



**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
TESLER MM-1711**

**Руководство по эксплуатации**

**Tesler™**



# Содержание

## Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашего изделия. Чтобы понять, как правильно и безопасно пользоваться приобретенным устройством, рекомендуется тщательно изучить настоящее руководство перед подключением и эксплуатацией. Сохраняйте данное руководство на весь срок эксплуатации изделия.

---

<b>Содержание</b> .....	<b>3</b>
<b>Перед началом эксплуатации</b> .....	<b>4</b>
Комплект поставки .....	4
Утилизация изделия .....	4
Меры предосторожности .....	4
Радиопомехи .....	6
Рекомендации по подбору посуды .....	6
<b>Управление устройством</b> .....	<b>8</b>
Описание .....	8
Режимы работы .....	9
Чистка и уход .....	9
<b>Общая информация</b> .....	<b>11</b>
Технические характеристики .....	11

# Перед началом эксплуатации

## Комплект поставки


1. Микроволновая печь	1 шт
2. Стеклоянное блюдо	1 шт
3. Вращающийся поддон	1 шт
4. Руководство по эксплуатации	1 шт
5. Гарантийный талон	1 шт

## Утилизация изделия

Если вы желаете утилизировать данное изделие, не выбрасывайте его вместе с обычным бытовым мусором. Существует отдельная система сбора использованных электронных изделий в соответствии с законодательством, которая предполагает соответствующее обращение, возврат и переработку.

Обращайтесь в органы местного управления за инструкциями по правильной утилизации продукта. Тем самым Вы обеспечите утилизацию Вашего изделия с соблюдением обязательных процедур по обработке, утилизации и вторичной переработке и, таким образом, предотвратите потенциальное негативное воздействие на окружающую среду и здоровье людей.

## Меры предосторожности

 Во избежание поражения электрическим током, риска возгорания и ожогов соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте всю инструкцию и сохраните ее для справок в дальнейшем.
- Прибор предназначен только для домашнего использования.
- Не подогревайте продукты в герметично закрытой посуде (банках, бутылках и т.п.), так как это может привести к взрыву.
- Используйте прибор строго по назначению.
- При использовании прибора детьми необходим непосредственный контроль взрослых.
- При обнаружении каких-либо неис-

правностей не используйте микроволновую печь, обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

- Во избежание возникновения пожара в жаровом шкафу печи необходимо соблюдать следующие правила:

- Избегайте пригорания продуктов в результате продолжительного приготовления, внимательно следите за процессом приготовления, если используются такие легковоспламеняющиеся материалы, как бумага, пластик и т.п.
- Снимите с продуктов или упаковки металлические ленты перед помещением в микроволновую печь.
- В случае возникновения возгорания в камере, не открывая дверцы, выключите печь и обесточьте ее любым доступным способом (отсоедините от розетки, выверните предохранительные пробки и т.д.).
- Не включайте печь с пустой камерой. Не используйте камеру для хранения каких-


либо предметов.

- Используйте микроволновую печь только для приготовления продуктов. Ни в коем случае не используйте ее для просушки одежды, бумаги или для консервирования продуктов.

- Во избежание лопания и разбрызгивания приготавливаемых продуктов, перед закладкой в печь протыкайте ножом или накалывайте вилкой те из них, которые имеют плотную кожуру или оболочку, такие как картофель, яблоки, каштаны, колбасы и т.п.

- В микроволновой печи нельзя готовить яйца.

- Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное блюдо, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.

 **Посуда, не пригодная для приготовления в микроволновой печи:**

- Металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки.
- Посуда, изготовленная из плавкого пластика.

- Лакированная посуда: лак может расплавиться под воздействием микроволн.
- Бумага, соломка, дерево: во время приготовления под воздействием высокой температуры могут загореться.

- Посуда из обычного стекла.
- Герметично закрытая посуда: во время процесса приготовления может взорваться.

- Не используйте термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.

- Посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи следует использовать в соответствии с инструкцией.


- Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда. Поэтому, даже если содержащий жидкость контейнер не горячий, при извлечении его из печи, осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.

- Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно, если Вы готовите для ребенка. Не подавайте непосредственно после приготовления блюдо к столу, дайте ему остыть в течение нескольких минут.

- Всегда следуйте рецептам приготовления, но помните, что некоторые продукты (джемы, пудинги, начинки для пирога из миндаля, сахара или цукатов) нагреваются очень быстро.

- При приготовлении продуктов, содержащих сахар или жир, не используйте пластиковую посуду.

- Кухонная утварь может нагреться в процессе приготовления. Для извлечения ее из камеры микроволновой печи используйте прихватки.

 • Не используйте печь при выходе из строя системы фиксации дверцы. Для ее ремонта обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.

### Перед тем как обратиться за помощью в сервис

- Если нет освещения в камере печи:
  - проверьте, не перегорела ли лампочка в печи;

- проверьте, что дверца печи плотно закрыта.

- Если микроволновая печь не начала процесс приготовления:

- проверьте, что таймер установлен правильно;

- проверьте, что дверца печи плотно закрыта.

- Если приведенные выше меры не привели к положительному результату, Вам следует обратиться к квалифицированным специалистам. Ни в коем случае не пытайтесь отремонтировать микроволновую печь самостоятельно.

# Перед началом эксплуатации

## Радиопомехи

- Микроволны могут являться причиной помех приема теле или радиосигнала.
- Чтобы уменьшить помехи или исключить их вовсе:
  - регулярно производите чистку двери и уплотнителей;
  - устанавливайте телевизор и радиоприемник как можно дальше от микроволновой печи;
  - поверните антенну телеприемника или радиоприемника для достижения лучшего приема сигнала.

### Установка

- Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала.
- Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой:
  - повреждение дверцы или уплотнителей дверцы;
  - вмятины или дефекты смотрового окна;
  - вмятины в камере.

• Если Вы обнаружили какие-нибудь дефекты, не используя печь, обратитесь к Вашему продавцу или в ближайший сервис-центр.

• Установите микроволновую печь на прочной ровной горизонтальной поверхности, которая может выдержать вес печи.

• Не устанавливайте микроволновую печь вблизи источников тепла.

• Не кладите какие-либо предметы на микроволновую печь.

• Для нормальной работы необходимо обеспечить достаточное пространство для вентиляции не менее 10 см со стороны задней панели и не менее 8 см с боковых сторон.

• Не снимайте вал вращения стеклянного блюда.

• Особая осторожность необходима при использовании прибора в непосредственной близости от детей.

## Рекомендации по подбору посуды

### Пригодная посуда

Материал	Примечание
Жаропрочное стекло	Лучше, чем какая-либо другая посуда подходит для приготовления в микроволновой печи.
Фаянс	Подходит для приготовления в микроволновой печи, за исключением посуды, имеющей позолоченную (посеребренную и т.п.) отделку.
Жаропрочный пластик	Нельзя использовать плотно закрывающиеся контейнеры. Посуда из жаропрочного пластика не может быть использована для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.

### Непригодная посуда

Материал	Примечание
Пленка для хранения продуктов, а также жаропрочные полиэтиленовые пакеты	Не может быть использована для упаковки мяса или любых других продуктов во время жарки.
Металл (алюминий, нержавеющая сталь и т.п.)	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.
Лакированная посуда	Лак может расплавиться под воздействием микроволн.

Бумага, соломка, дерево	Во время приготовления под воздействием высокой температуры может загореться.
Пластиковый пластик	Не подходит для приготовления в микроволновой печи.
Обычное стекло	Под воздействием чрезвычайно высоких температур может деформироваться. Посуда из фигурного или толстого стекла также не пригодна для приготовления в микроволновой печи.
Алюминиевая фольга	Не пропускает микроволны. Может искрить или вызвать короткое замыкание при контакте со стенками жарового шкафа в процессе приготовления.

### Проверка посуды на годность для приготовления в микроволновой печи

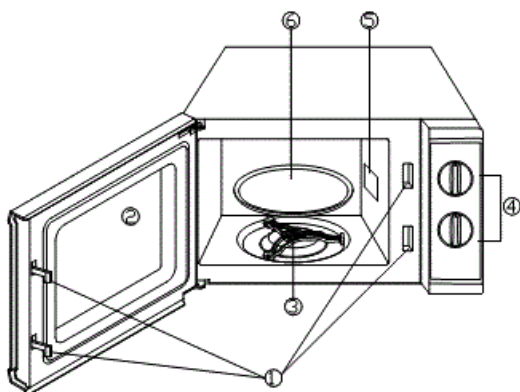
- Включите печь и установите переключатель режимов работы на максимальную температуру (максимальная мощность), поместите тестируемую посуду в печь вместе со стаканом воды (~ 300 мл) на 1 мин.

- Посуда, пригодная для приготовления пищи в микроволновой печи останется той же температуры, что и перед установкой в печь, в то время как вода нагреется.

# Управление устройством

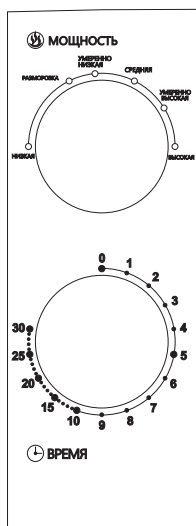
## Описание

### Печь



1. Фиксаторы блокировки дверцы
2. Окно дверцы
3. Вращающийся поддон
4. Панель управления
5. Волновод (не снимайте защитную пластину)
6. Стеклоблюдо

### Панель управления



#### 1. Регулятор мощности:

Низкая	- мощность 17%
Разморозка	- мощность 40%
Умеренно низкая	- мощность 48%
Средняя	- мощность 66%
Умеренно высокая	- мощность 85%
Высокая	- мощность 100%

#### 2. Таймер

0-30 минут



## Режимы работы

### Установка уровня мощности

Максимальное время приготовления – 30 минут.

Выберите необходимый Вам уровень мощности с помощью регулятора.

**Примечание:** Если Вы хотите установить время разогрева 5 минут при уровне мощности 66%. Вам необходимо:

- Установите переключатель режимов работы в положение «Средняя».
- Установите таймер в положение 5 минут, с этого момента печь начнет работать.
- Чтобы установить время готовки менее 2 минут, установите таймер на значение, превышающее 2 минуты, затем верните в нужное Вам положение.

#### ВНИМАНИЕ:

- Не включайте печь, когда ее камера пуста.
- Всегда возвращайте таймер в положении «ноль», если Вы извлекли продукты из печи до окончания времени приготовления или если печь не будет использоваться.

Высокая	100%	Разогрев пищи, кипячение воды, подогрев напитков, не содержащих молоко
---------	------	--

## Чистка и уход

- Перед чисткой микроволновой печи выключите ее и отключите от сети питания.
- Не рекомендуется использовать для чистки агрессивные вещества, абразивные материалы и очистительные аэрозоли.
- Внешнюю поверхность печи следует протирать влажной тканью. Вы можете применять моющие средства лишь при сильной загрязненности поверхности микроволновой печи. Никогда не наливайте их и не распыляйте очистительные аэрозоли непосредственно на ее поверхность, т.к. они могут повредить пластиковое или виниловое покрытие. При применении таких чистящих средств используйте мягкую ткань или губку.

### Чистка внешних поверхностей

Внешняя поверхность (верхняя, нижняя, боковые поверхности)

- Чистка внешней поверхности печи производится при помощи влажной тряпочки или губки с использованием мягких моющих средств. После завершения процесса чистки внешнюю поверхность следует промыть и протереть насухо при помощи чистой, сухой ткани.

#### Пластиковые поверхности

- Чистка пластиковых поверхностей производится при помощи влажной тряпки или губки с использованием мягких моющих средств. Не используйте жесткие салфетки или губки, чтобы не повредить поверхности.

Позиция	Мощность	Применение
Низкая	17%	Поддержка нужной температуры пищи
Разморозка	40%	Режим размораживания
Умеренно низкая	48%	Размягчение масла
Средняя	66%	Подогрев пищи
Умеренно высокая	85%	Рис, рыба и морепродукты, выпечка, мясо

### Дверца и контрольная панель

- Чистка дверцы и контрольной панели производится при помощи влажной тряпки или губки с использованием мягких моющих средств или средств для мытья посуды. После завершения очистки дверцу и контрольную панель следует тщательно промыть и протереть насухо при помощи мягкой ткани. Не используйте для чистки бумажные салфетки, во избежание повреждения пластиковых покрытий.

- Во время чистки держите дверцу открытой, чтобы избежать внезапного включения печи.

### Шнур питания

- Перед чисткой шнура убедитесь, что прибор отключен от сети питания.

- Протрите шнур питания влажной мягкой тканью и тщательно просушите перед включением его в розетку.

### **Чистка внутренних поверхностей**

- При чистке внутренних поверхностей печи не используйте слишком много воды, чтобы избежать ее просачивания во внутренние механизмы прибора.

- Не рекомендуется использовать для чистки внутренних поверхностей агрессивные вещества или абразивные материалы.

### Стенки

- Содержите внутренний объем камеры микроволновой печи в чистоте.

В глубокую посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи, налейте стакан воды. Поместите емкость в печь, установите таймер на 3 минуты, регулятор мощности на высокий уровень. После завершения операции достаньте емкость из камеры микроволновой печи, отключите прибор от сети питания, тщательно промойте стенки камеры и протрите их сухой тканью. Допускается использование "мягких" моющих средств.

Чтобы удалить неприятные запахи из камеры микроволновой печи, откройте дверцу прибора после завершения процесса приготовления и не закрывайте ее в течение нескольких минут. Протрите стенки камеры влажной тканью с использованием раствора соды, промойте теплой водой и тщательно протрите сухой, мягкой тканью.

### Вращающийся поддон и стеклянное блюдо

- Для чистки вращающегося поддона и стеклянного блюда можно использовать "мягкие" моющие средства. Протрите вращающийся поддон и стеклянное блюдо мягкой тканью, смоченной в теплом мыльном растворе, тщательно промойте и протрите перед установкой на место.

- При сильном загрязнении этих частей их следует протереть мягкой тканью, смоченной в содовом растворе (2 части пищевой соды к 3-м частям воды), оставить на 1-2 часа, затем протереть чистой влажной тканью и тщательно высушить перед установкой на место.

## Технические характеристики

Источник питания	230 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1200 Вт
Номинальная выходная мощность	700 Вт
Вес нетто/брутто	10,43 кг/11,43 кг
Внутренний объем	17 литров
Габаритные размеры	452 мм x 330 мм x 262 мм
Размеры коробки	496 мм x 354 мм x 292 мм
Срок службы	3 года

Технические характеристики могут быть изменены заводом-изготовителем без предварительного уведомления. Указанные рисунки, вес и геометрические размеры имеют приблизительные значения.

Для гарантийного ремонта обращайтесь только в специализированные сервисные центры. Список актуальных сервисных центров находится на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

## Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда, который содержит следующую информацию: модель изделия, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта и в гарантийном талоне.

Пример серийного номера: 040MM17110816100001, где

1. первые три цифры (040) – для внутреннего использования производителя,
2. буквы и цифры (MM1711), соответствующие сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
3. четыре цифры - месяц и год производства (0816),
4. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

Производитель:

Гуандун Галанз Микровэйв Электрикал Апплайенсис Мануфакчурин Ко., ЛТД  
Адрес: Но.3, Синпу Авеню, Хаунпу Таун, Чжуншань, провинция Гуандун, Китай

Импортёр:

ООО «Евро-Восток»  
Адрес: 125315, Москва, ул. Часовая, д.28, корп. 4

Сделано в Китае

