

# SUPRA

## Руководство по эксплуатации

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
MW-G2113TW



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение микроволновой печи SUPRA.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Пожалуйста, внимательно изучите настоящее Руководство. Оно содержит важные указания по безопасности, эксплуатации микроволновой печи и по уходу за ней. Позаботьтесь о сохранности настоящего «Руководства по эксплуатации» и, если микроволновая печь перейдет к другому хозяину, передайте его вместе с прибором.

## СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности и предосторожности .....	3
Комплектация .....	4
Установка печи.....	5
Устройство микроволновой печи .....	7
Панель управления .....	8
Пользование печью .....	9
- установка текущего времени .....	9
- приготовление в режиме микроволн .....	9
- быстрое приготовление .....	9
- приготовление на гриле .....	9
- приготовление в комбинированном режиме .....	10
- разморозка по весу .....	10
- отсроченное приготовление, таймер .....	10
- авто приготовление .....	10
- блокировка кнопок панели .....	11
Рекомендации по приготовлению.....	11
Рекомендации по размораживанию.....	12
Выбор посуды .....	12
Чистка и уход.....	15
Возможные неполадки и способы их устранения .....	15
Безопасная утилизация.....	16
Технические характеристики.....	16

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

### **ВНИМАНИЕ!**

**Убедитесь в том, что напряжение, указанное на микроволновой печи, соответствует напряжению электросети. Используемое напряжение указано на задней стенке микроволновой печи.**

- Печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в домашних условиях. Использование печи по иному назначению может привести к травмам и повреждению Вашего имущества. Не используйте ее для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.

- Не позволяйте детям использовать печь без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи без присмотра.

- Не используйте печь, если дверца или защелки дверцы имеют повреждения.

- Если печь неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно, обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

- Не разогревайте жидкости и продукты в контейнерах и упаковках с плотно закрытой крышкой.

- Для приготовления или разогрева в печи используйте только специальную посуду.

- В случае возгорания внутри печи немедленно отключите печь от электросети. При этом огонь погаснет.

### **ВНИМАНИЕ!**

**Ни в коем случае не открывайте дверцу и не используйте воду для тушения огня!**

- 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 емкость из печи. В результате Вы можете получить ожог.

- Будьте аккуратны при вынимании посуды, так как существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости.

- Будьте внимательны при разогреве детского питания. Проверьте температуру детского пита-

ния перед кормлением ребенка.

- Не рекомендуется разогревать и готовить в микроволновой печи яйца целиком, они могут взорваться даже в конце приготовления, когда печь перестанет нагревать.

- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте только мягкие, неабразивные моющие средства и губку или мягкую ткань.

- Регулярно производите очистку камеры печи от крошек и остатков продуктов. Рекомендуется содержать печь и уплотнительную прокладку дверцы в чистоте. Не соблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности печи, что в свою очередь может сказаться на сроке эксплуатации печи или привести к возникновению опасной ситуации.

- Запрещается использовать микроволновую печь для разогревания растительного масла и жиров, так как их температуру трудно контролировать.

- Если сетевого шнур поврежден, во избежание несчастного случая он должен быть заменен работником сервисного центра.

При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте следующие меры безопасности:

1. Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса.
2. Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
3. Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
4. Кожуру картофеля, яичный желток или пленку печени перед приготовлением следует проткнуть вилкой.
5. Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
6. Используйте посуду для микроволновой печи согласно инструкции:

- не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими ручками

или с металлическим ободком;

- не используйте металлические столовые приборы;

- не используйте столовую посуду с металлической отделкой;

- не используйте пластиковые контейнеры с плотно закрытой крышкой;
  - не используйте эмалированную посуду;
  - не используйте бутылки с узким горлышком;
  - используйте сосуды, которые шире вверху, чем в основании;
  - используйте только специальные термометры для микроволновой печи.
7. Не пытайтесь зажаривать продукты в микроволновой печи.
  8. Пожалуйста, помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер. При извлечении контейнера из печи, помните, что пища/жидкость выделяет пар.
  9. Всегда следует проверять температуру готовой пищи, особенно если вы готовите ее для детей; исходя из этого, никогда не следует употреблять пищу сразу после разогрева, ее нужно оставить на несколько минут или помешать, чтобы температура жидкости успела сбалансироваться.
  10. Продукты, содержащие жиры, например, бульон, следует оставить на 30-60 секунд в печи после выключения микроволновой печи; за это время жидкость сбалансируется, что позволит избежать вскипания при помещении в жидкость ложки.
  11. При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пудинги, джем или начинка для пирога; для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.
  12. Для извлечения посуды из печи используйте толстые рукавицы.
  13. Для предотвращения воспламенения в печи:
    - не готовьте пищу слишком долго;
    - удаляйте с посуды бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь;

!!! - будьте особо внимательны, если в микроволновую печь помещена бумажная, пластиковая или другая легко воспламеняющаяся посуда, необходимая для приготовления.

14. При приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин ближе на расстоянии меньше 50 см от неё не желательно.

15. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить квалифицированный персонал авторизованного сервисного центра.

16. При нагреве в печи пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания, при нагреве напитков с помощью микроволн может иметь место последующее бурное кипение, поэтому необходимо проявлять внимание и осторожность при обращении с емкостями.

### ВНИМАНИЕ!

При повреждении дверцы или дверных уплотнений с печью работать нельзя до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.

Во избежание опасности повышенной утечки микроволнового излучения все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполняться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

Жидкости или другие продукты нельзя разогревать в закрытых емкостях во избежание взрыва этих емкостей.

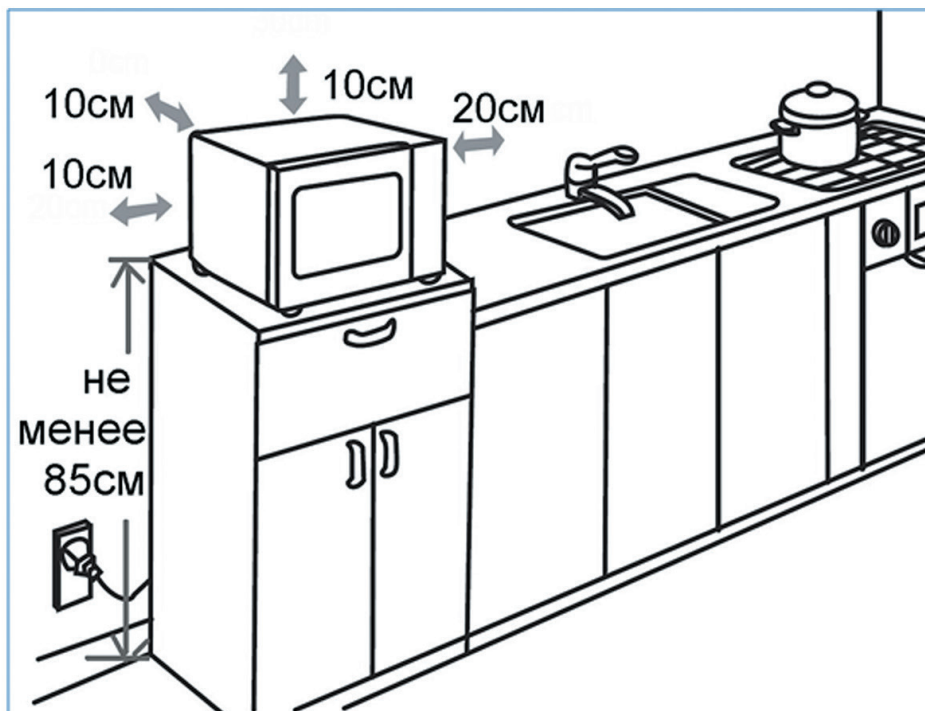
Использование печи без надзора разрешается детям только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном пользовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Печь..... 1
2. Роликовая подставка..... 1
3. Стекланный поднос..... 1
4. Решетка для гриля..... 1
5. Инструкция по эксплуатации ..... 1

## УСТАНОВКА ПЕЧИ

1. Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
2. Выньте из печи весь упаковочный материал.
3. Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
4. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью.
5. Не ставьте на печь какие-либо предметы. Со всех сторон к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.
6. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние от верхней, задней, правой и левой сторон печи до других предметов должно быть не менее 10 см.



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск получения электрошока, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. К этому прибору прилагается заземляющий провод и заземленная вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.

- Во избежание повреждения проводки перед подключением проконсультируйтесь со специалистом, так как необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность печи.

- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

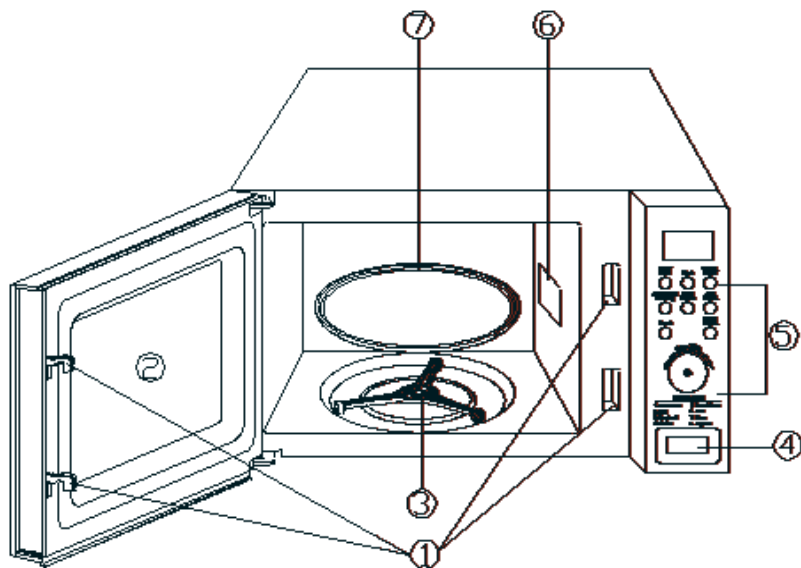
### **ВНИМАНИЕ!**

**Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая за сетевой шнур, беритесь за изолированную часть вилки.**

**Не опускайте шнур и вилку в воду или какую-либо жидкость.**

# УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Защелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Роликовая подставка
4. Кнопка открытия дверцы
5. Панель управления
6. Крышка волновода
7. Стеклянный поднос
8. Нагревательный элемент гриля
9. Решетка для гриля



Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает подносу свободно вращаться. Вращение пищи во время работы печи способствует ее равномерному приготовлению.

В камере печи со стороны панели управления расположена крышка волновода.

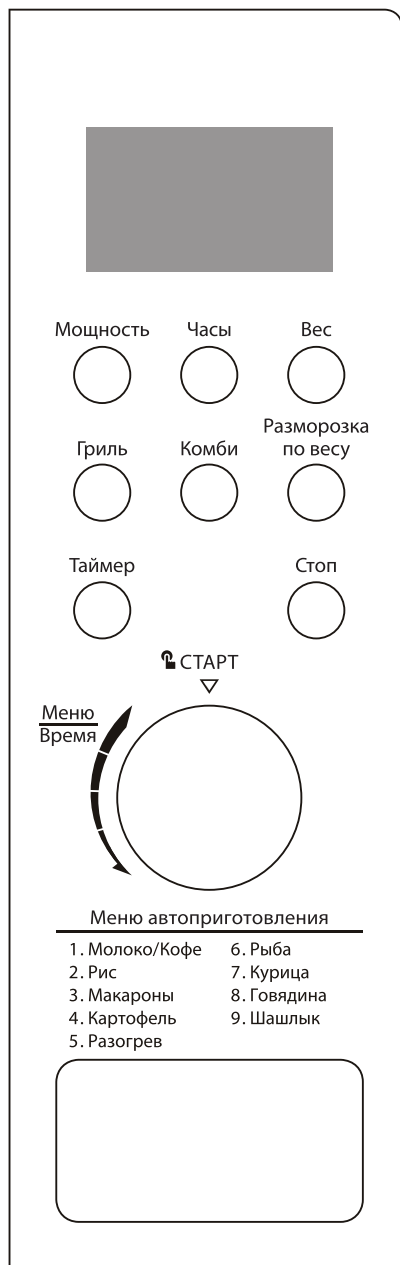
*Примечания: не снимайте и не повреждайте крышку волновода.*

*При повреждении крышки – обратитесь в сервис для её замены.*

*Микроволновая печь может начать работу, только если ее дверца плотно закрыта, что предотвращает излучение микроволн.*

*Запрещается снимать крышку волновода во время чистки камеры печи*

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



На панели управления расположены следующие элементы:

### 1. Дисплей

На дисплее отображается время приготовления, мощность, индикаторы работы и текущее время.

### 2. Кнопка МОЩНОСТЬ

Кнопка МОЩНОСТЬ позволяет выбрать уровень мощности микроволн во время приготовления.

### 3. Кнопка ЧАСЫ

Кнопка ЧАСЫ служит для установки текущего времени.

### 4. Кнопка ВЕС

Кнопка ВЕС используется для установки веса продуктов.

### 5. Кнопка ГРИЛЬ

Кнопка ГРИЛЬ используется для установки режима гриля.

### 6. Кнопка КОМБИ

Кнопка КОМБИ используется для установки комбинированного режима приготовления.

### 7. Кнопка РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

Кнопка РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ используется для размораживания продуктов по весу.

### 8. Кнопка ТАЙМЕР

Кнопка ТАЙМЕР позволяет установить время отсроченного начала приготовления.

### 9. Кнопка СТОП

Кнопка СТОП используется для отмены сделанных установок, а также для сброса всех настроек перед установкой программы приготовления.

Во время приготовления нажатие кнопки СТОП приостанавливает процесс приготовления, а два нажатия отменяет процесс приготовления полностью.

### 10. Ручка МЕНЮ/ВРЕМЯ и кнопка СТАРТ

Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, можно установить время приготовления или размораживания, а также выбрать меню авто приготовления.

Кнопка СТАРТ предназначена для начала приготовления или размораживания в соответствии с выбранными установками.

Также нажатие кнопки СТАРТ служит для быстрого запуска приготовления на максимальной мощности.

При нажатии любой кнопки печь подает один звуковой сигнал, что означает, что она приняла команду. Если раздалось два звуковых сигнала, это значит, что печь не приняла команду. Убедитесь, что нажимаете кнопки правильно.

*Дизайн надписей передней панели может быть изменен без предварительного уведомления.*



# ПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

## Установка текущего времени

Встроенные часы работают в 24-часовом формате. Например, вы хотите установить время 8:30.

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ один раз.
2. Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите значение часов 8.
3. Нажмите кнопку ЧАСЫ.
4. Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите значение минут 30.
5. Нажмите кнопку ЧАСЫ для подтверждения установленного времени.

Если вам будет нужно узнать текущее время в процессе приготовления, нажмите кнопку ЧАСЫ один раз.

## Приготовление

### в режиме микроволн

Если вам нужно приготовить продукты в режиме микроволн, последовательно нажимайте кнопку МОЩНОСТЬ, чтобы установить уровень мощности. Затем ручкой МЕНЮ/ВРЕМЯ установите время приготовления. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Каждое последовательное нажатие кнопки МОЩНОСТЬ устанавливает уровень мощности в следующем порядке:

- 1 раз – 100% мощности микроволновой печи;
- 2 раза – 80% мощности микроволновой печи;
- 3 раза – 60% мощности микроволновой печи;
- 4 раза – 40% мощности микроволновой печи;
- 5 раз – 20% мощности микроволновой печи;
- 6 раз – 0% мощности микроволновой печи.

Например, вам нужно приготовить продукты в течение 5 минут на 60% мощности микроволновой печи.

1. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ три раза.
2. Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите время 5:00.
3. Нажмите кнопку СТАРТ.

*Примечание:*

*По окончании процесса приготовления микроволновая печь подает звуковые сигналы.*

*Чтобы узнать установленную мощность в режиме приготовления, нажмите кнопку МОЩНОСТЬ.*

## Быстрое приготовление

Функция быстрого приготовления позволяет быстро приступить к приготовлению.

Последовательно нажимайте кнопку СТАРТ, чтобы установить время приготовления, микроволновая печь незамедлительно начнет работу на максимальной мощности.

Максимальное время в режиме быстрого приготовления 10 минут.

Вы можете увеличивать время приготовления в режиме приготовления, нажимая кнопку СТАРТ.

## Приготовление на гриле

Режим гриля рекомендуется использовать в особенности для приготовления тонких кусочков мяса, стейков, отбивных, котлет, сосисок и куриных крылышек. Также в режиме гриля можно приготовить горячие бутерброды или блюда по французской кулинарной технологии «au gratin» (запеченный в панировочных сухарях и/или тертом сыре). Максимальное время приготовления на гриле 95 минут.

Например, вам нужно приготовить продукты на гриле в течение 12 минут.

1. Нажмите кнопку ГРИЛЬ один раз.
2. Поворачивая регулятор МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите время 12:00.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

По окончании процесса приготовления микроволновая печь подаст звуковые сигналы, а на дисплее отобразится индикатор «END». Нажмите кнопку СТОП или откройте дверцу печи, чтобы индикатор «END» исчез с дисплея.

## Приготовление

### в комбинированном режиме

Режим Комби 1 использует 30% времени на приготовление в режиме микроволн и 70% времени на приготовление на гриле. Он подходит для приготовления рыбы, картофеля и блюд по французской кулинарной технологии «au gratin» (запеченный в панировочных сухарях и/или тертом сыре).

Режим Комби 2 использует 55% времени на приготовление в режиме микроволн и 45% времени на приготовление на гриле. Он подходит для приготовления пудингов, омлетов, печеного картофеля и птицы.

Максимальное время приготовления в комбинированном режиме 60 минут.

Например, вам нужно приготовить продукты в режиме Комби 2 в течение 25 минут.

1. Нажмите кнопку КОМБИ два раза, на дисплее отобразится индикатор «СО-2».
2. Поворачивая регулятор МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите время 25:00.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

По окончании процесса приготовления микроволновая печь подаст звуковые сигналы, а на дисплее отобразится индикатор «END». Нажмите кнопку СТОП или откройте дверцу печи, чтобы индикатор «END» исчез с дисплея.

### Размораживание по весу

Вы можете размораживать мясо, птицу, рыбу и морепродукты в микроволновой печи. Время и мощность размораживания устанавливаются автоматически после того, как вы установите вес продуктов. Вес может быть установлен в диапазоне от 100 г до 1800 г.

Например, вам нужно разморозить 600 г креветок.

1. Положите креветки, которые вы хотите разморозить, в печь.
2. Нажмите кнопку РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ.
3. Кнопкой ВЕС установите вес 600 г.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ

*Примечание:*

*В процессе размораживания печь прервет свою работу, чтобы напомнить вам, что нужно перевернуть продукты для достижения*

*их равномерного размораживания. Откройте дверцу, переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы продолжить размораживание.*

### Отсрочка приготовления.

#### Таймер

Функция таймера позволяет установить отсроченное время начала приготовления.

Например, текущее время 9:00, а вы хотите, чтобы приготовление началось в 11:30.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Установите программу приготовления.
3. Нажмите кнопку ТАЙМЕР один раз.
4. Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите значение часов 11.
3. Нажмите кнопку ТАЙМЕР.
4. Поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ, установите значение минут 30.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы подтвердить сделанные установки.

Когда подойдет установленное время таймера, печь автоматически начнет приготовление по установленной программе.

*Примечание:*

*Перед установкой времени таймера убедитесь, что время часов установлено правильно.*

*Чтобы узнать установленное время таймера, нажмите кнопку ТАЙМЕР.*

### Автоприготовление

Печь имеет встроенные меню автоматического приготовления, позволяющие готовить некоторые продукты без установки времени приготовления и мощности. Достаточно указать тип продуктов, которые вы хотите приготовить, и вес этих продуктов либо количество порций. Чтобы начать программу авто приготовления, в режиме ожидания, поворачивая ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ против часовой стрелки, выберите нужное меню. Нажимая кнопку ВЕС, установите вес продуктов или количество порций. В конце нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы начать процесс приготовления

Меню авто приготовления устанавливаются в следующем порядке:

- 01 – Молоко/Кофе (200 мл/порция);
- 02 – Рис, г;
- 03 – Макароны, г;
- 04 – Картофель (230 г/порция);
- 05 – Разогрев, г;
- 06 – Рыба, г;
- 07 – Курица, г;
- 08 – Говядина, г;
- 09 – Шашлык, г.

*Примечание:*

*Для приготовления макарон перед приготовлением добавьте кипяченой воды.*

*В режимах авто приготовления 7, 8, 9 в середине приготовления печь подаст звуковые сигналы, чтобы вы перевернули продукты. После того, как вы это сделаете, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы продолжить приготовление.*

*Результаты авто приготовления могут зависеть от различных факторов, таких как: форма и вес продуктов, ваши личные предпочтения к степени готовности различных продуктов и даже от того, как вы разместите продукты на блюде. Если результат в какой-либо степени вас не устроит, вы можете немного изменить время приготовления.*

## Блокировка

### кнопок панели управления

Для предотвращения использования микроволновой печи маленькими детьми в отсутствие родителей, она оснащена функцией блокировки. При активации блокировки на дисплее печи появляется индикатор блокировки. Печь не будет работать, если она заблокирована и горит индикатор блокировки.

Чтобы установить блокировку, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку СТОП. Печь подаст звуковые сигналы, и на дисплее загорится индикатор блокировки.

Чтобы снять блокировку, нажмите и 3 секунды

удерживайте кнопку СТОП. Печь подаст звуковые сигналы, и индикатор блокировки исчезнет с дисплея.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

1. Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда.
2. Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Сначала устанавливайте меньшее время, указанное в рецепте, а затем при необходимости увеличивайте его. При избыточном приготовлении продукты могут начать дымиться или воспламениться.
3. Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.
4. Переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жаркое) следует переворачивать не менее одного раза.
5. Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу вверх, так и от центра блюда к краям.
6. Выдерживайте продукты после приготовления в течение достаточного времени, это позволит завершиться процессу приготовления и медленно остыть пище.
7. Вы можете определить, что пища готова, по следующим признакам:

- от продуктов в любой части блюда идет пар;
- птица легко делится на части по суставам;
- при прокалывании мяса не появляется кровь;
- рыба становится непрозрачной, мясо легко отделяется от костей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

### ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

1. Микроволны во время размораживания проникают на глубину 4 см, чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте большие кусочки. Если вес размораживаемых продуктов превышает 500 г, то необходимо переворачивать их как минимум 2 раза.
2. Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить. Не рекомендуется замораживать их снова.

### ВЫБОР ПОСУДЫ

Изучите рекомендации «Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи». Не используйте столовую посуду с металлической отделкой. Если вы сомневаетесь в правильности выбора посуды, вы можете воспользоваться следующим тестом.

Тест:

1. Наполните тестируемую емкость одним стаканом холодной воды (250 мл) и поставьте ее в микроволновую печь.
2. Включите режим приготовления на полную мощность на 30 секунд.
3. Осторожно дотроньтесь до посуды. Если посуда остается теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
4. Не включайте режим приготовления на более чем 30 секунд.

## Материалы, рекомендованные

### для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для защиты. Используйте для оборачивания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при близком соприкосновении фольги к стенкам печи. Расстояние от стенок печи до фольги должно быть не менее 2,5 см.
Блюда с глазурью	Следуйте рекомендациям производителя
Столовая посуда	Используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для несильного разогрева продуктов. Большинство банок не являются жароупорными, поэтому могут разбиться.
Стеклянная тара	Используйте только жароупорную стеклянную посуду. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Следуйте рекомендациям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте в пакете прорезь для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра.
Бумажные полотенца	Накрывайте продукты бумажными полотенцами при перегреве и для впитывания жира. Используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром.
Пергаментная бумага	Используется для предотвращения разбрызгивания и прохождения пара.
Пластик	Используйте только предназначенный для микроволновых печей. Следуйте рекомендациям производителя. На пластике должна быть надпись «Microwave safe». Продукты в мягком пластике становятся горячими. Пластиковые бутылки или плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проколоть или сделать отверстие непосредственно перед упаковыванием.
Пластиковая упаковка	Используйте только предназначенную для микроволновых печей. Накрывайте продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).
Вощёная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересушивание.

## Материалы, не рекомендованные для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Пищевая картонная коробка с металлической ручкой	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл не пропускает микроволны. Возможно искрение из-за металлической отделки.
Металлические жгуты	Возможно искрение и возгорание в микроволновой печи.
Бумажные пакеты	Возможно возгорание в микроволновой печи.
Пищевая пленка	Пищевая пленка может расплавиться или испачкать незащищенную жидкость внутри печи при высоких температурах.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
2. Содержите внутреннюю поверхность духовки чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивных моющих средств.
3. Удаляйте загрязнения с внешней поверхности печи мягкой салфеткой с добавлением мягких неабразивных моющих средств. Следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи, так как это может привести к выходу печи из строя.
4. Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.
5. Если внутри или снаружи печи образуется конденсат, удалите его мягкой салфеткой.
6. Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.
7. Регулярно производите чистку роликовой подставки и дна камеры печи во избежание сильного шума. Протрите дно печи влажной салфеткой с использованием мягких неабразивных моющих средств. Роликовую подставку вымойте в мыльной воде или посудомоечной машине. Следите за правильностью установки роликовой подставки.
8. Чтобы избавиться от неприятного запаха, поставьте в печь глубокую миску с водой, положите в воду дольку лимона, установите таймер на 5 минут, включив печь. Затем тщательно протрите камеру микроволновой печи.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

Если микроволновая печь не работает:

1. Убедитесь, что печь подключена к сети. Проверьте напряжение в сети.
2. Проверьте правильность установки таймера и выбора программы. Прочтите соответствующие разделы инструкции по эксплуатации.
3. Неплотно закрыта дверца печи. Откройте дверцу и плотно закройте ее, в противном случае волны не будут поступать в камеру печи.

Если после проверки микроволновая печь по-прежнему не работает, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Ремонт микроволновой печи должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров.

## РАДИОПОМЕХИ

Микроволновая печь может создавать радио и телевизионные помехи. В этом случае:

- протрите дверцу и уплотнительную прокладку дверцы печи
- переместите антенну радиоприемника или телевизора подальше от микроволновой печи
- убедитесь, что радио или телевизионная антенна установлена должным образом
- подключите микроволновую печь в отдельную розетку

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.

Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Следуйте местным правилам.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 220-240В

Частота тока: 50Гц

Расчетная потребляемая мощность: 1180Вт

Выходная мощность микроволн: 800Вт

Частота магнетрона: 2450МГц

Выходная мощность гриля: 850Вт

Объем камеры печи: 21л

Диаметр стеклянного подноса: 245мм

Габаритные размеры (ШхВхГ): 452х333х262мм

Размеры в упаковке (ШхГхВ): 496х354х292мм

Вес нетто: 10,5кг

Вес брутто: 11,3кг

### *Примечание:*

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.*

## ИНФОРМАЦИЯ

### О СЕРТИФИКАЦИИ

Благодарим Вас за выбор техники **SUPRA**.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления.

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

Центральный авторизованный сервисный центр:  
ООО «ВипСервис», г. Москва, пос. Мосрентген,  
Институтский пр., д.2

### Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а так же отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)

**Единая справочная служба: 8-800-100-3331,  
e-mail: [service@deltael.ru](mailto:service@deltael.ru)**



[www.supra.ru](http://www.supra.ru)

