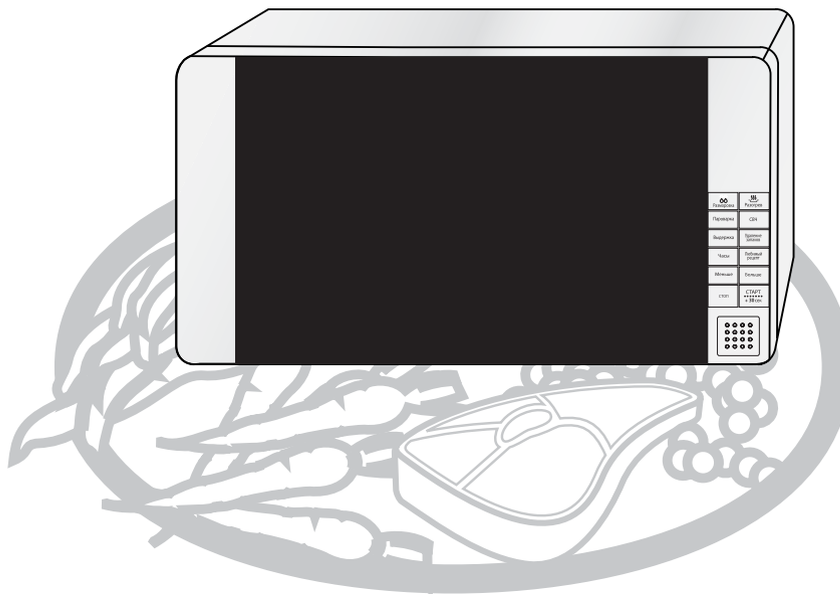


SAMSUNG

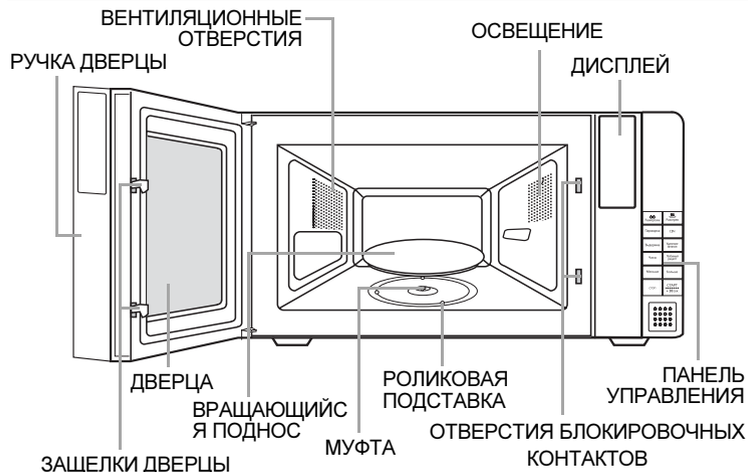
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Инструкция для пользователя

FW87KSTR/FW87KR

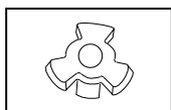


Печь	2
Принадлежности	2
Панель управления!	2
Использование этой инструкции	3
Меры предосторожности	3
Установка времени	5
Что делать, если вы сомневаетесь в чем-либо, или возникла проблема	6
Приготовление / разогрев пищи	6
Уровни мощности	7
Остановка приготовления пищи	7
Корректировка времени приготовления	7
Использование режима Автоматического разогрева	8
Параметры режима Автоматического разогрева	8
Использование режима автоматической разморозки продуктов	9
Параметры режима автоматической разморозки	9
Использование режима "Пароварка"	10
Использование функции удаления запаха	11
Задание времени выдержки	11
Использование функции "Любимый рецепт"	11
Отключение звукового сигнала	12
Блокировка вашей микроволновой печи для безопасности	12
Руководство по выбору посуды	13
Чистка вашей микроволновой печи	14
Хранение и ремонт вашей микроволновой печи	14
Технические характеристики	15

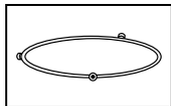


Принадлежности

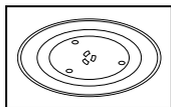
В зависимости от модели купленной вами печи, в ее комплект входят несколько принадлежностей, которые могут использоваться различными способами.



- 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 садится на муфту.
Назначение: Вращающийся поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; его можно легко вынимать из печи для чистки.

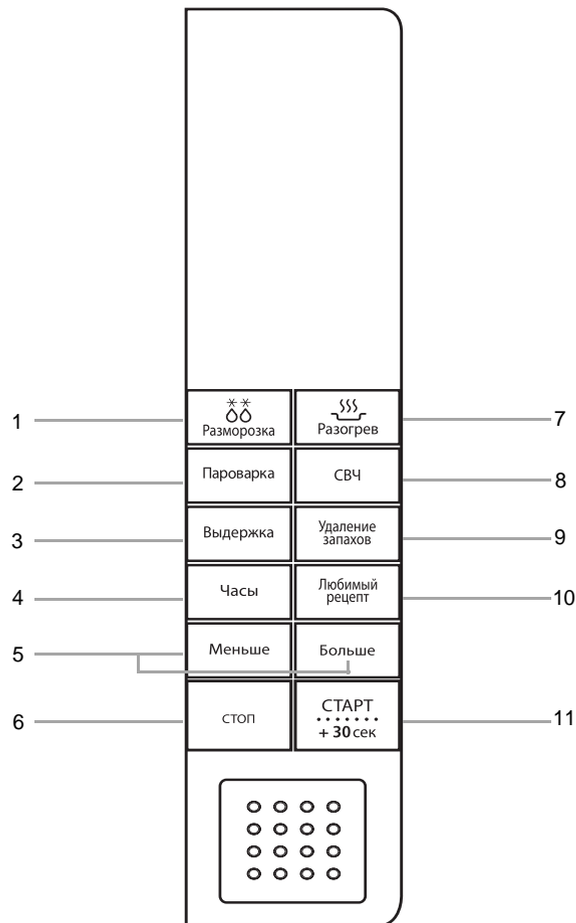
Назначение: Вращающийся поднос служит в качестве основной поверхности для приготовления; его можно легко вынимать из печи для чистки.



- Сосуд для приготовления на пару**, см. стр. 9.
Назначение: Пластиковый сосуд, применяемый при использовании режима "Пароварка".



НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ микроволновой печью, не установив в нее роликовую подставку и вращающийся поднос.



- КНОПКА АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗМОРОЗКИ
- ВЫБОР РЕЖИМА "ПАРОВАРКА"
- ЗАДАНИЕ ВРЕМЕНИ ВЫДЕРЖКИ
- УСТАНОВКА ЧАСОВ
- КНОПКИ БОЛЬШЕ (БОЛЬШЕ)/МЕНЬШЕ (МЕНЬШЕ) (задание времени приготовления, веса и размера порции)
- КНОПКА "СТОП/ОТМЕНА"
- ВЫБОР РЕЖИМА АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗОГРЕВА
- УСТАНОВКА УРОВНЯ МОЩНОСТИ
- КНОПКА "УДАЛЕНИЕ ЗАПАХОВ"
- КНОПКА "ЛЮБИМЫЙ РЕЦЕПТ"
- КНОПКА "СТАРТ"

Использование этой инструкции

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

- Меры предосторожности
- Подходящие принадлежности и посуда
- Полезные советы по приготовлению пищи

В начале инструкции вы найдете изображения микроволновой печи и, что более важно, панели управления, так что вам будет легче найти нужные кнопки.

В иллюстрациях к пошаговым процедурам используются два различных символа:



Важно



Примечание

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

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

Меры предосторожности

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО 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.

- НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ** для приготовления в микроволновой печи никакой металлической посудой:
 - Металлическими сосудами
 - Столовой посудой с золотой или серебряной отделкой
 - Вертелами, вилками, и т.п.

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

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

Причина: Можно повредить стенки внутренней камеры печи.
Совет: Постоянно держите в печи стакан с водой. Вода поглотит микроволны, если вы случайно включите печь, когда она пуста.
- НЕ закрывайте** вентиляционные отверстия на задней стенке тканью или бумагой.

Причина: Ткань или бумага могут загореться от соприкосновения с горячим воздухом, выходящим из печи.
- ОБЯЗАТЕЛЬНО** используйте толстые рукавицы (прихватки), вынимая посуду из печи.

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

Причина: Стенки могут быть достаточно горячи для того, чтобы вызвать ожог, даже после окончания процесса приготовления пищи, хотя по их внешнему виду это может быть незаметно. Не позволяйте воспламеняющимся материалам контактировать с какими-либо внутренними поверхностями печи. Сначала дайте печи охладиться.

Меры предосторожности (продолжение)

7. Во избежание возгорания в камере печи:
- Не храните воспламеняющиеся материалы внутри печи
 - Удаляйте перекрученные проволочные завязки с бумажных или пластиковых пакетов
 - Не используйте вашу микроволновую печь для сушки газет и сыпучих продуктов питания (например, соли, сахара, крупы и пр.)
 - Если вы заметили дым, выключите печь или отсоедините ее от сетевой розетки, не открывая дверцы печи.
8. Будьте особенно осторожны при разогревании жидкостей и детского питания.
- **ВСЕГДА** соблюдайте время выдержки не менее 20 секунд после выключения печи, чтобы дать температуре выровняться по всему объему.
 - По необходимости помешивайте жидкости при нагревании и **ВСЕГДА** после нагревания.
 - Осторожно обращайтесь с сосудом после нагревания. Если сосуд слишком горячий, вы можете получить ожог.
 - Существует риск задержанного бурного вскипания.
 - Для предотвращения задержанного бурного вскипания и возможного ожога, вы должны опускать в напиток пластмассовую ложку или стеклянную палочку и перемешивать его перед, во время и после нагревания.
- Причина: При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания; это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как вы вынете сосуд из печи. В результате вы можете получить ожог.
- При ожоге следуйте следующим инструкциям **ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**:
 - * Погрузите руку в холодную воду как минимум на 10 минут.
 - * Наложите на обожженное место повязку из чистой сухой ткани.
 - * Не смазывайте обожженную кожу никакими кремами, маслами или лосьонами.
 - **НИКОГДА** не наполняйте сосуд до краев и выбирайте сосуд, который шире сверху, чем в основании, чтобы при кипении жидкость не выплескивалась наружу. Кроме того, бутылки с узким горлышком могут взорваться при перегреве.
 - **ВСЕГДА** проверяйте температуру детского питания или молока перед тем, как давать его ребенку.
 - **НИКОГДА** не нагревайте бутылочку для детского питания с надетой на нее соской, так как бутылочка может взорваться при перегреве.
9. Будьте осторожны, чтобы не повредить сетевой шнур.
- Не допускайте попадания воды на сетевой шнур или штепсельную вилку и держите сетевой шнур вдали от нагретых поверхностей.
 - Никогда не пользуйтесь микроволновой печью, если поврежден сетевой шнур или штепсельная вилка.
10. Открывая дверцу, стойте от печи на расстоянии вытянутой руки.
- Причина: Выходящий горячий воздух или пар могут вызвать ожог.
11. Поддерживайте внутреннюю камеру печи в чистоте.
- Причина: Частицы пищи или разбрызгавшиеся капли жира, приставшие к стенкам или основанию печи, могут привести к повреждению покрытия и снизить эффективность работы печи.
12. Во время работы микроволновой печи, особенно в режиме разморозки, могут быть слышны звуки типа "пощелкивания".
- Причина: Это нормальное явление, наблюдающееся при автоматическом изменении выходной мощности.
13. В процессе длительного приготовления пищи может произойти автоматическое срабатывание защитного термостата из-за перегрева магнетрона и отключение электропитания печи. Если это произойдет, то печь можно использовать для приготовления пищи после остывания термостата. При этом, если Вы не вынули вилку питающего кабеля из розетки, подача напряжения возобновляется автоматически и установленные настройки будут обнулены (для СВЧ печей с сенсорным и тактовым типом управления). В случае механического управления необходимо перевести переключатель в нулевое положение.
- По окончании процесса приготовления пищи Вы должны проконтролировать, что установленная Вами программа завершилась, в противном случае Вам необходимо осуществить сброс настроек.
14. 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, то для безопасности он должен быть заменен на аналогичный сетевой шнур представителем фирмы-изготовителя, сервисного центра или специалистом, имеющим аналогичную квалификацию.
15. Не устанавливайте микроволновую печь в жаркое или сырое место, например, рядом с обычной кухонной плитой или радиатором отопления. Необходимо учитывать характеристики электропитания печи, и любой используемый удлинитель должен соответствовать тому же стандарту, что и сетевой шнур, поставляемый с печью. Перед первым использованием вашей микроволновой печи протрите внутренние поверхности и уплотнитель дверцы влажной тряпкой.

Меры предосторожности (продолжение)

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

ВАЖНО

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Для лиц, не являющихся специалистами, опасно производить обслуживание или 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:

ВАЖНО! Всегда необходимо наблюдать за микроволновой печью в процессе приготовления пищи! Не оставляйте работающую печь без присмотра!

ВНИМАНИЕ ! При превышении времени, требуемого для приготовления конкретного продукта, он может испортиться, а также не исключено возгорание и повреждение печи.

Во избежание переваривания или пережаривания блюд, а также исключения возгорания продукта в рабочей камере и повреждения печи необходимо сначала устанавливать минимальное время приготовления. Если продукт не готов, Вы всегда сможете дополнительно продлить время его приготовления. Особенно нужно быть внимательным при приготовлении, разогреве маленьких порций или продуктов с низким содержанием влаги.

Также время приготовления зависит от многих факторов (содержания влаги в продуктах, количества продукта, материала посуды и пр.). В книге рецептов, которая входит в комплект изделия приведена таблица по перерасчету времени и мощности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Помните, что время приготовления продуктов в режиме микроволн обычно намного меньше, чем при использовании традиционных плит или духовых шкафов.

Слишком длительная обработка микроволнами приводит к высушиванию и даже самовозгоранию продуктов питания. Это может послужить причиной пожара. Обязательно осуществляйте контроль за приготовлением пищи в микроволновом, комбинированных и пр. режимах.

Установка времени

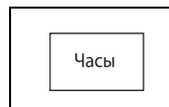
В вашей микроволновой печи имеются встроенные часы. Они могут показывать время в 24-часовом или 12-часовом формате.

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, и наоборот.

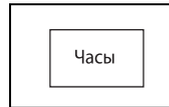


1. Чтобы время показывалось...

В 24-часовом формате Один раз
В 12-часовом формате Два раза



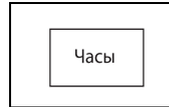
2. Установите цифры часов нажатием кнопок (МЕНЬШЕ) и (БОЛЬШЕ).



3. Нажмите кнопку Часы.



4. Установите цифры минут нажатием кнопок (МЕНЬШЕ) и (БОЛЬШЕ).



5. Нажмите кнопку Часы, чтобы запустить часы.

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

Если у вас возникла какая-либо из перечисленных ниже проблем, попробуйте применить следующие решения.

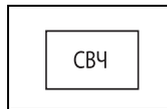
- ◆ Это нормально.
 - Конденсация влаги внутри печи.
 - Воздушный поток вокруг дверцы и наружного кожуха.
 - Световые блики вокруг дверцы и наружного кожуха.
 - Пар, выходящий по периметру дверцы или из вентиляционных отверстий.
- ◆ Когда вы нажимаете кнопку **СТАРТ**, печь не начинает работать.
 - Полностью ли закрыта дверца печи?
- ◆ Пища совсем не готовится
 - Правильно ли вы установили время 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 недожарена
 - Правильное ли было выбрано время приготовления для данного типа пищи?
 - Был ли выбран надлежащий уровень мощности?
- ◆ В печи наблюдается искрение и потрескивание (электрическая дуга)
 - Не пользовались ли вы посудой с металлической отделкой?
 - Не оставили ли вы в печи вилку или другой металлический предмет?
 - Не находится ли алюминиевая фольга слишком близко к внутренним стенкам?
- ◆ Печь создает помехи работе радиоприемников или телевизоров
 - Слабые помехи работе телевизора или радиоприемника могут наблюдаться во время работы печи. Это нормально. Чтобы решить эту проблему, устанавливайте печь подальше 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 приведенных выше инструкций, обратитесь в магазин, в котором вы покупали печь, или в ближайший сервисный центр компании SAMSUNG.

Приготовление / разогрев пищи

Следующая процедура объясняет, как приготовить или разогреть пищу.

ВСЕГДА проверяйте установленные вами режимы приготовления пищи перед началом приготовления

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

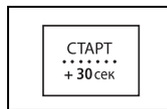


1. Нажмите кнопку **СВЧ**.

Результат: Дисплей показывает сообщение 850W (850 Вт) (максимальная мощность приготовления). Выберите подходящий уровень мощности, вновь нажимая кнопку **СВЧ**, пока на дисплее не появится нужный уровень мощности в ваттах. Смотрите таблицу уровней мощности.



2. Установите нужное время приготовления нажатием кнопок (**МЕНЬШЕ**) и (**БОЛЬШЕ**) требуемое число раз.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

Результат: Включается свет внутри печи и поднос начинает вращаться. Начинается приготовление пищи и когда оно заканчивается, 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 (850 Вт), просто нажмите кнопку **+30s** (+30 с) по одному разу для каждых 30 секунд времени приготовления. Печь начинает работать сразу же.

Уровни мощности

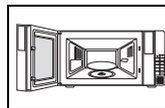
Вы можете выбрать один из приведенных ниже уровней мощности.

Уровень мощности	Выходная мощность
ВЫСОКИЙ	850 Вт
СРЕДНИЙ ВЫСОКИЙ	600 Вт
СРЕДНИЙ	450 Вт
СРЕДНИЙ НИЗКИЙ	300 Вт
РАЗМОРОЗКА	180 Вт
НИЗКИЙ / НЕ ДАВАТЬ ОСТЫТЬ	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, как готовится пища.



1. Чтобы остановить приготовление временно: Откройте дверцу.
Результат: Приготовление пищи останавливается. Чтобы возобновить его, закройте дверцу и вновь нажмите кнопку **СТАРТ**.



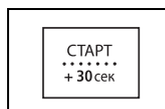
2. Чтобы остановить приготовление полностью: Нажмите кнопку **СТОП**.
Результат: Приготовление прекращается. Если вы хотите отменить заданные параметры режима приготовления, вновь нажмите кнопку **Отмена (СТОП)**.



Вы можете отменить любые заданные параметры режимов приготовления до начала приготовления простым нажатием кнопки **Отмена(СТОП)**.

Корректировка времени приготовления

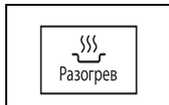
Вы можете увеличить остающееся время приготовления пищи нажатием кнопки **+30s (+30 с)** по одному разу для каждых 30 секунд, которые вы хотите добавить.



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

Использование режима Автоматического разогрева

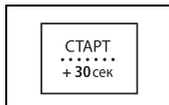
В режиме Автоматического разогрева имеется три запрограммированные по времени рецепты. Вам не требуется устанавливать ни время приготовления, ни уровень мощности. Вы можете задать число порций нажатием кнопок (МЕНЬШЕ) и (БОЛЬШЕ). Сначала поместите пищу в центр вращающегося подноса. Затем закройте дверцу.



1. Выберите тип блюда, которое хотите приготовить, нажав на кнопку **Авто разогрев** () один или несколько раз.



2. Задайте размер порции нажатием кнопок (МЕНЬШЕ) и (БОЛЬШЕ) (см. таблицу на следующей странице).



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

Результат: Начинается приготовление пищи. Когда оно заканчивается:

- 1) Печь подает четыре звуковых сигнала.
- 2) Звуковой сигнал, напоминающий об окончании приготовления, будет подан 3 раза (с промежутком в одну минуту).
- 3) Дисплей вновь показывает текущее время.



Применяйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.

Параметры режима Автоматического разогрева

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

Код / Продукты	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
1. Готовое блюдо (из холодильника)	300-350 г 400-450 г	3 мин.	Положите блюдо на керамическую тарелку и обтяните его пленкой для микроволновой печи. Эта программа пригодна для блюд, состоящих из 3 компонентов (например, куска мяса с соусом, готовыми овощами и гарниром в виде картофеля, риса или макарон).
2. Готовое блюдо (замороженное)	300-350 г 400-450 г	4 мин.	Возьмите замороженное готовое блюдо и проверьте, годится ли его упаковка для приготовления в микроволновой печи. Проколите пленку, обтягивающую блюдо. Поставьте блюдо в середину вращающегося подноса. Эта программа пригодна для замороженных готовых блюд, состоящих из 3 компонентов (например, куска мяса с соусом, готовыми овощами и гарниром в виде картофеля, риса или макарон).
3. Напитки Кофе, молоко, чай, вода (комнатной температуры)	150 мл (1 чашка) 250 мл (1 кружка)	1-2 мин.	Налейте напиток в керамическую чашку (150 мл) или кружку (250 мл) и поместите в центр вращающегося подноса. Разогревайте, не накрывая. Тщательно перемешайте до и после времени выдержки. Будьте осторожны, вынимая напиток из печи (см. меры предосторожности при разогреве жидкостей).

Использование режима автоматической разморозки продуктов

Режим автоматической разморозки позволяет вам размораживать мясо, птицу или рыбу. Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически.

- ✉ Применяйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.

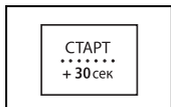
Сначала поместите замороженные продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.



1. Нажмите кнопку **Автоматической разморозки** ().



2. Задайте вес продуктов нажатием кнопок (**МЕНЬШЕ**) и (**БОЛЬШЕ**). Вы можете задать вес максимум 1500 г.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

Результат:

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

- ✉ Вы также можете размораживать продукты в ручном режиме. Чтобы сделать это, выберите функцию "Приготовление/разогрев пищи" с уровнем мощности 180 Вт. Более подробные сведения смотрите в разделе "Приготовление/разогрев пищи" на стр. 6.

Параметры режима автоматической разморозки

В следующей таблице представлены различные программы режима автоматической разморозки, вес продуктов, времена выдержки и соответствующие рекомендации.

Перед размораживанием продуктов освободите их от всех упаковочных материалов. Выложите мясо, птицу или рыбу на плоское керамическое блюдо.

Продукты	Вес	Время выдержки	Рекомендации
 Мясо	200-1500 г	15-60 мин.	Прикройте края продуктов алюминиевой фольгой. Переверните куски, когда печь подаст звуковые сигналы. Эта программа подходит для разморозки мяса, например, антрекотов, отбивных или фарша, кусков курицы, курицы целиком, а также рыбного филе.
 Птица			
 Рыба			

Использование режима "Пароварка"

RU

В режиме "Пароварка" время приготовления устанавливается автоматически.

Вы можете задать размер приготавливаемой порции нажатием кнопок (МЕНЬШЕ) и (БОЛЬШЕ).

При использовании режима "Пароварка" пользуйтесь пластиковым сосудом для приготовления на пару.

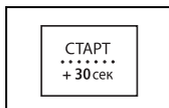
Сначала поместите пластиковый сосуд для приготовления на пару в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.



1. Выберите тип блюда, которое вы собираетесь приготовить, нажав кнопку **Пароварка** один или несколько раз.



2. Задайте размер порции нажатием кнопок (**МЕНЬШЕ**) и (**БОЛЬШЕ**). (См. таблицу справа).



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.

Результат: Начинается приготовление пищи. Когда оно заканчивается:

- 1) Печь подает четыре звуковых сигнала.
- 2) Звуковой сигнал, напоминающий об окончании приготовления, будет подан 3 раза (с промежутком в одну минуту).
- 3) Дисплей вновь показывает текущее время.



Применяйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.

В приведенной ниже таблице представлены 4 автоматические программы режима "Пароварка", вес продуктов, времена выдержки и соответствующие рекомендации. При приготовлении в режиме "Пароварка" пользуйтесь пластиковым сосудом для приготовления на пару.

Код / Блюдо	Размер порции	Время выдержки	Рекомендации
1 Рис	250 г 375 г	4-5 мин.	Поместите белый рис (пропаренный) в сосуд для приготовления на пару. Добавьте 500 мл холодной воды, если готовите 250 г риса и 750 мл холодной воды, если готовите 375 г риса. Закройте крышку сосуда для приготовления на пару. После окончания приготовления удалите влагу из внутренней камеры печи при помощи бумажного кухонного полотенца.
2 Очищенный картофель	100-150 г 200-250 г 300-350 г 400-450 г 500-550 г	2-3 мин.	Взвесьте картофель после того, как вымоете, почистите и разрежете его на кусочки примерно одинакового размера. Поместите его в сосуд для приготовления на пару. Добавьте 15-30 мл (1-2 столовые ложки) воды при приготовлении 100-350 г, добавьте 45-60 мл (3-4 столовые ложки) воды при приготовлении 400-550 г картофеля. Закройте крышку сосуда для приготовления на пару.
3 Свежие овощи	100-150 г 200-250 г 300-350 г 400-450 г	1-2 мин.	Взвесьте овощи после того, как вымоете, почистите и разрежете их на кусочки примерно одинакового размера. Поместите их в сосуд для приготовления на пару. Добавьте 30 мл (2 столовые ложки) воды при приготовлении 100-350 г овощей, добавьте 45 мл (3 столовые ложки) воды при приготовлении 400-450 г овощей. Закройте крышку сосуда для приготовления на пару. После окончания приготовления осторожно перемешайте овощи перед тем, как дать им постоять.
4 Фруктовый компот	100-150 г 200-250 г 300-350 г 400-450 г	2-3 мин.	Взвесьте свежие фрукты после того, как вымоете, почистите и разрежете их на ломтики или кубики примерно одинакового размера. Поместите их в сосуд для приготовления на пару. При приготовлении 100-350 г фруктов добавьте 15-30 мл (1-2 столовые ложки) воды, для 400-450 г фруктов добавьте 45 мл (3 столовые ложки) воды. Кроме того добавьте 1-2 столовые ложки сахара. Закройте крышку сосуда для приготовления на пару. После окончания приготовления осторожно перемешайте компот. Эта программа пригодна для яблок, груш, слив, абрикосов, манго или ананаса.

Использование функции удаления запаха

Используйте эту функцию по окончании приготовления продуктов с сильным запахом или при сильной задымленности во внутренней камере печи.

Сначала почистите внутреннюю камеру печи.



Почистив внутреннюю камеру печи, нажмите кнопку **Удаление запаха**. По окончании удаления запахов вы услышите четыре звуковых сигнала.

- ☒ На заводе-изготовителе запрограммировано время удаления запахов, равное 5 минутам. Оно увеличивается на 30 секунд при каждом нажатии кнопки **+30s** (+30 с).
- ☒ Максимальное время удаления запахов равняется 15 минутам.

Задание времени выдержки

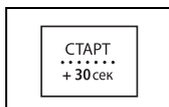
Для автоматического задания времени выдержки готовящегося блюда может использоваться таймер задержки (без использования микроволн).



1. Нажмите кнопку **выдержка**.



2. Задайте время выдержки нажатием кнопок (**МЕНЬШЕ**) и (**БОЛЬШЕ**).



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.
Результат: Начинается отсчет времени выдержки. Когда он закончится.
 - 1) Печь подает четыре звуковых сигнала.
 - 2) Дисплей вновь показывает текущее время.

Использование функции "Любимый рецепт"

Если вы часто готовите или разогреваете одни и те же типы блюд, вы можете сохранить в памяти печи время приготовления и уровень мощности, чтобы вам не пришлось устанавливать их вновь каждый раз.

Вы можете сохранить параметры для двух разных блюд.

Занесение параметров в память

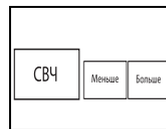


1. Чтобы запрограммировать...
Первый рецепт

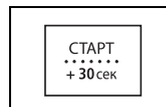
Нажмите кнопку **Любимый рецепт (Custom Cook)**.
Один раз (дисплей покажет сообщение P1)

Второй рецепт

Два раза (дисплей покажет сообщение P2)



2. Установите параметры вашего рецепта приготовления (время приготовления и уровень мощности) как обычно.



3. Нажмите кнопку **СТАРТ**.
Результат: Установленные вами параметры приготовления теперь сохранены в памяти печи.

Использование запомненной программы

Сначала поместите продукты в центр вращающегося подноса и закройте дверцу.

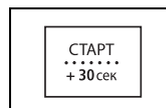


1. Чтобы выбрать...
Первый рецепт

Нажмите кнопку **Любимый рецепт (Custom Cook)**.
Один раз (дисплей покажет сообщение P1)

Второй рецепт

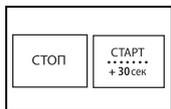
Два раза (дисплей покажет сообщение P2)



2. Нажмите кнопку **СТАРТ**.
Результат: Блюдо готовится в соответствии с вашими пожеланиями.

Отключение звукового сигнала

При желании, вы в любое время можете отключить звуковой сигнал.

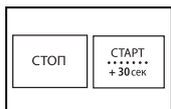


1. Одновременно нажмите кнопки **СТОП** и **СТАРТ**.

Результат:

- ◆ На дисплее появляется сообщение.

- ◆ Печь не подает звуковой сигнал при нажатии вами какой-либо кнопки.



2. Чтобы вновь включить звуковой сигнал, еще раз одновременно нажмите кнопки **СТОП** и **СТАРТ**.

Результат:

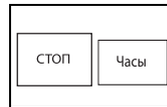
- ◆ На дисплее появляется сообщение.

- ◆ Печь вновь работает с подачей звукового сигнала.

Блокировка вашей микроволновой печи для безопасности

В вашу микроволновую печь встроена специальная программа для обеспечения безопасности детей, которая позволяет вам “запереть” печь для того, чтобы ее не могли случайно включить дети и лица, не знающие как пользоваться печью.

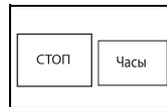
Печь может быть “заперта” в любое время.



1. Одновременно нажмите кнопки **СТОП** и **Часы**.

Результат:

- ◆ Печь блокируется (невозможно выбрать никакие функции).
- ◆ На дисплее появляется буква “L”.



2. Чтобы разблокировать вашу печь, еще раз одновременно нажмите кнопки **СТОП** и **Часы**.
Результат: Печью можно нормально пользоваться.

Руководство по выбору посуды

Чтобы готовить пищу в микроволновой печи, микроволны должны быть способны проникать в пищу, поэтому используемая посуда не должна их отражать или поглощать.

Следовательно, вы должны внимательно выбирать посуду для микроволновой печи. Если посуда имеет маркировку “Для микроволновой печи”, то вам не о чем беспокоиться.

В следующей таблице перечислены различные типы кухонных принадлежностей и указано, можно ли их использовать в микроволновой печи и каким образом это делать.

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 подрумянивания	✓	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 продуктов быстрого приготовления		
<ul style="list-style-type: none"> Полистироловые стаканчики и контейнеры 	✓	Могут быть использованы для подогрева пищи. Перегрев может привести к плавлению полистирола.
<ul style="list-style-type: none"> Бумажные пакеты или газеты 	X	Могут загореться.
<ul style="list-style-type: none"> Переработанная из вторсырья бумага или металлическая отделка 	X	Может вызвать электрическую дугу.

Стеклопосуда		
<ul style="list-style-type: none"> Посуда из закаленного стекла 	✓	Может использоваться, если не имеет металлической отделки.
<ul style="list-style-type: none"> Тонкая стеклянная посуда 	✓	Может использоваться для разогрева пищи или жидкостей. Тонкое стекло может разбиться или лопнуть при резком нагревании.
<ul style="list-style-type: none"> Стекланные банки 	✓	Надо снять крышку. Пригодны только для разогрева.
Металл		
<ul style="list-style-type: none"> Блюда 	X	Могут вызвать электрическую дугу или возгорание
<ul style="list-style-type: none"> Перекрученные проволоочки для завязки пакетов 	X	
Бумага		
<ul style="list-style-type: none"> Тарелки, стаканчики, салфетки и кухонная бумага 	✓	Для кратковременного приготовления и разогрева. Также для поглощения избыточной влаги.
<ul style="list-style-type: none"> Переработанная из вторсырья бумага 	X	Может вызвать электрическую дугу.
Пластик		
<ul style="list-style-type: none"> Контейнеры 	✓	Особенно, если это жароустойчивый термопластик. Некоторые другие пластики могут покоробиться или обесцветиться от высокой температуры. Не используйте меламиновый пластик.
<ul style="list-style-type: none"> Покрывающая пленка 	✓	Может быть использована для удержания влаги. Не должна прикасаться к пище. Будьте осторожны, снимая пленку, так как горячий пар вырвется наружу.
<ul style="list-style-type: none"> Пакеты для заморозки 	✓ X	Только если их можно кипятить или если они пригодны для использования в печи. Не должны быть закупорены герметично. В случае необходимости проколите их вилкой.
<ul style="list-style-type: none"> Парафинированная или жиронепроницаемая бумага 	✓	Может быть использована для удержания влаги и предупреждения разбрызгивания.

✓ : Рекомендуется

✓X: Использовать с осторожностью

X : Использование небезопасно

Чистка вашей микроволновой печи

Следующие части вашей микроволновой печи подлежат регулярной чистке для предотвращения скопления на них 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 наружные поверхности мягкой тряпкой и теплой мыльной 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.

Хранение и ремонт вашей микроволновой печи

При установке вашей микроволновой печи и ее обслуживании должны быть приняты несколько простых мер предосторожности.

Печь нельзя использовать, если повреждены дверца или уплотнители дверцы:

- Сломаны петли
- Износился уплотнитель
- Деформировался или погнулся кожух

Ремонт печи должен выполнять только квалифицированный специалист по микроволновой технике.

- ☛ **НИКОГДА** не снимайте наружный кожух с печи. Если печь неисправна и требует ремонта или если вы сомневаетесь в ее состоянии:

- Отсоедините ее от сетевой розетки
- Обратитесь в ближайший сервисный центр.

- ☒ Если вы желаете поместить вашу печь на временное хранение, выберите сухое, свободное от пыли место.

Причина: Пыль и влага могут оказать вредное действие на рабочие части печи.

- ☒ Эта печь не предназначена для использования в коммерческих целях.

Технические характеристики

Компания SAMSUNG постоянно стремится улучшить свои изделия. Как технические характеристики, так и эта Инструкция для пользователя могут изменяться без предварительного уведомления.

Модель	FW87KSTR/FW87KR
Источник электропитания	230 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность Микроволновая печь	1250 Вт
Выходная мощность	100 Вт / 850 Вт (стандарт IEC-705)
Рабочая частота	2450 МГц
Магнетрон	OM75P(31)
Способ охлаждения	Охлаждающий электрический вентилятор
Размеры (Ш x В x Г) Габаритные Внутренняя камера печи	489 x 312 x 350 мм 330 x 211 x 329 мм
Объем камеры	23 литра
Масса Нетто	Приблизительно 14 кг

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

Для заметок



ELECTRONICS

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

SAMSUNG ELECTRONICS RUSSIA SERVICE

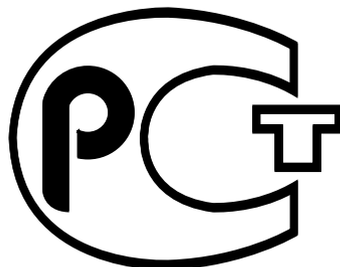
8-800-555-55-55

www.samsung.ru

SAMSUNG ELECTRONICS UKRAINE

8-800-502-0000

www.samsung.com/ur



АЯ46

- Сертификат : **РОСС КR.АЯ46. В19492**
- Срок действия : **с 06, 04, 2005 по 06, 04, 2008**

ИЗГОТОВЛЕНО В ТАЙЛАНДЕ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: САМСУНГ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН: РОСТЕСТ МОСКВА

АДРЕС:

THAI SAMSUNG ELECTRONICS CO.,LTD.

313 Moo 1 Sukhaphiban 8 Rd. Sriracha Industry Park

T.Bung A.Sriracha Chonburi Thailand 20230