

**Руководство по эксплуатации**

Гарантийный талон

**MANYA**

**Встраиваемая микроволновая печь**

**M20S01B**



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	4
Установка прибора	8
Описание прибора	12
Панель управления	13
Чистка и уход	21
Технические характеристики	24
Условия транспортировки, хранения и утилизации	26
Гарантия и ремонт	27
Гарантийный талон	28

# 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: выключите микроволновую печь, отсоедините вилку от розетки, чтобы избежать распространения огня, не открывайте 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:

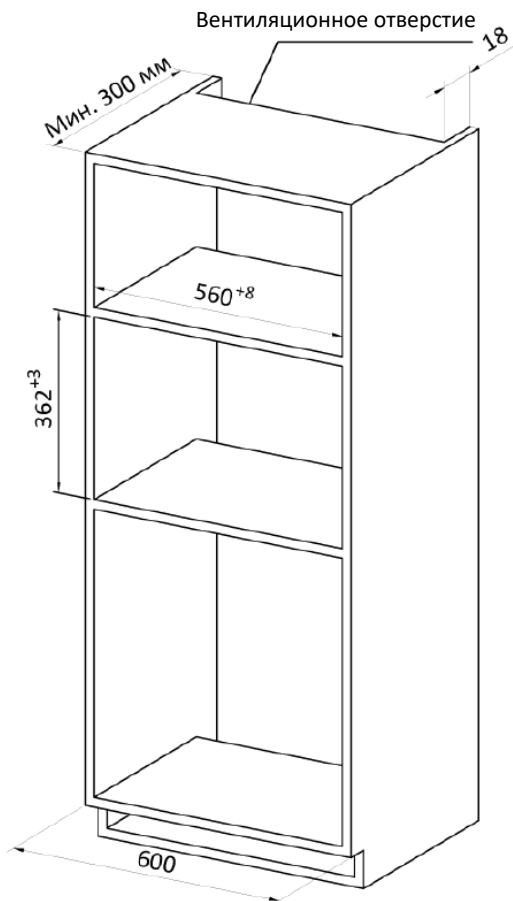
Желто-зеленый = ЗАЗЕМЛЯЮЩИЙ

Синий = НЕЙТРАЛЬНЫЙ

Коричневый = ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ

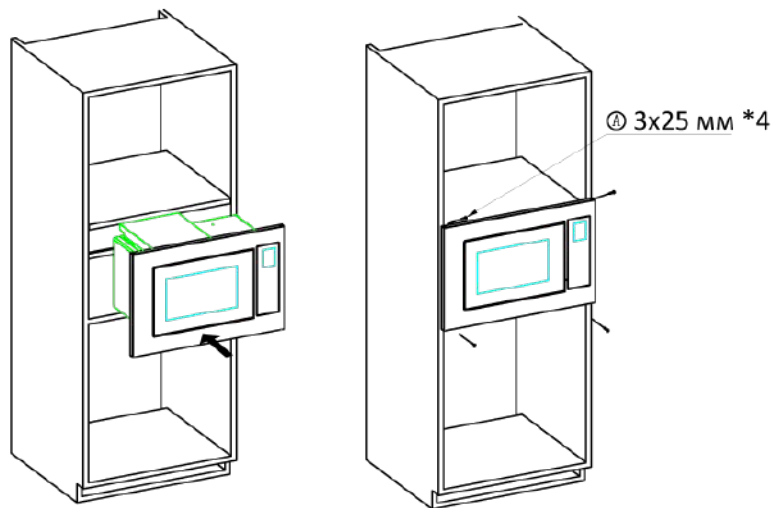
**Внимание:** Ненадлежащее использование заземляющей вилки способно привести к поражению электрическим током.

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



## Монтаж

1. Удостоверьтесь что шкаф для установки соответствует параметрам.
2. Поместите микроволновую печь в шкаф и закрепите четырьмя шурупами (3x25мм) как показано на рисунке.



## Радиопомехи

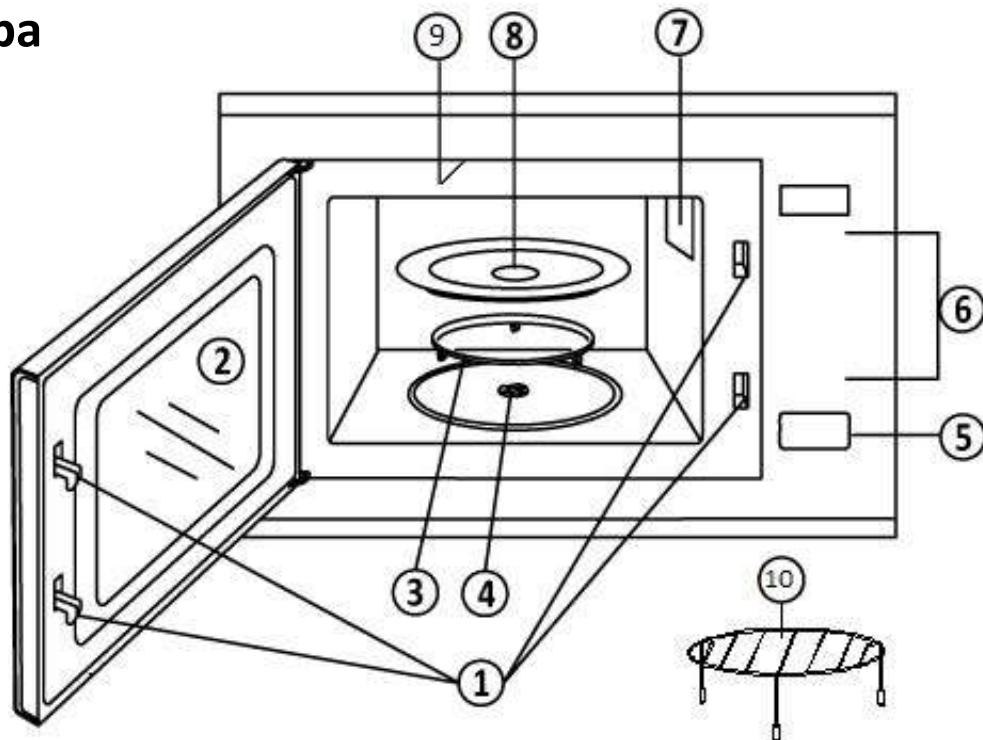
Работа микроволновой печи может создавать помехи для радиоприемника, телевизора и другого аналогичного оборудования.

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 зап
2. Окно микроволновой печ
3. Роликовое кольцо
4. Вал
5. Кнопка открывания двер
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, индикаторов.

### Кнопка [Микроволны]

Нажмите кнопку [Микроволны] для выбора уровня мощности микроволновой печи.

### Кнопка [Размораживание]

Нажмите кнопку [размораживание] для выбора программы размораживания по весу.

### Кнопка [ЭКО]

Нажмите кнопку [ЭКО] для установки режима энергосбережения.

### Кнопка [Меню]

Нажмите кнопку [Меню], чтобы выбрать меню автоматического приготовления.

### Кнопка [Гриль / Комби]

Нажмите, чтобы выбрать программу приготовления на гриле.

Нажмите, чтобы установить комбинированную программу приготовления в микроволновой печи и на гриле.

#### **Кнопка [Время]**

Нажмите, чтобы установить время.

#### **Кнопка [+ / -]**

Нажмите, чтобы установить время, вес блюда или количество порций

#### **Кнопка [Старт/Быстрый Старт]**

Нажмите, чтобы запустить программу приготовления.

Нажмите кнопку несколько раз, чтобы установить время приготовления и готовить на полной мощности.

#### **Кнопка [Пауза/Отмена]**

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

Нажмите один раз, чтобы временно остановить приготовление, или дважды, чтобы отменить приготовление полностью.

## **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.

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

## Установка часов

Вы можете выбрать 12- или 24-часовое время на часах, нажав кнопку **[Время]**

- В режиме ожидания нажмите кнопку [Время] несколько раз, чтобы выбрать 12- или 24-.
- Нажмите кнопки [+/-], чтобы установить нужный вам час.
- Нажмите кнопку [Время] или [Старт/Быстрый Старт] чтобы перейти к настройке минут.
- Нажмите кнопку [+/-], чтобы установить нужные вам минуты.
- Нажмите кнопку [Время] или [Старт/Быстрый Старт] для подтверждения.

**примечание:** Во время приготовления или паузы вы можете проверить текущее время, нажав кнопку «Время».

## Использование панели управления

При первом включении печи на дисплей выводится «1:01».

Если в процессе приготовления один раз нажать кнопку Стоп/Отмена или открыть дверь, то выполнение программы будет приостановлено, затем следует нажать кнопку Старт/Быстрый Старт для возобновления программы или два раза нажать Стоп/Отмена для отмены программы.

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.

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.

## Приготовление в микроволновой печи

1. В режиме ожидания несколько раз нажмите кнопку Мощность, чтобы выбрать уровень мощности.  
Если вы хотите установить уровень мощности 100%, вы можете пропустить этот шаг.
2. Нажмите кнопки Время +/-, чтобы установить время приготовления. Самое короткое время - 10 секунд, а максимальное - 95 минут.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрый Старт для подтверждения.

Во время приготовления вы можете добавить время приготовления, нажав кнопку Старт/Быстрый Старт (каждое нажатие добавляет 30 секунд).  
Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Количество нажатий кнопки Мощность	Мощность
Один раз	100% (P100)
Два 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%.

В режиме ожидания быстро нажмите кнопку Старт/Быстрый Старт, чтобы установить время приготовления (каждое нажатие добавляет 30 секунд). Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Печь начнет работать автоматически.

---

## Разморозка

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 один раз.
2. Несколько раз нажмите кнопку Разморозка или нажмите кнопки Вес +/-, чтобы ввести вес продукта.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрый Старт.

**Примечание:** Во время программы разморозки система остановится, чтобы напомнить пользователю о необходимости перевернуть продукты, чтобы продолжить программу разморозки нажмите кнопку Старт/Быстрый Старт.

---

## Функция энергосбережения

Для установки: В режиме ожидания нажмите кнопку ЭКО один раз, на дисплее в течение 3 секунд будет отображаться ЭКО, и дисплей погаснет.

В режиме энергосбережения дисплей гаснет после 10 секунд ожидания.

Для отмены: в режиме ожидания нажмите кнопку ЭКО один раз, чтобы отменить функцию энергосбережения.

---

## Блокировка

В режиме ожидания, если в течение одной минуты не выполняется никаких действий, раздастся звуковой сигнал, на дисплее на 3 секунды появится индикация блокировки.

В состоянии блокировки все кнопки отключены.

Чтобы отменить блокировку: Откройте или закройте дверцу печь, чтобы отменить программу.

## Приготовление по программам Меню

Для блюд из Меню нет необходимости программировать время и мощность приготовления. Достаточно указать тип продукта, который вы хотите приготовить, а также вес или количество порций.

1. В режиме ожидания несколько раз нажмите кнопку Меню, чтобы выбрать код блюда.
2. Нажмите кнопки Вес +/-, чтобы ввести вес продукта или количество порций.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрый Старт.

**Примечание:** Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как колебания сетевого напряжения, форма и размер продукта, ваши личные предпочтения в отношении степени готовности того или иного продукта, а также от того, как вы разместите продукт внутри печи.

Код продукта	Меню
P1	Напиток (200 мл / чашка, 1-3 чашки)
P2	Рис (150-600 г)
P3	Спагетти (100-300 г)
P4	Авто разогрев (200-800 г)
P5	Свежие овощи (200-600 г)
P6	Рыба (200-600 г)
P7	Суп (250-500 г)
P8	Курица (800-1400 г)
P9	Мясо (250-600 Г)

**Примечание:** Во время приготовления в режимах "Курица" и "Мясо", продукты нужно переворачивать

---

## Гриль

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

1. В режиме ожидания нажмите кнопку Гриль/Комби один раз.
2. Нажмите кнопки +/-, чтобы установить время приготовления. Максимальное время приготовления - 95 минут.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрый старт для подтверждения.

---

## Комбинированный режим

В режиме комбинированного приготовления #1, гриль работает дольше, чем микроволновая печь, используется для приготовления рыбы и запеканки. В режиме комбинированного приготовления #2, микроволновая печь работает дольше, чем гриль, используется для приготовления пудингов, омлетов, печеного картофеля и птицы.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку Гриль/Комби. нажмите дважды или 3 раза, чтобы выбрать "Со-1" или "Со-2".
2. Нажмите кнопки +/-, чтобы установить время приготовления. Максимальное время приготовления - 95 минут.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрый старт для подтверждения.

**Примечание:** Во время приготовления вы можете проверить комбинированную мощность, нажав кнопку Гриль/Комби

## 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 такой

посуды будет подвергаться слишком сильной тепловой обработке.

Далее приведен список, который может служить в качестве общего руководства при выборе подходящей посуды.

<b>Кухонная посуда</b>	<b>Для СВЧ</b>
Термостойкое стекло	Да
Нетермостойкое стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Пластиковая посуда, безопасная для микроволновой печи	Да
Кухонные салфетки	Да
Металлический поднос	Нет
Металлическая решетка	Нет
Алюминиевые и фольгированные контейнеры	Нет
Полиэтиленовый пакет	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. Чтобы устранить накопившиеся внутри печи запахи, следует смешать одну чашку воды с соком и кожурой одного лимона в глубокой миске, предназначенной для использования в микроволновых печах, а затем поместить ее в печь и включить микроволновый режим на 5 минут. По окончании этой процедуры насухо протрите печь мягкой тканью.
11. При необходимости замены лампы освещения камеры печи следует обращаться к продавцу, у которого вы приобрели данный прибор или в сервисный центр.
12. 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.
13. Отслуживший срок службы прибор запрещено выбрасывать в контейнер с бытовыми отходами; его необходимо утилизировать в специализированных муниципальных центрах, занимающихся переработкой такого рода отходов.

## 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.

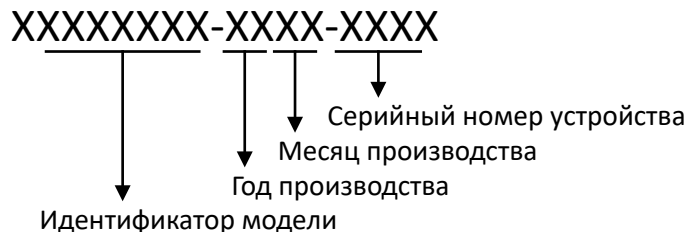
**Внимание:** Если ни одно из указанных выше действий не позволило устранить проблему, обратитесь к квалифицированному специалисту. Запрещается самостоятельно производить настройку и ремонт печи.

## Технические характеристики

Модель	M20S01B
Потребляемая мощность	230-240, ~50Гц, 1200Вт (микроволны)/900Вт (гриль)
Выходная мощность	700Вт
Рабочая частота прибора СВЧ	2450 МГц
Габаритные размеры печи, мм	382(В)×595(Ш)×316(Г)
Внутренние размеры камеры печи, мм	175(В)×315(Ш)×296(Г)
Тип печи	Встраиваемая
Объем камеры печи	20 литров
Однородность приготовления	Вращающаяся платформа
Вес нетто	12,6 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-CN.ГА05.В.01149/20 с 05.11.2020 по 04.11.2025

#### **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-CN.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 