



# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

## ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВАШЕЙ ПЕЧЬЮ,  
ПОЖАЛУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.

### MS-255T

## Предостережения

**Меры предосторожности, чтобы избежать возможного  
чрезмерного воздействия микроволновой энергии**

Благодаря встроенным в механизм дверцы печи блокировочным контактам, вы не можете включать печь с открытой дверцей. Эти блокировочные контакты обеспечивают автоматическое отключение любого режима приготовления пищи при открывании дверцы, потому что, если не сделать это в случае микроволновой печи, вы можете подвергнуться вредному воздействию микроволновой энергии.

**Важно не пытаться что-либо делать с блокировочными контактами.**

Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях.

Не пользуйтесь неисправной печью. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены (1) дверца (погнута), (2) петли и защелки (сломаны или ослаблены), (3) уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности. Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию.

## Предупреждение

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к загоранию пищи и последующему повреждению печи.

При нагревании в вашей микроволновой печи жидкостей, например, супов, соусов и напитков, может произойти перегрев жидкости выше точки кипения без образования видимых пузырьков пара. Это может привести к неожиданному вскипанию перегретой жидкости. Чтобы избежать такой возможности, необходимо предпринять следующие меры:

1. Избегайте использования цилиндрических сосудов с узким горлышком.
2. Не перегревайте жидкость.
3. Перемешайте жидкость перед тем, как ставить сосуд в печь и затем вновь перемешайте ее после истечения половины времени подогрева.
4. По окончании подогрева дайте сосуду постоять в печи некоторое время, затем осторожно вновь перемешайте жидкость или потрясите сосуд и проверьте температуру жидкости перед ее употреблением, чтобы избежать ожогов (в особенности это относится к бутылочкам и баночкам с детским питанием).

## Предупреждение

Всегда давайте пище постоять после ее приготовления с использованием микроволновой энергии и проверяйте температуру пищи перед ее употреблением. В особенности это относится к содержимому бутылочек и оанок с детским питанием.



## Как работает микроволновая печь

Микроволны представляют собой форму энергии, аналогичную электромагнитным волнам, используемым в радио и телевизионном вещании и обычному дневному свету. Обычно электромагнитные волны распространяются наружу через атмосферу и исчезают в пространстве без следа. Однако, в микроволновых печах имеется магнетрон, который сконструирован таким образом, чтобы можно было использовать энергию, содержащуюся в микроволнах. Электричество, подводимое к магнетрону, используется для генерации микроволновой энергии.

Эти микроволны посылаются в зону приготовления пищи через отверстия внутри печи. В нижней части печи расположен вращающийся или неподвижный поднос. Микроволны не могут проникать через металлические стенки печи, но они могут проникать через такие материалы, как стекло, фарфор и бумага - материалы, из которых делается посуда, безопасная для использования в микроволновой печи. Микроволны не нагревают посуду, хотя сосуды, в которых готовится пища, в конце концов нагреваются от тепла, генерируемого в пище.

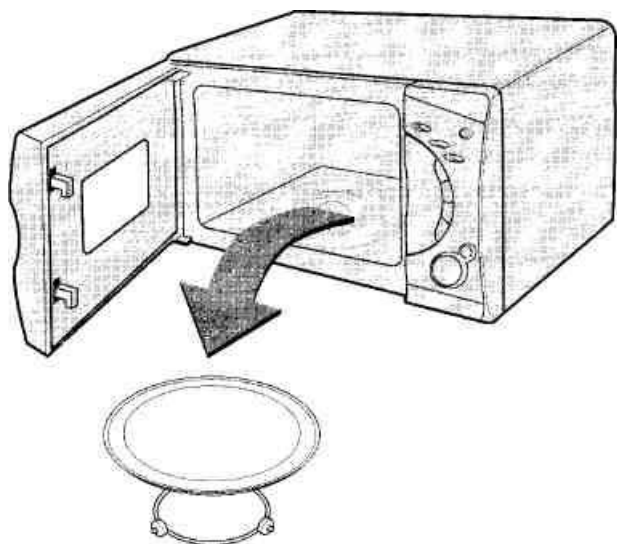
## Очень безопасное устройство

Ваша микроволновая печь представляет собой одну из самых безопасных разновидностей бытовой техники. Как только дверца открывается, печь автоматически перестает генерировать микроволны. При проникновении в пищу микроволновая энергия полностью преобразуется в тепло, при этом не остается никакой "остаточной" энергии, которая может повредить вам при употреблении пищи.

## Распаковка и установка печи

Следуя базовым инструкциям, приведенным на двух нижеследующих страницах, вы сможете быстро установить печь и проверить ее работоспособность. Пожалуйста, обратите особое внимание на указания о месте установки печи. При распаковке печи убедитесь в том, что вы вынули из нее все поставляемые с ней принадлежности и упаковочные материалы. Убедитесь в том, что ваша печь не была повреждена при доставке.

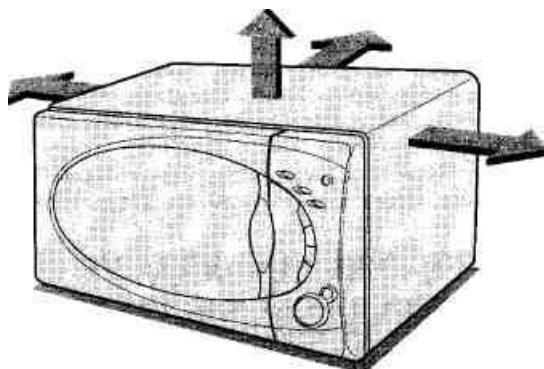
1. Распакуйте вашу печь и установите ее на ровную горизонтальную поверхность.



2. Установите печь на ровную горизонтальную поверхность в выбранном вами месте на высоте не менее

85 см от пола, но обеспечьте зазор величиной по крайней мере 30 см сверху и 10 см сзади печи для достаточной вентиляции. Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался по крайней мере на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.

Сверху или на боковых стенках печи расположены вентиляционные отверстия. Блокирование этих отверстий может привести к повреждению печи.



**ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ НЕ ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В КОММЕРЧЕСКИХ ЦЕЛЯХ**

3. Подсоедините вашу микроволновую печь к стандартной розетке сети

переменного тока. Обеспечьте, чтобы питание печи осуществлялось от отдельной цепи. **Если ваша печь не работает должным образом, отсоедините сетевую вилку от розетки и затем вновь вставьте вилку в розетку.**

Откройте вашу печь, потянув за **РУЧКУ ДВЕРЦЫ**. Установите в печь **ВРАЩАЮЩЕЕСЯ КОЛЬЦО** и положите на кольцо **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС**.

5. Налейте в сосуд, **безопасный для использования в**

6. Нажмите кнопку

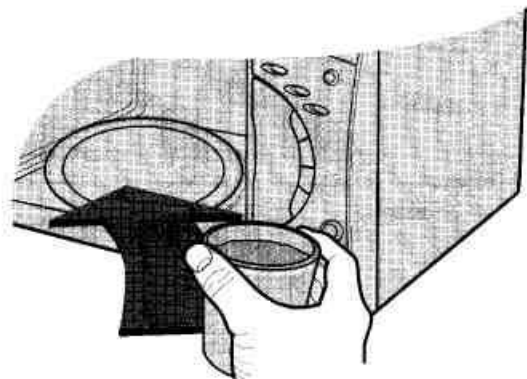
7. На **ДИСПЛЕЕ** начнется обратный отсчет времени для трехминутного

микроволновой печи, 300 мл воды. Поставьте его на **СТЕКЛЯННЫЙ ПОДНОС** и закройте дверцу. Если у вас имеются сомнения в отношении того, какой сосуд можно использовать, пожалуйста, обратитесь к стр. 19.

**Стоп/Сброс** и затем нажмите кнопку **Старт** шесть



интервала. Когда обратный отсчет времени дойдет до 0, печь подаст звуковой сигнал. Откройте дверцу печи и проверьте температуру воды. Если ваша печь работает нормально, вода должна быть теплой. **Будьте осторожны, когда вынимаете сосуд, так как он может быть**



горячим. раз, чтобы задать время работы печи, равное 3 минутам. При каждом нажатии кнопки вы будете слышать звуковой сигнал. Ваша печь начнет работать до того, как вы успеете нажать кнопку шесть раз; не беспокойтесь, так и должно быть.

горячим.



ТЕПЕРЬ ВАША ПЕЧЬ ГОТОВА К РАБОТЕ

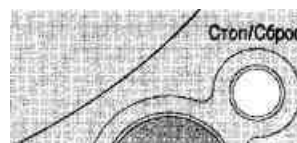
## Установка часов

Вы можете установить часы так, чтобы они работали в 12-часовой или 24-часовой системе. В нижеследующем примере мы покажем вам, как установить время 14:35 при работе часов в 24-часовой системе. Убедитесь в том, что вы удалили из печи все упаковочные материалы.



Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

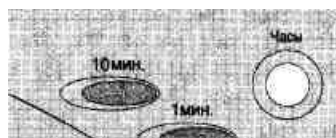
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Когда вы первый раз подсоединили печь к сети или когда после временного отключения в сети вновь появляется напряжение, дисплей будет показывать '0'; вам потребуются вновь установить часы.

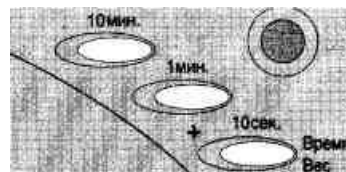
Один раз нажмите кнопку **Часы** два раза.

(Если вы хотите, чтобы часы работали в 12-часовой системе, нажмите кнопку **Часы** еще раз. Если после установки часов вы захотите перейти к другой системе отсчета времени, вам будет необходимо отсоединить сетевой шнур от розетки и затем подсоединить его вновь).



Если на часах (или дисплее) появились имеющие странный вид символы, отсоедините сетевой шнур печи от розетки, затем вновь подсоедините его и повторите установку часов.

Нажмите кнопку **10 Мин** пятнадцать раз. Нажмите кнопку **1 Мин** три раза. Нажмите кнопку **10 Сек** пять раз.



Во время установки часов на дисплее будет мигать двоеточие. После установки часов двоеточие перестанет мигать.

Если кнопка (10 Мин/1 Мин/10 Сек) удерживается в нажатом положении, цифры будут меняться быстро.

Нажмите кнопку **Часы** для подтверждения введенного времени.



Часы начнут идти.

## Блокировка от детей



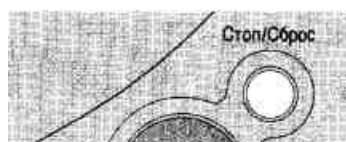
Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

В вашей печи имеется предохранительное устройство, которое позволяет предотвратить случайное включение печи. После включения блокировки от детей вы не сможете пользоваться никакими функциями печи и не сможете ничего готовить в ней до снятия блокировки. Однако, ребенок все равно сможет открыть дверцу печи.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс** и удерживайте ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится буква "L" (блокировка) и печь не подаст звуковой сигнал. Режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ** установлен.

Если вы ранее устанавливали часы, дисплей перестанет показывать текущее время

**Дисплей будет продолжать показывать букву "L", напоминая вам, что установлена БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ.**



Чтобы Отменить, режим **БЛОКИРОВКИ ОТ ДЕТЕЙ**, нажмите и удерживайте кнопку **Стоп/Сброс**, пока дисплей не перестанет показывать букву "L". После снятия блокировки вы услышите звуковой сигнал.



# Приготовление с использованием микроволновой энергии

В нижеследующем примере мы покажем вам, как готовить какое-либо блюдо на уровне мощности 80% от максимального в течение 5 минут и 30 секунд



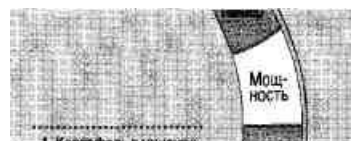
Убедитесь в том, что вы правильно установили вашу печь, как описано выше в данном Руководстве.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

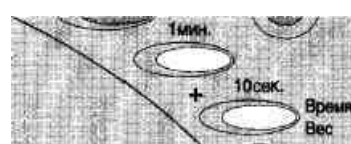


В вашей печи можно выбирать пять уровней микроволновой мощности. Автоматически выбирается максимальный уровень мощности, но последовательными нажатиями кнопки Мощность можно выбирать другие уровни мощности.

Для выбора уровня мощности 80% дважды нажмите кнопку **Мощность**. На дисплее появляется сообщение "P-80".



Нажмите кнопку 1 Мин пять раз. Нажмите кнопку 10 Сек три раза.



Нажатия кнопки  
**УРОВЕНЬ мощности %**  
**мощности**

**высокий** 1 раз 100%

**СРЕДНИЙ**  
**высокий** 2 раза 80%

**СРЕДНИЙ** 3 Раза 60% Нажмите кнопку Старт.

**РАЗМОРОЗКА**  
**СРЕДНИЙ**  
**низкий** 4 раза 40%

**низкий** 5 раз 20%



В вашей печи можно выбирать 5 уровней микроволновой мощности, что обеспечивает максимальную гибкость в управлении приготовлении пищи. В нижеследующей таблице приведены примеры продуктов и рекомендуемые уровни мощности для их приготовления с использованием этой микроволновой печи.

## Уровни микроволновой мощности

Уровень мощности	Выходная мощность	Использование
<b>ВЫСОКИЙ</b>	100%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кипячение воды</li> <li>• Подрумянивание блюд из мясного фарша</li> <li>• Приготовление кусков птицы, рыбы, овощей</li> <li>• Приготовление кусков не жесткого ("нежного") мяса</li> </ul>
<b>СРЕДНИЙ</b> <b>ВЫСОКИЙ</b>	80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подогрев всех блюд</li> <li>• Жарение мяса крупным куском и птицы целиком</li> <li>• Приготовление грибов и морепродуктов (моллюски и ракообразные)</li> <li>• Приготовление блюд, в которых содержатся сыр и яйца</li> </ul>
<b>СРЕДНИЙ</b>	60%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выпекание пирогов и лепешек</li> <li>• Приготовление яиц</li> <li>• Приготовление сладкого крема</li> <li>• Приготовление риса, супов</li> </ul>
<b>РАЗМОРОЗКА</b> <b>СРЕДНИЙ</b> <b>НИЗКИЙ</b>	40%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Разморозка всех продуктов</li> <li>• Расплавление сливочного масла и шоколада</li> <li>• Приготовление более жестких кусков мяса</li> </ul>
<b>НИЗКИЙ</b>	20%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Размягчение сливочного масла и сыра</li> <li>• Размягчение мороженого</li> <li>• Подъем дрожжевого теста</li> </ul>



## Приготовление в два этапа

В следующем примере мы покажем вам, как готовить какую-либо пищу в два этапа. На первом этапе ваша пища будет готовиться 11 минут на ВЫСОКОМ уровне мощности, а на втором этапе - 35 минут на уровне мощности 40%.

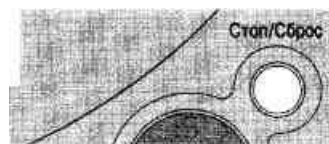


Нажмите кнопку **Стоп/Сброс. 1**

Задайте уровень мощности и время приготовления для **1 этапа**,

Один раз нажмите кнопку **Мощность** для выбора ВЫСОКОГО

уровня мощности.



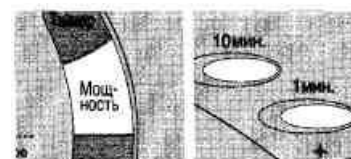
Во время приготовления в два этапа вы можете открывать дверцу печи, чтобы проверить пищу. Закройте дверцу печи, нажмите кнопку **Старт** и текущий этап приготовления продолжится.

Задайте уровень мощности и время приготовления для **1 этапа**.

Один раз нажмите кнопку **Мощность** для выбора ВЫСОКОГО уровня мощности.

Нажмите кнопку **10 Мин** один раз.

Нажмите кнопку **1 Мин** один раз.



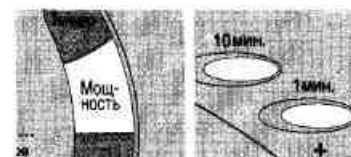
В конце 1 этапа подается звуковой сигнал и начинается 2 этап.

Задайте уровень мощности и время приготовления для **2 этапа**.

Нажмите кнопку **Мощность** четыре раза для выбора уровня мощности 40%.

Нажмите кнопку **10 Мин** три раза.

Нажмите кнопку **1 Мин** пять раз



Если вы захотите стереть программу приготовления из памяти печи, дважды нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

Нажмите кнопку **Старт**.



В следующем примере мы покажем вам, как задать приготовление в течение 2 минут на высоком уровне микроволновой мощности.

## Быстрый старт



Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.



Режим **Быстрый Старт** позволяет вам задавать время приготовления пищи на ВЫСОКОМ уровне микроволновой мощности 30-секундными интервалами нажатием кнопки **Старт**.

Чтобы задать приготовление пищи в течение 2 минут на ВЫСОКОМ уровне микроволновой мощности, нажмите кнопку **Старт/Быстрый Старт** четыре раза.

Ваша печь начнет работать до того, как вы успеете нажать кнопку четыре раза.



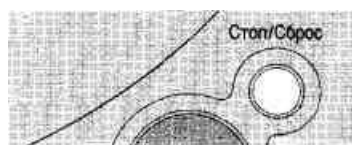
В режиме **Быстрый Старт** последовательными нажатиями кнопки **Старт** вы можете увеличить время приготовления максимум до 10 минут.

## Автоматическое приготовление

В следующем примере мы покажем вам, как приготовить 0,6 кг картофеля в "мундире"



Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

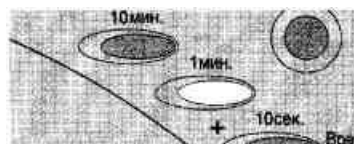


Режим **АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ** позволяет вам легко готовить большинство ваших любимых блюд посредством выбора соответствующей категории блюда и ввода веса продуктов.

Нажмите кнопку Автоменю один раз. На дисплее появится сообщение "Ас-1". В данном примере один раз нажмите кнопку **Картофель в мундире**.



Задайте желаемый вес картофеля. Нажмите на сектор Больше кнопки ввода веса шесть раз.



Если сектор Больше или Меньше удерживается в нажатом положении, вес будет увеличиваться быстро.

Нажмите кнопку Старт.



КАТЕГОРИЯ	ПРЕДЕЛЫ ВЕСА	ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	ТЕМП. ПРОДУКТОВ	ИНСТРУКЦИИ
1. Картофель в Мундире	0.1 ~1.0кг	Стеклянный поднос + Бумажное полотенце	20°c	Вымойте и просушите картофель. Проткните картофелины вилкой в нескольких местах. После окончания приготовления дайте постоять 5 минут, накрыв картофелины металлической фольгой.
2. Свежие Овощи	0.2 ~ 0.8кг	Стеклянный поднос	20 °c	Положите овощи в чашку или кастрюлю, безопасную для использования в микроволновой печи. Добавьте по 30 мл воды на каждые 150 граммов овощей. Накройте пластиковой пленкой. После окончания приготовления дайте постоять накрытыми-ми 2-3 минуты.
3. Замороженные Овощи	0.2-0.8кг	Стеклянный поднос	-18 °c	Положите овощи в чашку или кастрюлю, безопасную для использования в микроволновой печи. Накройте пластиковой пленкой. После окончания приготовления дайте постоять накрытыми 2-3 минуты.

## Автоматическое размораживание продуктов

Так как температура и плотность продуктов могут быть различными, мы рекомендуем вам проверить продукты перед началом приготовления. Особенное внимание обращайте на большие куски мяса и птицы, так как некоторые продукты не должны быть полностью оттаявшими перед приготовлением. Например, рыба готовится так быстро, что иногда лучше начинать приготовление тогда, когда она еще слегка заморожена. Программа Хлеб подходит для размораживания небольших хлебных изделий, таких как рогалики или маленькие батоны. Для хлеба потребуется время отстоя, чтобы он полностью оттаял в центре. В нижеследующем примере мы покажем вам, как разморозить 1,4 кг замороженной птицы.



В вашей печи можно выбирать одну из четырех категорий размораживаемых продуктов: **Мясо, Птица, Рыба и Хлеб**; каждая категория продуктов размораживается с использованием отличающегося уровня микроволновой мощности. Выбор требуемой категории производится последовательными нажатиями кнопки **Разморозка**.

Нажмите кнопку **Стоп/Сброс**. Взвесьте продукты, которые вы собираетесь размораживать. Обязательно наденьте металлические завязки или обертки, затем поместите продукты в печь и закройте дверцу.



Для выбора программы размораживания Птицы нажмите кнопку **Разморозка** два раза. В окне дисплея появится сообщение "dEP2".



Введите вес замороженных продуктов, которые вы собираетесь разморозить.



Нажмите кнопку **Больше** Четырнадцать раз.

Нажмите кнопку **Старт**.



Категория Нажмите кнопку **Разморозка**

**Мясо**  **раз**

Птица	<b>2</b>	раза
Рыба	<b>3</b>	раза
Хлеб	<b>4</b>	раза

В процессе размораживания ваша печь подаст звуковой сигнал, после которого откройте дверцу печи, переверните продукты и разделите куски для обеспечения равномерного оттаивания. Выньте оттаявшие куски или экранируйте их фольгой для замедления оттаивания. После проверки продуктов закройте дверцу и нажмите кнопку Старт для продолжения размораживания.  
**Ваша печь будет продолжать размораживать продукты (даже после звукового сигнала об окончании размораживания), пока вы не откроете дверцу.**

## ТАБЛИЦА КАТЕГОРИЙ АВТОМАТИЧЕСКОГО РАЗМОРАЖИВАНИЯ ПО ЗАДАННОМУ ВЕСУ

КАТЕГОРИЯ		ПРОДУКТЫ	МИН./ МАКС. ВЕС
1. Мясо	Говядина	Мясной фарш, филейные куски, кусочки для тушения, крупные куски для тушения, ромштексы, гамбургеры из говядины. Бараньи отбивные (толщиной 2,5 см), мясной рулет.	0.1 /4.0 кг
	Баранина		
	Свинина	Свинные отбивные (толщиной 1,2 см), свинина на ребрышках, мясной рулет, сосиски. Котлеты (450 г, толщиной 1,2 см).	
2. Птица	Цыпленок	Целиком (до 2 кг), грудки (бескостные), ножки.	0.1/4.0 кг
	Индейка	Грудки (до 2,5 кг)	
3. Рыба	Рыба	Филе, большие куски, целиком	0.1/4.0 кг
	Морепродукты	Крабовое мясо, хвосты омаров, креветки, гребешки	
4. Хлеб	Хлеб	Нарезанный черный/ белый хлеб, булочки, французский батон, длинный французский батон, рогалик	0.1/0.5 кг

Преимущество этого режима состоит в автоматическом выборе параметров режима и управлении размораживанием, но как и при обычном размораживании вы должны проверять состояние продуктов в процессе размораживания. Для получения наилучших результатов, выньте мясо и птицу из их бумажной или пластиковой упаковки (обертки). В противном случае упаковка будет задерживать пар и соки в контакте с продуктами, что может привести к тому, что наружные слои продуктов начнут вариться. Чтобы влага не капала на дно печи, положите продукты в неглубокое стеклянное блюдо. Когда вы вынимаете продукты после размораживания, они еще должны оставаться немного замороженными в центре. Когда трудно снять с продуктов упаковку, размораживайте продукты в упаковке в течение примерно одной четверти общего времени размораживания, которое показывается на дисплее в начале цикла размораживания. Затем выньте продукты из печи и снимите с них упаковку. Перед размораживанием куски хлеба нужно положить между листами кухонных бумажных полотенец, а булочки разрезать пополам.

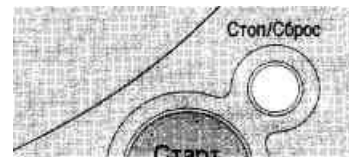


## Увеличение и уменьшение времени приготовления

В следующем примере мы покажем вам, как изменять предустановленные программы АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ, чтобы увеличить или уменьшить время приготовления.



Нажмите кнопку Стоп/Сброс.



Если при использовании какой-либо программы автоматического приготовления вы обнаружили, что пища недожарена или пережарена, вы можете увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок Больше/Меньше.

Выберите требующуюся программу Авто **Приготовления**.

Задайте вес продуктов.

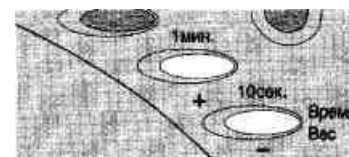
Нажмите кнопку Старт.



При приготовлении пищи в автоматическом и ручном режиме вы можете в любой момент увеличить или уменьшить время приготовления нажатием кнопок Больше/Меньше.

Нажмите кнопку **Больше**. При каждом нажатии кнопки время приготовления будет увеличиваться на 10 секунд.

Нажмите кнопку **Меньше**. При каждом нажатии кнопки время приготовления будет уменьшаться на 10 секунд.



При этом нет необходимости останавливать процесс приготовления.

Эта панель выполняет две функции; 1) Работает как независимый таймер.  
2) Может использоваться для задержки приготовления.

## Таймер



### 1. Таймер Нажмите Таймер.

В вашей печи также имеется таймер, который может использоваться отдельно. При его отдельном использовании печь работать не будет. Таймер будет просто отсчитывать время в секундах до нуля.

Введите нужное Вам время обратного отсчета. Например, 15 минут. Нажмите 10 Мин один раз. Нажмите 1 Мин пять раз.

Нажмите **Старт**. На дисплее начнется обратный отсчет времени, при этом приготовления или даже нагревания происходить не будет. По окончании отсчета раздастся звуковой сигнал, а на дисплее появится слово "End" ("конец").

### 2. Отложенный старт

Для установки времени начала работы печи Нажмите Таймер. Нажмите 10 Мин, 1 Мин.

Для установки мощности и времени приготовления. Нажмите Мощность. Нажмите **ЮМин, 1Мин**.

Нажмите **Старт**, По окончании времени задержки раздастся звуковой сигнал и печь начнет работать.



## Меры предосторожности

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Пожалуйста, всегда проверяйте, что вы правильно установили время приготовления пищи, так как слишком длительное приготовление может привести к ВОЗГОРАНИЮ пищи и последующему ПОВРЕЖДЕНИЮ ПЕЧИ.

Не делайте попыток самостоятельной регулировки или ремонта дверцы, панели управления, блокировочных контактов или любых других частей печи. Опасно выполнять операции по обслуживанию или ремонту печи, сопряженные со снятием любых кожухов и крышек, обеспечивающих защиту от излучения микроволновой энергии. Ремонт должен осуществлять только квалифицированный специалист по ремонту микроволновой техники.

Не включайте печь, когда она пуста. Когда печь не используется, рекомендуется ставить в нее стакан с водой. Если вы случайно включите печь, вода безопасно поглотит всю микроволновую энергию.

Не сушите в микроволновой печи одежду, которая может обуглиться или обгореть, если вы нагреваете ее слишком долго. Не готовьте продукты, обернув их в бумажные полотенца, за исключением случаев, когда в поваренной книге даны именно такие рекомендации по приготовлению какого-либо блюда. Не пользуйтесь газетами вместо бумажных полотенец при приготовлении пищи.

Не пользуйтесь деревянной посудой. Она может перегреться и обуглиться. Не пользуйтесь керамической посудой с металлической отделкой (например, золотом или серебром). Всегда удаляйте закрученные проволочки, завязывающие пакеты с продуктами. Металлические предметы могут привести к возникновению электрической дуги, которая может вызвать серьезное повреждение печи.

Не включайте печь, когда между дверцей и передними торцевыми поверхностями печи находится кухонное полотенце, салфетка или какое-либо другое препятствие, так как это может вызвать утечку микроволновой энергии наружу.

Не пользуйтесь бумагой, изготовленной из переработанного вторичного сырья, так как в ней могут содержаться примеси, которые могут вызвать искрение и/или загорание при приготовлении пищи.

Не мойте вращающийся поднос в воде сразу же после окончания приготовления пищи. Он может разломиться или треснуть.

10 Для приготовления или подогрева малых количеств пищи требуется меньше времени. Если вы запрограммируете обычное время, пища может перегреться и пригореть.

11 Чтобы случайно не опрокинуть печь на пол, обеспечьте, чтобы передний край дверцы располагался по крайней мере на 8 см вглубь от края поверхности, на которой установлена печь.

12 Перед приготовлением проткните вилкой кожуру картофеля, яблок и других аналогичных овощей и фруктов.

13 Не готовьте в печи яйца в скорлупе. Внутри яйца создается давление и оно взорвется.

14 Не пытайтесь готовить в вашей печи блюда во фритюре.

15 Прежде чем готовить или размораживать продукты, удалите с них пластиковую упаковку. Однако, обратите внимание, что в некоторых случаях пища должна быть накрыта пластиковой пленкой при приготовлении или подогреве.

16 Если дверца печи или уплотнители дверцы находятся в неисправном состоянии, печью нельзя пользоваться до тех пор, пока ее не отремонтирует специалист.

17 Если вы заметили дым, не открывайте дверцу печи, а выключите ее или отсоедините сетевой шнур печи от розетки, чтобы пламя погасло без поступления воздуха.

18 Когда пища готовится или подогревается в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других горючих материалов, не оставляйте печь без присмотра, а почаще заглядывайте внутрь, чтобы убедиться в том, что с посудой ничего не происходит.

19 Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра только после того, как вы обучили их так, что ребенок умеет безопасно пользоваться печью и понимает опасность ее неправильного использования.

20 Жидкости или другие продукты не должны нагреваться в герметичных сосудах, так как они могут взорваться при нагревании.

Срок службы данного товара-7 лет со дня передачи товара потребителю.

## Посуда для микроволновой печи





не будут полностью готовы, но большинство овощей, включая овощи из мяса и птицы, вынимаются из печи слегка неготовыми и им дают дойти до готовности за время отстоя. За время отстоя внутренняя температура пищи поднимается на величину от 3°С до 8°С.

#### Время отстоя

Пище часто дают постоять от 3 до 10 минут после того, как она вынута из микроволновой печи. Обычно пищу на время отстоя накрывают для сохранения тепла, за исключением случаев, когда она должна подсохнуть снаружи (например, некоторые пироги и бисквиты). Отстой позволяет довести пищу до готовности, а также позволяет смешаться и окрепнуть букету ее ароматов.

вытрите панели мягкой тряпкой. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности и ни коим образом не свидетельствует о неисправности печи.

- 4 Дверца и уплотнители дверцы должны поддерживаться в чистоте. Для чистки пользуйтесь только мягкой тряпкой и мыльной теплой водой, затем смойте мыло и тщательно вытрите насухо.

НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ АБРАЗИВНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ, ТАКИМИ КАК ЧИСТЯЩИЕ ПОРОШКИ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОЧАЛКИ И ПЛАСТИКОВЫЕ ПОДУШЕЧКИ. Металлические поверхности будут легче поддерживать в чистом состоянии, если почаще протирать их влажной тряпкой.

## Ответы на наиболее часто возникающие вопросы

#### В. Почему не горит освещение в камере печи?

О. Для этого может иметься несколько причин:

Перегорела лампочка в печи.

Дверца печи не закрыта.

#### В. Пропускает ли микроволновую энергию смотровое окно в дверце печи?

О. Нет. Отверстия в закрывающем окне экрана сделаны такой величины, что они позволяют проходить свету, но не позволяют проходить микроволновой энергии.

#### В. Почему при нажатии кнопки на панели управления подается звуковой сигнал?

О. Звуковой сигнал показывает, что ваш управляющий сигнал введен в память печи.

#### В. Будет ли микроволновая печь повреждена, если ее включить тогда, когда она пуста?

О. Да. Никогда не включайте печь, когда она пуста или не установив в нее стеклянный поднос.

#### В. Почему яйца иногда "взрываются"?

О. Когда вы запекаете, жарите яйца или готовите яйца-пашот, желток может "взорваться" из-за накопления пара внутри желточной мембраны. Чтобы избежать этого, просто проткните желток перед приготовлением яйца. Никогда не готовьте яйца в скорлупе.

#### В. Почему рекомендуется дать пище постоять после того, как закончилось время ее приготовления в печи?

О. После того, как приготовление пищи с использованием микроволн закончилось, она продолжает готовиться во время "отстоя". Это время отстоя позволяет пище дойти до готовности по всему ее объему. Длительность времени отстоя зависит от плотности пищи.

#### В. Можно ли готовить в микроволновой печи воздушную кукурузу?

О. Да, с помощью одного из двух методов, описанных ниже.

- 1 С использованием посуды для приготовления воздушной кукурузы, разработанной специально для микроволновой печи.
- 2 С использованием имеющейся в продаже упакованной воздушной кукурузы, предназначенной для микроволновой печи. При этом на упаковке указаны время приготовления и уровень мощности, которые нужно использовать.

ТОЧНО ВЫПОЛНЯЙТЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПРОДУКТА, ДАННЫЕ ЕГО ИЗГОТОВИТЕЛЕМ. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА ВО ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ. ЕСЛИ КУКУРУЗА НЕ ПРЕВРАТИТСЯ В ВОЗДУШНУЮ В ТЕЧЕНИЕ УКАЗАННОГО НА УПАКОВКЕ ВРЕМЕНИ, ПРЕКРАТИТЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ. ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВОЗГОРАНИЮ КУКУРУЗЫ.

#### ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

НИКОГДА НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ КУКУРУЗЫ ПАКЕТАМИ ИЗ ОБЕРТОЧНОЙ БУМАГИ. НИКОГДА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ПОВТОРНО ГОТОВИТЬ НЕРАЗОРВАВШИЕСЯ ЗЕРНА.

#### В. Почему моя печь не всегда готовит так быстро, как это указано в поваренной книге для микроволновой печи?

О. Обратитесь к вашей поваренной книге еще раз, чтобы проверить, точно ли вы выполнили все имеющиеся инструкции и выяснить, какие причины могут вызвать изменения времени приготовления. Указанные в поваренной книге времена приготовления и уровни мощности предложены с учетом того, чтобы предотвратить пережаривание и подгорание пищи - проблему, наиболее часто возникающую в период освоения приемов приготовления пищи в микроволновой печи. Вариации размера, формы, веса и толщины пищи могут привести к более длительному времени приготовления. Как и в случае пользования обычной кухонной плитой, дополняйте указания поваренной книги собственным здравым смыслом и опытом для обеспечения правильности приготовления пищи.

## Информация о монтаже сетевой вилки/ Технические характеристики

### Предупреждение

Это изделие должно быть заземлено

Технические характеристики

Провода в сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:  
СИНИЙ ~ Нейтральный  
КОРИЧНЕВЫЙ- Под напряжением  
ЖЕЛТЫЙ И ЗЕЛЕНый ~ Земля

Так как эти цвета проводов могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом:

Провод СИНЕГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой N или имеющему ЧЕРНЫЙ цвет.

Провод КОРИЧНЕВОГО цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой L или имеющему КРАСНЫЙ цвет.

Провод ЖЕЛТОГО И ЗЕЛЕНОГО или ЗЕЛЕНОГО цвета должен быть подсоединен к заземляющему контакту,

который помечен буквой E или символом "⏚"

Если сетевой шнур изделия поврежден, то для обеспечения безопасности его должен заменить представитель фирмы-изготовителя, ее агент по обслуживанию или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.

	MS-255T
Источник питания	230 В / 50 Гц
Выходная мощность	900 Вт (по стандарту IEC60705)
Частота микроволн	2450МГц
Габаритные размеры	512 мм (Ш) x 307 мм (В) x 420 мм (Г)
Потребляемая мощность	
Микроволны	1300Вт