

**SAMSUNG**

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

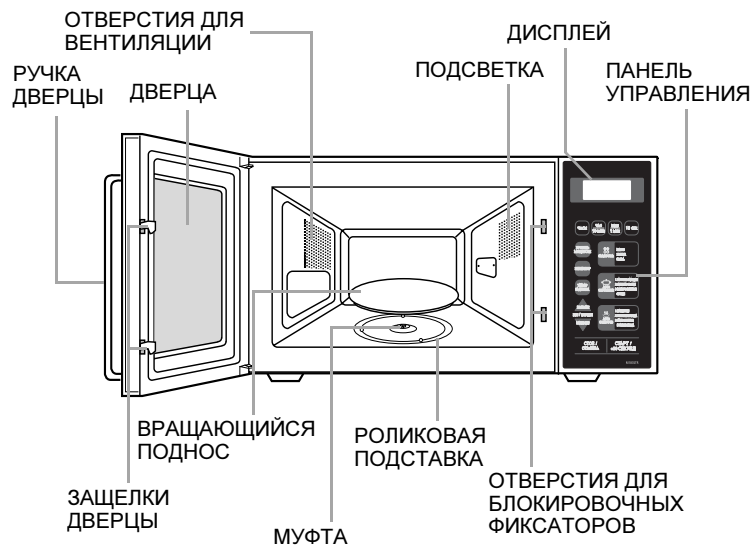
## Инструкция пользователя

**M183STR**



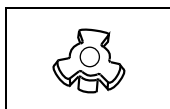
Печь .....	2
Принадлежности.....	2
Панель управления .....	2
Использование этой инструкции.....	3
Меры предосторожности .....	3
Установка микроволновой печи .....	5
Установка времени.....	5
Что делать, если имеются сомнения или возникла проблема .....	6
Приготовление / Разогрев пищи .....	6
Уровни мощности .....	7
Остановка приготовления пищи .....	7
Установка времени приготовления.....	7
Использование функции автоматического подогрев.....	7
Установки автоматического подогрев .....	8
Использование функции автоматического приготовления ..	8
Установки автоматического приготовления пищи .....	9
Использование функции быстрого разморозка.....	9
Параметры функции быстрого разморозка .....	10
Использование функции вентиллятор .....	10
Установка времени выдержки .....	10
Приготовление по программе .....	11
Руководство по выбору посуды .....	12
Чистка микроволновой печи .....	13
Хранение и ремонт микроволновой печи.....	13
Технические характеристики.....	14

## Печь

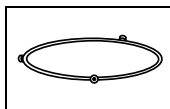


## Принадлежности

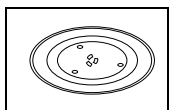
**В зависимости от приобретенной модели печи, в комплект входят несколько принадлежностей, которые используются для разных целей.**



- Муфта** - уже закреплена на валу двигателя в основании печи.  
Назначение Муфта вращает вращающийся поднос.



- Роликовая подставка** - устанавливается в центр основания печи.  
Назначение Роликовая подставка поддерживает вращающийся поднос.

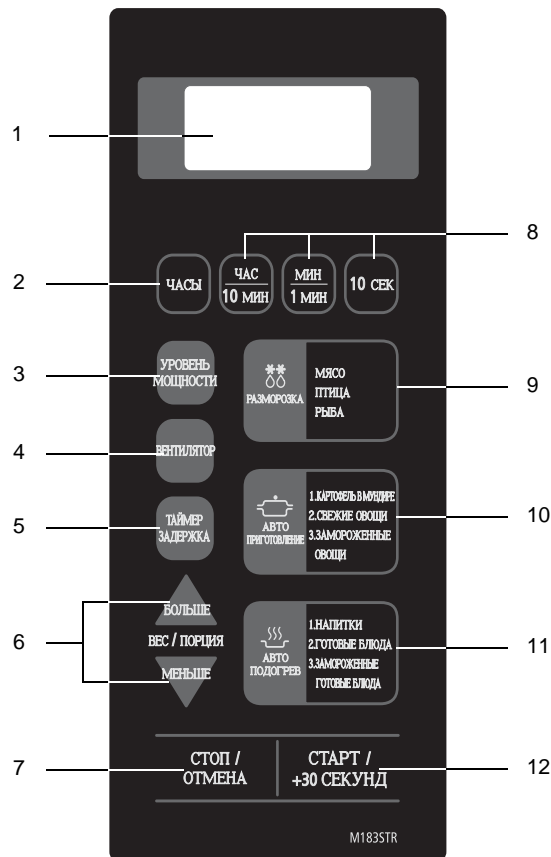


- Вращающийся поднос** - устанавливается на роликовую подставку так, чтобы его центр совпал с муфтой.  
Назначение Вращающийся поднос служит основной поверхностью для приготовления пищи; он может быть легко снят для чистки.



**НЕ** используйте микроволновую печь без роликовой подставки и вращающегося подноса.

## Панель управления



- ДИСПЛЕЙ
- УСТАНОВКА ЧАСЫ
- УСТАНОВКА УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ
- КНОПКА ВЕНТИЛЯТОР
- КНОПКА ТАЙМЕР ЗАЕДЕРЖКА
- КНОПКА БОЛЬШЕ / МЕНЬШЕ (Установка вес или количества порция)
- КНОПКА СТОП/ОТМЕНА
- УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ
- ФУНКЦИЯ БЫСТРОГО РАЗМОРОЗКА
- ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЕ
- ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДОГРЕВ
- КНОПКА СТАРТ

## Использование этой инструкции

Вами приобретена микроволновая печь SAMSUNG. Эта инструкция пользователя содержит много полезной информации по приготовлению пищи в микроволновой печи:

- Меры предосторожности
- Принадлежности и посуда, подходящие для применения
- Полезные советы по приготовлению пищи

В начале инструкции имеются иллюстрации печи и, что более важно, элементов панели управления. Они помогут легко найти необходимые кнопки.

В качестве иллюстраций к пошаговым операциям используются два значка.



Важно



Примечание

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОМОГАЮЩИЕ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭНЕРГИИ СВЧ-ВОЛН

Несоблюдение следующих мер предосторожности может привести к вредному воздействию СВЧ-волн на организм.

- Ни при каких обстоятельствах не следует пытаться включить печь с открытой дверцей, ломать блокировочные фиксаторы (защелки дверцы) или вставлять какие-либо предметы в отверстия для блокировочных фиксаторов.
- Не допускайте попадания посторонних предметов между дверцей и передней панелью печи, а также накопления частиц пищи или осадка очистителя на уплотняющих поверхностях. После использования печи очистите дверцу и уплотняющие поверхности сначала влажной, а затем сухой мягкой тканью.
- Не пользуйтесь неисправной печью, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по микроволновым изделиям, подготовленный фирмой-изготовителем. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась и не была повреждена:
  - (1) Дверца, уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности
  - (2) Петли дверцы (сломаны или ослаблены)
  - (3) Сетевой шнур
- 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 ДЛ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.

Перед приготовлением пищи или нагреванием жидкостей в микроволновой печи убедитесь в том, что выполнены следующие меры предосторожности.

- НЕ** используйте никакой металлической посуды в микроволновой печи:
  - Металлические емкости
  - Столовую посуду с золотой или серебряной отделкой
  - Вертела, вилки и т.д.

Причина: может возникнуть дуговой разряд или искрение и привести к повреждению печи.
- НЕ** нагревайте в печи:
  - Бутылки, банки, сосуды с герметичной или вакуумной закупоркой (Пример) Баночки с детским питанием
  - Продукты с воздухонепроницаемой кожей или скорлупой. (Пример) Яйца, орехи в скорлупе, томаты

Причина: увеличение давления может привести к их разрыву

Совет: снимите крышки и сделайте проколы в коже, пакетах и т.д.
- НЕ** включайте микроволновую печь, если она пуста.

Причина: можно повредить стенки печи.

Совет: всегда держите в печи стакан с водой. Вода будет поглощать микроволны, если Вы случайно включите печь, когда она пуста.
- НЕ** закрывайте задние вентиляционные отверстия тканью или бумагой.

Причина: ткань или бумага могут загореться при контакте с горячим воздухом, выходящим из печи.
- ВСЕГДА** пользуйтесь рукавицами, чтобы вынуть посуду из печи.

Причина: некоторая посуда поглощает микроволны и нагревается, и тепло всегда передается от пищи к посуде. Поэтому посуда может быть горячей.
- НЕ** касайтесь нагревательных элементов и внутренних стенок печи.

Причина: хотя по внешнему виду стенок это незаметно, они могут быть достаточно горячими, чтобы причинить ожоги даже после завершения приготовления пищи. Не допускайте контакта легковоспламеняющихся материалов с внутренней частью печи. Сначала дайте печи остыть.
- Чтобы снизить риск возгорания в нагревательной камере печи:
  - Не храните легковоспламеняющиеся материалы в печи
  - Снимайте проволочную обвязку с бумажных и пластиковых пакетов
  - Не используйте микроволновую печь для сушки газет
  - При появлении дыма выключите электропитание или отсоедините печь от сетевой розетки, не открывая дверцу печи

## Меры предосторожности (продолжение)

RU

8. При нагревании жидкостей и детского питания соблюдайте особую осторожность
  - **ВСЕГДА** дайте печи остыть по меньшей мере в течение 20 секунд после ее выключения, чтобы температура печи сравнялась с окружающей.
  - Помешивайте пищу, если необходимо, при нагревании и **ВСЕГДА** после нагревания.
  - Соблюдайте осторожность при обращении с емкостью после нагревания. Если емкость слишком горячая, Вы можете обжечься.
  - Существует опасность возникновения замедленного бурного вскипания.
  - Во избежание его появления и риска обжечься следует помешивать жидкости пластиковой ложкой или стеклянной палочкой перед, во время и после их нагревания.  
Причина: при нагревании жидкостей процесс закипания может затянуться; это значит, что их бурное вскипание может произойти после извлечения емкости из печи. В результате этого Вы можете обжечься.
  - При ожоге выполните следующие действия по оказанию **ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**:
    - \* Погрузите обожженное место в холодную воду по меньшей мере на 10 минут.
    - \* Наложите на него чистую сухую повязку.
    - \* Не смазывайте его никакими кремами, маслами или лосьонами.
  - **НИКОГДА** не наполняйте емкость до краев и используйте емкость, у которой верхняя часть шире нижней, во избежание выплескивания жидкости через край при вскипании. Бутылки с узким горлышком также могут лопаться при перегреве.
  - **ВСЕГДА** проверяйте температуру детского питания или молока перед тем, как дать их ребенку.
  - **НИКОГДА** не нагревайте бутылочку детского питания с надетой на нее соской, поскольку она может лопнуть при перегреве.
9. Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой шнур.
  - Не допускайте попадания воды на сетевой шнур и вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.
  - Не пользуйтесь печью, если сетевой шнур или вилка повреждены.
10. При открывании дверцы следует находиться на расстоянии вытянутой руки от печи.  
Причина: можно обжечься горячим воздухом или паром, выходящими из печи.
11. Поддерживайте чистоту внутренней камеры печи.  
Причина: Частицы пищи и брызги жира, прилипшие к стенкам и основанию печи, могут повредить покрытие и снизить эффективность работы печи.
12. При работе печи можно заметить “щелкающий” звук (особенно при размораживании пищи).  
Причина: это нормально и происходит при изменении уровня производимой мощности печи.
13. Если микроволновая печь работает при отсутствии в ней продуктов, электропитание отключается автоматически в целях безопасности. По истечении 30 минут можно вновь использовать печь обычным образом.

### **ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Если пища разогревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других легковоспламеняющихся материалов, во время приготовления следует периодически заглядывать в печь.

### **ВАЖНО**

**НИКОГДА** не разрешайте маленьким детям пользоваться или играть с микроволновой печью. Также не оставляйте их без присмотра рядом с работающей микроволновой печью. Предметы, которые могут привлечь внимание детей, не следует хранить или прятать непосредственно над печью.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Не эксплуатируйте печь с неисправной дверцей или уплотнителями дверцы – печь нельзя пользоваться до тех пор, пока ее не починит компетентное лицо.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Снятие корпуса печи, защищающего от воздействия энергии электромагнитных волн СВЧ, очень опасно. Выполнение любых работ по обслуживанию или ремонту печи, связанных со снятием корпуса, разрешено только компетентному лицу.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

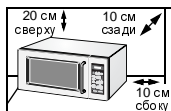
- Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в герметичных контейнерах, потому что они могут взорваться.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Детям можно пользоваться печью без контроля взрослых только в том случае, если они получили соответствующие инструкции, когда ребенок в состоянии безопасно пользоваться печью и осознает опасность неправильного с ней обращения.

## Установка микроволновой печи

Установите печь на плоскую, ровную поверхность, способную выдержать вес печи.



1. При установке печи следует обеспечить ее достаточную вентиляцию, оставив по крайней мере 10 см пустого пространства сзади и по бокам печи и 20 см сверху.
2. Удалите из печи все упаковочные материалы. Установите роликовую подставку и вращающийся поднос. Убедитесь, что поднос свободно вращается.
3. Печь следует разместить так, чтобы имелся свободный доступ к сетевой вилке.

☞ **Никогда** не загромождайте вентиляционные отверстия, так как печь может перегреться и автоматически отключиться. Печь будет оставаться в нерабочем состоянии до тех пор, пока в достаточной мере не охладится.

☞ Для обеспечения вашей безопасности подключите вилку сетевого шнура к 3-контактной заземленной розетке сети переменного тока 230 В, 50 Гц. Если сетевой шнур печи поврежден, он должен быть заменен специальным шнуром (I-SHENG SP022, KDK KKP4819D, EUROELECTRIC 3410, SAMIL SP-106B, MOONSUNG EP-48E, HIGH PROJECT H.P 3). 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 жарких или влажных местах, например, рядом с обычной кухонной плитой или батареей отопления. Необходимо принимать во внимание технические требования к электропитанию, а любой используемый удлинитель должен соответствовать тому же стандарту, что и сетевой шнур в комплекте поставки печи. Перед первым использованием микроволновой печи протрите влажной тканью внутреннюю камеру печи и уплотнитель дверцы.

## Установка времени

Ваша микроволновая печь имеет встроенные часы. Время может отображаться как в 24-часовом, так и в 12-часовом формате. Часы необходимо устанавливать в следующих случаях:

- При первой установке микроволновой печи
- После отключения энергоснабжения

☒ Не забудьте переустановить часы при переходе на летнее и зимнее время.



1. Чтобы время отображалось в...  
24-часовом формате  
12-часовом формате
- Нажмите кнопку **ЧАСЫ...**  
Один раз  
Два раза



2. Установите час, используя кнопку **ЧАС**, а минуты - кнопку **МИН**.



3. Когда отобразится правильное время, нажмите кнопку **ЧАСЫ** еще раз, чтобы запустить часы.  
Результат: Время отображается всегда, когда печь не используется

## Что делать, если имеются сомнения или возникла проблема

Если возникла какая-либо из проблем, перечисленных ниже, попробуйте предлагаемые решения.

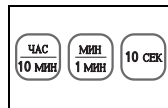
- ◆ Нормальным является следующее.
    - Конденсация влаги на стенках камеры печи
    - Воздушный поток вокруг дверцы и корпуса
    - Световые блики на дверце и корпусе
    - Выход пара по периметру дверцы и вентиляционных отверстий
  - ◆ Печь не начинает работать при нажатии на кнопку **СТАРТ**.
    - Плотно ли закрыта дверца?
  - ◆ Пицца совсем не готовится
    - Правильно ли установлен таймер и/или нажата ли кнопка **СТАРТ** ?
    - Закрыта ли дверца?
    - Не произошла ли перегрузка электрической сети, что привело к сгоранию плавкого предохранителя либо срабатыванию автомата защиты?
  - ◆ Пицца пережарена или недожарена
    - Правильно ли установлено время приготовления для данного типа пиццы?
    - Правильно ли установлен уровень мощности?
  - ◆ В печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга)
    - Не используется ли посуда с металлической отделкой?
    - Не оставлена ли в печи вилка или другая металлическая утварь?
    - Не расположена ли алюминиевая фольга слишком близко к стенкам камеры печи?
  - ◆ Печь создает помехи для работы радиоприемников и телевизоров
    - При работе печи могут наблюдаться небольшие помехи в работе радиоприемников и телевизоров. Это нормальное явление. Чтобы решить эту проблему, установите печь вдали от телевизоров, радиоприемников и антенн.
    - Если микропроцессор печи среагирует на помехи, показатели дисплея могут быть сброшены. Чтобы решить данную проблему, выньте вилку сетевого шнура из розетки и затем вновь вставьте ее. Заново установите время.
- ✉ Если с помощью вышеприведенных инструкций проблему решить не удастся, обратитесь к местному дилеру или в службу послепродажного обслуживания компании SAMSUNG.

## Приготовление / Разогрев пищи

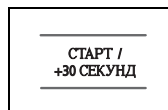
В нижеописанных процедурах поясняется, как приготовить или разогреть пищу. **ВСЕГДА** проверьте установленный Вами режим приготовления пищи, прежде чем оставить печь без присмотра. Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.



1. Нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ**.  
Результат: На дисплее отобразится индикация 850W (850 Вт) (максимальная мощность для приготовления пищи):  
Выберите нужный уровень мощности, нажимая кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ** до появления требуемого значения мощности на дисплее. См. таблицу уровней мощности.



2. Установите время приготовления пищи, нажав кнопки **10 МИН**, **1 МИН** и **10 СЕК**.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
Результат: В печи загорится свет и вращающийся поднос начнет вращаться. Начнется приготовление пищи, и по его окончании печь выдаст четыре звуковых сигнала.



**Никогда** не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.



Если требуется разогреть пищу за небольшое время при максимальном уровне мощности (850 Вт), просто нажмите кнопку **+30 СЕКУНД** соответствующее число раз - каждое нажатие означает 30 секунд времени приготовления. Печь сразу начинает работать.

## Уровни мощности

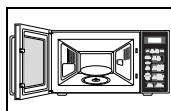
Можно выбрать один из уровней мощности, приведенных ниже.

Уровень мощности	Выходная мощность
ВЫСОКИЙ	850 Вт
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	600 Вт
СРЕДНИЙ	450 Вт
СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	300 Вт
РАЗМОРОЗКА	180 Вт
НИЗКИЙ	100 Вт

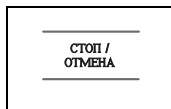
- ✉ Если выбран более высокий уровень мощности, время приготовления необходимо уменьшить. Если выбран более низкий уровень мощности, время приготовления необходимо увеличить.

## Остановка приготовления пищи

Работу печи можно остановить в любой момент, чтобы проверить состояние пищи.



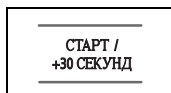
1. Временная остановка; откройте дверцу.  
**Результат:** Приготовление пищи приостанавливается. Чтобы возобновить процесс приготовления, закройте дверцу и повторно нажмите кнопку **СТАРТ**.
2. Полная остановка; Нажмите кнопку **СТОП/ОТМЕНА**.  
**Результат:** Приготовление пищи останавливается полностью. Если требуется отменить выбранный режим приготовления пищи, нажмите кнопку **СТОП/ОТМЕНА**.



- ✎ Можно отменить все режимы перед началом приготовления пищи, просто нажав кнопку **СТОП/ОТМЕНА**.

## Установка времени приготовления

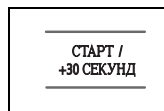
Время приготовления пищи можно увеличивать нажатием кнопки **+30 СЕКУНД**, добавляя каждым нажатием 30 секунд времени приготовления.




Каждым нажатием кнопки **+30 СЕКУНД** добавляйте 30 секунд времени приготовления.

## Использование функции автоматического подогрев

В функции автоматического подогрев имеется три запрограммированных времени приготовления пищи. При этом не нужно устанавливать время приготовления или уровень мощности. Количество порций устанавливается нажатием кнопок **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**. Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.



1. Выберите тип приготавливаемой пищи, нажимая кнопку **АВТО ПОДОГРЕВ** () .
2. Выберите размер и количество порций нажатием кнопок **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**. (См. таблицу.)
3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
**Результат:** Начнется приготовление пищи. По его окончании:
  - 1) Печь выдаст четыре звуковых сигнала.
  - 2) Последний напоминающий сигнал прозвучит 3 раза (один сигнал в минуту).
  - 3) Вновь отобразится текущее время.

- ✉ Применяйте посуду, предназначенную для использования в микроволновых печах.

## Установки автоматического подогрев

В следующей таблице представлены различные программы автоматического подогрев (☺), количества пищи, время выдержки и соответствующие рекомендации.

Пища	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
<b>1. НАПИТКИ</b> (кофе, молоко, чай, вода комнатной температуры)	150 мл (1 чашка) 250 мл (1 кружка)	1 - 2 мин.	Налейте жидкость в керамическую емкость и разогрейте, не закрывая крышкой. Поместите чашку (150 мл) или кружку (250 мл) в центр вращающегося подноса. Тщательно размешайте перед и после разогрева.
<b>2. ГОТОВЕ БЛЮДА</b> (охлажденные)	300 - 350 г 400 - 450 г	3 мин.	Положите пищу на керамическую тарелку и накройте ее липкой пленкой для микроволновых печей, прилепив за края тарелки. Эта программа подходит для пищи, состоящей из 3-х компонентов (т.е. мясо в соусе, овощи и гарнир, например, картофель, рис или макароны).
<b>3. ЗАМОРОЖЕННЫЕ ГОТОВЕ БЛЮДА</b>	300 - 350 г 400 - 450 г	4 мин.	Проверьте, можно ли данный замороженный полуфабрикат готовить в микроволновой печи. Проткните пленку данного замороженного полуфабриката. Поместите замороженный полуфабрикат в центр вращающегося подноса. Эта программа подходит для замороженных полуфабрикатов, состоящих из 3-х компонентов (т.е. мясо в соусе, овощи и гарнир, например, картофель, рис или макароны).

## Использование функции автоматического приготовления

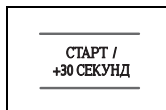
В функции автоматического приготовления пищи имеется три запрограммированных времени приготовления пищи. При этом не нужно устанавливать время приготовления или уровень мощности. Количество порций устанавливается нажатием кнопок **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**.  
**Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.**



1. Выберите тип приготавливаемой пищи, нажимая кнопку **АВТО ПРИГОТОВЛЕНИЕ** (☺).



2. Выберите размер и количество порций нажатием кнопок **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**. (См. таблицу.)



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
Результат: Начнется приготовление пищи. По его окончании:
- 1) Печь выдаст четыре звуковых сигнала.
  - 2) Последний напоминающий сигнал прозвучит 3 раза (один сигнал в минуту).
  - 3) Вновь отобразится текущее время.



Применяйте посуду, предназначенную для использования в микроволновых печах.



## Установки автоматического приготовления пищи

В следующей таблице представлены различные программы автоматического приготовления пищи (☞), количества пищи, время выдержки и соответствующие рекомендации.

Пища	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
<b>1. КАРТОФЕЛЬ В МУНДИРЕ</b>	200 г 400 г 600 г	3 мин.	Возьмите картофелины одного размера и веса (приблизительно по 200 г). Вымойте и наколите кожицу с помощью вилки. Заверните каждую картофелину в липкую пленку для микроволновых печей. Положите одну картофелину в центр, положите две картофелины напротив друг друга и 3 картофелины вокруг них непосредственно на вращающийся поднос.
<b>2. СВЕЖИЕ ОВОЩИ</b>	100 - 150 г 200 - 250 г 300 - 350 г 400 - 450 г 500 - 550 г	3 мин.	Взвесьте овощи после мойки, чистки и подрезки до одинакового размера. Поместите их в стеклянную чашу с крышкой. Добавьте 30 мл (2 столовые ложки) воды при приготовлении 100-250 г или 45 мл (3-4 столовые ложки) для 300-550 г. Размешайте после приготовления.
<b>3. ЗАМОРОЖЕННЫЕ ОВОЩИ</b>	100 - 150 г 200 - 250 г 300 - 350 г 400 - 450 г 500 - 550 г	3 - 4 мин.	Взвесьте замороженные овощи (-18°C) и поместите их в стеклянную чашу соответствующего размера с крышкой. При приготовлении 100-350 г добавьте 15 мл (1 столовая ложка) воды, для 400-550 г добавьте 30 мл (2 столовые ложки). Размешайте после приготовления перед подачей. Эта программа удобна для приготовления горошка, сладкой кукурузы, брокколи, цветной капусты, а также овощных смесей, например, горошка, моркови и цветной капусты.

## Использование функции быстрого разморозка

Функция быстрого разморозка позволяет размораживать мясо, птицу или рыбу. Время размораживания и уровень мощности задаются автоматически.

☒ Применяйте посуду, предназначенную для использования в микроволновых печах.

**Сначала поместите замороженную пищу в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.**



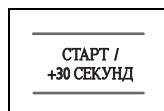
1. Нажмите кнопку **РАЗМОРОЗКА** (☞).

Результат: На дисплее появится следующая индикация ☞.



2. Выберите вес пищи, нажав кнопку **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ**.

Можно задать максимальный вес 1500 г.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

Результат:

- ◆ Начнется процедура размораживания.
- ◆ В середине процедуры размораживания печь выдаст звуковой сигнал, чтобы напомнить о том, что нужно перевернуть пищу.
- ◆ Нажмите кнопку **СТАРТ** еще раз, чтобы завершить размораживание.

☒ Пищу можно также разморозить вручную. Для этого выберите функцию приготовления/разогрева с уровнем мощности 180 Вт. Для получения дополнительной информации см. раздел "Приготовление/Разогрев пищи" на стр. 6.

## Параметры функции быстрого разморозка

Перед размораживанием следует удалить любую упаковку.  
Поместите замороженную пищу на вращающийся поднос.  
После звукового сигнала переверните пищу.  
После завершения процедуры размораживания выдержите продукт в течение соответствующего времени.

Пища	Порция	Время выдержки	Рекомендации
Мясо	200-1500 г	20-60 мин.	Заверните края в алюминиевую фольгу.
Птица	200-1500 г	20-60 мин.	
Рыба	200-1500 г	20-50 мин.	После звукового сигнала переверните пищу.

## Использование функции вентиллятор

Используйте эту функцию после приготовления ароматной пищи или если внутри печи имеется дым. Сначала очистите внутреннюю поверхность печи.



Завершив чистку, нажмите кнопку ВЕНТИЛЯТОР. Раздастся четыре звуковых сигнала.



Время процедуры удаления запаха - 5 минут. Его можно увеличить с шагом в 30 секунд, при каждом нажатии кнопки **+30 СЕКУНД**.



Максимальное время процедуры удаления запаха - 15 минут.

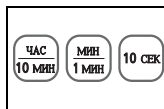
## Установка времени выдержки

Функцию остановки таймера можно использовать для автоматической установки времени выдержки (без обработки микроволнами).

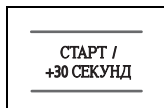


1. Нажмите кнопку **ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКА**.

Результат: На дисплее появится следующая индикация:



2. Выберите время выдержки, нажав кнопку **10 МИН**, **1 МИН** и **10 СЕК**.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
Результат: После истечения времени выдержки печь выдаст звуковой сигнал.

## Приготовление по программе

*Микроволновую печь можно запрограммировать для процедуры приготовления пищи, состоящей максимум из трех этапов.*

*Пример: Требуется разморозить пищу и приготовить ее без перенастройки печи для каждого этапа. Таким образом можно разморозить и приготовить 500 г рыбы в три этапа:*

- **Функция быстрого разморозка**
- **I этап приготовления**
- **II этап приготовления**

- ☒ Можно выбрать два или три этапа приготовления по программе.
- ☒ При выборе трех этапов первым этапом должно быть размораживание.
- ☒ Не нажимайте кнопку **СТАРТ**, пока не запрограммирован последний этап.



1. Нажмите кнопку **РАЗМОРОЗКА**.



2. Установите вес, нажав кнопки **БОЛЬШЕ/МЕНЬШЕ** нужное количество раз (в данном примере - 500 г).



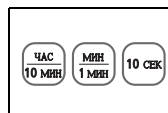
3. Нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ**.  
Режим микроволновой печи (I):  
**600** ; при необходимости установите уровень мощности, нажав кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ** еще один или несколько раз (в данном примере - 600 Вт).



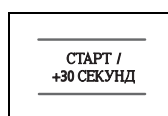
4. Установите время приготовления, нажав кнопки **10 МИН, 1 МИН и 10 СЕК.** нужное количество раз (в данном примере - 4 минуты).



5. Нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ**.  
Режим микроволновой печи (II):  
**450** ; при необходимости установите уровень мощности, нажав кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ** еще один или несколько раз (в данном примере - 450 Вт).



6. Установите время приготовления, нажав кнопки **10 МИН, 1 МИН и 10 СЕК.** нужное количество раз (в данном примере - 5 минут).



7. Нажмите кнопку **СТАРТ**.  
Результат: Затем выбираются три режима [размораживание и приготовление (I, II)]. В соответствии с выбранным режимом размораживания печь может выдать звуковой сигнал во время размораживания, чтобы напомнить о том, что нужно перевернуть пищу.  
◆ По окончании приготовления печь выдаст четыре звуковых сигнала.

# Руководство по выбору посуды

RU

*Для успешного приготовления пищи в микроволновой печи микроволны должны проникать сквозь пищу, не отражаясь от используемой посуды и не поглощаясь ею. Поэтому при выборе посуды следует соблюдать особенную осторожность. Если посуда помечена, как предназначенная для использования в микроволновых печах, то ее можно использовать. В следующей таблице приведены различные типы кухонных принадлежностей, и указано, можно ли их использовать в микроволновой печи и каким образом.*


Кухонные принадлежности	Подходят для использования в микроволновых печах	Комментарии
Алюминиевая фольга	✓ X	Может использоваться в небольших количествах для защиты отдельных участков пищи от подгорания. Если фольга будет расположена слишком близко к стенке печи или будет использовано слишком много фольги, может возникнуть дуга.
Тарелка для подрумянивания	✓	Не разогревайте предварительно более восьми минут.
Фарфор и керамика	✓	Фарфор, керамику, глазурованную керамику и тонкостенный фарфор обычно можно использовать, если на них нет металлической отделки.
Одноразовая пластиковая и картонная посуда	✓	Такая посуда обычно используется для упаковки замороженных продуктов.
Упаковка для продуктов быстрого приготовления		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Полистироловые стаканчики и контейнеры</li> </ul>	✓	Может использоваться для разогрева продуктов. При перегреве полистирол может плавиться.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Бумажные пакеты или газеты</li> </ul>	X	Может загореться.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Переработанная бумага или стеклянная посуда с металлической отделкой</li> </ul>	X	Может стать причиной возникновения электрической дуги.


<b>Стекло</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуда, предназначенная для разогрева с последующей подачей на стол</li> </ul>	✓	Может использоваться, если нет металлической отделки.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Тонкое стекло</li> </ul>	✓	Может использоваться для разогрева продуктов и жидкостей. При резком нагреве хрупкое стекло может разбиться или лопнуть. Следует снять крышку. Подходят только для разогрева.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Стеклобанки</li> </ul>	✓	
<b>Металл</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Посуда</li> </ul>	X	Может стать причиной возникновения электрической дуги или возгорания.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Пакеты для заморозки с проволоочной обвязкой</li> </ul>	X	
<b>Бумага</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Тарелки, чашки, текстильные и бумажные салфетки</li> </ul>	✓	Для приготовления в течение короткого времени и разогрева. Для поглощения избыточной влаги.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Переработанная бумага</li> </ul>	X	Может стать причиной возникновения электрической дуги.
<b>Пластик</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Контейнеры</li> </ul>	✓	В частности, жаропрочный термопластик. Некоторые другие виды пластика при высокой температуре могут коробиться или обесцвечиваться. Не используйте меламиновый пластик.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Липкая пленка</li> </ul>	✓	Может использоваться для сохранения влаги. Не должна соприкасаться с продуктами. Будьте осторожны, чтобы не обжечься горячим паром, снимая пленку.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Пакеты для заморозки</li> </ul>	✓ X	Только если они пригодны для кипячения или использования в печи. Не должны быть закрыты герметично. При необходимости проткните вилкой.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Вощеная или жиронепроницаемая бумага</li> </ul>	✓	Может использоваться для сохранения влаги и предупреждения разбрызгивания.
<p>✓ :Рекомендуется                  ✓X :Использовать с осторожностью                  X :Опасно</p>		

## Чистка микроволновой печи


*Во избежание скапливания жира и частиц продуктов следует регулярно чистить следующие детали микроволновой печи:*

- *внутренние и внешние поверхности;*
- *дверцу и уплотнители дверцы;*
- *вращающийся поднос и роликовые подставки.*

 **ВСЕГДА** поддерживайте в чистоте уплотнители дверцы и плотно прикрывайте дверцу.

 Невыполнение мер по поддержанию печи в чистоте может привести к повреждению ее поверхности, что может негативно сказаться на работе печи и увеличить опасность при ее использовании.

1. Для чистки внешних поверхностей используйте мягкую ткань и теплую мыльную воду. Смойте мыло и вытрите насухо.
2. Удалите все брызги и пятна с внутренних поверхностей и с роликовой подставки тканью, смоченной в мыльном растворе. Смойте мыло и вытрите насухо.
3. Чтобы размягчить затвердевшие частицы продуктов и устранить запахи, поставьте на вращающийся поднос чашку с разбавленным лимонным соком и нагревайте ее в течение десяти минут, включив печь на полную мощность.
4. Мойте тарелку в посудомоечной машине по мере необходимости.

 **НЕ** допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.  
**НИКОГДА** не используйте абразивные материалы и химические растворители. Будьте особенно осторожны при чистке уплотнителей дверцы и следите за тем, чтобы частицы продуктов:

- не накапливались на них;
- не мешали нормальному закрытию дверцы.


## Хранение и ремонт микроволновой печи

*Когда микроволновая печь просто хранится и длительное время не используется или отправляется в ремонт, следует предпринять ряд несложных мер предосторожности.*


*Печь запрещается использовать, если дверца или ее уплотнение повреждены следующим образом:*

- *сломана петля;*
- *повреждено уплотнение;*
- *поврежден или деформирован корпус печи.*


*Ремонт должен выполнять только квалифицированный специалист.*

 **НЕ** снимайте наружный корпус печи. Если печь неисправна и требует обслуживания, или у вас имеются сомнения относительно ее состояния:

- Выключите ее из розетки
- Обратитесь в ближайший центр послепродажного обслуживания

 Если требуется поместить печь на хранение в другом месте, выберите сухое непыльное место.

- **Причина:** Пыль и влага могут отрицательно влиять на состояние рабочих деталей в печи.

 Микроволновая печь предназначена только для домашнего использования.

## Технические характеристики

RU

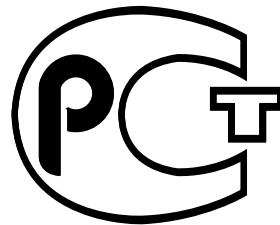
**SAMSUNG постоянно совершенствует свою продукцию. Характеристики устройства и данная инструкция могут быть изменены без предварительного уведомления.**

Модель	M183STR
Источник питания	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность Микроволновая печь	1250 Вт
Производимая мощность	100 Вт / 850 Вт (IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75P(31)
Метод охлаждения	Двигатель вентилятора
Размеры (Ш x В x Г) Внешний Нагревательная камера печи	489 x 275 x 385 мм 330 x 211 x 329 мм
Объем	23 литра
Масса Нетто	прибл. 13,5 кг

Подлежит использованию по назначению  
в нормальных условиях  
Рекомендуемый период : 7 лет

## Примечание





**АЯ46**

- . Сертификат : **РОСС КР.АЯ46.В61750**

- . Дата выпуска : **15, 02, 2004**

ИЗГОТОВЛЕНО В МАЛАЙЗИИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ : САМСУНГ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН ФИРМОЙ РОСТЕСТ-МОСКВА

АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ :

Самсунг Электроникс (М)

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

Стрэйтс,Эриа 21,Индастриал Парк,42000 Порт

Кланг,Селангор,Малайзия.