

# Микроволновая печь

Руководство пользователя

представьте ВОЗМОЖНОСТИ

Благодарим вас за приобретение изделия  
компании Samsung. Зарегистрируйте,  
пожалуйста, ваше изделие на веб-сайте:

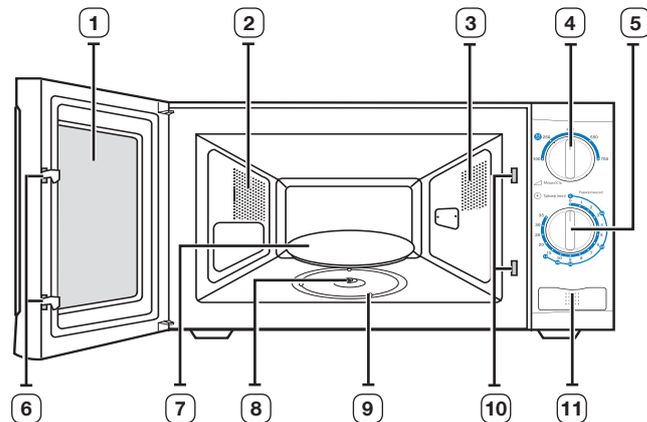
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)



## ОГЛАВЛЕНИЕ

Печь.....	2
Принадлежности .....	3
Панель управления.....	3
Использование данного руководства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Установка микроволновой печи .....	11
Действия при возникновении проблем или сомнений.....	12
Приготовление и разогрев продуктов.....	12
Уровни мощности.....	12
Остановка приготовления.....	13
Регулировка времени приготовления.....	13
Размораживание пищи вручную.....	13
Руководство по выбору посуды.....	13
Чистка микроволновой печи.....	15
Технические характеристики.....	16

## ПЕЧЬ



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. ДВЕРЦА                          | 6. ЗАЩЕЛКИ ДВЕРЦЫ                          |
| 2. ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ<br>ОТВЕРСТИЯ     | 7. ВРАЩАЮЩИЙСЯ<br>ПОДНОС                   |
| 3. ОСВЕЩЕНИЕ                       | 8. МУФТА                                   |
| 4. РУКОЯТКА РЕГУЛЯТОРА<br>МОЩНОСТИ | 9. РОЛИКОВАЯ ПОДСТАВКА                     |
| 5. РУКОЯТКА ТАЙМЕРА                | 10. ОТВЕРСТИЯ<br>БЛОКИРУЮЩЕГО<br>МЕХАНИЗМА |
|                                    | 11. КНОПКА ОТКРЫТИЯ<br>ДВЕРЦЫ              |

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

В зависимости от модели печи в ее комплект могут входить принадлежности, которые имеют различное назначение.

- 1. Муфта.** Закреплена на валу двигателя, расположенного в основании печи.



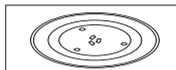
**Назначение:** муфта обеспечивает вращение подноса.

- 2. Роликовая подставка.** Устанавливается в центр печи.



**Назначение:** роликовая подставка поддерживает вращающийся поднос.

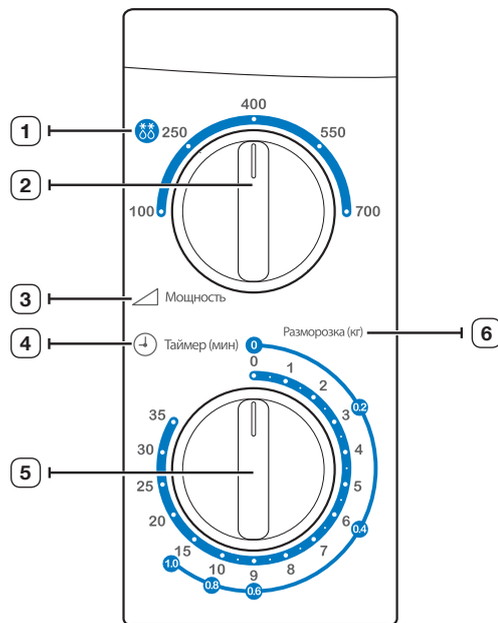
- 3. Вращающийся поднос.** Устанавливается на роликовую подставку так, чтобы его центр совпал с муфтой и был сцеплен с ней.



**Назначение:** вращающийся поднос — это основная поверхность для приготовления пищи. Он легко снимается для очистки.

-  **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** микроволновую печь без роликовой подставки и вращающегося подноса.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. РАЗМОРОЗКА
2. РУКОЯТКА РЕГУЛЯТОРА МОЩНОСТИ
3. МОЩНОСТЬ
4. ТАЙМЕР (мин)
5. РУКОЯТКА ТАЙМЕРА
6. РАЗМОРОЗКА (кг)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННОГО РУКОВОДСТВА

Благодарим вас за приобретение микроволновой печи Samsung. Данное руководство пользователя содержит важную информацию об использовании микроволновой печи:

- меры предосторожности;
- советы по выбору подходящей посуды и приборов;
- советы по приготовлению блюд.

В начале руководства приводятся схемы микроволновой печи и панели управления. Это позволит упростить работу с печью.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед началом работы ознакомьтесь с данным руководством и храните его в безопасном месте около устройства для получения справочных сведений.
- Используйте это устройство только для целей, описанных в настоящем руководстве. Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими соответствующего опыта или знаний. Исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность. Содержащиеся в этом руководстве предупреждения и инструкции по технике безопасности не охватывают все условия и ситуации, которые могут возникнуть. Поэтому при установке, эксплуатации и обслуживании данного устройства вы должны быть внимательны, соблюдать осторожность и руководствоваться здравым смыслом.
- Поскольку данные инструкции относятся сразу к нескольким моделям, некоторые характеристики данного устройства могут незначительно отличаться от описанных ниже, а отдельные предупреждения могут быть неприменимы. При возникновении вопросов или проблем обращайтесь в ближайший сервисный центр или посетите веб-сайт [www.samsung.com](http://www.samsung.com) для получения справочных и информационных материалов.

## Важные знаки безопасности и меры предосторожности

В этом руководстве используются следующие символы:

 <b>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ</b>	Неосторожное обращение может привести к тяжелым травмам или летальному исходу.
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Неосторожное обращение может привести к травмам или порче имущества.
 <b>ОСТОРОЖНО</b>	Чтобы снизить риск травм, возгорания, взрыва и поражения электрическим током при пользовании микроволновой печью, соблюдайте указанные меры предосторожности.
	<b>ЗАПРЕЩЕНО</b> выполнять эти действия.
	<b>НЕ</b> разбирать.
	<b>НЕ</b> прикасаться.
	Строго следуйте инструкции.
	Отключите шнур питания от розетки.
	Для предотвращения поражения электрическим током убедитесь, что устройство заземлено.
	Для получения справки обратитесь в сервисный центр.
	Примечание
	Важная информация

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Меры безопасности при установке

★ Подключите шнур питания к отдельной розетке, расположенной на высоте не ниже уровня установленного устройства, и используйте эту розетку только для данного устройства. Шнур питания должен быть надежно воткнут в розетку. Не используйте удлинительные шнуры.

- Применение удлинительных шнуров или подключение в одну розетку с данным устройством других потребителей электроэнергии с использованием разветвителей может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не используйте электрические трансформаторы — это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Данная микроволновая печь предназначена для использования только на столах тумбах, и.т.д. и не должна устанавливаться в шкафах.

☒ Не устанавливайте изделие около источников тепла и легковоспламеняющихся материалов.  
Не устанавливайте изделие во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей и в местах, подверженных действию воды (дождя).

Не устанавливайте изделие в местах, где возможна утечка газа.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Данное устройство не предназначено для установки в автомобилях, жилых автоприцепах и подобных транспортных средствах.

☒ Устройство должно быть заземлено надлежащим образом. Не подключайте заземление устройства к газопроводным трубам, пластиковым водопроводным трубам и телефонным линиям.

- Это может привести к возникновению проблем в работе устройства, возгоранию, взрыву или поражению электрическим током.
- Никогда не включайте шнур питания в розетку, которая не заземлена надлежащим образом. Прежде чем включать шнур питания в розетку, убедитесь, что он соответствует местным и национальным требованиям.

## ОСТОРОЖНО Предупреждения при установке

★ Данное устройство необходимо расположить таким образом, чтобы шнур питания доставал до розетки.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию вследствие утечки тока.

Устанавливайте устройство на твердой ровной поверхности, способной выдержать вес устройства.

- Невыполнение этого требования может привести к появлению нежелательной вибрации и шума и возникновению проблем с устройством.

Устанавливайте устройство на надлежащем расстоянии от стен.

- Невыполнение этого требования может привести к возгоранию из-за перегрева.

Минимальная высота свободного пространства необходима над верхней поверхностью печи.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Меры безопасности при использовании электрической сети

★ Регулярно удаляйте воду, пыль и посторонние вещества со штепсельной вилки и контактов сухой тканью.

- Отключите шнур питания от розетки и протрите его сухой тканью.
- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Подключайте вилку шнура питания в настенную розетку таким образом, чтобы шнур питания шел от розетки вниз.

- Если подключить шнур питания в розетку наоборот, это может привести к повреждению электрических проводов в шнуре и последующему поражению электрическим током или возгоранию.

 Шнур питания должен быть надежно воткнут в розетку. Не используйте поврежденные шнуры питания, поврежденные штепсельные вилки и непрочные закрепленные на стене розетки.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Не тяните за шнур питания и не изгибайте его слишком сильно. Не перекручивайте и не перевязывайте шнур питания. Не вешайте шнур питания на металлические объекты, не ставьте на него тяжелые предметы, не пропускайте шнур питания между объектами и не укладывайте в пространство за устройством.

- Это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.

Вынимая штепсельную вилку из розетки, не тяните за шнур питания.

- Отключая шнур питания от розетки, держитесь за изолированную часть штепсельной вилки.
- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

 В случае повреждения шнура питания или штепсельной вилки обратитесь в ближайший сервисный центр.

### **Предупреждения при использовании электрической сети**

 Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, отключите шнур питания от розетки. Необходимо также отключать шнур питания от розетки на время грозы.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

### **Меры безопасности при эксплуатации**

 В случае утечки газа (например, пропана или сжиженного нефтяного газа) немедленно проветрите помещение, не трогая вилку шнура питания. Не прикасайтесь к устройству и шнуру питания.

- Не используйте вентиляторы.
- Возникновение искры может привести к взрыву или возгоранию.

Не касайтесь дверцы, нагревателя и других компонентов печи во время готовки или сразу после готовки.

- Невыполнение этого требования может привести к ожогам.

Данное устройство нагревается во время работы. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри печи.

Перемещая нагревательные элементы, используйте специальные приспособления, наденьте поставляемые с продуктом защитные перчатки и убедитесь, что после использования устройства температура упала в достаточной степени (не менее чем через 10 минут после приготовления пищи на гриле или в комбинированном режиме).

Чтобы избежать ожогов, ВСЕГДА используйте прихватку, вынимая посуду из печи.

Открывая дверцу, стойте на расстоянии вытянутой руки от печи.

**Причина:** выходящие из печи пар или горячий воздух могут вызвать ожоги.

При разогреве напитков в печи они могут бурно закипать уже после прекращения воздействия микроволн. Поэтому при извлечении контейнеров с жидкостями из печи необходимо соблюдать осторожность. Чтобы избежать таких ситуаций, ВСЕГДА оставляйте жидкости на 20 секунд в печи после разогрева — за это время их температура выровняется. Если необходимо, помешивайте жидкости во время разогрева и ОБЯЗАТЕЛЬНО помешивайте после него. Если вы получили ожог, доставая напиток из печи, окажите себе ПЕРВУЮ ПОМОЩЬ, выполнив следующие действия.

- ★ 1) Погрузите обожженный участок тела в холодную воду как минимум на 10 минут.
- 2) перевяжите чистым и сухим бинтом.
- 3) Не смазывайте ожог кремами, маслами или лосьонами.
- 4) Обратитесь к врачу.

Чтобы избежать травм, в случае повреждения шнура питания его замена должна выполняться производителем либо квалифицированными специалистами (например, в центре обслуживания).

Следите за детьми, не позволяйте им играть с данным устройством.

Яйца в скорлупе и яйца сваренные вкрутую не подлежат нагреву в микроволновой печи поскольку они могут взорваться даже после окончания нагрева.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Детское питание и молоко перед кормлением ребенка необходимо размешивать или взбалтывать. Кроме того, следует проверять их температуру во избежание ожогов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Детям можно пользоваться печью без контроля взрослых только в том случае, если они получили соответствующие инструкции, могут пользоваться печью с осторожностью и осознают опасность неправильного обращения с ней.

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими соответствующих опыта или знаний. Исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Некоторые доступные снаружи части печи могут нагреваться в процессе ее работы. Ограничьте доступ маленьких детей к печи во избежание ожогов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь в том, что прибор отключен от электросети.

- ☐ Не касайтесь шнура питания влажными руками.
- Это может привести к поражению электрическим током.

Если в печи готовится пища, не отключайте печь путем отсоединения шнура питания от розетки.

- При повторном включении штепсельной вилки в розетку может возникнуть искра, которая приведет к поражению электрическим током или возгоранию.

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте, поскольку они могут представлять опасность для детей.

- Надев упаковочный материал на голову, ребенок может задохнуться.

Данное устройство не предназначено для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также не имеющими соответствующих опыта или знаний. Исключения возможны при надлежащем надзоре за такими людьми или их предварительном обучении лицами, ответственными за их безопасность.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током, травмам и ожогам.

Используйте данное устройство только для приготовления пищи.

- Невыполнение этого требования может привести к возгоранию.

Прежде чем помещать в печь герметичные контейнеры (бутылки с молоком и детским питанием и т. д.), открывайте их. Перед приготовлением яиц, каштанов, орехов и других продуктов, заключенных в скорлупу, ножом делайте в них отверстия.

- Невыполнение этого требования может привести к ожогам и травмам вследствие разрыва продуктов.

Не касайтесь внутренних стенок устройства сразу после готовки: после разогревания небольшого объема пищи или длительного нагрева внутренние стенки устройства становятся горячими.

- Невыполнение этого требования может привести к ожогам.

Не используйте алюминиевую фольгу, металлические объекты (посуду, вилки и т. п.) и контейнеры с золотыми или серебряными ободками.

- Это может привести к искрению или возгоранию.

Не перегревайте еду.

- Это может привести к возгоранию.

 Не разогревайте продукты, завернутые в бумагу, например в журналы или газету.

- Это может привести к возгоранию.

Не используйте и не размещайте около печи легковоспламеняющиеся аэрозоли и другие объекты.

- Это может привести к возгоранию или взрыву.

Не открывайте дверцу, если пища в отделении для готовки пригорает.

- Если открыть дверцу, в печь попадет кислород, что может привести к возгоранию.

Не вставляйте пальцы, посторонние или металлические предметы, например скрепки или иголки, во впускные или выпускные отверстия, входное отверстие для подачи воды в картридже, а также в выходные детали и отверстия. В случае попадания в эти отверстия посторонних предметов, отсоедините вилку от розетки и обратитесь к поставщику устройства или в ближайший сервисный центр.

- Несоблюдение этих инструкций может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

НИКОГДА не наполняйте посуду жидкостью доверху. Используйте посуду расширяющейся кверху формы — это позволит предотвратить переливание жидкости во время кипения. Бутылки с узким горлышком могут лопнуть от перегрева.

НИКОГДА не разогревайте детские бутылки с надетой соской — бутылка может взорваться от перегрева.

НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ к нагревательным элементам и внутренним стенкам печи до ее полного охлаждения.

Избегайте попадания воды на шнур питания или вилку. Не располагайте шнур питания вблизи нагреваемых поверхностей.

Не пользуйтесь устройством, если провод питания или штепсельная вилка повреждены.

НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ пустую микроволновую печь. В целях безопасности питание будет отключено автоматически. Печью снова можно будет пользоваться приблизительно приблизительно через 30 минут. Рекомендуется всегда оставлять в печи стакан с водой. При случайном включении печи вода поглотит микроволны.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, не включайте печь, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не разогревайте жидкости и продукты в герметичных емкостях — это может привести к взрыву.

 В случае затопления печи немедленно отключите ее от электропитания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если при работе печи появляется странный шум, дым или запах гари, немедленно отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

 Не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать и модифицировать изделие.

- Поскольку через детали устройства проходит ток высокого напряжения, это может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

- Вы можете подвергнуться воздействию электромагнитного излучения.

- Если необходимо отремонтировать устройство, обращайтесь в ближайший сервисный центр.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если вы не являетесь квалифицированным специалистом, не выполняйте самостоятельно никаких ремонтных работ, связанных со снятием элементов корпуса, защищающих от воздействия микроволнового излучения, — это опасно.

 В случае попадания в устройство воды или иных инородных веществ, отсоедините шнур питания и обратитесь в ближайший сервисный центр.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

Если во время работы печи появляется дым, выключите печь или отсоедините ее от розетки. Не открывайте дверцу во избежание возгорания.



## ОСТОРОЖНО Предупреждения по эксплуатации

- ★ Используйте только подходящую для микроволновой печи посуду. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ металлическую посуду, посуду с золотыми или серебряными ободками, шампур, вилки и т. д. Удаляйте проволочные зажимы с бумажной или пластиковой упаковки продуктов.

**Причина:** возникающее искрение может повредить печь.

Разогревая продукты в пластиковой или бумажной упаковке, следите за печью, чтобы не допустить возгорания.

Для разогрева или приготовления небольшого объема пищи требуется меньше времени. Использование для небольших объемов пищи обычной длительности готовки или разогрева может привести к тому, что пища перегреется или сгорит.

Во время работы печи могут раздаваться щелчки (особенно при разморозке продуктов).

**Причина:** смена выходной мощности. Это нормальное явление.

НИКОГДА не позволяйте детям пользоваться микроволновой печью или играть с ней. Не оставляйте их без присмотра около включенной печи. Не храните и не прячьте над печью вещи, которые могут заинтересовать детей.

Следите за детьми, не позволяйте им играть с данным устройством.

- ☐ Соблюдайте осторожность: разогретые напитки и продукты могут быть очень горячими.

- Соблюдайте особую осторожность при кормлении детей: убедитесь, что пища в достаточной мере остыла.

Соблюдайте осторожность, разогревая воду, напитки и другие жидкости.

- Помешивайте жидкости во время разогрева или перемешайте после него.
- Не используйте скользкие контейнеры с узким горлышком.
- Извлекайте контейнеры не ранее чем через 30 секунд после завершения нагрева.
- Невыполнение этого требования может привести к ожогам из-за внезапного переливания жидкости через край контейнера.

Не касайтесь продукта, посуды, внутренних поверхностей камеры и двери, металлических внешних поверхностей в процессе или сразу после окончания приготовления. Они могут быть горячими и Вы можете обжечься.

- Используйте прихватки: продукт и посуда могут быть очень горячими и Вы можете обжечься.
- Если Вы вынимаете посуду с продуктом из печи неаккуратно, без ее надежной фиксации, посуда может опрокинуться, и горячий продукт может попасть на Вас, причинив ожоги.

Если поверхность повреждена, отключите питание устройства.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током.

Не царапайте стекло дверцы печи острыми предметами.

- Стекло может повредиться или разбиться.

Не становитесь на устройство, не ставьте и не кладите на него другие предметы (например, белье, крышку печи, зажженные свечи и сигареты, блюда, химические препараты, металлические предметы и т. д.).

- Дверца может прищемить ткань.
- Это может привести к возникновению проблем в работе устройства, травмам, возгоранию или поражению электрическим током.

Не касайтесь устройства влажными руками.

- Это может привести к поражению электрическим током.

Не распыляйте на поверхность устройства инсектициды и другие летучие вещества.

- Это вредно для людей и может привести к возникновению проблем в работе устройства, возгоранию или поражению электрическим током.

Не давите слишком сильно на внутренние стенки и дверцу устройства и не стучите по ним.

- Это может привести к деформации устройства и травмам вследствие утечки микроволн.
- Если опереться на дверцу, устройство может упасть и причинить травму.
- Если дверца повреждена, не пользуйтесь устройством и обратитесь в ближайший сервисный центр.

☐ Не устанавливайте устройство над (на) предметами (-ах) и поверхностями (-ях), изготовленными(-ых) из хрупких материалов, например раковина, стеклянная полка и т.д.

- Это может повредить раковину или стеклянный предмет.

Перед использованием устройства обязательно закрывайте дверцу

- Использование устройства, загрязненного остатками пищи или другими посторонними веществами, может привести к возникновению проблем в его работе.

Соблюдайте осторожность, снимая упаковку с продуктов сразу после их извлечения из устройства.

- Если продукты горячие, при снятии упаковки может вырваться горячий пар, который вызовет ожоги.

Отключая устройство от розетки, не тяните за шнур питания. Чтобы вынуть шнур из розетки, плотно возьмитесь за изолированную часть штепсельной вилки и вытащите ее из розетки.

- Повреждение шнура питания может привести к короткому замыканию, возгоранию или поражению электрическим током.

Не подходите слишком близко и не приближайте лицо к устройству во время готовки, при открывании дверцы и сразу после готовки.

- Следите, чтобы дети не подходили близко к устройству.  
- Невыполнение этого требования может привести к ожогам.

Открывая дверцу, не ставьте на нее продукты и тяжелые предметы.

- Продукты и предметы могут упасть, вызвав ожоги и травмы.

Не охлаждайте чрезмерно дверцу, внутренние стенки устройства и посуду, поливая их водой во время или сразу после готовки.

- Это может повредить устройство. Горячий пар и брызги воды могут вызвать ожоги и травмы.

Устройство не может управляться с помощью внешнего таймера или пульта дистанционного управления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

## Меры безопасности при чистке

☐ Не очищайте устройство, распыляя на него воду.

Не используйте для чистки спирт, бензол, растворители, кислотные, щелочные и абразивные чистящие средства.

- Это может привести к потере цвета, деформации, повреждению, поражению электрическим током и возгоранию.

Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от розетки и удалите с дверцы и отделения для готовки остатки пищи.

- Невыполнение этого требования может привести к поражению электрическим током или возгоранию.

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ абразивные чистящие средства или острые металлические щетки для чистки стекла дверцы печи. Такие средства могут поцарапать стекло, что приведет к его разрушению.

Не сушите в микроволновой печи бумагу и одежду. Это может привести к возгоранию.

В целях безопасности не применяйте для чистки печи оборудование, создающее струю пара или воды с высоким давлением.



ОСТОРОЖНО

## Предупреждения при чистке

★ Необходимо регулярно чистить печь и удалять из нее все остатки пищи.

Загрязнения печи могут привести к повреждению поверхности, что негативно отразится на работе устройства и сделает его использование опасным.

☐ Очищая внутреннюю и внешнюю часть печи, соблюдайте осторожность, чтобы не получить травму.

- Острые края печи могут причинить травму.

Не используйте для очистки устройства пароочиститель.

- Это может привести к коррозии.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОМОГАЮЩИЕ ИЗБЕЖАТЬ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛН

Несоблюдение данных мер предосторожности может привести к опасному для здоровья чрезмерному воздействию микроволн.

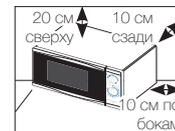
1. Никогда не включайте микроволновую печь с открытой дверцей, не производите никаких действий с блокирующим механизмом (защелками дверцы) и не вставляйте никакие предметы в отверстия блокирующего механизма.
2. Не допускайте попадания предметов между дверцей печи и передней панелью и накапливания остатков пищи и чистящих средств на уплотнителе. После каждого использования печи протирайте дверцу и ее уплотнитель сначала мокрой, а затем сухой тканью.
3. Не включайте поврежденную печь, пока она не будет отремонтирована квалифицированными техническими специалистами, прошедшими надлежащее обучение у производителя. Внимательно следите, чтобы дверца микроволновой печи плотно закрывалась, а следующие компоненты не были повреждены:
  - а) дверца (не должна быть погнута);
  - б) петли дверцы (должны быть целыми и надежно закрепленными);
  - в) уплотнители дверцы и уплотняемые поверхности.
4. Любые ремонтные работы и изменения конструкции печи должны выполняться квалифицированными техническими специалистами, прошедшими надлежащее обучение у производителя.

Данное устройство является ISM-оборудованием (Industrial, Scientific and Medical — промышленное, научное и медицинское оборудование) группы 2 класса В. К группе 2 относится все ISM-оборудование, в котором радиочастотная энергия вырабатывается или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материалов, а также оборудование для электродуговой сварки и электроэрозионной обработки. В класс В входит оборудование, пригодное для использования в жилых строениях и строениях, напрямую подключенных к сетям электропитания с низким напряжением, которые подводятся к жилым домам.

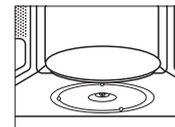
## УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Установите печь на ровной, плоской поверхности на высоте 85 см от пола. Поверхность должна выдерживать вес микроволновой печи.

1. При установке печи убедитесь, что обеспечивается достаточная вентиляция. Для этого оставьте 10 см сзади и по бокам печи и 20 см сверху.



2. Удалите из печи упаковочный материал. Установите роликую подставку и вращающийся поднос. Убедитесь, что поднос вращается свободно.



3. При установке печи необходимо обеспечить удобный доступ к шнuru питания.
  -  Не устанавливайте печь в условиях повышенной температуры или влажности, например рядом с обычной печью или батареей центрального отопления. Параметры источника электропитания должны строго соответствовать характеристикам, указанным в спецификации данного изделия. Перед первым использованием печи протрите внутренние стенки и уплотнитель дверцы влажной, а затем сухой тканью..

## ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПРОБЛЕМ ИЛИ СОМНЕНИЙ

При возникновении нижеперечисленных проблем воспользуйтесь указанными решениями.

**Следующие признаки не являются проблемными:**

- наличие конденсата на внутренних стенках устройства;
- поток воздуха в области дверцы или внешнего покрытия;
- отражение света в области дверцы или внешнего покрытия;
- выбросы пара в области дверцы или вентиляционных отверстий.

**Печь не включается после поворота рукоятки ТАЙМЕРА.**

- Проверьте, плотно ли закрыта дверца.

**Продукты совсем не приготовились**

- Проверьте, правильно ли установлен таймер.
- Проверьте, плотно ли закрыта дверца.
- Проверьте, не перегружена ли электрическая цепь, исправен ли предохранитель и не сработал ли автоматический выключатель.

**Продукты «переготовлены» либо недоготовлены**

- Проверьте, правильно ли установлено время приготовления для данного блюда.
- Проверьте, правильно ли установлен уровень мощности для данного блюда.

**Внутри печи видны искры и слышен треск**

- Убедитесь, что не была использована посуда с металлическими элементами.
- Убедитесь, что в печи не была оставлена вилка или другой металлический прибор.
- Убедитесь, что алюминиевая фольга не прилегает к стенкам печи слишком близко.

**Микроволновая печь создает помехи для телевизоров и радиоприемников**

- Во время работы микроволновой печи могут наблюдаться незначительные помехи в работе телевизоров и радиоприемников. Это нормальное явление. Чтобы избежать такой проблемы, устанавливайте печь подальше от телевизоров, радиоприемников и антенн.

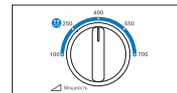
- ☑ Если приведенные выше рекомендации не помогли решить проблему, обратитесь к продавцу или в сервисный центр Samsung.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ И РАЗОГРЕВ ПРОДУКТОВ

Ниже описана процедура приготовления и разогрева продуктов.

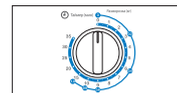
ВСЕГДА проверяйте настройки перед тем, как включить приготовление, не оставляйте работающую печь без присмотра. Поместите продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.

1. Поворачивая рукоятку **РЕГУЛЯТОРА МОЩНОСТИ**, установите уровень мощности (**МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ: 700 Вт**).



2. Поворачивая рукоятку **ТАЙМЕРА**, установите время.

**Результат.** Включится подсветка печи, и поднос начнет вращаться.



- ☑ Никогда не включайте пустую микроволновую печь.
- ☑ Чтобы изменить уровень мощности во время готовки, поворачивайте рукоятку **РЕГУЛЯТОРА МОЩНОСТИ**.
- ☑ Извлекая продукты из печи, убедитесь, что печь не работает и рукоятка таймера переведена в положение 0 (ноль). Невыполнение этого требования и включение пустой микроволновой печи может привести к перегреву и повреждению магнетрона.

## УРОВНИ МОЩНОСТИ

Ниже приведены доступные уровни мощности.

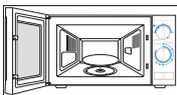
Уровень мощности	Мощность	Применение
ВЫСОКИЙ	700 Вт	Разогрев, молоко, кипятки, овощи, напитки
ВЫШЕ СРЕДНЕГО	550 Вт	Рис, рыба, курица, измельченное мясо
СРЕДНИЙ	400 Вт	Тушеное мясо, рыба
НИЖЕ СРЕДНЕГО (разморозка)	250 Вт	Супы, размягчение масла, разморозка
НИЗКИЙ	100 Вт	Размягчение мороженого

- ☑ Если вы выбираете более высокий уровень мощности, время приготовления следует уменьшить.
- ☑ Если вы выбираете более низкий уровень мощности, время приготовления следует увеличить.

## ОСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

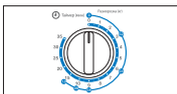
Приготовление можно остановить в любое время, чтобы проверить состояние продуктов.

1. Чтобы временно остановить приготовление, откройте дверцу печи.



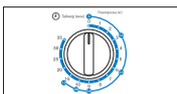
**Результат.** Приготовление остановится. Чтобы возобновить процесс приготовления, закройте дверцу.

2. Чтобы окончательно остановить приготовление, поверните рукоятку **ТАЙМЕРА** в положение 0.



## РЕГУЛИРОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Изменение времени приготовления осуществляется поворотом рукоятки **ТАЙМЕРА**.



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПИЦЦЫ ВРУЧНУЮ

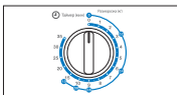
Режим разморозки позволяет размораживать мясо, птицу и рыбу. Поместите замороженные продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.

1. Поверните рукоятку **РЕГУЛЯТОРА МОЩНОСТИ**.



2. Поверните рукоятку **ТАЙМЕРА**, чтобы выбрать время приготовления.

**Результат.** Начнется разморозка.



 Применяйте только посуду, которую разрешено использовать в микроволновой печи.

## РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

В процессе приготовления продуктов в микроволновой печи необходимо, чтобы микроволны проникали в продукты, не отражаясь и не поглощаясь используемой посудой. Вот почему посуду для использования в микроволновой печи надо подбирать очень тщательно. Если на посуде есть отметка о возможности использования в микроволновой печи, беспокоиться не о чем. В приведенной ниже таблице указаны различные виды посуды, а также возможность и варианты их использования в микроволновой печи.

Тип посуды	Возможность использования в микроволновой печи	Примечания
Алюминиевая фольга	✓ X	Может использоваться в небольших количествах, чтобы предотвратить подгорание продуктов. Если фольга находится слишком близко к стенкам печи или ее слишком много, может возникать искрение.
Тарелка для поджаривания	✓	Не нагревать предварительно более восьми минут.
Фарфоровая и глиняная посуда	✓	Фарфоровая, керамическая, глазурованная глиняная посуда и посуда из тонкостенного фарфора без металлических элементов подходит для использования в микроволновой печи.
Одноразовая картонная посуда	✓	Некоторые замороженные продукты упаковывают в такую оболочку.

Тип посуды	Возможность использования в микроволновой печи	Примечания
<b>Упаковка, используемая на предприятиях быстрого питания</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнеры в форме чашек из полистирола</li> <li>• Бумажные пакеты и газеты</li> <li>• Переработанная бумага или стеклянная посуда с металлическими ободками</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✗</p> <p>✗</p>	<p>Могут использоваться для разогрева продуктов. Перегрев может вызвать плавление полистирола.</p> <p>Могут воспламениться.</p> <p>Может вызвать искрение.</p>
<b>Стеклянная посуда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Посуда для использования в печи и сервировки</li> <li>• Тонкая стеклянная посуда</li> <li>• Стеклянные контейнеры</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✓</p> <p>✓</p>	<p>Подходит для использования, если не имеет металлических элементов.</p> <p>Может быть использована для разогрева продуктов и напитков. Хрупкое стекло может треснуть или разбиться при быстром нагреве.</p> <p>Необходимо снять крышку перед использованием. Подходят только для разогрева.</p>

Тип посуды	Возможность использования в микроволновой печи	Примечания
<b>Металлическая посуда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тарелки</li> <li>• Упаковка для замороженных продуктов с металлическими зажимами</li> </ul>	<p>✗</p> <p>✗</p>	<p>Могут вызвать искрение или возгорание.</p>
<b>Бумажная посуда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тарелки, чашки, салфетки и бумажные полотенца</li> <li>• Переработанная бумага</li> </ul>	<p>✓</p> <p>✗</p>	<p>Подходят для непродолжительного приготовления или нагрева. Поглощают избыточную влагу.</p> <p>Может вызвать искрение.</p>
<b>Пластиковая посуда</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Контейнеры</li> </ul>	<p>✓</p>	<p>Только жаростойкий термопластик. Изделия из другого вида пластика могут деформироваться и выцветать при высоких температурах. Не используйте пластик на основе меламина.</p>

Тип посуды	Возможность использования в микроволновой печи	Примечания
• Пищевая пленка	✓	Может быть использована для сохранения влаги. Не должна соприкасаться с продуктами. Снимать пленку следует с осторожностью, поскольку выходящий при этом пар может вызвать ожоги.
• Упаковка для замороженных продуктов	✓ X	Только жаропрочная упаковка или упаковка, подходящая для варки. Не должна быть герметичной. При необходимости проделайте отверстия вилкой.
Вощеная или жиронепроницаемая бумага	✓	Может быть использована для сохранения влаги или предотвращения разбрызгивания.

✓ : Рекомендуется

✓ X : Использовать с осторожностью

X : Опасно

## ЧИСТКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Во избежание скопления жира и частиц продуктов следующие части микроволновой печи требуют регулярной чистки:

- внешние и внутренние поверхности;
- дверца и ее уплотнитель;
- вращающийся поднос и роликовая подставка.

 **ВСЕГДА** следите, чтобы уплотнитель дверцы был чистым, а сама дверца плотно закрывалась.

 Небрежность при очистке печи может привести к порче ее поверхности, что негативно скажется на работе устройства и создаст опасность для здоровья.

1. Очистите внешнюю поверхность печи мягкой чистой тканью и теплой мыльной водой. Промойте и высушите поверхность.
2. Удалите брызги и вьевшиеся пятна с внутренней поверхности печи и поворотного кольца тканью, смоченной в мыльной воде. Промойте и высушите поверхность.
3. Чтобы размягчить затвердевшие частички еды и удалить запахи, поместите в печь чашку с раствором лимонного сока и нагревайте ее в течение десяти минут на максимальном уровне мощности.
4. Мойте тарелку, подходящую для посудомоечной машины, если возникнет необходимость.

 **НЕ ДОПУСКАЙТЕ** попадания воды в вентиляционные отверстия. **НИКОГДА** не используйте абразивные чистящие средства и химические растворители. При чистке уплотнителя дверцы внимательно следите, чтобы частицы пищи:

- не накапливались;
- не мешали дверце плотно закрываться.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компания Samsung постоянно стремится улучшить качество своих изделий. Поэтому конструкция печи и данное руководство могут быть изменены без уведомления.

<b>Модель</b>	<b>MW61FR</b>
<b>Номинальное напряжение</b>	230 В, 50 Гц
<b>Максимальная потребляемая мощность мощность микроволн Режим микроволн</b>	1100 Вт
<b>Максимальная выходная мощность микроволн</b>	700 Вт
<b>Объем печи</b>	17 литров
<b>Диаметр вращающегося подноса</b>	245 мм
<b>Наружные размеры (Ш x Г x В)</b>	439,5 мм x 329 мм x 257,6 мм
<b>Вес без упаковки</b>	Прибл. 11 кг

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



**AB57**

- Сертификат : **POCC KR.AB57.B04524**  
- Срок действия : **с 16.07.2009 по 15.07.2012**

**ИЗГОТОВЛЕНО В КИТАЕ**  
**ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ**  
**ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН: АЛЬТТЕСТ**  
**АДРЕС:**

**Фошан Шунде Мидеа Майкровев энд Электрикал**  
**Эплаенс Мэньюфэчжуринг Ко. Лтд.**  
**№18, Хуан Джен Вест Родд, Бейджао, Шундэ, Фошан,**  
**Гуангдонг 528311, Китай**

**Импортер в России: ООО "Самсунг Электроникс**  
**Рус Компани", 125009, г. Москва, Большой**  
**Гнезниковский переулок, дом 1, строение 2**

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ВОПРОСОВ ИЛИ КОММЕНТАРИЕВ

СТРАНА	ТЕЛЕФОН	ВЕБ-УЗЕЛ
RUSSIA	8-800-555-55-55	www.samsung.ru
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	www.samsung.com/kz_ru
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	-
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	-
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ua www.samsung.com/ua_ru
Belarus	810-800-500-55-500	-
Moldova	00-800-500-55-500	-
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee