

# SUPRA

## Руководство по эксплуатации

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
MW-G2119TW



супку

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

Указания по технике безопасности .....	3
Комплектация .....	4
Установка печи.....	5
Устройство микроволновой печи .....	6
Панель управления .....	7
Пользование печью .....	8
- настройка часов .....	8
- приготовление в режиме микроволн .....	8
- приготовление на гриле и комбинированное приготовление .....	8
- разморозка по весу .....	9
- программы автоприготовления.....	9
- отсроченное приготовление .....	10
- приготовление в несколько этапов .....	11
- блокировка кнопок панели .....	11
Рекомендации по приготовлению.....	11
Рекомендации по размораживанию.....	11
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 питания 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 сетевой 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. Кожу 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 сбалансировается, 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.
7. Не снимайте ножки микроволновой печи.

## 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.

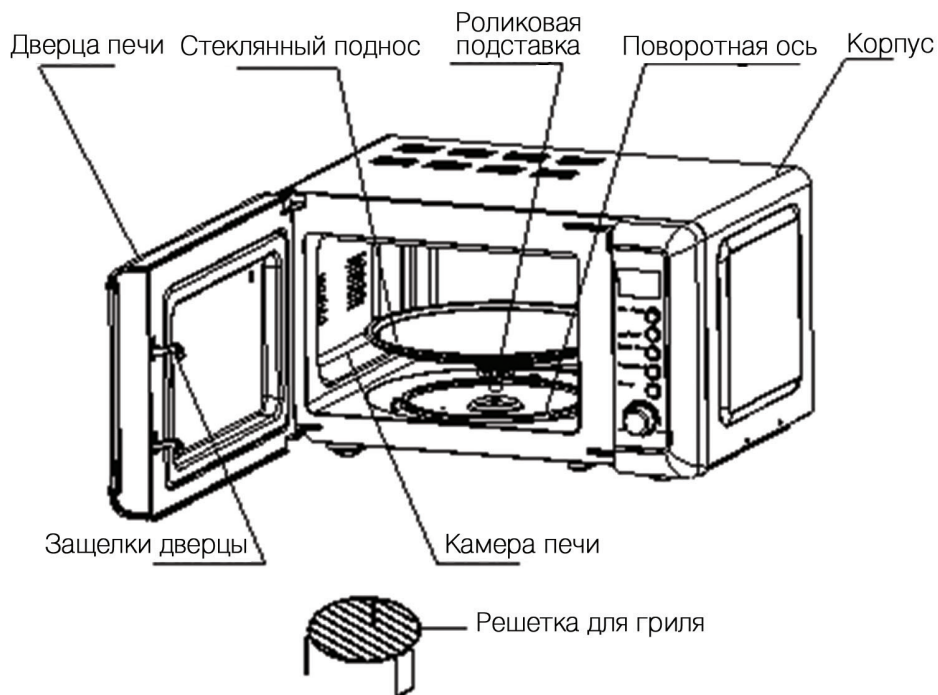
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

### 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



На поворотную ось устанавливается стеклянный поднос. 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.*

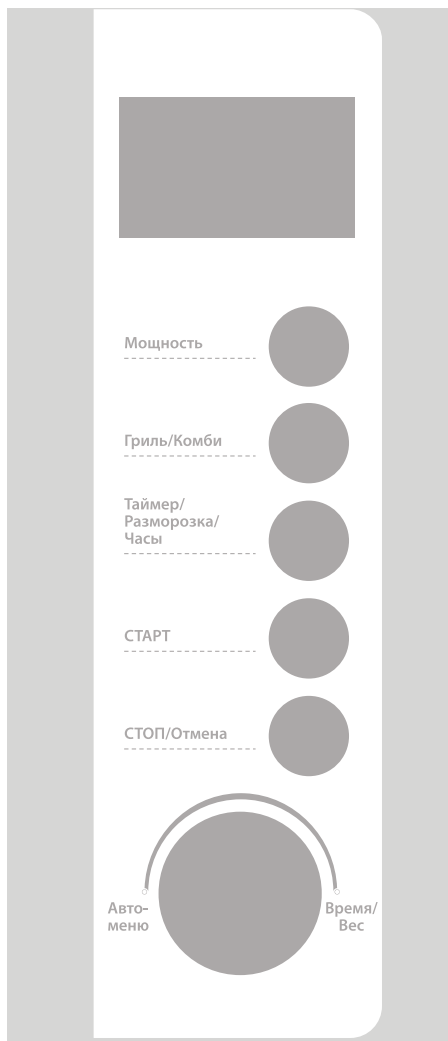
*При повреждении крышки – обратитесь в сервис для её замены.*

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

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

*Запрещается снимать крышку волновода во время чистки камеры печи.*

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### Дисплей

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

### Кнопка МОЩНОСТЬ

Кнопка МОЩНОСТЬ используется для выбора мощности в режиме микроволн.

### Кнопка ГРИЛЬ/КОМБИ

Кнопка ГРИЛЬ/КОМБИ служит для установки режима гриля или комбинированного режима приготовления с использованием и гриля и микроволн.

### Кнопка ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ

Кнопка ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ служит для установки и отображения текущего времени, таймера отложенного приготовления, а также для установки режима размораживания.

### Кнопка СТАРТ

Кнопку СТАРТ следует использовать для начала или возобновления процесса приготовления или размораживания, а также для быстрого начала приготовления на максимальной мощности.

### Кнопка СТОП/ОТМЕНА

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

Кроме того, с помощью кнопки СТОП/ОТМЕНА можно установить блокировку кнопок печи.

### Ручка АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС

Ручка АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС служит для выбора меню автоприготовления, а также для установки времени приготовления или веса продуктов.

После подключения к электросети индикаторы дисплея мигают три раза, затем на дисплее отображается мигающее двоеточие.

По окончании приготовления печь подаст три звуковых сигнала. Если не нажать кнопку СТОП/ОТМЕНА или не открыть дверцу печи, она будет подавать звуковые сигналы каждые три минуты.

## ПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧЬЮ

### Настройка часов

Подключите микроволновую печь к электросети.

Например, вам нужно установить время 12:30.

1. Когда на дисплее мигает двоеточие, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ, тогда на дисплее отобразится индикация «00:00».
2. Поворачивая ручку АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите значение часов 12.
3. Нажмите кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ для подтверждения.
4. Поворачивая ручку АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите значение минут 30.
5. Нажмите кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ для подтверждения или просто подождите 5 секунд, пока индикация времени не станет отображаться постоянно.

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

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

*Если время часов не установлено, они не будут работать.*

## Приготовление в режиме

### микроволн

Последовательно нажимайте кнопку МОЩНОСТЬ, чтобы установить нужную мощность. Каждое нажатие кнопки мощность изменяет мощность на 20%. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите нужное время приготовления. Максимально можно установить 60 минут.

Индикация	Мощность	Приготовление
100P	Высокая, 100%	Быстрое и тщательное
80P	Умеренно-высокая, 80%	Быстрое
60P	Средняя, 60%	На пару
40P	Умеренно-низкая, 40%	Размораживание

20P	Низкая, 20%	Поддержание тепла
-----	-------------	-------------------

Например, вам нужно приготовить продукты в течение десяти минут на 80% мощности микроволновой печи.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Последовательно нажимайте кнопку МОЩНОСТЬ, пока на дисплее не высветится индикация «P80».
3. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите время 10:00.
4. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

Во время приготовления продуктов вы можете увеличивать время приготовления ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС.

В середине процесса приготовления рекомендуется перевернуть продукты. После того, как вы это сделаете, нажмите кнопку СТАРТ, чтобы печь продолжила приготовление.

#### Примечание:

*В режиме приготовления нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА, чтобы приостановить приготовление. Нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА второй раз, чтобы отменить полностью приготовление по выбранной программе.*

## Приготовление на гриле

### и в комбинированном режиме

Режим гриля рекомендуется использовать в особенности для приготовления тонких кусочков мяса, стейков, отбивных, котлет, сосисок и куриных крылышек.

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 «о-гратен» (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.



Например, вы хотите приготовить продукты в режиме Комби 2 в течение 10 минут.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку ГРИЛЬ/КОМБИ три раза, чтобы на дисплее появилась индикация «С.2».
3. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите время 10:00.
4. Нажмите кнопку СТАРТ чтобы печь начала работу.

## Размораживание по весу

В микроволновой печи вы можете размораживать различные продукты. Для этого требуется выбрать тип продуктов и установить их вес. Время размораживания печь определит автоматически.

Индикация	Тип продуктов
d.1	Мясо весом от 0,1 кг до 2,0 кг
d.2	Птица весом от 0,2 кг до 3,0 кг
d.3	Рыба и морепродукты весом от 0,1 кг до 0,9 кг

Например, вам нужно разморозить 400 г курицы.

1. Положите курицу, которую вы хотите разморозить, в печь и закройте дверцу.
2. Последовательно нажимайте кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ, чтобы выбрать режим размораживания птицы, на дисплее должна появиться индикация «d.2».
3. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите вес 0,4 кг.
4. Нажмите кнопку СТАРТ.

В середине процесса размораживания требуется перевернуть продукты для их равномерного размораживания. Чтобы напомнить об этом, в середине размораживания печь подаст три звуковых сигнала. Переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ, чтобы продолжить размораживание.

Не кладите продуктов больше указанного веса, т.к. в этом случае печь не сможет нормально работать.

## Меню авто приготовления

Функция автоматического приготовления позволяет быстро приступить к приготовлению продуктов без установки мощности и времени приготовления. Когда на дисплее мигает двоеточие, поверните ручку АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, чтобы выбрать нужное вам меню автоматического приготовления. При этом на дисплее будут меняться индикаторы: А.1, А.2, ... А.8. При работе с меню автоматического приготовления соблюдайте требования по типу продуктов и их весу, указанные в таблице ниже, в противном случае результаты приготовления могут оказаться неудовлетворительными.

Индикатор	Меню	Комментарии
А.1	Попкорн	Меню рассчитано на приготовление одного пакетика попкорна весом 85 г. Попкорн готов, если скорость лопания зерен достигла 1 раза в 1-2 секунды. В таком случае нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА, чтобы остановить процесс.
А.2	Попкорн	Меню рассчитано на приготовление одного пакетика попкорна весом 100 г. Попкорн готов, если скорость лопания зерен достигла 1 раза в 1-2 секунды. В таком случае нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА, чтобы остановить процесс.
А.3	Пицца	Разогрев остывшего кусочка пиццы весом 150 г.
А.4	Напиток	Разогрев напитка в чашке объемом 250 мл. Температура напитка должна быть 5-10оС. Используйте чашку (или другую посуду) с широким горлом и не закрывайте.

А.5	Напиток	Разогрев напитка в чашке объемом 500 мл. Температура напитка должна быть 5-10оС. Используйте чашку (или другую посуду) с широким горлом и не закрывайте.
А.6	Картофель	Приготовление картофеля, нарезанного кубиками со стороной 5 мм, общим весом около 450 г. Кубики следует разложить на большой тарелке и накрыть тонкой пленкой, чтобы предотвратить пересыхание.
А.7	Картофель	Приготовление картофеля, нарезанного кубиками со стороной 5 мм, общим весом около 650 г. Кубики следует разложить на большой тарелке и накрыть тонкой пленкой, чтобы предотвратить пересыхание.
А.8	Рыба	Меню предназначено для приготовления на пару рыбы весом около 450 г. Очистите рыбу от чешуи, промойте, сделайте на коже надрезы. Положите рыбу на неглубокую тарелку диаметром 22-27 см, добавьте приправы, затем накройте тонкой пленкой, чтобы предотвратить пересыхание. По окончании приготовления выдержите в течение 2 минут.

### ВНИМАНИЕ!

Температура пищи до приготовления должна находиться в районе 20-25°С. Более высокая или низкая температура может привести к нарушению режима приготовления и, в итоге, к плохим результатам готовки.

Температура, вес, способ нарезки и укладка еды на тарелке оказывают большое влияние на результат приготовления. В зависимости от задач измените режим приготовления для достижения наилучшего результата.

Например, вам нужно приготовить 450 г рыбы на пару.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Поворачивая ручку АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, выберите программу приготовления рыбы, на дисплее должен отобразиться индикатор «А.8».
3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

## Отсроченное приготовление

Если вам не нужно, чтобы микроволновая печь приступила к выполнению программы немедленно, вы можете установить время, в которое печь начнет приготовление по установленной программе.

Установка режима проходит в 2 этапа:

- 1) Установка текущего времени
- 2) Установка режима приготовления и времени.

Например, вам нужно приготовить продукты на 100% мощности в течение 9 минут и 30 секунд в 14:20, а текущее время 12:30.

1. Сначала потребуется установить текущее время. Установите время 12:30, как описано в подразделе «Установка текущего времени».
2. Установите мощность и время приготовления.
  - 2.1. Последовательно нажимая кнопку МОЩНОСТЬ, установите мощность 100%, на дисплее должен загореться индикатор «100Р».
  - 2.2. Поворачивая ручку АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления 9:30.
3. Нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ, чтобы перейти в режим настройки времени.
3. Установите время начала приготовления 14:20 (см. «Установка текущего времени»).
4. Нажмите кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ для подтверждения установленного времени отложенного старта.

Таким образом, вы активируете выполнение программы, которая начнется в 14:20.

5. Если вам нужно узнать, в какое время начнется приготовление, нажмите кнопку ТАЙМЕР/РАЗМОРОЗКА/ЧАСЫ.

## Приготовление

### В несколько этапов

Вы можете запрограммировать печь на последовательное выполнение нескольких операций (4 операции максимум).

Например, сначала вам нужно приготовить продукты в режиме микроволн в течение 3 минут на мощности 100%, а затем – в режиме гриль в течение 9 минут.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Нажимая кнопку МОЩНОСТЬ, установите мощность 100%.
3. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите время приготовления 3:00.
4. Нажмите кнопку ГРИЛЬ/КОМБИ, установите режим гриля.
5. Ручкой АВТО-МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС установите время приготовления 9:00.
6. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы печь начала работу в запрограммированной последовательности.

*Примечания:*

*При программировании последовательности приготовления невозможно использовать меню автоприготовления и функцию размораживания по весу.*

## Блокировка панели управления

Функция блокировка позволяет не допустить, чтобы маленькие дети пользовались микроволновой печью без присмотра.

Чтобы заблокировать кнопки панели управления, в режиме ожидания нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку СТОП/ОТМЕНА. Печь подаст звуковой сигнал, и на дисплее появится индикация блокировки.

Чтобы снять блокировку, нажмите и 3 секунды удерживайте кнопку СТОП/ОТМЕНА.

Печь подаст долгий звуковой сигнал, и панель управления будет разблокирована.

## Дополнительная информация

При нажатии кнопки печь подает звуковой сигнал, если команда принята. Если команда неверна и не принята, звуковой сигнал не раздастся.

## 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. Соблюдайте местные правила.

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: 1150Вт

Выходная мощность микроволн: 700Вт

Выходная мощность гриля: 800Вт

Частота магнетрона: 2450МГц

Объем камеры печи: 21л

Диаметр стеклянного подноса: 245мм

Размеры упаковки (ДхШхВ): 478х382х288мм

Вес нетто: 10,3кг

Вес брутто: 11,5кг

## 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)

