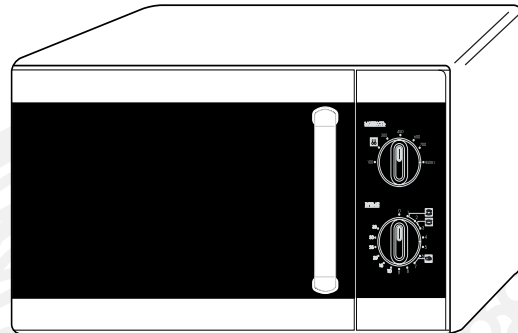


# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

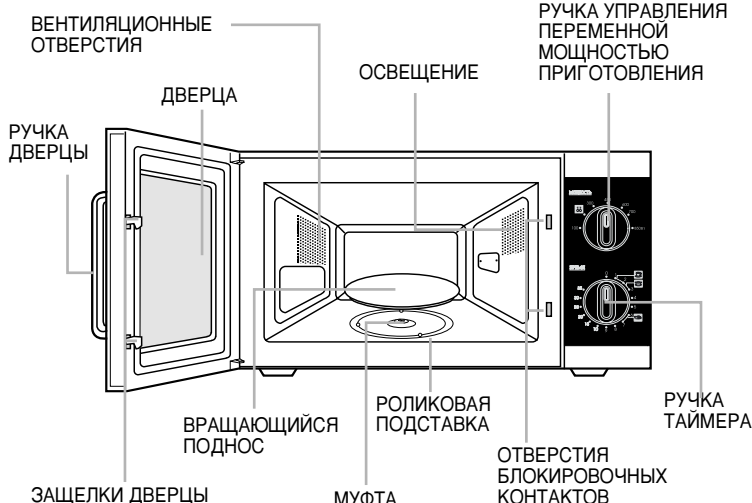
## Инструкция для пользователя

**MW81WR / ME81WR**



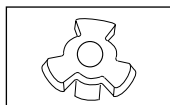
Печь .....	2
Принадлежности .....	2
Панель управления .....	2
Использование этой инструкции .....	3
Меры предосторожности .....	3
Установка вашей микроволновой печи .....	4
Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема ...	5
Приготовление / разогрев пищи .....	5
Уровни мощности .....	5
Остановка приготовления пищи .....	6
Корректировка времени приготовления .....	6
Разморозка продуктов в ручном режиме .....	6
Использование режима мгновенного разогрева пищи .....	6
Параметры режима мгновенного разогрева .....	6
Руководство по выбору посуды .....	7
Чистка вашей микроволновой печи .....	8
Технические характеристики .....	8

# Печь

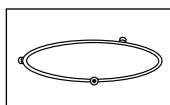


## Принадлежности

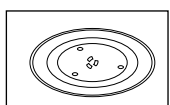
**В зависимости от модели приобретенной вами печи, в ее комплект входят несколько принадлежностей, которые могут использоваться разнообразными способами.**



1. **Муфта**, уже закрепленная на валу электродвигателя в основании печи.  
Назначение: Муфта вращает поднос.



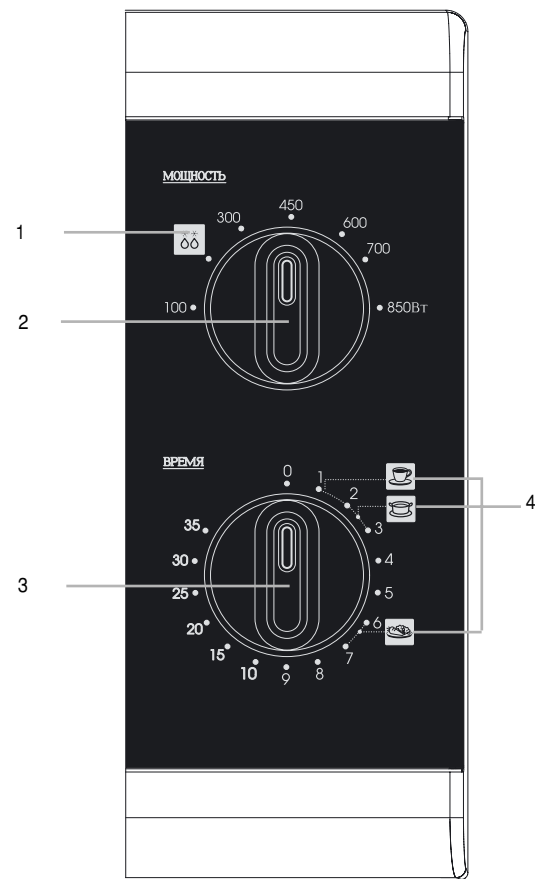
2. **Роликовая подставка**, предназначенная для установки в центр внутренней камеры печи.  
Назначение: Роликовая подставка поддерживает вращающийся поднос.



3. **Вращающийся поднос**, предназначенный для установки на роликовую подставку, при этом его центр совмещается с муфтой.  
Назначение: Вращающийся поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; он легко вынимается из печи для чистки.

☞ **НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** микроволновой печью без роликовой подставки и вращающегося подноса.

# Панель управления



1. РАЗМОРОЗКА (DETHAWING)
2. РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕМЕННОЙ МОЩНОСТЬЮ ПРИГОТОВЛЕНИЯ (POWER CONTROL DIAL)
3. РУЧКА ТАЙМЕРА (TIMER HANDLE)
4. МГНОВЕННЫЙ РАЗОГРЕВ (INSTANT REHEAT)

## Использование этой инструкции

Вы только что приобрели микроволновую печь фирмы SAMSUNG. В инструкции для пользователя содержится много ценной информации о приготовлении пищи в вашей микроволновой печи:

- Меры предосторожности
- Соответствующие принадлежности и посуда для приготовления пищи
- Полезные советы по приготовлению пищи

В начале инструкции вы найдете иллюстрации микроволновой печи и, что более важно, панели управления, с тем чтобы вы могли легче найти нужные кнопки.

В иллюстрациях к пошаговым операциям используются три различных символа:



Важно



Примечание

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к вредному воздействию микроволновой энергии на ваш организм:

- (a) Ни при каких обстоятельствах нельзя пытаться пользоваться печью при открытой дверце, портить блокировочные контакты (зашелки дверцы) или вставлять что-либо в отверстия блокировочных контактов.
- (b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях. Содержите дверцу и ее уплотняющие поверхности в чистом состоянии, протирая их после использования печи сначала влажной тряпкой, а затем мягкой сухой тряпкой.
- (c) Не используйте неисправную печь, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по микроволновым изделиям, подготовленный фирмой-изготовителем.  
Обращаем ваше особое внимание на то, чтобы дверца печи надежно закрывалась и чтобы не были повреждены:  
(1) Дверца, уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности  
(2) Петли дверцы (сломаны или ослаблены)  
(3) Сетевой шнур
- (d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, подготовленного изготовителем печи.

## Меры предосторожности

Важные инструкции по безопасности. Внимательно прочтите и сохраните для использования в дальнейшем.

Прежде чем начать готовить продукты или нагревать жидкости в вашей микроволновой печи, убедитесь в том, что выполнены следующие меры предосторожности.

1. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** никакой металлической посуды в микроволновой печи:
  - Металлические сосуды
  - Столовая посуда с золотой или серебряной отделкой
  - Вертела, вилки и так далее.

Причина: Могут возникнуть электрическая дуга или искрение и привести к повреждению печи.
2. **НЕ нагревайте:**
  - Бутылки, банки, сосуды в герметичной или вакуумной упаковке.  
Например: Детское питание в банках.
  - Продукты с воздухонепроницаемой кожурой или скорлупой  
Например: Яйца, орехи в скорлупе, томаты.

Причина: Возрастание давления может привести их к взрыву.  
Совет: Снимайте крышки и прокалывайте кожуру, пакеты и т.д.
3. **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** микроволновую печь, когда она пуста.  

Причина: Могут быть повреждены стекны печи.  
Совет: Постоянно держите в печи стакан с водой.  
Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда она пуста.
4. **НЕ** закрывайте задние вентиляционные отверстия тканью или бумагой.  

Причина: Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи.
5. **ВСЕГДА** используйте толстые рукавицы, когда вынимаете посуду из печи.  

Причина: Некоторая посуда поглощает микроволны и тепло всегда передается от пищи к посуде. Следовательно, посуда может быть горячей.
6. **НЕ** прикасайтесь к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи.  

Причина: Стены могут быть достаточно горячи для того, чтобы вызвать ожог даже после окончания процесса приготовления пищи, хотя по их внешнему виду это может быть незаметно. Не позволяйте воспламеняющимся материалам контактировать с какими-либо внутренними поверхностями печи. Сначала дайте печи охладиться.
7. Для уменьшения вероятности возгорания в камере печи:
  - Не храните воспламеняющиеся материалы внутри печи
  - Удаляйте перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов
  - Не используйте вашу микроволновую печь для сушки газет
  - Если замечаете дым, выключите печь или отсоедините ее от сетевой розетки, не открывая дверцы печи.
8. Будьте особенно осторожны, когда разогреваете жидкости и детское питание.
  - **ВСЕГДА** соблюдайте время отстоя не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы дать выровняться температуре по всему объему.
  - По необходимости помешивайте пищу при нагревании и **ВСЕГДА** после нагревания.
  - Осторожно обращайтесь с сосудом после нагревания. Если сосуд слишком горячий, вы можете обжечься.
  - Существует опасность запоздалого бурного вскипания жидкости.
  - Для предотвращения запоздалого бурного вскипания и возможного ожога, вы должны класть в напитки пластмассовую ложку или стеклянную палочку и перемешивать его перед, во время и после нагревания.

## Меры предосторожности (продолжение)

- Причина:** При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания; это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как вы вынете сосуд из печи. В результате вы можете получить ожог.
- При ожоге следуйте следующим инструкциям **ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**:
  - \* Погрузите обожженное место в холодную воду как минимум на 10 минут.
  - \* Наложите на обожженное место чистую сухую повязку.
  - \* Не смазывайте обожженную кожу никакими кремами, маслами или лосьонами.
- **НИКОГДА** не наполняйте сосуд до краев и выбирайте сосуд, который шире вверху, чем в основании для предотвращения выплескивания жидкости наружу при кипении. Бутылки с узким горлышком также могут взорваться при перегреве.
- **ВСЕГДА** проверяйте температуру детского питания или молока перед тем, как давать его ребенку.
- **НИКОГДА** не нагревайте бутылку для ребенка с надетой на нее соской, так как бутылка может взорваться при перегреве.
- 9. Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой шнур.
  - Не допускайте попадания воды на сетевой шнур или штепсельную вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.
  - Никогда не пользуйтесь микроволновой печью, если повреждены сетевой шнур или вилка.
- 10. Стойте на расстоянии вытянутой руки от печи, когда открываете дверцу.
- Причина:** Выходящий горячий воздух или пар могут вызвать ожог.
- 11. Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте.
- Причина:** Частицы пищи или разбрьгавшиеся капли жира, приставшие к стенкам или основанию печи, могут привести к повреждению покрытия и снизить эффективность работы печи.
- 12. Во время работы микроволновой печи (особенно в режиме размораживания) могут быть слышны звуки типа "щелкания".
- Причина:** Вы можете услышать этот звук при автоматическом изменении выходной мощности. Это нормальное явление.
- 13. Когда микроволновая печь работает без какой-либо нагрузки, то в целях обеспечения безопасности будет автоматически отключено ее электропитание. Через 30 минут после этого вы вновь сможете normally пользоваться печью.

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Если пища разогревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других воспламеняющихся материалов, то во время приготовления вы должны время от времени заглядывать в печь.

### ВАЖНО

**НИКОГДА** не разрешайте маленьким детям пользоваться микроволновой печью или играть с ней. Не оставляйте их без присмотра рядом с микроволновой печью во время ее использования. Не храните и не прячьте предметы, вызывающие интерес у детей, непосредственно над печью.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Если повреждена дверца или уплотнители дверцы, печь не должна использоваться до того, как она будет отремонтирована специалистом.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Для лиц, не являющихся специалистами, опасно производить обслуживание или ремонт, включающий снятие крышки, защищающей от воздействия энергии микроволн.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

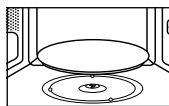
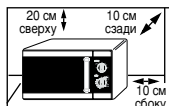
Жидкости и другую еду нельзя разогревать в плотно закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети могут пользоваться печью без наблюдения со стороны взрослых только при условии получения соответствующих инструкций, так чтобы ребенок умел пользоваться печью безопасно и понимал опасность неправильного использования.

## Установка вашей микроволновой печи

**Установите печь на плоскую, ровную поверхность достаточно прочную для того, чтобы выдержать вес печи.**



1. Для нормальной вентиляции обеспечьте при установке печи зазор между печью и другими предметами величиной не менее 10 см для задней и боковых стенок печи и 20 см для верхней крышки печи.
2. Выньте из печи все упаковочные материалы. Установите роликовую подставку и вращающийся поднос. Проверьте, свободно ли вращается поднос.
3. Эта микроволновая печь должна быть расположена так, чтобы имелся свободный доступ к сетевой вилке.

**Никогда** не загораживайте отверстия для выхода воздуха, так как печь может перегреться и автоматически отключиться. Она будет находиться в нерабочем состоянии, пока достаточно не охладится.

Для обеспечения вашей безопасности подключите сетевой шнур к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Если сетевой шнур у данного изделия поврежден, то он должен быть заменен на специальный шнур (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P3). Для замены шнура обратитесь к местному дилеру фирмы SAMSUNG. В Израиле должен использоваться сетевой шнур PENCON(ZD16A), в Южноафриканской Республике - APEX LEADS SA16, а в Нигерии, Гане, Кении и Объединенных Арабских Эмиратах - PENCON(UD13A1).

**Не** устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место, например, рядом с обычной кухонной плитой или радиатором отопления. Нужно учитывать потребляемую печью мощность и любой используемый удлинитель должен соответствовать такому же стандарту, что и сетевой шнур, поставляемый с печью. Перед первым использованием вашей микроволновой печи протрите внутренние поверхности и уплотнитель дверцы влажной тряпкой.

## Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либо или возникла проблема

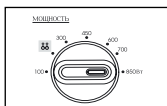
Если у вас возникла какая-либо из нижеперечисленных проблем, попробуйте соответствующие решения.

- ◆ Это нормально.
    - Конденсация влаги внутри печи
    - Воздушный поток вокруг дверцы и наружного кожуха
    - Световые блики вокруг дверцы и наружного кожуха
    - Пар, выходящий по периметру дверцы или из вентиляционных отверстий
  - ◆ Когда вы поворачиваете ручку **ТАЙМЕРА**, печь не начинает работать.
    - Полностью ли закрыта дверца печи?
  - ◆ Пища совсем не готовится
    - Правильно ли вы установили время с помощью ручки таймера?
    - Закрыта ли дверца?
    - Не перегрузили ли вы электрическую сеть, что привело к сгоранию плавкого предохранителя или срабатыванию автомата защиты?
  - ◆ Пища пережарена или недожарена
    - Правильно ли вы установили время приготовления для данного типа пищи?
    - Задали ли вы соответствующий уровень микроволновой мощности?
  - ◆ В печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга)
    - Не использовали ли вы посуду с металлической отделкой?
    - Не оставили ли вы в печи вилку или другой металлический предмет?
    - Не прилегает ли алюминиевая фольга слишком близко к внутренним стенкам?
  - ◆ Печь создает помехи работе радиоприемников или телевизоров
    - Слабые помехи в работе телевизора или радиоприемника могут наблюдаться при работающей печи. Это нормально. Чтобы решить эту проблему, устанавливайте печь вдали от телевизоров, радиоприемников или антенн.
- Если вы не в состоянии решить проблему после прочтения вышеуказанных инструкций, обратитесь в магазин, в котором вы покупали печь, или в ближайший сервисный центр фирмы SAMSUNG.

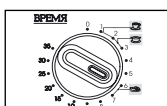
## Приготовление / разогрев пищи

Следующие операции поясняют, как приготовить или разогреть пищу. ВСЕГДА проверяйте установленные вами режимы приготовления пищи перед тем, как оставить печь без присмотра.

Сначала поместите пищу в центр врачающегося подноса. Закройте дверцу.



1. Установите максимальный уровень мощности поворотом ручки **РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**. (**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ : 850 Вт**)



2. Установите время работы печи поворотом ручки **ТАЙМЕРА**. Результат: Включается свет внутри печи и поднос начинает вращаться.



**Никогда** не включайте микроволновую печь, если она пуста.



Вы можете изменить уровень мощности во время приготовления пищи поворотом ручки **РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**.

## Уровни мощности

• Вы можете выбрать один из приведенных ниже уровней мощности.

Уровень мощности	Выходная мощность
ВЫСОКИЙ	850 Вт
ПОДОГРЕВ	700 Вт
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	600 Вт
СРЕДНИЙ	450 Вт
СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	300 Вт
РАЗМОРОЗКА (***)	180 Вт
НИЗКИЙ / ТЕПЛАЯ ПИЩА	100 Вт



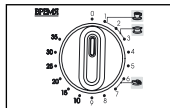
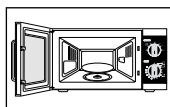
Если вы выберете более высокий уровень мощности, то время приготовления должно быть уменьшено.



Если вы выберете более низкий уровень мощности, то время приготовления должно быть увеличено.

## Остановка приготовления пищи

Вы можете остановить приготовление в любое время для того, чтобы проконтролировать пищу в процессе приготовления.



1. Чтобы остановить приготовление временно:  
Откройте дверцу.  
**Результат:** Приготовление пищи останавливается.  
Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу.
2. Чтобы остановить приготовление полностью:  
Установите ручку **ТАЙМЕРА** в положение "0".

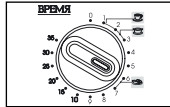
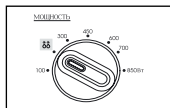
## Корректировка времени приготовления



Откорректируйте остающееся время приготовления поворотом ручки **ТАЙМЕРА**.

## Разморозка продуктов вручном режиме

**Режим разморозки** позволяет вам размораживать мясо, птицу и рыбу . Сначала поместите замороженные продукты в центр врачающегося подноса и закройте дверцу.

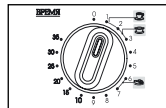
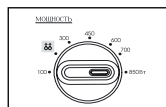


1. Установите ручку **РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ** на уровень мощности 180 Вт. ( )
2. С помощью ручки **ТАЙМЕРА** установите время, необходимое для разморозки.  
**Результат:** Разморозка начинается.

Используйте только посуду и принадлежности, безопасные для приготовления пищи в микроволновой печи.

## Использование режима мгновенного разогрева пищи

Сначала поместите пищу в центр врачающегося подноса и закройте дверцу.



1. Установите ручку **РЕГУЛИРОВКИ МОЩНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ** на максимальное положение.
2. Установите ручку **ТАЙМЕРА** на режим Мгновенного Разогрева.  
(напитки или суп / соус, свежие овощи).

Используйте только посуду и принадлежности, безопасные для приготовления пищи в микроволновой печи.

## Параметры режима мгновенного разогрева

Ниже приведены некоторые советы и рекомендации по использованию режима Мгновенного Разогрева.

Символ	Тип блюда	Размер порции	Время приготовления	Время выдержки
	Напитки	150 мл	1 мин. 5 сек.	1-2 мин.
	Суп / Соус (охлажденное)	200-250 мл	2 мин. 30 сек.	2-3 мин.
	Свежие овощи	300-350 г	6 мин. 20 сек.	3 мин.

# Руководство по выбору посуды

**В процессе приготовления пищи в микроволновой печи, микроволны должны проникать в пищу, при этом используемая посуда не должна их отражать или поглощать.**

**Следовательно, вы должны соблюдать особую тщательность при выборе посуды для микроволновой печи. Если посуда имеет маркировку "Безопасна для микроволновой печи", то вам не о чем беспокоиться.**

**В следующей таблице перечислены различные типы кухонных принадлежностей и даны конкретные рекомендации по возможности их использования в микроволновой печи.**

Кухонные принадлежности	Безопасны для микроволновой печи	Комментарии
<b>Алюминиевая фольга</b>	✓ X	Может использоваться в небольших количествах для защиты отдельных участков пищи от подгорания. Может возникнуть электрическая дуга, если фольга расположена слишком близко к стенке печи или если используется слишком много фольги.
<b>Блюдо для подрумянивания</b>	✓	Не разогревайте предварительно более восьми минут.
<b>Фарфор и глиняные изделия</b>	✓	Фарфор, керамика, керамика с глазурью и китайский фарфор обычно подходят, если на них нет металлической отделки.
<b>Одноразовые пластиковые корыто</b>	✓	Некоторые замороженные продукты упаковываются в такие пластиковые корыто.
<b>Упаковка пищи быстрого приготовления</b>		
• Полистироловые стаканчики и контейнеры	✓	Могут быть использованы для подогрева пищи. Перегрев может привести к оплавлению полистирола.
• Бумажные пакеты или газеты	X	Могут загореться.
• Переработанная бумага или металлическая отделка	X	Может вызвать электрическую дугу.
<b>Стеклянная утварь</b>		
• Посуда из закаленного стекла	✓	Может использоваться, если не имеет металлической отделки.
• Тонкая стеклянная посуда	✓	Может использоваться для разогрева пищи или жидкостей. Тонкое стекло может разбиться или лопнуть при резком нагревании.
• Стеклянные банки	✓	Надо снять крышку. Пригодны только для разогрева.

## Металл

- Блюда
- Перекрученные проволочки для завязки пакетов

X

Могут вызвать электрическую дугу или возгорание.

## Бумага

- Тарелки, чашки, салфетки и кухонная бумага
- Переработанная из вторсырья бумага

X

Для кратковременного приготовления и разогрева. Также для поглощения избыточной влаги.  
Может вызвать электрическую дугу

## Пластик

- Контейнеры
- Покрывающая пленка
- Пакеты для заморозки

✓

Особенно, если это жаростойчивый термопластик. Некоторые другие пластики могут покоробиться или обесцветиться от высокой температуры. Не используйте меламиновый пластик. Может быть использована для удержания влаги. Не должна прикасаться к пище. Будьте осторожны, снимая пленку, так как горячий пар вырвется наружу. Только если их можно кипятить или если они пригодны для использования в печи. Не должны быть закупорены герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.

## Парафинированная или жиронепроницаемая бумага

✓

Может быть использована для удержания влаги и предупреждения разбрызгивания.

✓ : Рекомендуется

✓ X : Использовать с осторожностью

X : Использование небезопасно

## Чистка вашей микроволновой печи

**Следующие части вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения накопления жирной грязи и частиц пищи:**

- Внутренние и наружные поверхности
- Дверца и уплотнители дверцы
- Вращающийся поднос и роликовая подставка

☞ **ВСЕГДА** поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и следите за тем, чтобы дверца надежно закрывалась.

☞ Печь должна содержаться в чистоте, наличие грязи может привести к повреждению ее поверхности, что, в свою очередь, может привести к возникновению опасной ситуации.

1. Чистите внешние поверхности мягкой тряпкой и мыльной, теплой водой. Смойте мыло и вытрите насухо.
2. Удалите намыленной тряпкой все брызги и пятна на внутренних поверхностях или на роликовой подставке. Смойте мыло и протрите насухо.
3. Чтобы отмочить засохшие частицы пищи и удалить запахи, поместите чашку разбавленного лимонного сока на вращающийся поднос и нагревайте ее в течение десяти минут на максимальном уровне мощности.
4. Мойте по мере необходимости вращающийся поднос (можно в посудомоечной машине).

☞ **НЕ** допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. **НИКОГДА** не используйте абразивные материалы и химические растворители. При очистке уплотнителей дверцы особое внимание уделите тому, чтобы частицы пищи на них:

- Не накапливались
- Не мешали нормальному закрытию дверцы.

Подлежит использованию по назначению  
в нормальных условиях  
Срок службы: 7 лет

## Технические характеристики

**Фирма SAMSUNG постоянно стремится улучшать свои изделия. Поэтому как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.**

<b>Модель</b>	<b>MW81WR / ME81WR</b>
<b>Источник электропитания</b>	230 В ~ 50 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>	Микроволновая печь 1250 Вт
<b>Выходная мощность</b>	100 Вт / 850 Вт (стандарт IEC-705)
<b>Рабочая частота</b>	2450 МГц
<b>Магнетрон</b>	OM75P(31)
<b>Способ охлаждения</b>	Охлаждающий электрический вентилятор
<b>Размеры (Ш x В x Г)</b>	Габаритные Внутренняя камера печи 489 x 275 x 401.5 мм 330 x 211 x 329 мм
<b>Объем камеры</b>	23 литров
<b>Масса</b>	
Нетто	Приблизительно 13,5 кг



Если у вас есть предложения или вопросы по продуктам Samsung,  
свяжитесь с информационным центром Samsung.

SAMSUNG ELECTRONICS RUSSIA SERVICE  
8-800-555-55-55  
[www.samsung.ru](http://www.samsung.ru)

SAMSUNG ELECTRONICS UKRAINE  
8-800-502-0000  
[www.samsung.com/ur](http://www.samsung.com/ur)



АЯ46

- Сертификат : РОСС КРАЯ46.В19492  
-, Срок действия : с 06, 04, 2005 по 06, 04, 2008  
изготовлено в ТАЙЛАНДЕ  
изготовитель: САМСУНГ  
товар сертифицирован: РОСТЕСТ МОСКВА  
адрес:

THAI SAMSUNG ELECTRONICS CO.,LTD.  
313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd. Sriracha Industry Park  
T.Bung A.Sriracha Chonburi Thailand 20230