

SUPRA

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ MWS-1928MS

MWS-1928MS



- Объем 19 литров
- Мощность микроволнового излучателя - 700 Вт
- 5 уровней мощности
- Таймер на 30 минут
- Функция размораживания
- Сигнал окончания работы
- Корпус из нержавеющей стали
- Цвет: Серебристый

СОДЕРЖАНИЕ

1. Указания по технике безопасности	3
2. Возможные неполадки и способы их устранения	6
3. Установка	7
4. Выбор посуды.....	8
5. Комплектация.....	10
6. Устройство микроволновой печи	11
7. Начало эксплуатации	12
8. Панель управления	12
9. Приготовление в микроволновой печи.....	14
10. Размораживание в микроволновой печи	16
11. Чистка и уход	18
12. Технические характеристики.....	19

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.

УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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. 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 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.

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

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

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

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

УСТАНОВКА

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 не-

обходимости можно было немедленно отключить печь.

**Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая за сетевой шнур.
Не опускайте шнур и вилку в воду или какую-либо жидкость.**

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:

Наполните тестируемую емкость одним стаканом холодной воды (250 мл) и поставьте ее в микроволновую печь.

Включите режим приготовления на полную мощность на 30 секунд.

Осторожно дотроньтесь до посуды. Если посуда остается теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.

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.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для несильного разогрева продуктов. Большинство банок не являются жароупорными, поэтому могут разбиться.
Стекланная тара	Используйте только жароупорную стекланную 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).

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

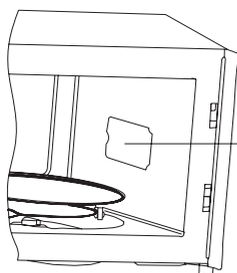
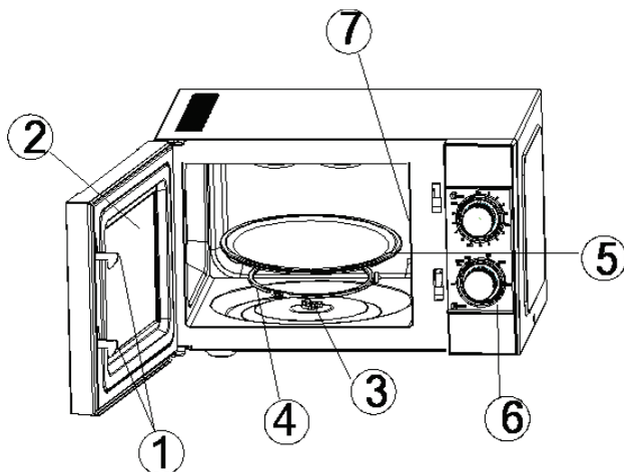
Материалы, не рекомендованные для использования в микроволновой печи

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.
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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Печь..... 1
2. Роликовая подставка 1
3. Стеклоанный поднос..... 1
4. Инструкция по эксплуатации..... 1

УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



Крышка волновода
(внутри)

1. Защелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Поворотная ось
4. Поворотное кольцо
5. Стеклоанный поднос
6. Панель управления
7. Крышка волновода (внутри)

Примечания:

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

Шелкография панели управления может быть изменена без предварительного уведомления.

Запрещается снимать крышку волновода во время чистки.

Стеклоанный поднос вращается для равномерного прогрева пищи.

На дисплее отображаются часы, режим приготовления, оставшееся время работы, которое зависит от установленного режима.

НАЧАЛО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В камере новой печи или на нагревательном элементе могут оставаться остатки смазочных масел, поэтому печь может иметь необычный запах. Допускается даже появление слабого дыма, что считается нормальным и через несколько раз использования микроволновой печи пройдет. Держите дверцу печи открытой, чтобы обеспечить хорошую вентиляцию.

Настоятельно рекомендуется поставить на стеклянный поднос чашку с водой, установить высокую мощность работы печи, чтобы печь несколько раз поработала в этом режиме.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Регулятор времени



Регулятор мощности

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

На панели управления расположены регулятор времени приготовления и регулятор мощности работы микроволновой печи.

Регулятор времени позволяет установить время приготовления или размораживания до 30 минут. Во время приготовления регулятор будет поворачиваться против часовой стрелки. Когда он достигнет положения 0, раздастся звуковой сигнал, означающий, что приготовление завершилось.

Регулятор мощности позволяет выбрать один из следующих режимов:

1. **ВЫСОКАЯ мощность** – 100% мощности микроволновой печи.

Этот режим подходит для быстрого приготовления.

2. **СРЕДНЯЯ ВЫСОКАЯ мощность** – 85% мощности микроволновой печи.

Этот режим подходит для жарения продуктов.

3. **СРЕДНЯЯ мощность** – 66% мощности микроволновой печи.

Этот режим подходит для медленного приготовления.

4. **СРЕДНЯЯ НИЗКАЯ мощность** – 40% мощности микроволновой печи.

Этот режим подходит для приготовления на низкой мощности.

5. **РАЗМОРАЖИВАНИЕ** – 37% мощности микроволновой печи

Этот режим предназначен для размораживания замороженных продуктов.

6. **НИЗКАЯ мощность** – 17% мощности микроволновой печи.

Этот режим подходит для поддержания продуктов в теплом состоянии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Подключите вилку сетевого шнура к электрической розетке.
2. Положите продукты на стеклянный поднос.
3. Регулятором мощности установите нужный вам режим.
4. Регулятором времени установите время приготовления. Если вы хотите установить время приготовления менее 2 минут, сначала переведите регулятор времени в положение 3 минуты, а затем установите меньшее время.
5. Микроволновая печь начнет работать. Если вам нужно прервать ее работу, например, чтобы перевернуть продукты, откройте дверцу печи. Затем закройте дверцу печи, и она возобновит свою работу.
6. По окончании приготовления раздастся звуковой сигнал. Лампа внутри печи при этом погаснет.

ВНИМАНИЕ:

Если вы хотите достать продукты до истечения установленного времени приготовления, обязательно переведите регулятор времени в положение 0 прежде, чем закрыть дверцу, чтобы печь не продолжила работу с пустой камерой.

Советы по приготовлению

- 1) Внимательно распределяйте продукты. Более толстые части мяса кладите к краям посуды.
 - 2) Соблюдайте время приготовления. Вначале устанавливайте минимальное время, указанное в рецепте. При необходимости установите дополнительное время.
 - 3) Накрывайте продукты в соответствии с рекомендациями рецептов.
Накрывайте продукты перед началом приготовления. Накрывайте продукты в соответствии с рекомендациями рецептов – бумажными полотенцами или пластиковой крышкой для микроволновых печей.
 - 4) Накрывайте тонкие части продуктов.
- Для равномерного приготовления мяса или птицы накрывайте более тонкие области алюминиевой фольгой.
- 5) Перемешивайте продукты.

Перемешивайте продукты от краев посуды к центру один-два раза во время приготовления.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6) Переворачивайте продукты.

Следует переворачивать такие продукты, как курица, гамбургеры или стейки, один раз во время приготовления.

7) Перераспределяйте продукты.

Перераспределяйте такие продукты, как фрикадельки, в середине приготовления со дна наверх и от центра к краям.

8) Выдерживайте продукты.

После приготовления выдерживайте продукты достаточное время. Извлеките продукты из печи и при возможности перемешайте. Накройте продукты, чтобы они выдержались достаточное время, что позволяет завершить приготовление без подгорания.

9) Отслеживайте степень готовности.

Следите за цветом и твердостью продуктов, чтобы отследить степень готовности. Вы можете определить, когда продукты будут готовы, по следующим признакам:

- Пар идет от всего блюда, а не только по краям.
- Куски птицы легко передвигать.
- При прокалывании свинины или птицы нет крови.
- Рыба непрозрачная и легко рассыпается при касании вилкой.

10) Конденсат

Образование конденсата нормально во время приготовления в микроволновой печи. Влага, содержащаяся в продуктах, влияет на уровень влаги, образующейся в микроволновой печи. Обычно накрытые продукты образуют меньше влаги, чем не накрытые. Убедитесь, что вентиляционные отверстия ничем не заблокированы.

11) Использование посуды для жарения

При использовании посуды для жарения в микроволновой печи или саморазогреваемых материалов всегда устанавливайте для термоизоляции фарфоровую тарелку на стеклянный поднос, чтобы предотвратить повреждение стеклянного подноса и поворотного кольца. Не превышайте время, указанное в инструкциях для такой посуды.

12) Использование пластиковой упаковки

При приготовлении продуктов с высоким содержанием жира, следите, чтобы они не соприкасались с пластиковой упаковкой, т.к. она может расплавиться.

13) Использование пластиковой посуды

Некоторая пластиковая посуда для приготовления в микроволновой печи не подходит для приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара.

14) Приготовление напитков, супов и других жидких блюд

Не готовьте жидкости в закрытых емкостях, т.к. это может привести к взрыву.

15) Сырые и сваренные вкрутую яйца в скорлупе, картофель и сосиски следует проколоть или очистить перед приготовлением, в противном случае может произойти взрыв.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Размораживание в микроволновой печи позволяет быстро разморозить замороженные продукты с меньшим риском присутствия вредоносных бактерий в размораживаемых продуктах по сравнению с обычным размораживанием.

1. Переведите регулятор мощности в положение **РАЗМОРАЖИВАНИЕ**.
2. Регулятором времени установите время размораживания. Обычно размораживание требует большего времени, чем приготовление. Периодически открывайте дверцу, чтобы перевернуть продукты и проверить степень их размораживания. Продукты можно доставать, если их стало легко резать ножом.

Примечание:

Уровень проникновения микроволновых волн составляет 4 см с каждой стороны. Чтобы повысить эффективность размораживания толстых и плотных кусков, переворачивайте продукты чаще и отделяйте замороженные или тонкие части.

Советы по размораживанию

- 1) Отбивные и стейки

Оберните тонкие края отбивных или стейков фольгой.

Кладите отбивные и стейки тонкими частями к центру в один слой на мелкую тарелку. Если отбивные или стейки смерзлись вместе, разделите их как можно скорее.

В середине процесса размораживания откройте дверцу, переверните отбивные или стейки сверху вниз, перераспределите их на тарелке и накройте уже размороженные части. Затем закройте дверцу печи, чтобы продолжить процесс размораживания.

По окончании размораживания накройте продукты алюминиевой фольгой на 5-15 минут.

- 2) Рубленое мясо (говядина, свинина, баранина)

Положите замороженные куски рубленого мяса на мелкую тарелку. Накройте края.

В середине процесса размораживания откройте дверцу, переверните куски мяса сверху вниз, перераспределите их на тарелке и накройте уже размороженные части лосками из фольги. Затем закройте дверцу печи, чтобы продолжить процесс размораживания.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

По окончании размораживания накройте продукты алюминиевой фольгой на 5-15 минут.

3) Мясо для жарки (говядина, свинина, баранина)

Накройте края кусков полосками из фольги.

Положите куски постной стороной кверху (по возможности) на мелкую тарелку.

В середине процесса размораживания откройте дверцу, переверните куски мяса сверху вниз, накройте размороженные части.

Затем закройте дверцу печи, чтобы продолжить процесс размораживания.

По окончании размораживания накройте продукты алюминиевой фольгой на 10-30 минут.

4) Птица (куриные крылышки и ножки)

Оберните фольгой те места, где кость обнажена, и положите крылышки или ножки на мелкую тарелку.

В середине процесса размораживания откройте дверцу, переверните куски сверху вниз, накройте размороженные части.

Затем закройте дверцу печи, чтобы продолжить процесс размораживания.

По окончании размораживания накройте продукты алюминиевой фольгой на 5-30 минут.

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед очисткой 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 очистки 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 очистку 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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная потребляемая мощность:	1150 Вт
Напряжение:	220 - 240 В
Частота тока:	50 Гц
Частота магнетрона:	2450 МГц
Выходная мощность:	700 Вт
Внешние размеры упаковки (ШхГхВ):	473х386х306 мм
Камера печи (ШхГхВ):	285х227.5х298.6 мм
Объем печи:	19 л
Вес печи без упаковки:	10.8 кг
Вес печи с упаковкой:	11.8 кг
Диаметр стеклянного подноса:	2450 мм

Благодарим Вас за выбор техники SUPRA.

Компания-производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию товара без предварительного уведомления, если данные изменения направлены на улучшение его эксплуатационных характеристик.

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

Срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 1 год

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 и телефонов существующих. Адрес ближайшего СЦ вы можете 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