания вы можете нажать кнопку "Мощность", чтобы проверить мощность приготовления.

Экспресс-приготовление

Используйте эту функцию, чтобы быстро запрограммировать микроволновую печь в режим мощности 100%.

Настройка кнопок

В режиме ожидания быстро нажмите кнопку "Старт/+30 сек.", чтобы установить время приготовления (каждое нажатие добавляет 30 секунд и до 10 минут).

Печь начнет работать автоматически.

Настройка ручкой

В режиме ожидания один раз поверните ручку "Время/Меню" против часовой стрелки, затем

продолжайте поворачивать ее, чтобы установить время приготовления.

Время колеблется от 10 секунд до 95 минут.

Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для запуска.

Режим Разморозка по весу

Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически после ввода веса продуктов. Допустимый вес от 100 г до 1800 г.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку "разморозка по весу" один раз.
2. Несколько раз нажмите кнопку "Вес" или поверните ручку "Время/Меню", чтобы ввести вес продукта.
3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек."

Примечание: Во время программы разморозки система остановится, чтобы напомнить пользователю о необходимости перевернуть продукты, чтобы продолжить программу разморозки нажмите кнопку "Старт/+30 сек".

Функция энергосбережения

Для настройки: В режиме ожидания нажмите кнопку "ЭКО/Откл. звук" один раз, СВЧ перейдет в режим энергосбережения, а дисплей погаснет. При нажатии любой кнопки система вернется в режим ожидания, и дисплей покажет время на часах, дисплей погаснет, если в течение 30 секунд не будет выполнено никаких операций.

Для отмены: В режиме энергосбережения нажмите кнопку "ЭКО-режим/Откл. звук" один раз, после возврата в режим ожидания раздастся звуковой сигнал.

Блокировка от детей

Используется для предотвращения использования СВЧ детьми без присмотра.

Блокировка от детей включается автоматически: В режиме ожидания, когда дверца СВЧ закрыта, если в течение одной минуты не будет выполнено никаких действий, СВЧ автоматически перейдет в режим блокировки от детей, на дисплее в течение 5 секунд

будет отображаться "дверца", затем духовка вернется в режим ожидания.

В состоянии блокировки все кнопки отключены, при нажатии любой кнопки, на дисплее в течение 5 секунд будет отображаться "дверь".

Для отмены: В режиме блокировки от детей откройте дверцу СВЧ, чтобы отменить блокировку от детей.

Режим Гриль

Приготовление на гриле особенно удобно для тонких ломтиков мяса, стейков, отбивных, кебабов, сосисок и кусочков курицы. Он также подходит для горячих бутербродов и запеканок.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку "Гриль" один раз.
2. Поверните ручку "Время/Меню", чтобы установить время приготовления. Время колеблется от 10 секунд до 95 минут.
3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для запуска.

Комбинированный режим

Режим 1: 30% времени для приготовления в режиме СВЧ, 55% времени для приготовления в режиме Гриль и 15% времени когда СВЧ сделает паузу, а затем прекратит работать.

Используйте для рыбы, картофеля или запеканки.

Режим 2: 40% времени для приготовления в режиме СВЧ, 15% времени, когда СВЧ делает паузу, и 45% для приготовления в режиме Гриль.

Используйте для приготовления пудинга, омлетов, печеного картофеля и птицы.

1. В режиме ожидания нажмите "Комбинированный режим" один или два раза, чтобы выбрать "СО-1" или "СО-2".
2. Поверните ручку "Время/Меню" один раз против часовой стрелки, затем продолжайте поворачивать ее, чтобы установить время приготовления.

Время колеблется от 10 секунд до 95 минут.

3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для подтверждения.

Функция отключения звука

Для настройки: В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "ЭКО-режим"/Откл. звук" в течение 3 секунд, на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться "ВЫКЛ.", и СВЧ перейдет в режим отключения звука. В это время активируется функция отключения звука, и система отключает все звуки.

Чтобы отключить функцию отключения звука: В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку "ЭКО-режим/Откл. звук" в течение 3 секунд, на дисплее будет отображаться "Включено" в течение 3 секунд. В это время функция отключения звука отключается, и система восстанавливает все звуки.

Приготовление по программам Меню

Для следующего блюда или режима приготовления нет необходимости программировать время приготовления и мощность. Достаточно указать тип

продукта, который вы хотите приготовить, а также вес или количество порций блюда. Для кодов А1 ~ А7:

1. В режиме ожидания один раз поверните ручку "Время/ Меню" по часовой стрелке, на дисплее появится "А1", затем продолжайте поворачивать ее, чтобы выбрать код продукта.
2. Нажмите кнопку "Вес" несколько раз, чтобы установить вес продукта или порции.
3. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для запуска.

Для кода А8:

1. В режиме ожидания один раз поверните ручку "Время/Меню" по часовой стрелке, на дисплее появится "А1", затем продолжайте поворачивать ее, чтобы выбрать код "А8".
2. Нажмите кнопку "Вес" один раз.
3. Поверните ручку "Время/Меню", чтобы установить время размораживания. Диапазон времени от 10 секунд до 95 минут.
4. Нажмите кнопку "Старт/+30 сек." для запуска.

Примечание: Во время размораживания СВЧ сделает паузу и подаст звуковой сигнал, напоминающий вам о необходимости перевернуть продукты, после чего нажмите "Старт/+30 сек." для возобновления процесса размораживания.

Код продукта	Меню
A1	Напиток (200 мл / чашка, 1-3 чашки)
A2	Картофель (230±10 г на порцию, 1-2 порции)
A3	Автоматический разогрев (200-800 г)
A4	Рыба (200-600 г)
A5	Птица (800-1400 г)
A6	Говядина (200-600 г)
A7	Мясо на вертеле (100-500 г)
A8	Автоматическое размораживание

1. Для продуктов А5 ~ А7 во время приготовления СВЧ сделает паузу, чтобы напомнить вам о

необходимости перевернуть блюдо, после чего нажмите "Старт/+30 сек." для возобновления.

2. Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как колебания напряжения, форма и размер продуктов, ваши личные предпочтения в отношении готовности определенных продуктов и даже от того, насколько правильно вы помещаете продукты в СВЧ. Если результат в любом случае покажется вам не совсем удовлетворительным, пожалуйста, соответствующим образом отрегулируйте время приготовления.

Рекомендации по выбору посуды

1. Идеальным материалом для посуды, которая может использоваться в микроволновой печи, является такой материал, который не задерживает микроволновое излучение. Контейнер, изготовленный из такого материала, свободно пропускает микроволновую энергию, и поэтому нагревается только приготавливаемая пища.
2. Волны СВЧ-диапазона не способны проникать сквозь металл, поэтому металлическая посуда или блюда с металлической отделкой не должны использоваться для приготовления пищи в микроволновой печи.
3. Нельзя помещать в печь изделия из переработанной бумаги, так как она может содержать мелкие кусочки металла, которые могут стать источником искр и/или огня.
4. Рекомендуется использовать посуду круглой или овальной формы, а не квадратной и продолговатой, так как пища в углах будет подвергаться слишком сильной тепловой обработке.

Руководство для выбора подходящей посуды.

Кухонная посуда	СВЧ	Гриль	Комби
Термостойкое стекло	Да	Да	Да
Нетермостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да
Пластиковая посуда, безопасная для микроволновой печи	Да	Нет	Нет
Кухонные салфетки	Да	Нет	Нет
Металлический поднос	Нет	Да	Нет
Металлическая решетка	Нет	Да	Нет
Алюминиевые и фольгированные контейнеры	Нет	Да	Нет
Полиэтиленовый пакет	Нет	Нет	Нет

Чистка и уход

1. Перед проведением чистки необходимо выключить печь и извлечь вилку из розетки питания.
2. Внутреннюю часть печи необходимо содержать в чистоте. Налипшие на стенки кусочки пищи и капли жидких продуктов необходимо убрать влажной тканью. В случае сильного загрязнения печь может быть очищена с использованием мягкого чистящего средства. Следует исключить использование аэрозольных и иных агрессивных чистящих средств, так как они могут оставлять пятна и полосы на поверхности двери и делать ее окраску более тусклой.
3. Наружные поверхности необходимо очищать влажной тканью. Во избежание повреждения внутренних рабочих частей печи необходимо исключить просачивание воды внутрь вентиляционных отверстий.
4. Необходимо регулярно протирать дверь и окно с обеих сторон, уплотнения двери и прилегающие к ним части влажной тканью для устранения брызг и остатков пищи. Использование абразивных чистящих средств не допускается.
5. Не допускается применять для очистки паровые моечные установки.
6. Не допускается смачивать панель управления. Для чистки следует использовать мягкую влажную ткань. При чистке панели управления дверь печи должна все время оставаться открытой с целью предотвращения случайного включения прибора.
7. Если внутри или вокруг наружной части двери печи конденсируется пар, эти места следует протереть мягкой тканью. Такая конденсация пара может происходить в тех случаях, когда микроволновая печь используется в условиях повышенной влажности. Это нормальное явление.
8. Периодически следует извлекать стеклянную тарелку и проводить ее чистку. Ее необходимо мыть в теплой мыльной воде или посудомоечной машине.

9. Роликовое кольцо и дно печи необходимо регулярно очищать, это позволит избежать чрезмерного шума при работе прибора. Нижнюю поверхность печи следует протирать тканью, смоченной в мягком чистящем средстве. Роликовое кольцо допускается мыть в теплой мыльной воде или посудомоечной машине. В случае снятия роликового кольца с вала в нижней внутренней части печи после окончания чистки следует правильно устанавливать его на место.
10. При необходимости замены лампы освещения камеры печи следует обращаться к продавцу, у которого вы приобрели данный прибор или в сервисный центр.
11. Печь необходимо регулярно чистить, тщательно удаляя из нее все остатки пищи. Невыполнение требований по поддержанию печи в чистоте способно привести к ухудшению состояния поверхности, которое в свою очередь способно неблагоприятно сказаться на сроке службы прибора и привести к созданию потенциально опасных ситуаций.

12. Отслуживший срок службы прибор запрещено выбрасывать в контейнер с бытовыми отходами; его необходимо утилизировать в специализированных муниципальных центрах, занимающихся переработкой такого рода отходов.

Чистка камеры печи

Для легких загрязнений (STEAM CLEAN)

Вода: 400 мл

Программа: 5–10 минут на максимальной мощности

Если внутренняя поверхность испачкалась несильно, достаточно простой воды, точнее горячего пара.

В микроволновку поставьте миску с водой и включите на 5–10 минут, чтобы жидкость покипела. Пар оседает на стенках и размягчает загрязнения. Вытрите влагу обычной тряпкой, губкой, салфеткой или полотенцем — вместе с паром они соберут жир и остатки пищи.

Для устранения более стойких загрязнений и запахов

Вода: 400 мл

Сода: 2 столовые ложки

Программа: 3–5 минут на максимальной мощности

Растворите соду в воде, поставьте в рабочую камеру и включите нагрев на 3–5 минут: чем сильнее испачкалась микроволновка — тем больше времени нужно. По окончании программы немного подождите, а потом вытрите поверхность насухо. У этого способа есть приятный бонус: сода и чистит, и дезинфицирует, и впитывает запахи — так что постороннего аромата в печи не останется.

или

Вода: 500 мл

Лимон / лимонная кислота: 1 штука / 1 столовая ложка

Программа: 4–6 минут на максимальной мощности

Разрежьте лимон пополам, выдавите сок в миску с водой, половинки положите туда же — и отправьте в микроволновку. Лимонный сок хорошо справляется со средними загрязнениями, а эфирные масла кожуры дезодорируют рабочую камеру, оставляя легкий цитрусовый аромат. К тому же это хороший способ утилизировать старый подпортившийся фрукт.

Вместо лимона можно использовать лимонную кислоту — эффект будет таким же, но без цитрусового запаха. Мыть микроволновку в этом случае надо так: растворить кислоту в воде, вскипятить, а потом вытереть стенки.

Для сильных загрязнений

Вода: 400 мл

Столовый уксус 9%: 1 столовая ложка

Программа: 3–4 минуты на максимальной мощности

Метод поможет справиться с серьезными въевшимися загрязнениями, однако для регулярного использования не подходит: уксус

агрессивен и со временем может повредить эмалированную поверхность или вызвать коррозию металла. Но для разовой «генеральной уборки» вещество годится.

Итак, как почистить микроволновку с уксусом: смешайте его с водой, поставьте в печь и нагрейте до кипения. На это время откройте окно, чтобы уксусные пары быстрее выветрились. После мойки удалите остатки уксуса: протрите стенки камеры губкой, смоченной в чистой воде.

Внимание:

- После того как время истекло и микроволновка выключилась, не открывайте дверцу сразу — подождите 2–3 минуты. За это время жир и остатки пищи на стенках размокнут, а температура в камере немного снизится. Так вы не обожжете руки и легко удалите загрязнения.
- Если некоторые загрязнения остались, посильнее протрите проблемные места чистой губкой. А если это не поможет — повторите очищающую «баню».
- Не используйте металлические губки. Они царапают поверхность и могут крошиться. Это

опасно: металл и микроволновые печи несовместимы. Даже небольшой фрагмент такой губки, затерявшийся в камере, может привести к возгоранию.

Перед обращением в сервисный центр

Если печь не работает, необходимо выполнить следующие действия:

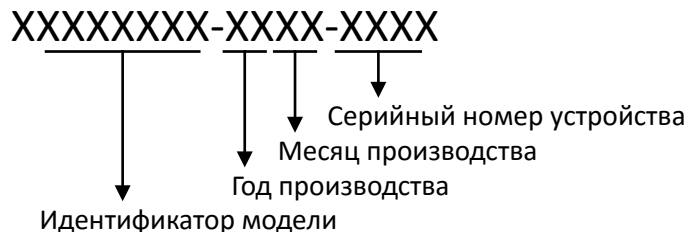
1. Проверьте, что вилка сетевого шнура микроволновой печи плотно вставлена в розетку. Если вилка вставлена не до конца, извлеките ее из розетки, подождите 10 секунд и затем вставьте ее обратно до упора.
2. Проверьте, не перегорел ли предохранитель и не сработал ли автомат защиты цепи. Если эти устройства находятся в нормальном рабочем состоянии, следует проверить розетку, подключив к ней другой прибор.
3. Проверьте настройку таймера и параметры программы с помощью панели управления.
4. Убедитесь в том, что дверь закрывается плотно, и при этом срабатывает система безопасного запираания двери. В противном случае, подача микроволновой энергии внутрь печи происходить не будет.

Внимание: Если ни одно из указанных выше действий не позволило устранить проблему, обратитесь к квалифицированному специалисту. Запрещается самостоятельно производить настройку и ремонт печи.

Технические характеристики

Модель	M25S02B
Потребляемая мощность	230-240, ~50Гц 1400Вт (микро) / 1000Вт (Гриль)
Выходная мощность	900Вт
Рабочая частота прибора СВЧ	2450 МГц
Габаритные размеры печи, мм	390(В)×595(Ш)×395(Г)
Внутренние размеры камеры печи, мм	220(В)×340(Ш)×344(Г)
Тип печи	Встраиваемая
Объем камеры печи	25 литров
Однородность приготовления	Вращающаяся платформа
Вес нетто	14,5 кг

Все устройства Manya снабжены наклейками, которые содержат серийный номер устройства. В серийном номере зашифрована информация о дате выпуска устройства.



Информация о сертификате соответствия

Товар сертифицирован

Товар соответствует требованиям нормативных документов
ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

№ сертификата: ЕАЭС RU С-СН.ГА05.В.01149/20 с 05.11.2020 по 04.11.2027

Информация о декларации соответствия

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям ТР
ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных
веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники",
принят Решением Совета Евразийской экономической
комиссии от 18 октября 2016 г. N113

Декларация о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-СН.НА74.В.02550/20 с 11.11.2020 по 10.11.2025

Условия транспортировки, хранения и утилизации

Транспортировка электроприборов осуществляется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. Для перевозки прибора используйте оригинальную заводскую упаковку, исключая возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.

При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

В целях охраны окружающей среды просим Вас утилизировать упаковочные материалы, батареи и непригодные электронные продукты отдельно. Неправильная утилизация данного изделия может негативно повлиять на окружающую среду и здоровье людей. Для предотвращения подобных последствий необходимо выполнять специальные требования по утилизации.

Для получения более подробной информации о переработке изделия обратитесь в местные органы городского управления, службу сбора бытовых отходов, магазин, где было приобретено устройство или авторизованный сервисный центр.

Гарантия и ремонт

Компания-производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара.

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в уполномоченном сервисном центре техники, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать опасной для пользователя.

Расчетный срок службы изделия - 5 лет
Гарантийный срок - 1 год с даты продажи

Производитель:

ООО «Гуандунская фабрика микроволновых электрических приборов Галанц»
528429, №3 проспект Синпу, район Хуанпу, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай.
тел: +86 760 2322 3623

Импортер:

ООО «Реванш» 410506, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт стр. 14
тел: +7 8452 746 746

Авторизованный сервисный центр:

ООО «Сервисный центр «Реванш»
410506, Россия, Саратовская область, г. Саратов, тер. Вольский тракт стр. 14/1
Россия, Саратовская область, г. Саратов, ул. им. Чапаева д. 32/36
тел: +7 8452 744 566 или +7 8452 744 366
screvansh.ru

Гарантийный талон

Гарантийные обязательства предоставляются изготовителем в рамках действующего законодательства в области защиты прав потребителей.

Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящей инструкции, являющейся в том числе и гарантийным талоном изделия, в котором обнаружены дефекты.

Дата продажи: _____

Серийный номер: _____

Фирма продавец: _____

Штамп магазина: _____

Настоящая гарантия не распространяется:

- на дефекты и повреждения, возникшие в результате превышения пределов прочности, применяемых при изготовлении материалов;
- неправильной эксплуатации;
- естественного износа деталей, не влияющих на функциональные свойства;
- на изделия, ранее подвергавшиеся ремонту лицами и фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами.

EAC CE 