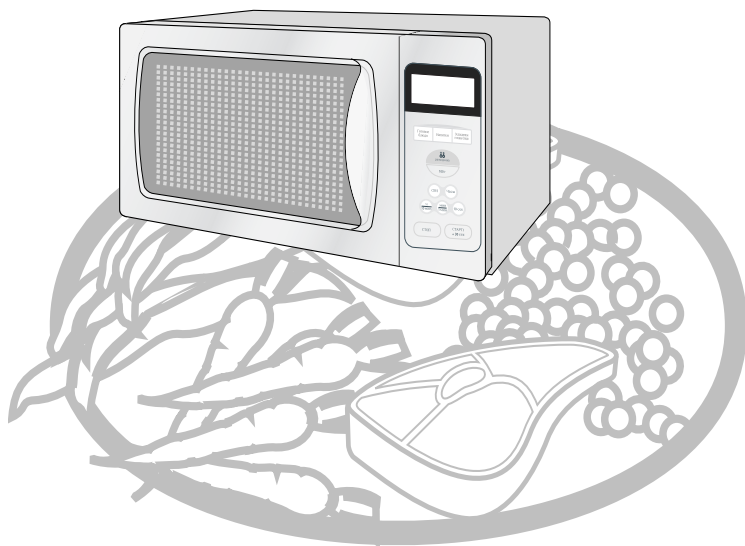


**SAMSUNG**

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

## Инструкция для пользователя

**M1739NR**



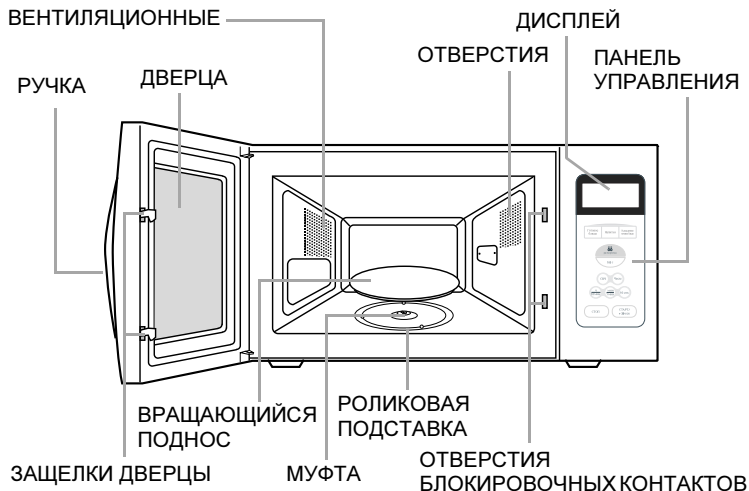
Печь .....	2
Принадлежности.....	2
Панель управления .....	2
Использование инструкции .....	3
Меры предосторожности .....	3
Установка микроволновой печи .....	5
Установка времени.....	5
Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либоили возникла проблема.....	6
Приготовление / разогрев пищи.....	6
Уровни мощности .....	7
Остановка приготовления пищи .....	7
Корректировка времени приготовления.....	7
Использование режима мгновенного разогрева пищи .....	8
Параметры режима мгновенного разогрева .....	8
Использование автоматической разморозки продуктов.....	9
Параметры режима автоматического размораживания.....	9
Приготовление пищи в несколько этапов .....	10
Руководство по выбору посуды .....	11
Чистка вашей микроволновой печи .....	12
Технические характеристики.....	12



### Совместимость с RoHS

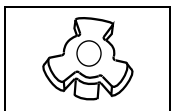
Это устройство соответствует "Ограничению по использованию определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании". В устройстве не используются 6 опасных веществ: кадмий (Cd), свинец (Pb), ртуть (Hg), шестивалентный хром (Cr+6), полибромированные бифенилы (PBB), полибромированные полибромированные дифениловые эфиры (PBDE).

## Печь

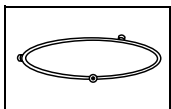


## Принадлежности

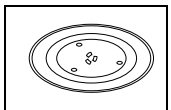
В зависимости от модели приобретенной вами печи, в ее комплект входят несколько принадлежностей, которые могут использоваться разнообразными способами.



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



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

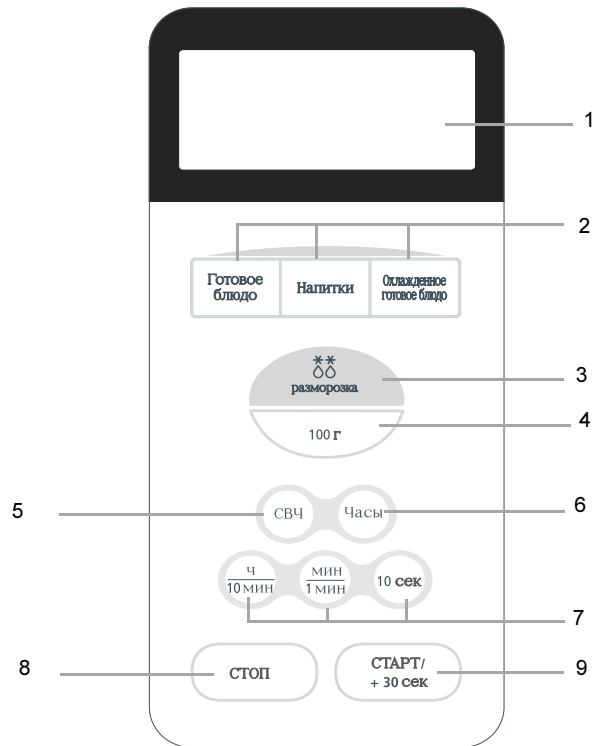


- Вращающийся поднос**, предназначенный для установки на роликовую подставку, при этом его центр совмещается с муфтой.  
Назначение: Вращающийся поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; он легко вынимается из печи для чистки.



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

## Панель управления



- ДИСПЛЕЙ
- УСТАНОВКА РЕЖИМА МГНОВЕННОГО РАЗОГРЕВА
- УСТАНОВКА РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗМОРОЗКИ
- УСТАНОВКА ВЕСА
- ВЫБОР РЕЖИМА МИКРОВОЛН
- УСТАНОВКА ЧАСОВ
- УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ
- КНОПКА «СТОП»/«ОТМЕНА»
- КНОПКА «СТАРТ»

## Использование 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 два различных символа:



Примечание



Важно

### 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 (защелки 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, поддерживайте 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
  - (2) Петли дверцы (сломаны или ослаблены)
  - (3) Уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности
- (d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, подготовленного изготовителем печи.

## Меры предосторожности

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

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

- Пользуйтесь только посудой и принадлежностями, пригодными для использования в микроволновой печи. **НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** никакими металлическими сосудами, столовой посудой с золотой или серебряной отделкой, вертелами, вилками и т.п. Удалите перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов.

Причина: Могут возникнуть электрическая дуга или искрение, что приведет к повреждению печи.

- Когда пища разогревается в одноразовой посуде из пластика или бумаги, вы должны время от времени заглядывать в печь, так как посуда может воспламениться. Не используйте вашу микроволновую печь для сушки газет или одежды.
- Если заметите дым, выключите печь или отсоедините ее от сетевой розетки и не открывайте дверцу печи, чтобы пламя погасло без доступа кислорода.
- При нагревании напитков в микроволновой печи существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости, поэтому необходимо осторожно обращаться с содержащим жидкость сосудом. Для предотвращения такой ситуации **ВСЕГДА** соблюдайте время выдержки не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы дать выровняться температуре по всему объему. Перемешивайте жидкость при нагревании при необходимости и **ВСЕГДА** после нагревания. При ожоге следуйте этим 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 сверху, чем в основании, для предотвращения выплескивания жидкости наружу при кипении. Бутылки с узким горлышком кроме того могут взорваться при перегреве. **НИКОГДА** не нагревайте бутылочку для ребенка с надетой на нее соской, так как бутылочка может взорваться при перегреве.
- Чтобы избежать ожогов, необходимо перемешивать или встряхивать содержимое бутылочек с молоком и баночек с детским питанием и тщательно проверять температуру перед тем, как кормить ребенка.
- Яйца в скорлупе и неочищенные сваренные вкрутую яйца не должны нагреваться в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже по окончании нагрева. Также нельзя нагревать бутылки, банки, сосуды в герметичной или вакуумной упаковке, орехи в скорлупе, томаты и т.п.

## Меры предосторожности (продолжение)

RU

- Не используйте печь для сушки и прогрева сыпучих продуктов питания (например, соли, сахара, крупы и пр.), а также продуктов с очень низким содержанием воды.
- Необходимо регулярно чистить микроволновую печь и удалять из внутренней камеры печи остатки пищи.
- Если не поддерживать печь в чистом состоянии, может произойти повреждение покрытия, в результате чего уменьшится срок службы печи и может возникнуть опасная ситуация.
- **НЕ** закрывайте вентиляционные отверстия тканью или бумагой. Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи. Печь может перегреться и автоматически отключиться. Она будет находиться в нерабочем состоянии, пока достаточно не охладится.
- **ВСЕГДА** используйте толстые рукавицы-прихватки, когда вынимаете посуду из печи, чтобы избежать случайного ожога.
- **НЕ** прикасайтесь к нагревательным элементам или внутренним стенкам печи до тех пор, пока печь не остынет.
- Не допускайте попадания воды на сетевой шнур или штепсельную вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей. Никогда не пользуйтесь этой печью, если повреждены сетевой шнур или вилка.
- Стойте на расстоянии вытянутой руки от печи, когда открываете дверцу.

Причина: Выпускаемый горячий воздух или пар могут вызвать ожог.

- Во время работы микроволновой печи (особенно в режиме размораживания) могут быть слышны звуки типа "пощелкивания".

Причина: Этот нормальный звук при автоматическом изменении выходной мощности.

- **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ** микроволновую печь, когда она пуста. Если микроволновая печь работает с недостаточной нагрузкой, то возможно, что в целях обеспечения безопасности ее электропитание будет автоматически отключено. Через 30 минут вы вновь сможете нормально пользоваться печью. Рекомендуется постоянно держать в печи стакан с водой. Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда она пуста.
- Не включайте печь без загрузки, за исключением случая прогрева печи перед использованием режима конвекция.

### **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.
- Это изделие не предназначено для использования лицами (включая детей), обладающими ограниченными физическими или умственными возможностями или не имеющими достаточного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром лица,

ответственного за их безопасность и если они не обучены безопасному пользованию печью.

- Чтобы дети не могли играть с печью, не оставляйте их без присмотра.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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

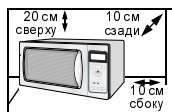
### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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.

- Эта микроволновая печь не должна устанавливаться в кухонный шкаф.

## Установка микроволновой печи

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



1. При установке печи обеспечьте для нормальной вентиляции зазор между печью и другими предметами величиной не менее 10 см для задней и боковых стенок и 20 см для верхней крышки.
2. Выньте из печи все упаковочные материалы. Установите роликовую подставку и вращающийся поднос. Проверьте свободу вращения.
3. Микроволновая печь должна устанавливаться так, чтобы имелся свободный доступ к вилке сетевого шнура.

Если сетевой шнур у данного устройства поврежден, его необходимо заменить на специальный шнур, приобретенный у фирмы-производителя или ее дилера.

Для обеспечения вашей безопасности подключите сетевой шнур к 3-х контактной заземленной розетке сети переменного тока 230 В, 50 Гц.

Не устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место, например, рядом с обычной кухонной плитой или радиатором отопления. Необходимо учитывать параметры электропитания печи, любой используемый удлинитель должен соответствовать стандарту, как и сетевой шнур. Перед первым использованием микроволновой печи протрите внутреннюю поверхность влажной тряпкой.

## Установка времени

В вашей микроволновой печи имеются встроенные часы. Их можно установить для работы в 24-часовой или 12-часовой системе. Вы должны установить часы:

- Когда вы в первый раз устанавливаете вашу микроволновую печь
- После сбоя электропитания в сети переменного тока.



Не забудьте перевести часы при переходе с летнего времени на зимнее время и наоборот.

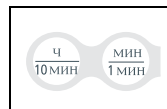


1. Чтобы время показывалось...

В 24-часовой системе  
В 12-часовой системе

Нажмите кнопку часы...

Один раз  
Два раза



2. Установите цифры часов с помощью кнопки Ч, а цифры минут - с помощью кнопки МИН.



3. Когда на дисплее высветится правильное время, вновь нажмите кнопку часы чтобы активизировать часы. Результат: Дисплей показывает текущее время, когда вы не пользуетесь печью.

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

Если у вас возникла какая-либо из ниже перечисленных 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 нажимаете кнопку **СТАРТ**, печь не начинает работать.
    - Полностью ли закрыта дверца печи?
  - ◆ • Пища совсем не готовится
    - Правильно ли вы установили таймер и/или нажали ли кнопку **СТАРТ**?
    - Закрыта ли дверца?
    - Не перегрузили ли вы электрическую сеть, что привело к сгоранию плавкого предохранителя или срабатыванию автомата защиты?
  - ◆ • Пища пережарена или не дожарена
    - 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 микропроцессор печи реагирует на помехи, то могут быть сброшены показания дисплея. Чтобы решить эту проблему, отсоедините вилку сетевого шнура от розетки и затем вставьте ее обратно. Вновь установите время.
- ✉ 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.

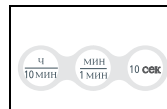
Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Закройте дверцу.



1. Нажмите кнопку **СВЧ**.

**Результат:** Дисплей показывает сообщение 800W/ (Вт) (максимальная мощность приготовления).

Установите соответствующий уровень мощности, вновь нажимая кнопку **СВЧ**, пока на дисплее не появится нужный уровень мощности в ваттах. За более подробными сведениями обратитесь к таблице уровней мощности на следующей странице.



2. Установите время приготовления нажатием кнопок **10 мин**, **1 мин** или **10 сек**.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

**Результат:** Включается свет внутри печи и поднос начинает вращаться. Начинается процесс приготовления пищи и когда он завершится, печь подает четыре звуковых сигнала.



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



Если вы хотите нагревать пищу в течение короткого времени на максимальной мощности (800 Вт), просто нажмите кнопку **+ 30 сек** по одному разу для каждых 30 секунд времени приготовления. Печь немедленно начинает работать.

## Уровни мощности

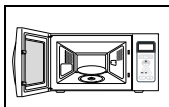
Вы можете выбрать один из приведенных ниже уровней мощности.

Уровень мощности	Выходная мощность
ВЫСОКИЙ	800 Вт
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	600 Вт
СРЕДНИЙ	450 Вт
СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	300 Вт
РАЗМОРАЖИВАНИЕ ( ❄ )	180 Вт
НИЗКИЙ	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.



- Чтобы остановить приготовление временно:  
Откройте дверцу.  
**Результат:** Приготовление пищи останавливается.  
Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу и вновь нажмите кнопку **СТАРТ**.
- Чтобы остановить приготовление полностью:  
Нажмите кнопку **СТОП**.  
**Результат:** Если вы хотите отменить заданные вами параметры режима приготовления, вновь нажмите кнопку **СТОП**.



- ☞ Вы можете отменить любые заданные параметры режимов приготовления до начала приготовления простым нажатием кнопки **СТОП**.

## Корректировка времени приготовления

Вы можете увеличить время приготовления пищи нажатием кнопки + 30 сек (+ 30 секунд) по одному разу для каждых 30 секунд, которые вы хотите добавить.



Нажмите кнопку + 30 сек по одному разу для каждых 30 секунд, которые вы хотите добавить.

## Использование режима мгновенного разогрева пищи

В режиме мгновенного разогрева время приготовления устанавливается автоматически и вам не потребуется нажимать кнопку СТАРТ. Вы можете задать количество порций нажатием соответствующей кнопки режима мгновенного разогрева требующееся число раз.

Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.



Выберите тип блюда, которое вы хотите разогреть, нажав на кнопку **Мгновенного разогрева** нужное количество раз.

**Результат:** Разогрев начинается примерно через 2 секунды. По окончании разогрева:

- 1) Печь подает 4 звуковых сигнала
- 2) Звуковой сигнал, напоминающий об окончании приготовления, подается 1 раз в минуту
- 3) Дисплей вновь показывает текущее время.

**Пример:** Нажмите кнопку (**Напитки**) один раз, чтобы разогреть одну чашку кофе. Обратитесь к приведенной ниже таблице.

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

## Параметры режима мгновенного разогрева

В следующей таблице представлены различные программы режима Мгновенного разогрева, вес продуктов, время выдержки и соответствующие рекомендации.

кнопка	Продукты	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
	<b>Готовое блюдо</b> (охлажденное)	300-350 г 400-450 г	3 мин.	Положите блюдо на керамическую тарелку и обтяните его пленкой для микроволновой печи. Эта программа предназначена для блюд, состоящих из 3 компонентов (например, куска мяса с соусом, готовыми овощами и гарниром в виде картофельного пюре, риса или макарон).
	<b>Напитки</b> (кофе, молоко, чай, вода комнатной температур)	150 мл (1 чашка) 250 мл (1 стакан)	1-2 мин.	Налейте жидкость в керамические чашки и разогревайте без крышки. Поставьте чашку (150 мл) или стакан (250 мл) в центр вращающегося подноса. Тщательно перемешайте напиток перед выдержки и после нее.
	<b>Охлажденное Готовое блюдо</b> (замороженное)	300 - 350 г 400 - 450 г	4 мин.	Возьмите замороженное готовое блюдо и проверьте, подходит ли его упаковка для приготовления в микроволновой печи. Проколите пленку, обтягивающую блюдо. Поставьте замороженное готовое блюдо в центр. Эта программа предназначена для блюд, состоящих из 3 компонентов (например, куска мяса с соусом, готовыми овощами и гарниром в виде картофельного пюре, риса или макарон).

## Использование автоматической разморозки продуктов

Режим автоматической разморозки продуктов позволяет вам автоматически размораживать мясо, птицу или рыбу.

Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически. Вы только выбираете программу и задаете вес продуктов.

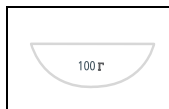
- Используйте только посуду и принадлежности, безопасные для приготовления пищи в микроволновой печи.

Сначала поместите замороженные продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.



1. Нажмите кнопку **разморозка** (☞☞).

**Результат:** Дисплей показывает следующую информацию: ☞ (вес)



2. Задайте вес продуктов нажатием кнопки **100 г**. Максимально допустимый вес для установки - 1500 г.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

**Результат:**

- ◆ Начинается разморозка продуктов.
- ◆ Печь подает звуковые сигналы по окончании первой половины разморозки, напоминая вам о том, что нужно перевернуть продукты.
- ◆ Вновь нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы закончить разморозку.

- Вы также можете размораживать продукты в ручном режиме. Для этого установите печь в режим "Приготовление / разогрев пищи" с уровнем мощности 180 Вт. За более подробной информацией обратитесь к разделу "Приготовление / разогрев пищи" стр. 6.

## Параметры режима автоматического размораживания

Перед размораживанием продуктов освободите их от всех упаковочных материалов.

Выложите замороженные продукты на вращающийся поднос. После того, как печь подает звуковые сигналы, переверните продукты.

После окончания автоматической разморозки соблюдайте соответствующее время выдержки.

Продукты	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
Мясо	200-1500 г	20-60 мин	Прикройте края алюминиевой фольгой.
Птица	200-1500 г	20-60 мин	Переверните продукты, когда печь подает звуковые сигналы.
Рыба	200-1500 г	20-50 мин	

## Приготовление пищи в несколько этапов

Ваша микроволновая печь может быть запрограммирована для приготовления пищи в несколько этапов.

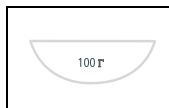
**Пример:** Вы хотите разморозить продукты и приготовить их без необходимости переустановки режимов после каждого этапа. Таким образом, вы сможете разморозить и приготовить, например, рыбу весом 500 г в *трое* этапа:

- Разморозка
- Приготовление I
- Приготовление II

- ☒ Приготавливая пищу в несколько этапов, вы можете запрограммировать от двух до четырех этапов.
- ☒ Если вы программируете приготовление в три этапа, то первым этапом должно быть размораживание продуктов.
- ☒ Не нажимайте кнопку **СТАРТ** до тех пор, пока не запрограммировали последний этап.



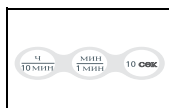
1. Нажмите кнопку **разморозка** (☞☞) один или несколько раз.



2. Задайте вес продуктов нажатием кнопки **100 г** нужное количество раз (500 г в нашем примере).



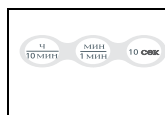
3. Нажмите кнопку **СВЧ**.  
Режим микроволн (I):  
**СВЧ** ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав эту кнопку один или несколько раз (600 Вт в данном примере).



4. Задайте время приготовления нажатием кнопок **10 мин, 1 мин или 10 сек** соответствующее количество раз (4 минуты в нашем примере).



5. Нажмите кнопку **СВЧ**.  
Режим микроволн (II):  
**СВЧ** ; если необходимо, установите уровень мощности, вновь нажав эту кнопку один или несколько раз (450 Вт в данном примере).



6. Задайте время приготовления нажатием кнопок **10 мин, 1 мин или 10 сек** соответствующее количество раз (5 минут в нашем примере).



7. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
**Результат:** Один за другим выбираются трое режима [разморозка и приготовление с использованием микроволн (I,II)]. В зависимости от выбранного вами режима разморозки, печь может подать звуковые сигналы по окончании первой половины разморозки, чтобы напомнить вам о том, что нужно перевернуть продукты.  
◆ Когда приготовление блюда заканчивается, печь подает четыре звуковых сигнала.

## 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
Алюминиевая фольга	✓ 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.
Блюдо для поджаривания	✓	Не разогревайте предварительно более восьми минут.
Фарфор и глиняные изделия	✓	Фарфор, керамика, керамика с глазурью и китайский фарфор обычно подходят, если на них нет металлической отделки.
Одноразовые пластиковые корытца	✓	Некоторые замороженные продукты упаковываются в такие пластиковые корытца.
Упаковка еды "фаст-фуд"		
• Полистироловые чашки контейнеры	✓	Можно использовать для разогревания еды. При перегревании полистирол может расплавиться.
• Бумажные мешки или газеты	X	
• Бумага, изготовленная из бумажных отходов, или металлические упаковочные элементы	X	Может вызвать дуговой разряд.

<b>Стекло</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. Надо снять крышку. Пригодны только для разогрева.
• Стеклянные банки	✓	
<b>Металл</b>		
• Блюда	X	Могут вызвать электрическую дугу или возгорание.
• Перекрученные проволоки для завязки пакетов	X	
<b>Бумага</b>		
• Тарелки, чашки, салфетки и кухонная бумага	✓	Для кратковременного приготовления и разогрева. Также для поглощения избыточной влаги.
• Переработанная из вторсырья бумага	X	Может вызвать электрическую дугу.
<b>Пластик</b>		
• Контейнеры	✓	Особенно, если это жароустойчивый термопластик. Некоторые другие пластики могут покоробиться или обесцветиться от высокой температуры. Не используйте меламиновый пластик.
• Покрывающая пленка	✓	Может быть использована для удержания влаги. Не должна прикасаться к пище. Будьте осторожны, снимая пленку, так как горячий пар вырвется наружу.
• Пакеты для заморозки	✓ X	Только если их можно кипятить или использовать в печи. Не должны быть закупорены герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.
<b>Парафинированная или жиронепроницаемая бумага</b>	✓	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, потому что грязь 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 улучшить свои изделия. Поэтому как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	M1739NR
Источник электропитания	230V ~ 50 Гц
Потребляемая мощность Микроволновая печь	1150 Вт
Выходная мощность	100 Вт / 800 Вт (стандарт IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75S(31)
Способ охлаждения	Охлаждающий электрический вентилятор
Размеры (Ш x В x Г) Габаритные Внутренняя камера печи	489 x 275 x 368 мм 330 x 211 x 329 мм
Объем камеры	20 литров
Масса Нетто	Приблизительно 12.5 кг



АЯ46

- Сертификат : РОСС КР.АЯ46.В14747

- Срок действия : с 28. 01. 2008 по 27. 01. 2011

ИЗГОТОВЛЕНО В МАЛАЙЗИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : САМСУНГ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ РОСТЕСТ-МОСКВА

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ :

Самсунг Электроникс (М)

Сдн.Бхд.(СЕМА),Лот 2,Лебух 2,Норд Кланг

Страйтс,Эриа 21,Индастриал Парк,42000 Порт

Кланг,Селангор,Малайзия.

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.ua
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee