

# SUPRA

## Руководство по эксплуатации

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
SUPRA 20TB55



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.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Указания по технике безопасности .....	3
Комплектация .....	5
Установка печи.....	5
Устройство микроволновой печи .....	5
Панель управления .....	6
Приготовление в микроволновой печи .....	7
Рекомендации по приготовлению.....	9
Размораживание в микроволновой печи .....	10
Рекомендации по размораживанию.....	10
Отсрочка старта .....	10
Выбор посуды .....	11
Чистка и уход.....	13
Возможные неполадки и способы их устранения.....	14
Безопасная утилизация.....	14
Технические характеристики .....	15

## 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.

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

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

- 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 сначала мокрую мягкую ткань, затем сухую мягкую ткань.

- Регулярно производите очистку камеры печи и уплотнительной прокладки дверцы от крошек и остатков продуктов. Несоблюдение 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 нее 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 пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном пользовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

## УСТАНОВКА ПЕЧИ

1. Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.

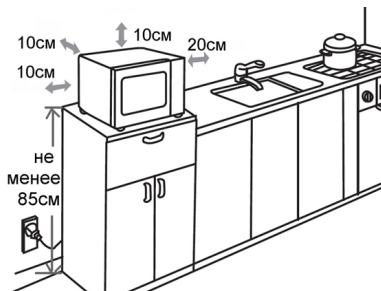
2. Выньте из печи весь упаковочный материал.

3. Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.

4. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажности.

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 заземляющему 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.

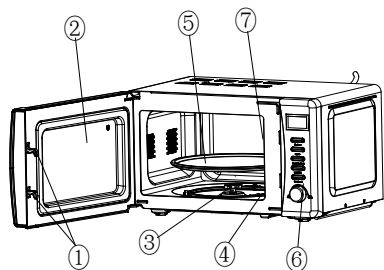
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

## ВНИМАНИЕ!

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

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

## УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Зашелки дверцы
2. Смотровое окно
3. Поворотный вал

4. Роликовая подставка
5. Стеклянный поднос
6. Панель управления
7. Корпус печи



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



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

## ВНИМАНИЕ:

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

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### МОЩНОСТЬ

Кнопка **МОЩНОСТЬ** служит для выбора уровня мощности микроволн.

### ЭКСПРЕСС

Кнопка **ЭКСПРЕСС** используется для выбора времени экспресс-приготовления на максимальной мощности.

### РАЗМОРАЖИВАНИЕ

Кнопка **РАЗМОРАЖИВАНИЕ** служит для размораживания продуктов в зависимости от их типа и веса.

### ЧАСЫ/ТАЙМЕР

Кнопка **ЧАСЫ/ТАЙМЕР** служит для установки времени часов и отсрочки приготовления.

### СТАРТ/ОК

Кнопка **СТАРТ/ОК** используется для начала приготовления в соответствии с выбранными настройками, а также для подтверждения.

### СТОП/ОТМЕНА

Кнопка **СТОП/ОТМЕНА** служит для остановки приготовления (одно нажатие) и отмены сделанных настроек (два нажатия).

### АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС

Регулятор **АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС** позволяет установить время приготовления, вес продуктов или выбрать режим автоприготовления.

## Блокировка кнопок панели управления

Функция блокировки кнопок управления («защита от детей») позволяет заблокировать панель управления, когда вы проводите чистку прибора или чтобы дети не смогли пользоваться микроволновой печью без присмотра. При включении этой функции все кнопки становятся неактивными.

Чтобы активировать блокировку кнопок, нажмите и удерживайте кнопку СТОП/ОТМЕНА около 3 секунд.

Чтобы отключить блокировку кнопок, нажмите и удерживайте кнопку СТОП/ОТМЕНА, около 3 секунд.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

### Подключение к электросети

Подключите вилку питания к электрической розетке, и индикация дисплея мигнет три раза. Затем на дисплее будет мигать двоеточие, напоминая о том, что время не установлено.

### Настройка времени часов

При желании вы можете установить время часов.

1. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР, когда на дисплее мигает двоеточие.
2. После этого на дисплее отобразится индика-

ция «00:00».

3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС/АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ, установите значение часов.
4. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР еще раз.
5. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС/АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ, установите значение минут.
6. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР или подождите пять секунд, чтобы индикация стабилизировалась.

### Приготовление в режиме микроволн

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

1. Последовательно нажимая кнопку МОЩНОСТЬ, установите нужный уровень мощности.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС/АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ, установите время приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы начать приготовление.

Максимальное время приготовления в режиме микроволн 60 минут.

Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА один раз, откройте дверцу, переверните продукты. После этого закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы печь продолжила приготовление.

Приготовление	Мощность	Индикация
100P	100%мощность	Быстрое и тщательное приготовление, а также разогрев
80P	80% мощности	Обычное приготовление
60P	60% мощности	Медленное приготовление, тушение, приготовление на пару
40P	40% мощности	Приготовление напитков и супов, размораживание
20P	20% мощности	Поддержание тепла, размягчение мороженого

В режиме приготовления на максимальной мощности через некоторое время печь автоматически понижает уровень мощности, чтобы продлить срок своей службы.

## ВНИМАНИЕ:

**Запрещается начинать приготовление, если в камере печи нет продуктов.**

## Окончание приготовления

По окончании приготовления печь подает три звуковых сигнала, а на дисплее отображается индикация «End».

Откройте дверцу и достаньте продукты.

Если вы не откроете дверцу, печь будет подавать звуковые сигналы каждые три минуты, чтобы напоминать о завершении приготовления.

Если вам нужно досрочно завершить пригото-

вление, два раза нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА, чтобы отменить все настройки, чтобы печь не стала работать с ними в следующий раз.

## Экспресс-приготовление

Последовательно нажимайте кнопку ЭКСПРЕСС, и на дисплее будет изменяться индикация: 0:30, 1:00, 1:30 и т.д. Когда отобразится нужное время приготовления, нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы начать приготовление на максимальной мощности в течение установленного времени.

Данная функция позволяет быстро начать приготовление или разогрев на максимальной мощности.

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В печь встроены программы автоматического приготовления, позволяющие быстро и просто выбрать подходящий режим приготовления в зависимости от типа и веса продуктов.

Индикация	Продукты	Примечание
A.1	Попкорн	Подходит для приготовления упаковки попкорна весом 85 г. Нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА, чтобы остановить приготовление, когда попкорн будет лопаться каждую 1-2 секунды.
A.2	Попкорн	То же, что и предыдущий режим, но рассчитан на упаковку 100 г.
A.3	Пицца	Подходит для разогрева остывшего кусочка пиццы весом 150 г.
A.4	Напиток	Подходит для разогрева 250 мл жидкости температурой примерно 5-10°C. Используйте емкость с широким горлышком и не закрывайте ее.
A.5	Напиток	То же, что и предыдущий режим, но рассчитан на 500 мл жидкости.
A.6	Картофель	Порежьте картофель на кубики со стороной 5 см. Общий вес картофеля 450 г. Положите кубики на большое блюдо и накройте сверху пленкой, чтобы предотвратить испарение влаги.
A.7	Картофель	То же, что и предыдущий режим, но рассчитан на 650 г.
A.8	Рыба	Подходит для приготовления 450 г рыбы на пару. Почистите и промойте тушку. Сделайте небольшие надрезы в коже. Положите рыбу на мелкое блюдо диаметром 22-27 см, посолите, поперчите, слегка сбрызните водой или в зависимости от рецепта. Сверху накройте пленкой, чтобы предотвратить испарение воды. По окончании приготовления выдержите 2 минуты.



1. Последовательно нажимайте кнопку АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ, чтобы выбрать нужную программу: А.1, А.2, ..., А.8.
2. Нажмите кнопку СТАРТ/ОК для подтверждения.
3. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите количество порций или вес.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/ОК, 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 температурой, весом и формой продуктов в значительной степени. В зависимости от этих характеристик может потребоваться коррекция времени приготовления.**

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ С НЕСКОЛЬКИМИ СТАДИЯМИ

Некоторые рецепты требуют готовить продукты на разной мощности. Данная модель микроволновой печи позволяет запрограммировать до четырех стадий приготовления с различной мощностью.

Например, вам нужно готовить продукты на мощности 100% в течение 3 минут, а затем на мощность 20% еще 9 минут. В этом случае вам нужно запрограммировать две стадии приготовления.

**А. Приготовление на мощности 100% в течение 3 минут**

1. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ, чтобы установить мощность 100%, на дисплее загорится индикатор «100P».
2. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления «3:00».

**Б. Приготовление на мощности 20% в течение 9 минут**

1. Нажимайте кнопку МОЩНОСТЬ пять раз, чтобы установить мощность 20%, на дисплее загорится индикатор «20P».
2. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления «9:00».

**В. Начало приготовления**

Нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы начать приготовление в соответствии с запрограммированной последовательностью.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

1. Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Старайтесь не накладывать кусочки один на другой.
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 подгореть.
3. Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.
4. Переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жаркое) следует переворачивать не менее одного раза.
5. Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу-вверх, так и от центра блюда к краям.
6. Выдерживайте продукты после приготовления в течение достаточного времени, это позволит завершиться процессу приготовления и медленно остыть пищу.
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.

## РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Функция размораживания позволяет автоматически установить время размораживания в зависимости от типа и веса продуктов.

1. Последовательно нажимая кнопку ЧАСЫ/РАЗМОРАЖИВАНИЕ, установите тип продуктов.
2. Поворачивая регулятор ВРЕМЯ/ВЕС, установите вес продуктов.

Индикатор	Тип продуктов	Вес
d.1	Мясо	0,1-2,0 кг
d.2	Птица	0,2-3,0 кг
d.3	Рыба, морепродукты	0,1-0,9 кг

## 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.

3. Нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы начать размораживание. Время размораживания устанавливается автоматически.

4. В середине процесса размораживания печь подаст два звуковых сигнала, напоминая о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, накройте разогревшиеся части продуктов и закройте дверцу.

5. Нажмите кнопку СТАРТ/ОК, чтобы продолжить размораживание.

6. По окончании размораживания печь подает три звуковых сигнала, а на дисплее отображается индикация «End».

## ОТСРОЧКА СТАРТА

Если вам не нужно начинать приготовление немедленно, вы можете установить отсрочку начала приготовления.

Отсрочку старта можно установить, только если установлено время часов.

Например, сейчас 12:30, вам нужно, чтобы печь автоматически начала приготовление в режиме микроволн на мощности 100% в течение 9 минут 30 секунд в 14:20.

### А. Настройка часов

1. Подключите печь к электросети, на дисплее начнет мигать двоеточие.
2. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
3. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите 12 часов.

4. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
5. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите 30 минут.
6. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР, чтобы сохранить установленное время часов.

#### Б. Настройка программы приготовления

1. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ, чтобы установить 100% мощность, при этом на дисплее отобразится индикатор 100P.
2. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите время приготовления «9:30».

#### В. Настройка отсрочки старта

1. Нажмите и удерживайте кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР, чтобы перейти в режим настройки времени начала приготовления.
2. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите 14 часов.
3. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
4. Поворачивая регулятор АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ/ВРЕМЯ/ВЕС, установите 20 минут.
5. Чтобы узнать установленное время начала приготовления, нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.

## ВЫБОР ПОСУДЫ

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

#### Тест:

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

#### Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для защиты. Используйте для оборачивания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при близком соприкосновении фольги к стенкам печи. Расстояние от стенок печи до фольги должно быть не менее 2,5 см.
Блюда с глазурью	Следуйте рекомендациям производителя

Посуда	Примечания
Столовая посуда	Используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами и 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 сколами.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Следуйте рекомендациям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте в пакете прорезь для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра.
Бумажные полотенца	Накрывайте продукты бумажными полотенцами при перегреве и для впитывания жира. Используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром.
Пергаментная бумага	Используется для предотвращения разбрызгивания и прохождения пара.
Пластик	Используйте только предназначенный для микроволновых печей. Следуйте рекомендациям производителя. На пластике должна быть надпись «Microwave safe». Продукты в мягком пластике становятся горячими. Пластиковые бутылки или плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, проколоть или сделать отверстие непосредственно перед упаковыванием.
Пластиковая упаковка	Используйте только предназначенную для микроволновых печей. Накрывайте продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.
Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).
Вощёная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересушивание.

## Материалы, не рекомендованные для использования в микроволновой печи

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

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
2. Содержите внутреннюю поверхность духовки чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивных моющих средств.
3. Удаляйте загрязнения с внешней поверхности печи мягкой салфеткой с добавлением мягких неабразивных моющих средств. Следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи, так как это может привести к выходу печи из строя.
4. Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.

5. Если внутри или снаружи печи образуется конденсат, удалите его мягкой салфеткой.

6. Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.

7. Регулярно производите чистку роликовой подставки и дна камеры печи во избежание сильного шума. Протрите дно печи влажной салфеткой с использованием мягких неабразивных моющих средств. Роликовую подставку вымойте в мыльной воде или посудомоечной машине. Следите за правильностью установки роликовой подставки.

8. Чтобы избавиться от неприятного запаха, поставьте в печь глубокую миску с водой, положите в воду дольку лимона, установите таймер на 5 минут, включив печь. Затем тщательно протрите камеру микроволновой печи.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Если микроволновая печь не работает:

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

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

## РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Сохраняйте кассовый чек, руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются. Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений;
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом

## 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 контейнером на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2002/96/ЕС.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров.

Соблюдайте местные правила.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 220-240В

Частота тока: 50Гц

Расчетная потребляемая мощность в режиме микроволн: 1150Вт

Расчетная выходная мощность в режиме микроволн: 700Вт

Частота магнетрона: 2450МГц

Объем камеры печи: 20л

Габаритные размеры упаковки (ДхШхВ):  
482\*386\*294мм

### ПРИМЕЧАНИЕ:

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

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ



## Соответствует техническим регламентам:

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011); Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

## Сведения о сертификации:

Сертификат соответствия № TC RU С-НК.  
ЦС01.В.00876

Срок действия с 21.08.2017 по 20.08.2018  
включительно

Орган по сертификации продукции:  
«ПРОФИСЕРТ» ООО «СОБУС»

Место нахождения: 111024, Россия, город  
Москва, улица Кабельная 3-я, 1, 1

Дата производства указана на изделии.

Срок службы изделия - 3 года

Гарантийный срок - 1 год

## Центральный авторизованный сервисный центр:

ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский  
район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25.

## Список сервисных центров прилагается (см. вкладыш)

Компания производитель оставляет за собой право, без предварительного уведомления, вносить изменения в список авторизованных сервисных изменений в список авторизованных сервисных центров, включая изменения адресов и телефонов существующих.

Адрес ближайшего СЦ вы можете также узнать по телефону горячей линии 8-800-100-3331 или на сайте [www.supra.ru](http://www.supra.ru), а также отправив запрос на [supra@supra.ru](mailto:supra@supra.ru)

## Изготовитель:

СУПРА ТЕХНОЛОДЖИ ЛИМИТЕД  
КНР, Гонконг, Квинз Роуд Централ, 222, Кай Вонг  
Коммерциал Билдинг, ЛГ2/Ф.,  
комната 2  
Сделано в Китае.

## Manufacturer:

SUPRA TECHNOLOGIE LIMITED  
RM 2 LG2/F KAI WONG COMM BLDG 222  
QUEEN`S RD CENTRAL. HONG KONG  
Made in CHN.

Импортер/Организация, уполномоченная на принятие претензий от покупателей на территории России: ООО «ПРОФСЕРВИС», 143441, МО, Красногорский район, деревня Путилково, ул.Сходненская, д.25.

Единая справочная служба: **8-800-100-3331**

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



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

