



**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
TESLER ME-2053**

**Руководство по эксплуатации**

**Tesler**



## 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, пожалуйста, данное руководство в течение всего срока эксплуатации изделия.

## Содержание

<b>ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> .....	<b>4</b>
Комплект поставки .....	4
Меры предосторожности .....	4
Требования к посуде для микроволновой печи .....	6
Рекомендации по приготовлению .....	7
Рекомендации по размораживанию .....	8
Установка микроволновой печи .....	8
Управление устройством .....	10
Панель управления: .....	11
<b>УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ: .....</b>	<b>11</b>
Быстрый старт .....	11
Установка часов .....	11
Приготовление с помощью микроволн .....	12
Режим приготовления “Экспресс” .....	13
Размораживание .....	13
Автоматические режимы приготовления .....	13
Отложенный старт .....	15
Последовательные программы приготовления .....	16
Функция блокировки .....	16
Чистка и уход .....	17
Технические характеристики .....	17
<b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ .....</b>	<b>18</b>
Поддержка и обслуживание .....	18
Утилизация изделия .....	18
Дата производства .....	18
Гарантия и ремонт .....	19

# Перед началом эксплуатации

## Комплект поставки

- |    |                             |       |
|----|-----------------------------|-------|
| 1. | Микроволновая печь          | 1 шт. |
| 2. | Роликовая подставка         | 1 шт. |
| 3. | Стеклоподнос                | 1 шт. |
| 4. | Гарантийный талон           | 1 шт. |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

## Меры предосторожности



### ВНИМАНИЕ!

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.
- Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на этикетке устройства.



### ВНИМАНИЕ!

Это устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания электрической цепи заземление уменьшает риск поражения электрическим током, поскольку имеет провод отвода электрического тока. Устройство оборудовано кабелем с проводом заземления и заземляющей вилкой. Эта вилка должна быть вставлена в правильно установленную и правильно заземленную розетку.

- Чтобы избежать риска возгорания внутри микроволновой печи:
  - Не подвергайте пищу чрезмерно продолжительному воздействию при приготовлении.
  - Удаляйте хомуты и клипсы с пластиковых или бумажных пакетов перед приготовлением в печи.
  - Не нагревайте в микроволновой печи масло или жир для фритюра, т.к. температуру масла нельзя контролировать.
  - После использования протирайте крышку волновода влажной тканью, а затем сухой тканью для удаления брызг. Застывший жир может перегреться и вызвать дым или возгорание.
  - Если внутри печи произошло задымление или возгорание, не открывайте дверцу печи, выключите печь, выньте вилку из розетки.
  - При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за процессом разогрева во избежание возгорания.
- Чтобы избежать риска взрыва или внезапного закипания:



### ВНИМАНИЕ!

Жидкости и другие продукты нельзя нагревать в герметично закрытых емкостях из-за опасности взрыва. Детские бутылочки с навинченной крышкой или соской приравниваются к герметичным емкостям.

- При приготовлении жидких продуктов используйте емкости с широким горлом. Не вынимайте емкость с жидкостью сразу после приготовления, подождите несколько секунд, чтобы избежать опасности, связанной с отсроченным закипанием.
- Во избежание лопания и разбрызгивания продукты с плотной кожей, такие как картофель, сосиски, каштаны необходимо очищать от кожуры или прокалывать перед приготовлением. Яйца в скорлупе, целые сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, т.к. они могут взорваться даже после выключения нагрева.
- Содержимое детских бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать или трясти, а также проверять его температуру перед употреблением во избежание ожогов.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра во избежание поражения электрическим током.

- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к квалифицированным специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.
- В процессе приготовления емкость с продуктом становится горячей. Доставая пищу из печи, используйте рукавицы и избегайте попадания горячего пара в лицо и на руки.
- Медленно поднимайте дальний край крышки емкости, аккуратно открывайте мешок с попкорном или мешок для запекания, не поднося их к лицу.
- Чтобы избежать поломки вращающегося стеклянного подноса:
  - Дождитесь остывания подноса перед его очисткой.
  - Не помещайте горячие продукты и другие горячие предметы на холодный стеклянный поднос.
  - Не помещайте замороженные продукты на горячий стеклянный поднос.
- Убедитесь, что посуда и продукты не касаются стенок микроволновой печи в процессе приготовления.
- Используйте только посуду, подходящую для микроволновых печей.
- Не храните пищу и другие предметы в печи.
- Не включайте пустую микроволновую печь, т.к. это вызовет ее повреждение.
- Использование не рекомендованных производителем аксессуаров может принести вред пользователю.
- Не используйте вне помещений.
- Сохраните данную инструкцию.



### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается пользоваться печью, если повреждена дверца, система фиксации дверцы или если печь неисправна. Необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр для ремонта.



### **ВНИМАНИЕ!**

Запрещается самостоятельно ремонтировать устройство или удалять крышку, защищающую от микроволнового излучения.

- При возникновении дыма выключите прибор или отключите прибор от электросети и держите дверцу закрытой, чтобы препятствовать возгоранию.
- Разогрев напитков в микроволновой печи может вызвать отсроченное закипание, аккуратно обращайтесь с емкостью с жидкостью.
- Не используйте абразивные моющие средства и острые металлические скребки для очистки стекла дверцы, т.к. это может привести к возникновению царапин, в результате чего стекло может разбиться.
- Лампочка в печи не предназначена для использования не по назначению.
- Нельзя пользоваться прибором с применением внешнего таймера или системы дистанционного управления.
- Прибор предназначен только для бытового использования в домашнем хозяйстве и других подобных условиях, как то:
  - помещения, отведенные для питания персонала в магазинах, офисах и других рабочих местах;
  - фермерские дома;
  - использование клиентами отелей и других подобных жилых помещений;
- Микроволновая печь предназначена для нагрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.п. может привести к риску повреждения или возгорания.
- Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или интеллектуальными возможностями или недостатком опыта и знаний могут пользоваться прибором только при условии получения и понимания ими инструкций по безопасному использованию прибора и осознания связанных с этим опасностей. Дети не должны играть с прибором. Очистка прибора не должна производиться детьми, если они не достигли 8 лет и не находятся под присмотром взрослого. Держите прибор и шнур питания в недоступном

для детей до 8 лет месте.

- Присматривайте за детьми, чтобы убедиться, что они не играют с прибором.
- Не используйте паровой очиститель для очистки печи.
- Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное блюдо, за исключением случаев, специально оговоренных в рецепте приготовления блюда.
- 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.
- Во время пользования прибором дверца и внешняя поверхность прибора могут нагреться.



## **ВНИМАНИЕ!**

Во время пользования прибором доступные части прибора могут нагреться, не подпускайте маленьких детей к прибору.

- Во время использования прибор нагревается, не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.



## **ВНИМАНИЕ!**



Горячие поверхности!

- **ТОЛЬКО ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

### **Требования к посуде для микроволновой печи**

Настоятельно рекомендуется использовать только емкости, пригодные и безопасные для микроволновой печи. Как правило, это емкости, сделанные из термостойкой керамики, стекла или пластика.

Посуда, непригодная 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.

# Перед началом эксплуатации

Руководствуйтесь указаниями в таблице:

Материал емкости	Использование в режиме микроволн	Примечание
Термостойкая керамика	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную декоративной металлической каймой
Термостойкий пластик	Да	Нельзя использовать для длительного приготовления
Термостойкое стекло	Да	
Пластиковая пленка	Да	Нельзя использовать при приготовлении мяса, т.к. чрезмерная температура может повредить пленку
Подставка для гриля	Нет	
Металл	Нет	Нельзя использовать в микроволновой печи. Микроволны не проникают через металл
Лакированная посуда	Нет	Низкая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления при высокой температуре
Бамбук, бумага	Нет	Низкая термостойкость. Нельзя использовать для приготовления при высокой температуре

## Проверка посуды на пригодность для приготовления в микроволновой печи:

- Включите печь и установите максимальную 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.

**Примечание:** Не готовьте непосредственно на стеклянном подносе из комплекта микроволновой печи. Он может быть поврежден вследствие большой разницы температур, используйте только посуду, предназначенную для микроволновой печи!

## Рекомендации по приготовлению

Следующие факторы влияют на результат приготовления:

### Расположение продуктов

Распределите продукты тщательно. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Наиболее тонкие части продуктов помещайте ближе к центру посуды. По возможности не кладите одни куски на другие.

Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, будет способствовать более равномерному приготовлению.

### Продолжительность приготовления

Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Начните с непродолжительного времени приготовления, оцените результат, когда время истечет, и увеличьте продолжительность при необходимости. Слишком продолжительное приготовление может вызвать задымление или возгорание.

### Равномерность приготовления

Такие продукты, как курица, котлета, стейк, необходимо перевернуть 1 раз в процессе приготовления.

Если продукт позволяет, перемешайте его от краев емкости к центру 1-2 раза в процессе

# Перед началом эксплуатации

приготовления.

## Время настаивания

После окончания программы приготовления оставьте пищу на некоторое время в печи для завершения приготовления и постепенного остывания.

## Готовность пищи

Цвет и твердость пищи позволяют определить ее готовность:

- пар исходит от всей поверхности пищи, не только от краев;
- птица легко делится на части по суставам;
- в свинине или птице при прокалывании не проступает кровь;
- рыба непрозрачна, легко режется вилкой, мясо легко отделяется от костей.

## Блюдо для подрумянивания

При использовании блюд для подрумянивания и саморазогревающихся емкостей всегда ставьте их на термостойкое блюдо, чтобы предотвратить повреждение вращающегося стеклянного подноса или роликовой подставки.

## Пластиковая пленка, безопасная для использования в микроволновой печи

При приготовлении продуктов с большим содержанием жира не позволяйте пленке контактировать с продуктом, т.к. она может расплавиться.

## Пластиковая посуда, безопасная для использования в микроволновой печи

Некоторые емкости, безопасные для использования в микроволновой печи, могут быть не предназначены для приготовления пищи с большим содержанием жира и сахара. Кроме того, не превышайте рекомендуемое в инструкции к емкости время нагрева.

## Рекомендации по размораживанию

- Тонкие части размораживаемых продуктов следует помещать ближе к центру посуды.
- После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной, поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

## Установка микроволновой печи

- Проверьте микроволновую печь на предмет обнаружения каких-либо повреждений, связанных с транспортировкой: повреждение дверцы или системы фиксации 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.
- Убедитесь, что внутри печи нет упаковочного материала. При наличии защитного слоя пленки на корпусе необходимо перед первым включением печи микроволновой снять защитный слой пленки.
- Микроволновая печь должна быть установлена вдали от телевизоров, радиоприемников, антенн во избежание возникновения помех.
- Прибор должен быть размещен таким образом, чтобы сохранялся доступ к вилке и розетке.
- Данная модель микроволновой печи является отдельно стоящей микроволновой печью, не предназначена для встраивания, соблюдайте нижеследующие предосторожности и указания по установке.
- Установите микроволновую печь на ровную твердую поверхность, которая выдержит вес печи.



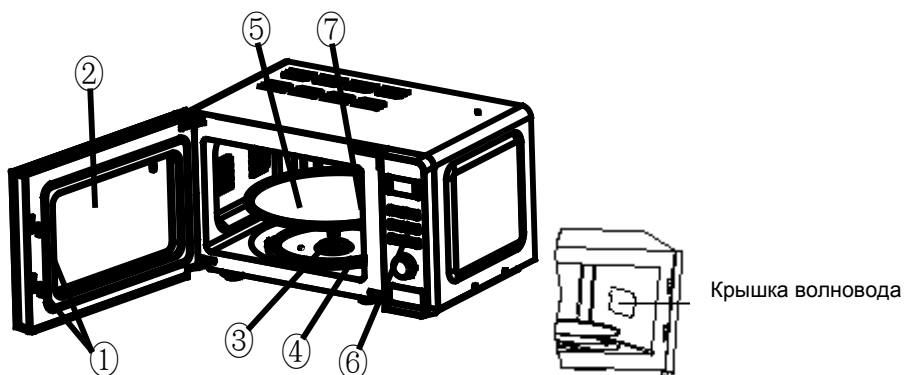
## Перед началом эксплуатации

- Не ставьте микроволновую печь рядом с другими источниками тепла или легковоспламеняющимися предметами. Не устанавливайте микроволновую печь в местах повышенной влажности.
- Не ставьте на микроволновую печь какие-либо предметы, не закрывайте вентиляционные отверстия. Свободное расстояние от правой и левой сторон печи до других поверхностей и предметов должно быть не менее 5 см. Расстояние от задней поверхности печи до стены – не менее 10 см, свободное расстояние над печью должно быть не менее 20 см.
- Не снимайте ножки микроволновой печи.
- Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и систему фиксации дверцы следует протереть влажной тканью.
- Поскольку существует незначительный производственный остаток масла на поверхности печи или нагревательного элемента, как правило, при первом включении может чувствоваться запах, даже небольшой дым, это нормально. Рекомендуется поставить чашку воды в микроволновую печь, установить высокий уровень мощности работы микроволновой печи и включить микроволновую печь несколько раз на несколько минут. Окно или дверь помещения, где находится микроволновая печь, рекомендуется при этом открыть для обеспечения вентиляции.

# Управление устройством

## Управление устройством

Описание печи:



- 1) Фиксирующая система дверцы  
Для работы печи необходимо, чтобы дверца была закрыта.
- 2) Окно дверцы  
Позволяет контролировать статус приготовления.
- 3) Вращающая ось  
Вращающийся стеклянный поднос надевается на ось. Внизу находится мотор, который приводит в движение поднос.
- 4) Роликовая подставка  
Стеклянный поднос устанавливается на роликовую подставку, которая поддерживает поднос и обеспечивает сохранение его баланса во время вращения.
- 5) Вращающийся стеклянный поднос  
Продукты устанавливаются на стеклянный поднос, его вращение обеспечивает равномерное приготовление пищи.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Сначала установите роликовую подставку, затем установите на неё стеклянный поднос и убедитесь, что он установлен правильно.

- 6) Панель управления  
см. ниже (Производитель оставляет за собой право вносить изменения в панель управления без предварительного уведомления).
- 7) Крышка волновода  
Находится на внутренней стенке печи со стороны панели управления.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Никогда не снимайте крышку волновода.

## Панель управления:



### Управление устройством:

#### 1. Перед приготовлением пищи

Дисплей мигает 3 раза при включении вилки сетевого шнура в розетку. Затем на дисплее мигает надпись “:”, рекомендуется установить текущее время.

#### 2. Регулятор “Время / - / Вес / +”,

С помощью этого регулятора вы можете увеличить или уменьшить время приготовления, вес.

#### 3. Кнопка “Стоп / Отмена”

Во время выбора программы нажмите кнопку один раз для отмены выбранной программы.

Во время приготовления нажмите один раз для остановки нагрева, нажмите второй раз для отмены введенной программы.

#### 4. Напоминание

Когда процесс приготовления закончен, на дисплее отображается надпись “End”, прибор издает 3 звуковых сигнала. Если не нажать кнопку “Стоп / Отмена” или не открыть дверцу, звуковые сигналы будут повторяться каждые 3 минуты.

#### 5. Быстрый старт

Нажмите кнопку “Старт”, печь начнет работать на максимальной мощности микроволн в течение 1 минуты. Вы можете регулировать продолжительность работы вращением регулятора “Время / - / Вес / +”.

#### 6. Установка часов

Кнопка “Разморозка / Часы” позволяет установить время, когда на экране мигает надпись “:” « после включения прибора в розетку. При необходимости Вы можете пропустить этот шаг.

Кнопка “Разморозка / Часы” управляет двумя функциями: установка времени и размораживание. Чтобы установить время, нужно нажать кнопку и удерживать в течение 3-х секунд. Чтобы включить режим размораживания, нужно один раз нажать кнопку.

### Пример: установка времени 12:30

	Действия	Дисплей
1	Включите прибор в розетку	1:00
2	Нажмите и удерживайте в течение 3-х секунд кнопку “Разморозка / Часы”	1:00
3	Поворачивайте регулятор “Время / - / Вес / +”, чтобы установить нужный час	12:00
4	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” еще раз	12:00

# Управление устройством

5	Поворачивайте регулятор “Время / - / Вес / +”, чтобы установить минуты	12:30
6	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” еще раз или подождите 60 секунд, время установится	

## 7. Приготовление с помощью микроволн.

Данная функция предназначена для приготовления и разогрева пищи. Нажимайте кнопку “Мощность”, чтобы установить нужную мощность. При нажатии данной кнопки мощность будет меняться циклически в следующей последовательности: 100P – 80P – 60P – 40P – 20P.

Максимальная мощность	100% мощности микроволн. Подходит для быстрого и тщательного приготовления
Высокая мощность	80% мощности. Подходит для экспресс-приготовления
Средняя мощность	60% мощности. Подходит для приготовления на пару
Низкая мощность	40% мощности. Подходит для размораживания
Минимальная мощность	20% мощности. Подходит для поддержания пищи теплой



### ВНИМАНИЕ!

- Максимальное время, которое может быть установлено – 60 минут.
- Никогда не включайте пустую печь.
- При приготовлении на максимальной мощности через определенное время мощность будет автоматически снижена, чтобы продлить срок службы устройства.
- Если Вы открыли дверцу и перевернули пищу в процессе приготовления, нажмите кнопку “Старт”, установленная программа приготовления продолжится.
- Если Вы вынули пищу из печи до окончания установленного времени приготовления, нажмите кнопку “Стоп /Отмена”, чтобы сбросить установленную программу.

### Пример: Приготовление на высокой мощности в течение 10 минут

	Действия	Дисплей
1	Включите питание	1:00
2	Выберите желаемый уровень мощности последовательными нажатиями кнопки “Мощность”	80P
3	Установите продолжительность приготовления поворотом регулятора “Время / - / Вес / +”	10:00
4	Нажмите кнопку “Старт”, на дисплее будет отображаться обратный отсчет времени	

## 8. Режим приготовления “Экспресс”

Данная функция предназначена для быстрого подогрева 1 чашки воды, напитков. При использовании данной функции не требуется устанавливать время с помощью регулятора «Время/Вес», достаточно нажать кнопку “Экспресс” для выбора нужного режима. При нажатии данной кнопки время приготовления будет меняться циклически в следующей последовательности: 0:30-1:00- 1:30. Выберите требуемое время в зависимости от объема напитка.

## 9. Размораживание

Функция разморозки используется для размораживания пищи. Нажимайте кнопку “Разморозка / Часы” для выбора нужного режима. При нажатии данной кнопки режимы будут меняться циклически в следующей последовательности: d.1 – d.2 – d.3.

d.1	Для размораживания мяса весом от 0,1 кг до 2 кг
d.2	Для размораживания птицы весом от 0,2 кг до 3 кг
d.3	Для размораживания морепродуктов весом от 0,1 кг до 0,9 кг.



### ВНИМАНИЕ!

- Для равномерного эффекта необходимо переворачивать пищу в процессе размораживания.
- Обычно размораживание требует больше времени, чем приготовление пищи.
- Процесс размораживания можно считать завершенным, когда пищу можно разрезать ножом.
- Микроволны проникают в пищу на глубину около 4-х см.
- Размороженные продукты необходимо употребить как можно раньше. Не рекомендуется повторно замораживать.

### Пример: Размораживание птицы, вес 0,4 кг

	Действия	Дисплей
1	Включите питание	1:00
2	Выберите желаемый режим размораживания последовательными нажатиями кнопки “Разморозка / Часы”	d.2
3	Установите вес продукта поворотом регулятора “Время / - / Вес / +”	0.4
4	Нажмите кнопку “Старт” для начала размораживания	
5	В процессе размораживания 2 раза раздастся звуковой сигнал для переворачивания. Откройте дверцу, переверните пищу. Закройте дверцу. Нажмите кнопку “Старт” снова для продолжения размораживания	

## 10. Автоматические режимы приготовления

Печь имеет 8 автоматических режимов приготовления пищи. При нажатии кнопки “Автоприготовление” режимы будут меняться циклически в следующей последовательности: A.1 – A.2 – ... – A.8.

Выберите подходящий режим в соответствии типом продукта и весом. Строго следуйте

# Управление устройством

указаниям в таблице:

Дисплей	Тип продукта	Режим приготовления
A.1	Попкорн	Режим подходит для приготовления пачки попкорна весом 85-100 г. Попкорн готов, когда треск раздается раз в 1-2 секунды. Нажмите кнопку "Пауза / Отмена", чтобы остановить процесс приготовления
A.2	Разогрев	Режим подходит для разогрева пищи весом 0,2-1 кг
A.3	Напиток	Разогрев 250-750 мл жидкости температурой 5-10°C. Используйте емкость с широким горлышком, не закрывайте крышкой
A.4	Пицца	Разогрев 1-2 охлажденных кусков пиццы
A.5	Картофель	Приготовление картофеля, нарезанного ломтиками толщиной 5 мм. Общий вес около 450-650 г. Поместите картофель на большое блюдо, накройте тонкой пленкой, чтобы предотвратить высыхание
A.6	Овощи	Приготовление овощей весом 0,1- 0,5 кг
A.7	Мясо	Приготовление мяса весом 0,1-0,5 кг
A.8	Рыба	Приготовление рыбы весом 0,1-0,5 кг



## ВНИМАНИЕ!

- Данные режимы рассчитаны на исходную температуру продуктов 20-25°C. Продукты более низкой или более высокой температуры потребуют увеличения или уменьшения времени приготовления.
- Температура, вес и форма продуктов сильно влияют на результат приготовления. Если имеются отклонения от указанных выше параметров, скорректируйте время приготовления для получения лучшего результата.

Пример: Приготовление рыбы весом 0,5 кг		
	Действия	Дисплей
1	Включите питание	1:00
2	Нажмите кнопку "Автоприготовление" для выбора желаемого режима	A.8
3	Установите вес поворотом регулятора "Время / - / Вес / +"	0.5
4	Нажмите кнопку "Старт" для начала приготовления	

## 11. Отложенный старт.

Если вы не хотите, чтобы процесс приготовления начался немедленно, вы можете установить время отложенного старта. Для этого необходимо:

- 1) Установить текущее время;
- 2) Уставить программу приготовления и время отложенного старта.

**Пример: Сейчас 12:30, вы хотите, чтобы в 14:20 печь работала на максимальной мощности в течение 9 минут 30 секунд**

	Действия	Дисплей
1	Включите питание	1:00
1.1	Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку “Разморозка / Часы”	1:00
1.2	Установите текущий час, поворачивая регулятор “Время / - / Вес / +”	12:00
1.3	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” еще раз для подтверждения	12:00
1.4	Установите минуты, поворачивая регулятор “Время / - / Вес / +”	12:30
1.5	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” еще раз или подождите 10 секунд для подтверждения	12:30
2	Установите программу приготовления и продолжительность	
2.1	Выберите мощность, нажимая кнопку “Мощность”	100P
2.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор “Время / - / Вес / +”	9:30
2.3	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” и удерживайте в течение 3 секунд	
3	Установите время, в которое необходимо начать приготовление, повторяя шаги 1.2, 1.3, 1.4	
4	Нажмите кнопку “Разморозка / Часы” для подтверждения. Программа приготовления активирована, приготовление начнется в 14:20	
5	Вы можете проверить время отложенного старта, нажав кнопку “Разморозка / Часы”	

## 12. Последовательные программы приготовления

Для достижения наилучшего результата некоторые рецепты требуют применения различных методов приготовления. Вы можете задать свою программу приготовления следующим образом:

<b>Пример: Вы хотите готовить пищу на максимальной мощности микроволн в течение 3-х минут, затем готовить на минимальной мощности в течение 9 минут</b>		
	<b>Действия</b>	<b>Дисплей</b>
1	Максимальная мощность в течение 3-х минут	
1.1	Установите мощность нажатием кнопки “Мощность”	<b>100P</b>
1.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор “Время / - / Вес / +”	<b>3:00</b>
2	Минимальная мощность в течение 9 минут	
2.1	Установите мощность нажатием кнопки “Мощность”	<b>20P</b>
2.2	Установите продолжительность приготовления, поворачивая регулятор “Время / - / Вес / +”	<b>9:00</b>
3	Нажмите кнопку “Старт” для начала приготовления	

### **ВНИМАНИЕ!**

- Когда закончится приготовление в режиме максимальной мощности, режим минимальной мощности включится автоматически.
- Максимальное количество программ в последовательности – 4.

## 13. Функция блокировки

Используйте блокировку панели управления, когда Вы ее очищаете, или чтобы предотвратить возможность использования печи детьми. При использовании данной функции все кнопки панели управления блокируются.

- 1) Чтобы включить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку “Стоп / Отмена” в течение 3-х секунд.
- 2) Чтобы отключить блокировку, нажмите и удерживайте кнопку “Стоп / Отмена” в течение 3-х секунд.



## Чистка и уход



### ВНИМАНИЕ!

Необходимо регулярно очищать микроволновую печь, удаляя все остатки пищи.

1. Выньте вилку шнура питания из розетки перед очисткой прибора. Не погружайте устройство в воду и другие жидкости.
2. Если не поддерживать чистоту печи, может произойти повреждение поверхности, что может привести к сокращению срока службы прибора и вызвать опасную ситуацию.
3. Никогда не используйте агрессивные и абразивные моющие средства и порошки, металлические щетки для очистки печи.
4. Никогда не снимайте крышку волновода.
5. После длительного использования в печи могут появиться посторонние запахи. Используйте следующие методы избавления от них:
  - Поместите несколько долек лимона в чашку, нагревайте на максимальной мощности в течение 2-3-х минут.
  - Поместите в печь чашку черного чая, нагревайте на максимальной мощности.
  - Поместите в печь несколько кусочков апельсиновой корки, нагревайте на максимальной мощности в течение минуты.
6. ВНИМАНИЕ: Разрешайте детям пользоваться печью самостоятельно, только если они получили надлежащие инструкции, в состоянии пользоваться печью безопасно и понимают возможные угрозы при неправильном использовании.

### Рекомендации по очистке дверцы, фиксирующей системы, внутренней поверхности и других частей:

Используя увлажненную мягкую ткань, протрите корпус снаружи, дверцу, стекло, фиксирующую систему дверцы и смежные детали, панель управления, внутренние поверхности, крышку волновода для удаления остатков пищи и брызг.

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

Вымойте стеклянный поднос и роликовую подставку мыльной водой и тщательно высушите.

## Технические характеристики

Источник питания	230 В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	1150 Вт
Номинальная выходная мощность	700 Вт
Частота магнетрона	2450 МГц
Вес нетто/брутто	10,1 кг/11,2 кг
Внутренний объем	20 литров
Диаметр стеклянного подноса	245 мм
Габаритные размеры	451 мм x 338 мм x 256мм
Размеры коробки	482 мм x 386 мм x 294 мм
Срок службы	3 года

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

# Общая информация

## Поддержка и обслуживание

Перед тем как обращаться в сервисный центр, проверьте следующие пункты:

1. Поместите стакан воды (примерно 150 мл) в печь и закройте дверцу. Лампочка должна погаснуть, если дверца хорошо закрыта. Включите микроволновую печь на 1 минуту.
2. Горит ли лампочка в печи?
3. Работает ли вентилятор охлаждения (приложите руку к вентиляционным отверстиям)?
4. Вращается ли стеклянный поднос (поднос может вращаться по часовой или против часовой стрелки)?
5. Нагрелась ли вода в стакане?

В случае отрицательного ответа на какой-либо из вопросов, пожалуйста, проверьте электрическую розетку и предохранители в электрическом щитке. Если они работают нормально, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

### Меры предосторожности при обслуживании

**⚠ ВНИМАНИЕ!** Микроволновое излучение!

1. Высоковольтный конденсатор остается заряженным после отключения питания. Соедините отрицательный контакт конденсатора с рамой печи для разрядки, прежде чем продолжать работу.
2. Под высоким напряжением могут оставаться также:
  - Магнетрон
  - Высоковольтный конденсатор
  - Высоковольтный диод
  - Высоковольтный предохранитель
3. Следующие действия могут вызвать опасное воздействие микроволн:
  - неправильная установка магнетрона
  - неправильная установка дверцы, фиксирующей системы дверцы, дверных петель
  - неправильная установка выключателя
  - повреждение дверцы, фиксирующей системы дверцы или корпуса.

## 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.



## 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: 045 ME20530717100001, где

1. первые три цифры (045) – для внутреннего использования производителя, буквы и цифры (ME2053) – соответствуют сокращенному наименованию модели (полное обозначение см. на упаковке),
2. четыре цифры – месяц и год производства (0717),
3. последние шесть цифр (100001) – порядковый номер изделия.

## Гарантия и ремонт

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки при соблюдении условий, указанных в гарантийном талоне изделия, и следующих ниже пунктов:

Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.

На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.

Мы оставляем за собой право при получении рекламации ремонтировать или заменять неисправные детали либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.

На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.

Условия гарантийного ремонта, адреса авторизованных сервисных центров можно узнать на сайте компании [www.tesler-electronics.ru](http://www.tesler-electronics.ru)

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)

Сделано в Китае

