

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SUPRA

SUPRA 2.0 – техника нового поколения



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
20SSG26

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 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 используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	7
УСТАНОВКА ПЕЧИ	7
УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	14
РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	14
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ	15
ВЫБОР ПОСУДЫ	15
ЧИСТКА И УХОД	18
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	19
ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ	19
БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	20
ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ	20

НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в бытовых условиях внутри помещений и может применяться:

- в квартирах, загородных домах;
- жильцами в гостиничных номерах, отелях и других местах, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака;
- в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений.

Микроволновая печь не предназначена для промышленного и коммерческого применения. Не допускается использование микроволновой печи в точках общественного питания, ресторанах, барах, кафе и столовых.

Промышленное, коммерческое или любое другое нецелевое использование, а также обработка в микроволновой печи непищевых продуктов, использование ее для сушки белья, бумаги, других непищевых продуктов или для стерилизации будет считаться нарушением условий эксплуатации изделия.

Производитель не несет ответственности за любые повреждения и ущерб, возникшие в результате использования аппарата не по назначению или с нарушением правил эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДСТОРОЖНОСТИ

Микроволновая печь разработана исключительно для бытового применения внутри помещений и должна быть использована строго по назначению. Запрещается использовать печь вне помещений.

При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте следующие меры безопасности:

- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на микроволновой печи, соответствует напряжению электросети. Рабочее напряжение указано на задней стенке микроволновой печи.
- Печь должна быть заземлена. В данном приборе используется заземляющий сетевой провод и вилка с заземляющим контактом. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть правильно заземлена. Если вы не можете подключить прибор к соответствующей розетке, обратитесь к специалисту-электрику. Не пытайтесь самостоятельно переделать вилку или розетку.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь от электросети.
- При подключении прибора к электросети не рекомендуется использовать удлинитель, однако если это необходимо, убедитесь, что удлинитель рассчитан на потребляемую мощность прибора и обеспечивает надежное заземление.
- При подключении устройства к электрической сети не используйте переходники.

- Для дополнительной защиты в цепи питания целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА. Для правильной установки УЗО обратитесь к специалисту.
- Рекомендуется регулярно чистить вилку питания от пыли, т.к. скопление пыли может привести к накоплению конденсата и последующему замыканию.
- Запрещается использовать неисправный прибор, в том числе с поврежденным сетевым шнуром или вилкой. Если поврежден сам прибор или сетевой шнур, для ремонта обратитесь в авторизованный сервисный центр производителя.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели или горячими поверхностями. Не допускайте повреждения изоляции сетевого шнура.
- Запрещается подключать микроволновую печь к силовым цепям, управляемым внешним таймером, системой дистанционного включения/выключения или регулировки мощности.
- Категорически запрещается использовать печь, если дверца или защелки дверцы имеют повреждения.
- Запрещается разбирать, вносить изменения в конструкцию или пытатьсячинить прибор самостоятельно. В случае возникновения неисправностей следует обращаться в авторизованные сервисные центры. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Во избежание поражения электрическим током запрещается использовать устройство в местах с повышенной влажностью, вблизи источников влаги и ёмкостей с водой (например, в ванной комнате, в непосредственной близости от кухонной раковины, в сырых подвальных помещениях, рядом с прудом или бассейном и т. д.).
- Запрещается работать с прибором мокрыми руками.
- Запрещается погружать сетевой шнур, вилку или само устройство в воду или другую жидкость во избежание поражения электрическим током.
- Запрещается мыть прибор водой или разбрзгивать на него воду или другие жидкости. Недопустимо попадание воды и других жидкостей внутрь корпуса печи.
- При нагревании жидкостей в микроволновой печи 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.
- Для извлечения посуды из печи используйте толстые рукавицы.
- Не рекомендуется разогревать и готовить в микроволновой печи яйца целиком, они могут взорваться даже в конце приготовления, когда печь перестанет нагревать.

- Кожуру картофеля, яичный желток, пленку печени, оболочку сосисок или сарделек и любые другие плотные оболочки продуктов перед приготовлением следует проткнуть вилкой.
- Запрещается использовать микроволновую печь для разогревания растительного масла и жиров, так как их температуру трудно контролировать.
- Пожалуйста, помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер. При извлечении контейнера из печи, помните, что пища/жидкость выделяет пар.
- 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.
- Будьте внимательны при разогреве детского питания. Перемешайте детское питание и проверьте его температуру перед кормлением ребенка.
- Продукты, содержащие жиры, например бульон, следует оставить на 30-60 секунд в печи после выключения микроволновой печи. За это время температура жидкости сбалансируется, что позволит избежать вскипания при помещении в жидкость ложки.
- При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пudingи, джем или начинка для пирога. Для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.
- Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
- Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
- Не используйте печь для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.
- Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса.
- Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
- Для приготовления или разогрева в печи используйте только специальную 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 вверху шире, чем в основании.
 - используйте только специальные термометры для микроволновой печи.
 - Не разогревайте жидкости и продукты в контейнерах, упаковках или банках с плотно закрытой крышкой.

- Для предотвращения воспламенения в печи:
 - Не готовьте пищу слишком долго.
 - Удаляйте с посуды бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь.
- При нагреве пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания. Использование таких материалов при работе печи в режиме гриля или в комбинированных режимах недопустимо.
- 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 приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин на расстоянии меньше 50 см от неё нежелательно.
- 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.
- Необходимо содержать печь и уплотнительную прокладку дверцы в чистоте. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности печи, что в свою очередь может сказаться на сроке ее эксплуатации

или привести к возникновению опасной ситуации.

- Не позволяйте детям использовать печь без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи без присмотра. Использование печи детьми разрешается только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном использовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

* Данный прибор не предназначен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями (включая детей), а также людьми, не имеющими достаточных знаний и опыта работы с электронными приборами, если за ними не присматривают лица, ответственные за их безопасность.

ВНИМАНИЕ!

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

Из-за опасности повышенной утечки микроволнового излучения все ремонтные работы, связанные со снятием или регулировкой дверцы, а также со снятием любых крышек, должны выполняться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

Производитель не несет ответственность за повреждения или ущерб, которые возникли в результате неправильной эксплуатации микроволновой печи и в случае нарушения изложенных здесь мер безопасности и предосторожности.

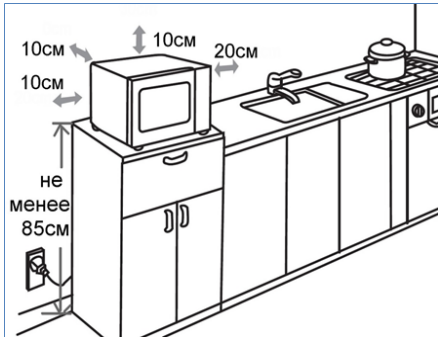
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Печь	1
Роликовая подставка	1
Стеклянный поднос	1
Решетка для гриля	1
Инструкция по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1

УСТАНОВКА ПЕЧИ

- Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
- Выньте из печи весь упаковочный материал.
- Снимите с поверхности прибора все наклейки кроме наклейки с указанием модели и серийного номера. Отсутствие серийного номера на изделии лишает вас права на гарантийное обслуживание.
- Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
- Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажностью воздуха.
- Не ставьте на печь какие-либо предметы. Со всех сторон к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.

7. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние от верхней, задней, правой и левой сторон печи до других предметов должно быть не менее 10 см.



- Не снимайте ножки микроволновой печи.

Подключение питания

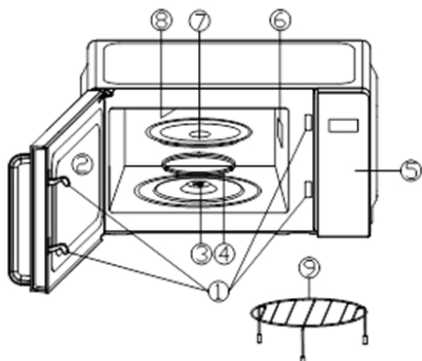
- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. К этому прибору прилагается заземляющий провод и вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена 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 питания и его вилку в воду или какую-либо жидкость.

УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



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



На поворотный вал устанавливается стеклянный поднос. Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает подносу свободно вращаться. В режиме ГРИЛЬ и в комбинированных режимах на стеклянный поднос устанавливается решетка для гриля.

Вращение пищи во время работы печи способствует ее равномерному приготовлению.

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

В камере печи со стороны панели управления расположена крышка волновода.



Крышка волновода

ВНИМАНИЕ:

Запрещается снимать крышку волновода. В случае повреждения крышки обратитесь в сервисный центр для ее замены.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЕ:

Оформление передней панели может быть изменено без предварительного уведомления.

Кнопки меню автоприготовления

Кнопки Печенный картофель, Попкорн, Пицца, Напиток, Замороженный обед, Разогрев служат для быстрого запуска программ автоматического приготовления соответствующих продуктов.

ЧАСЫ/ТАЙМЕР

Кнопка ЧАСЫ/ТАЙМЕР служит для установки времени часов, а также для активации и настройки таймера.

ГРИЛЬ

Кнопка ГРИЛЬ используется для выбора режима приготовления на гриле.

КОМБИ

Кнопка КОМБИ служит для выбора комбинированной программы приготовления с использованием как микроволн, так и гриля.

ВРЕМЯ РАЗМОРОЗКИ

Кнопка ВРЕМЯ РАЗМОРОЗКИ используется для установки времени размораживания.

РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ

Кнопка РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ используется для размораживания продуктов в зависимости от их веса. Время размораживания при этом устанавливается автоматически.

МОЩНОСТЬ

Кнопка МОЩНОСТЬ служит для выбора уровня мощности микроволн.

Цифровые кнопки

Цифровые кнопки служат для ввода времени приготовления, веса продуктов, настройки часов и таймера. Кнопки

1-6 служат также для запуска экспресс приготовления.

СТОП/ОТМЕНА

Кнопка СТОП/ОТМЕНА служит для отмены всех сделанных настроек или остановки процесса приготовления.

СТАРТ/+30 СЕК

Кнопка СТАРТ/+30 СЕК используется для начала приготовления в соответствии с выбранными настройками или увеличения времени приготовления (размораживания по времени).

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме настройки при отсутствии нажатий на кнопки в течение 30 секунд печь возвращается в режим ожидания, при этом сделанные настройки не сохраняются.

Звуковые сигналы

При нажатии любой кнопки печь подает один или два сигнала. Один сигнал означает, что команда принята. Два сигнала означают, что команда не принята. В этом случае убедитесь, что даете верную команду и попробуйте еще раз.

Блокировка кнопок панели

управления

Чтобы дети не смогли пользоваться микроволновой печью без присмотра, микроволновая печь имеет функцию автоматической блокировки кнопок.

В режиме ожидания режим блокировки включается автоматически при отсутствии операций с печью в течение одной минуты. Когда блокировка включена, все кнопки становятся неактивными, а при нажатии на любую

кнопку на дисплее отображается значок блокировки.

Чтобы отключить блокировку панели управления, откройте или закройте дверцу один раз.

Защита от залипания кнопок

Если печь определит, что какая-либо из кнопок постоянно нажата в течение 1 минуты, она автоматически останавливает выполнение текущей программы и начинает подавать звуковые сигналы каждую минуту, на дисплее при этом отображается индикация «FAIL» («Неполадка»). Любые кнопки в этом состоянии неактивны.

Попробуйте отжать кнопку, затем нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА. Если это не помогло, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Подключение к электросети

Подключите вилку питания к электрической розетке, и печь подаст звуковой сигнал, а на дисплее загорится индикация «1:01».

Настройка времени часов

При желании вы можете установить время часов.

1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
2. Печь перейдет в режим настройки часов в 12-часовом формате. Чтобы перейти в 24-часовой формат, нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР еще раз.

- Цифровыми кнопками установите текущее время. Например, чтобы установить время 8:30, последовательно нажмите кнопки «8», «3» и «0».
- Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР еще раз для подтверждения. После этого на дисплее будет отображаться время часов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Чтобы узнать текущее время в режиме приготовления, нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.

Настройка таймера

При желании вы можете установить таймер на время. Функция таймера работает независимо от функции часов.

- В режиме ожидания нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
- Цифровыми кнопками установите время таймера в минутах и секундах. Например, чтобы установить время 24:05, последовательно нажмите кнопки «2», «4», «0» и «5». Максимально можно установить 99 минут 99 секунд.
- Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК для подтверждения.
- Начнется обратный отсчет установленного времени таймера. Когда это время истечет, печь подаст звуковой сигнал. Чтобы проверить оставшееся время до окончания отсчета таймера во время работы печи, нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.

Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР, и, когда на дисплее будет отображаться время таймера, нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА.

Приготовление в режиме микроволн

Мощность микроволн устанавливается с помощью кнопки МОЩНОСТЬ. Последовательно нажмайте кнопку МОЩНОСТЬ, чтобы установить нужную мощность, на дисплее будет соответственно меняться индикация.

Индикация	Мощность	Приготовление
P100 P-90	100% мощности 90% мощности	Быстрое и тщательное приготовление, а также разогрев
P-80 P-70	80% мощности 70% мощности	Обычное приготовление
P-60 P-50	60% мощности 50% мощности	Медленное приготовление, тушение, приготовление на пару
P-40 P-30	40% мощности 30% мощности	Приготовление напитков и супов, размораживание
P-20 P-10	20% мощности 10% мощности	Поддержание тепла, размягчение мороженого, медленное размораживание
P-00	0% мощности	

- Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.

2. Нажимая кнопку МОЩНОСТЬ, установите нужный уровень мощности.
 3. Цифровыми кнопками установите время приготовления. Например, чтобы установить время 20:00, последовательно нажмите кнопки «2», «0», «0» и «0».
 4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы начать приготовление.
- Например, вам нужно готовить продукты на мощности 50% в течение 15 минут.
1. Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
 2. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ шесть раз, на дисплее должен отобразиться индикатор «Р-50».
 3. Последовательно нажмите кнопки «1», «5», «0» и «0».
 4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы начать приготовление.

Максимальное время приготовления в режиме микроволн 99 минут 99 секунд. Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, откройте дверцу, переверните продукты, а после этого закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы печь продолжила приготовление. Чтобы проверить уровень установленной мощности во время приготовления, нажмите кнопку МОЩНОСТЬ.

Чтобы увеличить время приготовления в процессе приготовления, нажимайте кнопку СТАРТ/+30 СЕК. Каждое нажатие кнопки СТАРТ/+30 СЕК увеличивает время приготовления (размораживания) на 30 секунд.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается начинать приготовление, если в камере печи нет продуктов.

Окончание приготовления

По окончании приготовления печь начинает подавать звуковые сигналы, а на дисплее отображается индикация «End». Сигналы звучат каждые две минуты, пока вы не откроете дверцу или не нажмете кнопку СТОП/ОТМЕНА.

Если вам нужно приостановить или досрочно завершить приготовление, нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА один раз, чтобы приостановить приготовление. После этого вы можете нажать кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы продолжить приготовление или нажать кнопку СТОП/ОТМЕНА второй раз, чтобы отменить приготовление и удалить все настройки.

Экспресс-приготовление

Чтобы быстро начать приготовление на максимальной мощности, в режиме ожидания нажмите одну из цифровых кнопок от «1» до «6». Печь начнет приготовление в течение от 1 до 6 минут соответственно.

Вы также можете нажать СТАРТ/+30 СЕК режиме ожидания, чтобы начать приготовление на максимальной мощности в течение 30 секунд.

Вы можете увеличивать время приготовления, нажимая кнопку СТАРТ/+30 СЕК. Каждое нажатие кнопки СТАРТ/+30 СЕК увеличивает время приготовления на 30 секунд. Максимально можно установить время приготовления 99 минут и 99 секунд.

Приготовление на гриле

Выбирайте данный способ приготовления для тонких кусочков мяса, стейков, котлет, сосисок и кусочков курицы. Также данный режим подходит для разогрева

сэндвичей или запекания блюд под сыром «о-гратен».

1. Положите продукты на решетку, которую поставьте на стеклянный поднос внутрь камеры, и закройте дверцу печи.
2. Нажмите кнопку ГРИЛЬ, чтобы выбрать режим приготовления на гриле.
3. Цифровыми кнопками установите время приготовления. Максимальное время 99 минут 99 секунд.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы начать приготовление.

Приготовление в комбинированных режимах

В комбинированных режимах печь сочетает приготовление с помощью микроволнового излучения и гриля. В комбинированном режиме 1 больше времени работает гриль, и этот режим в большей степени подходит для приготовления рыбы под сыром «о-гратен». В комбинированном режиме 2 больше времени работает микроволновой излучатель, и этот режим в большей степени подходит для приготовления пудинга, омлета, запекания картофеля или птицы.

1. Положите продукты на решетку, которую поставьте на стеклянный поднос внутрь камеры, и закройте дверцу печи.
2. Нажмите кнопку КОМБИ один или два раза, чтобы выбрать комбинированный режим 1 или 2, при этом на дисплее должна загореться индикация «С-1» или «С-2» соответственно.
3. Цифровыми кнопками установите время приготовления. Максимальное время 99 минут 99 секунд.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30 СЕК, чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время приготовления в комбинированном режиме нажмите кнопку КОМБИ, чтобы узнать какой комбинированный режим используется (1 или 2).

Автоприготовление

В печь встроены программы автоматического приготовления, позволяющие быстро и просто выбрать подходящий режим приготовления в зависимости от типа и веса продуктов. Выбор программ автоприготовления осуществляется кнопками Печенный картофель, Попкорн, Пицца, Напиток, Замороженный обед, Разогрев.

- Режим «Печенный картофель» предназначен для приготовления одной или двух порций картофеля весом по 230 г.
- Режим «Попкорн» предназначен для приготовления пакетика попкорна весом 99 г.
- Режим «Пицца» предназначен для приготовления пиццы весом 150 г, 300 г или 450 г.
- Режим «Напиток» предназначен для разогрева от одной до трех чашек напитков (по 200 мл).
- Режим «Замороженный обед» предназначен для приготовления порций замороженных блюд весом 250 г или 500 г.
- Режим «Разогрев» предназначен для разогрева порций остывших продуктов весом от 200 г до 800 г.

Использование режима автоматического приготовления:

1. В режиме ожидания нажмите кнопку нужной программы. Повторно нажмите кнопку, чтобы изменить количество порций или вес.

2. Нажмите кнопку СТАРТ/+30СЕК, чтобы начать приготовление.

ПРИМЕЧАНИЯ:

Программы автоприготовления рассчитаны на продукты с температурой 20-25°C. Если они теплее или холоднее, то это требует увеличения или уменьшения времени приготовления.

Результаты приготовления определяются в значительной степени температурой, весом и формой продуктов. В зависимости от этих характеристик может потребоваться коррекция времени приготовления.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Страйтесь не накладывать кусочки один на другой.
- 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 подгореть.
- Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.
- Переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры, чтобы ускорить процесс их

приготовления. Большие кусочки (например, жаркое) следует переворачивать не менее одного раза.

- Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу-вверх, так и от центра блюда к краям.
- Выдерживайте продукты после приготовления в течение некоторого времени, это позволит завершиться процессу приготовления и сбалансироваться температуре пищи.
- 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.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволновая печь позволяет размораживать продукты в течение установленного времени или автоматически в зависимости от их веса.

Размораживание по весу

Функция размораживания по весу позволяет автоматически установить время размораживания в зависимости от веса продуктов.

1. Нажмите кнопку РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ.
2. Цифровыми кнопками установите вес продуктов от 100 г до 1800 г.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/+30СЕК, и печь начнет размораживание.

- Время размораживания будет определено автоматически.
4. В процессе размораживания печь подаст звуковые сигналы, напоминая о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/+30СЕК, чтобы печь продолжила размораживание.
 5. По окончании размораживания печь начнет подавать звуковые сигналы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

При попытке установить слишком маленький или слишком большой вес, команда не будет выполнена.

Размораживание по времени

1. Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку ВРЕМЯ РАЗМОРОЗКИ.
3. Цифровыми кнопками установите время размораживания. Например, чтобы установить время 24 минуты, последовательно нажмите кнопки «2», «4», «0» и «0». Максимально можно установить время размораживания 99 минут и 99 секунд.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/+30СЕК, чтобы начать размораживание. На дисплее будет отображаться обратный отсчет установленного времени размораживания.
5. В процессе размораживания печь подаст звуковые сигналы, напоминая о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/+30СЕК, чтобы печь продолжила размораживание.

6. По окончании размораживания печь начнет подавать звуковые сигналы.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

- Микроволны во время размораживания проникают на глубину 4 см, чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте большие куски продукта. Если вес размораживаемых продуктов превышает 500 г, то необходимо переворачивать их как минимум 2 раза.
- Обычно процесс размораживания занимает больше времени, чем процесс приготовления того же продукта.
- Процесс размораживания можно считать законченным, если продукт поддается резке ножом.
- Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить. Не рекомендуется снова замораживать ранее размороженные продукты.

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 станет теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.

4. Не включайте режим приготовления на более чем 30 секунд.

При использовании специальной формы для подрумянивания или саморазогревающегося контейнера для СВЧ всегда подкладывайте под них термостойкий материал, например, фарфоровую тарелку, чтобы предотвратить повреждение поворотного стола и роликовой подставки.

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 жаростойкими, поэтому могут расколоться.
Стеклянная тара	Используйте только жаростойкую 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	Накрывают 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.	Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл не пропускает микроволны. Возможно искрение из-за металлической отделки.
Пластиковая упаковка	Используйте только предназначеннную для микроволновых печей. Накрывайте продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.	Металлические жгуты	Возможно искрение и возгорание в микроволновой печи.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).	Бумажные пакеты	Возможно возгорание в микроволновой печи.
Вошёная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересушивание.	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.

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.

Ограничения на использование посуды в режиме гриль или в комбинированных режимах

При работе печи в комбинированных режимах сохраняются все ограничения на использование посуды в микроволновой печи. Однако из-за работы высокотемпературного гриля появляются и дополнительные ограничения. Становится недопустимым использование любых горючих и легкоплавких материалов (бумаги, пластмассы и т. д.).

В режиме Гриль микроволновое излучение внутри печи отсутствует. Поэтому появляется возможность использования недопустимой для режима микроволн металлической посуды и металлической фольги. Одновременно остаются

все ограничения, как и в комбинированном режиме, на использование горючих и легкоплавких материалов.

Сокращенная таблица допустимости использования посуды из различных материалов в разных режимах работы микроволновой печи приведена ниже:

Материал посуды	Микро-волны	Гриль	Комбинированный режим
Термостойкое стекло	+	+	+
Нетермостойкое стекло	-	-	-
Термостойкая керамика	+	+	+
Пластмасса «Microwave safe»	+	-	-
Кухонная бумага и бумажная посуда	+	-	-
Металлические поддоны и посуда	-	+	-
Металлическая решетка	-	+	-
Алюминиевая фольга и контейнеры	-	+	-

ЧИСТКА И УХОД

- Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
- Содержите внутреннюю поверхность печи чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивные моющие средства.

- 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.
- Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.
- Если внутри или снаружи печи образуется конденсат, удалите его мягкой салфеткой.
- Не используйте для очистки печи абразивные чистящие средства, агрессивные химические растворители, острые предметы, металлическую губку, чтобы не повредить поверхности печи. Не применяйте аэрозоли для чистки стекла.
- Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.
- 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 в посудомоечной машине. Следите за правильностью установки роликовой подставки.
- 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. Убедитесь в исправности электрической розетки.
2. Проверьте правильность установки таймера и выбора мощности. Прочтите соответствующие разделы инструкции по эксплуатации.
3. Неплотно закрыта дверца печи. Откройте дверцу и плотно закройте ее, в противном случае микроволны не будут подаваться 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 антенна установлена должным образом;
- подключите микроволновую печь в отдельную розетку.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировку приборов проводят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида.
- При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку. Прибор должен быть надежно зафиксирован в упаковке. Оберегайте прибор от ударов и падения. Упаковка с прибором должна быть надежно зафиксирована стропами, ремнями или сеткой во избежание ее перемещений во время транспортировки.
- Во время погрузочно-разгрузочных работ устройство не должно подвергаться ударам, падениям и воздействию атмосферных осадков.
- При транспортировке недопустимо нарушение целостности упаковки, воздействие на прибор прямых солнечных лучей, механических и химических факторов, влаги, агрессивных жидкостей, резких перепадов температуры и влажности.
- Перед тем как убрать прибор на хранение проведите его полную чистку и дайте высохнуть всем деталям.
- Приборы необходимо хранить в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не ниже 0°C и не выше +40°C, с относительной влажностью воздуха не выше 80% и отсутствии

в окружающей среде кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы приборов.

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 питания: ~220-240 В, 50 Гц

Потребляемая мощность:

в режиме микроволн 1100 Вт

в режиме гриля 900 Вт

в режиме ожидания менее 0,8 Вт

Выходная мощность микроволн: 700 Вт

Частота магнетрона: 2450 МГц

Объем камеры печи: 20 л

Диаметр поворотного стола: 245 мм

Габаритные размеры печи (ВxШxГ):
243x446x367 мм

Внутренние размеры камеры (ВxШxГ):
172x300x305 мм

Вес нетто: приблизительно 10,4 кг

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

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ



Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

TP EAEC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соответствия вы можете получить у продавца или на сайте: www.supra.ru

Изготовитель: МУЛЬТИГУДЗ ПРОДАКШН ЛИМИТЕД, адрес: КНР, Гонконг, Централ, Дэ Ву роуд 136, БОК Груп Лайф Эшуаранс Тауэр, 15/Ф. Сделано в Китае.

Manufacturer: MULTIGOODS PRODUCTION LIMITED 15/F BOC GROUP LIFE ASSURANCE TOWER 136 DES VOEUX RD CENTRAL HONG KONG. Made in China.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «СЕРВИС-ВИП». 144009, Московская область, г. Электросталь, ул. Корнеева, д. 6Б, оф. 203

* Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок – 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону.

Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.

SUPRA

SUPRA 2.0 – техника нового поколения

www.supra.ru