

SUPRA

Руководство по эксплуатации

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
MWS-1806SW



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	7
Пользование печью	9
- настройка часов.....	9
- приготовление в режиме микроволн	9
- установка таймера	9
- экспресс приготовление	9
- разморозка по времени	10
- разморозка по весу	10
- программирование приготовления	10
- блокировка кнопок панели	11
Рекомендации по приготовлению.....	11
Рекомендации по размораживанию.....	11
Выбор посуды	11
Чистка и уход	14
Возможные неполадки и способы их устранения.....	14
Безопасная утилизация	14
Технические характеристики.....	15

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 жидкость 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 оказаться 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. Кожуру картофеля, яичный желток или пленку печеня 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 следуйте 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.

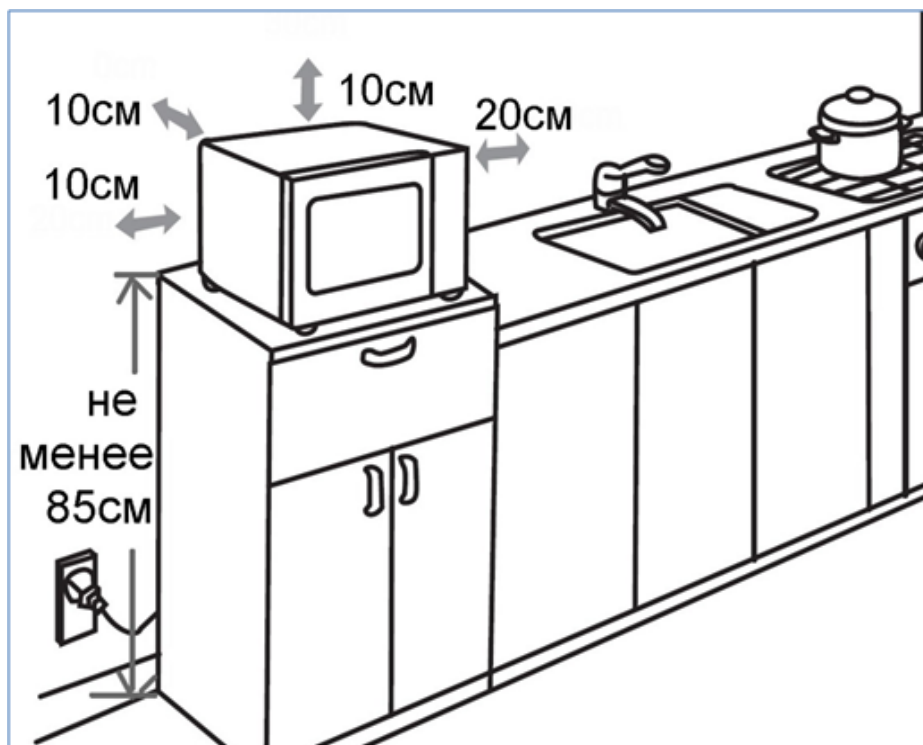
Использование печи без надзора разрешается детям только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном пользовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Печь..... | 1 |
| 2. Роликовая подставка..... | 1 |
| 3. Стеклянный поднос..... | 1 |
| 4. Инструкция по эксплуатации | 1 |

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ 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!

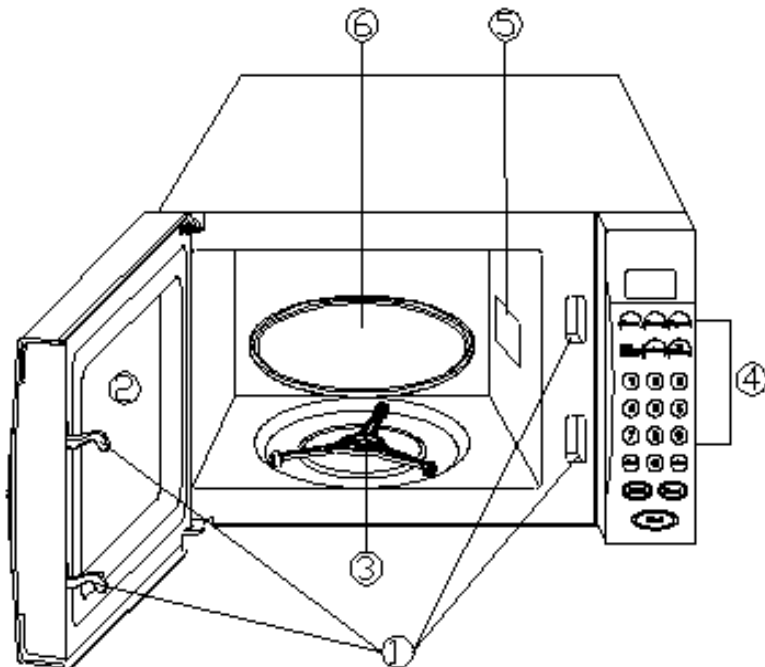
Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая за сетевой шнур, беритесь за изолированную часть вилки.

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

УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Примечание:

Все рисунки в данном руководстве приведены для наглядности, реальное изделие может отличаться от изображения.



1. Защелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Роликовая подставка
4. Панель управления
5. Крышка волновода
6. 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.

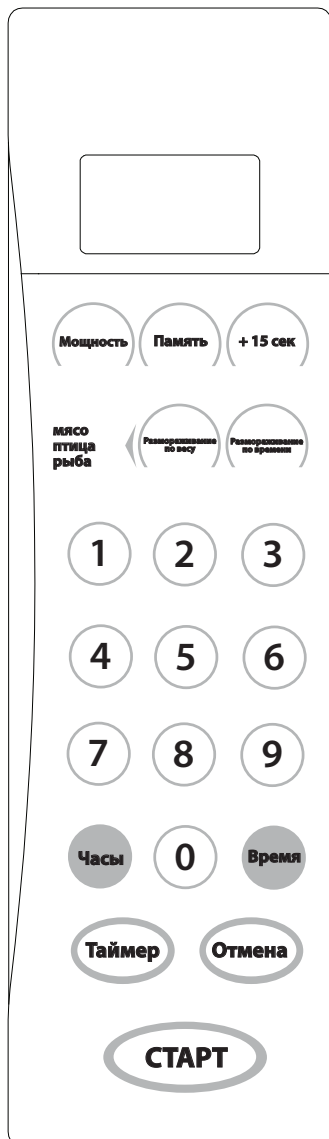
При повреждении крышки – обратитесь в сервис для её замены.

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



На панели управления расположены следующие элементы:

Дисплей

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

Цифровые кнопки

С помощью цифровых кнопок устанавливается время приготовления, уровень мощности или вес.

Кнопка МОЩНОСТЬ

Кнопка МОЩНОСТЬ позволяет выбрать уровень мощности микроволн во время приготовления.

Кнопка ПАМЯТЬ

Кнопка ПАМЯТЬ позволяет настроить режим приготовления из двух стадий с разными параметрами.

Кнопка + 15 сек

Кнопка + 15 сек позволяет быстро начать приготовление на максимальной мощности.

Кнопка РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Кнопка РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ используется для размораживания продуктов по весу.

Кнопка РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Кнопка РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ используется для размораживания продуктов по времени.

Кнопка ЧАСЫ

Кнопка ЧАСЫ служит для установки и отображения текущего времени.

Кнопка ВРЕМЯ

Кнопка ВРЕМЯ служит для установки времени приготовления.

Кнопка ТАЙМЕР

Кнопка ТАЙМЕР позволяет запрограммировать печь на приготовление через определенное время.

Кнопка СТАРТ

Кнопку СТАРТ следует использовать для начала процесса приготовления или размораживания. После нажатия кнопки СТАРТ в камере печи загорается лампочка.

При нажатии любой кнопки печь подает звуковой сигнал.

Кнопка ОТМЕНА

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

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

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

ПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

Установка текущего времени

Микроволновая печь оборудована встроенными часами с 12-часовым форматом времени. При включении печи в сеть на дисплее индицируется время «1:00».

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ.
2. Нажмите кнопку ОТМЕНА, чтобы сбросить предустановленное время «1:00»
3. Цифровыми кнопками установите текущее время.
4. Нажмите кнопку ЧАСЫ для подтверждения установленного времени.

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

Приготовление

в режиме микроволн

Мощность устанавливается цифровыми кнопками после нажатия кнопки МОЩНОСТЬ.

Уровень мощности микроволновой печи	Индикация на дисплее	Нажатия цифровых кнопок
100%	P10	1,0
90%	P9	9
80%	P8	8
70%	P7	7
60%	P6	6
50%	P5	5
40%	P4	4
30%	P3	3
20%	P2	2
10%	P1	1
0%	P0	0

Максимальное время приготовления в режиме микроволн составляет 99 минут 99 секунд.

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

1. В режиме ожидания положите продукты в камеры печи и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ один раз.
3. Нажмите цифровую кнопку 8.
4. Нажмите кнопку ВРЕМЯ.
5. Нажмите цифровые кнопки 2 и 5.
6. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

Таймер

Функция таймера позволяет запрограммировать печь на начало приготовления в определенное время.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеры печи и закройте дверцу.
2. Установите программу приготовления.
3. Нажмите кнопку ТАЙМЕР один раз.
4. Цифровыми кнопками установите время начала приготовления.
5. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы подтвердить сделанные установки.

Примечания:

Функция таймера не доступна для режима экспресс приготовления, быстрого размораживания и размораживания по весу.

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

Чтобы узнать установленное время таймера, нажмите кнопку ТАЙМЕР. Чтобы отменить отсроченное приготовление, в течение 3 секунд после нажатия кнопки ТАЙМЕР нажмите кнопку ОТМЕНА.

Экспресс приготовление

Функция экспресс-приготовления позволяет быстро приступить к приготовлению на максимальной мощности. Каждое нажатие кнопки +15 сек последовательно изменяет время приготовления, увеличивая его в 2 раза:

1 нажатие – 15 секунд;

2 нажатия – 30 секунд

3 нажатия - 1 минута

4 нажатия - 2 минуты

Максимальное время в режиме Экспресс приготовления 2 минуты.

Например, вам нужно приготовить продукты на максимальной мощности в течение одной минуты.

1. В режиме ожидания положите продукты

в камеру печи и закройте дверцу.

2. Нажмите кнопку + 15сек три раза, тогда на дисплее отобразится 1:00.

3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

Птица	4000 г	d2
Рыба и морепродукты	900 г	d3

Например, вам нужно разморозить 600 г креветок.

1. Положите креветки, которые вы хотите разморозить, в печь и закройте дверцу.

2. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ три раза, чтобы на дисплее появился индикатор d3.

3. Цифровыми кнопками установите вес креветок 600 г.

4. Нажмите кнопку СТАРТ.

В середине процесса размораживания требуется перевернуть продукты, чтобы они размораживались равномерно.

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

Размораживание по времени

Вы можете размораживать продукты в микроволновой печи в течение определенного времени. Во время размораживания печь циклически включается и выключается. Максимальное время размораживания 99 минут и 99 секунд.

Например, вам нужно размораживать продукты в течение 20 минут.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.

2. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ.

3. Цифровыми кнопками установите время 20:00.

4. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать размораживание.

Во время размораживания печь приостановит работу и подаст звуковой сигнал. Это означает, что пора перевернуть продукты. После того, как вы сделаете это, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ, чтобы продолжить размораживание.

Размораживание по весу

Вы можете размораживать мясо, птицу, рыбу и морепродукты в микроволновой печи в зависимости от их веса. Печь автоматически определит нужную мощность и нужное время размораживания. В таблице указаны максимальный вес для каждой категории.

Категория продуктов	Максимальный вес	Индикация
Мясо	2300 г	d1

Программирование

приготовления

Вы можете запрограммировать печь на последовательное выполнение нескольких функций.

Например, сначала вам нужно быстро разморозить продукты, затем в течение 5 минут приготовить их в режиме микроволн на 100% мощности, а затем в течение 10 минут на мощности 50%.

1. В режиме ожидания положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.

2. Нажмите кнопку РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ.

3. Цифровыми кнопками установите необходимое время размораживания.

4. Нажмите кнопку ПАМЯТЬ, чтобы сохранить в памяти печи сделанные установки и перейти к следующим.

5. Кнопкой МОЩНОСТЬ установите мощность 100%.

6. Цифровыми кнопками установите нужное время приготовления 5:00.

7. Нажмите кнопку ПАМЯТЬ, чтобы сохранить в памяти печи сделанные установки и перейти к следующим.

8. Кнопкой МОЩНОСТЬ установите мощность 50%.

9. Цифровыми кнопками установите нужное время приготовления 10:00.

10. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы печь начала работу в запрограммированной последовательности.

Примечание:

При программировании последовательности приготовления невозможно использовать функции экспресс приготовления и размораживания по весу.

Блокировка кнопок панели управления

Функцию блокировки следует использовать во время чистки печи, а также для предотвращения ее использования детьми во время вашего отсутствия. Когда включена блокировка, кнопки панели управления неактивны.

При активации блокировки на дисплее печи появляется соответствующий индикатор. Печь не будет работать, если она заблокирована и горит соответствующий индикатор.

Чтобы установить блокировку, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку ОТМЕНА. Печь подаст звуковой сигнал, а на дисплее загорится индикатор блокировки.

Чтобы снять блокировку, нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку ОТМЕНА. 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 воспламеняться.
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. Перераспределите 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 оберывания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при слишком 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 разбрзгивания 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 разбрзгивание 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 незашитенную 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 её 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 избавится 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 antennу радиоприемника или телевизора подальше от микроволновой печи
- убедитесь, что радио или телевизионная антenna 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/EC.

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: 1200Вт

Выходная мощность: 700Вт

Частота магнетрона: 2450МГц

Объем камеры печи: 18л

Размеры упаковки (ВхШхГ): 496x362x292мм

Вес нетто: 10,5кг

Вес брутто: 11,3кг

Диаметр стеклянного подноса: 245мм

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:
000 «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 Ц вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-333-1 или на сайте www.supra.ru, а так же отправив запрос на supra@supra.ru

**Единая справочная служба: 8-800-100-3331,
e-mail: service@deltael.ru**

www.supra.ru

