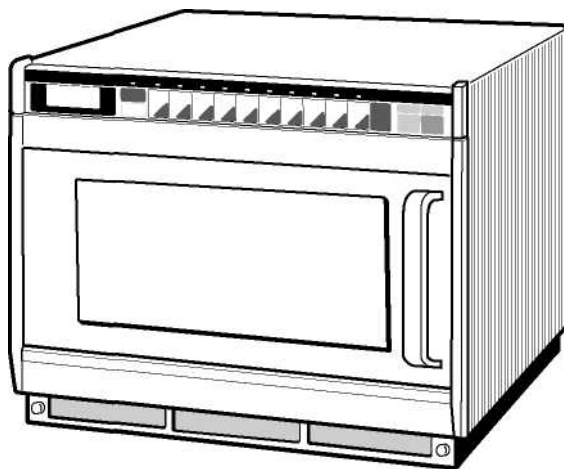


ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Эксклюзивный дистрибутор профессиональных
микроволновых печей Sanyo в России – Джусмастер
(495) 225-22-30 www.juicemaster.ru

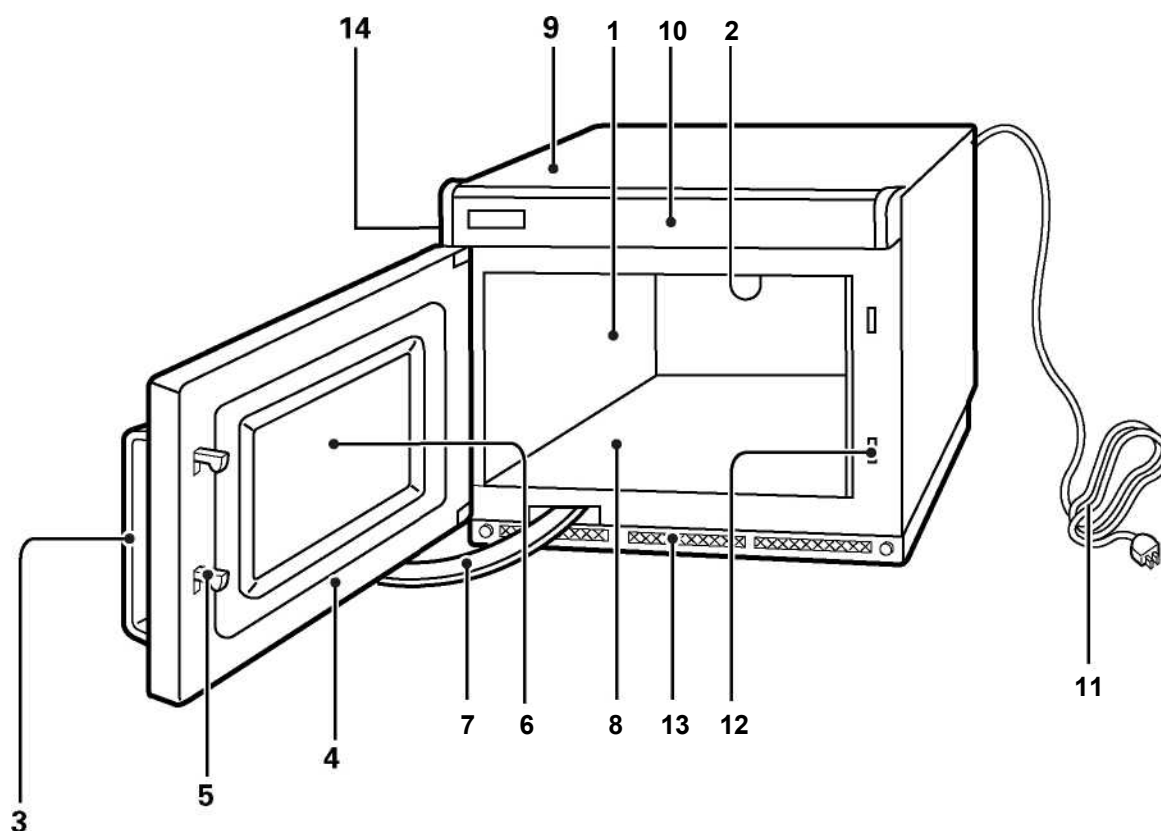


EM-C1900M

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ	17
2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	18
3. УСТАНОВКА.....	19
4. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - прибор должен быть заземлен.....	19
5. КАК БЕЗОПАСНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ SANYO	19-20
6. СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ.....	20
7. НОУ-ХАУ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	21
8. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
9. ПРИГОДНАЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УТВАРЬ И МАТЕРИАЛЫ	26
10. ПРОВЕРКА ОБЩЕГО ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ЧИСЛА ЦИКЛОВ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ И ГРОМКОСТИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА..	27
11. ЧИСТКА И УХОД.....	28
12. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМ РЕМОНТ	28
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АКСЕССУАРЫ	28

НАЗВАНИЯ И НАЗНАЧЕНИЕ КОМПЛЕКТУЮЩИХ



1. Камера печи

Поставьте продукты в эту камеру, чтобы их приготовить. Протирайте камеру после каждого использования печи.

2. Защитный экран диссектора

Очищайте очень осторожно.

3. Ручка дверцы

4. Дверца

5. Фиксатор дверцы

6. Экранированное смотровое окно

Через него можно контролировать процесс приготовления, когда печь включена.

7. Рычаг дверцы

Предотвращает произвольное закрытие дверцы.

8. Керамический поднос

Продукты в соответствующей посуде ставятся на этот поднос для приготовления.

9. Корпус

10. Панель управления

11. Шнур питания

12. Система блокировки

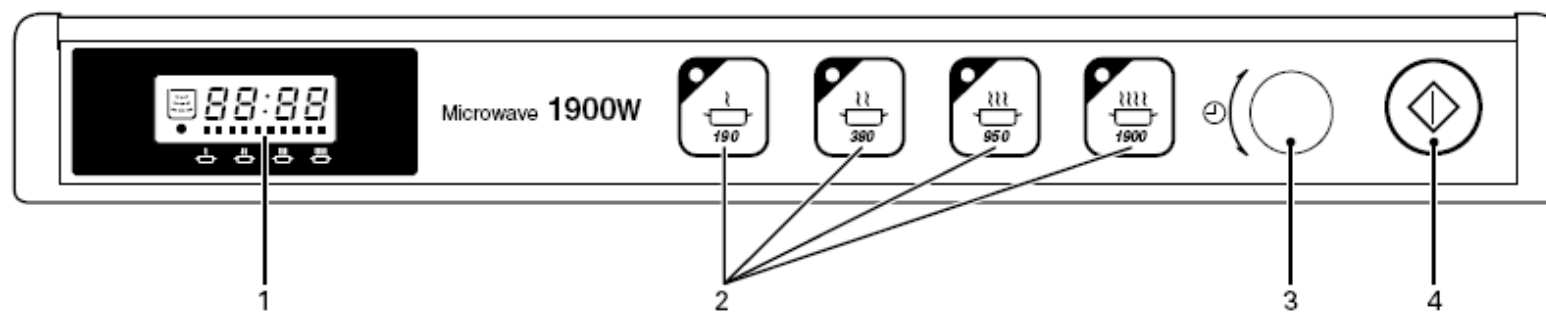
Со встроенными защелками.

13. Воздушный фильтр

Очищайте очень осторожно.

Примечание: Когда открываете дверцу, убедитесь что открыли ее полностью.

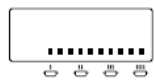
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Дисплей



- Показывает оставшееся время приготовления.



- Показывает текущий уровень мощности приготовления.



- Мигает во время приготовления.



- Извещает о необходимости замены магнетронов.

2. КНОПКИ ВЫБОРА МОЩНОСТИ



1900W



950W

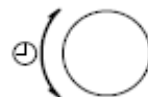


380W



190W

3. РУЧКА ТАЙМЕРА



- Используется для установки времени приготовления

4. Кнопка START (Пуск)



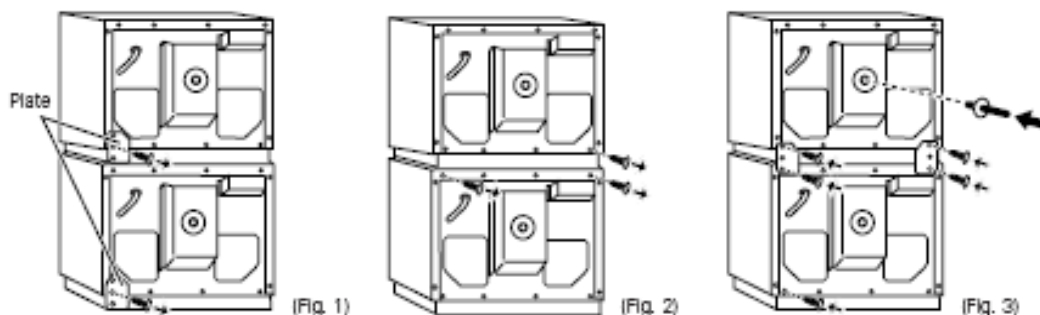
- Для приготовления пищи

УСТАНОВКА

1. Печь и панель управления печи обернуты в пластиковую защитную пленку, которую нужно удалить перед использованием печи.
2. Установите печь на плоскую ровную поверхность, достаточно прочную для того, чтобы выдержать вес печи. Во избежание вибрации и шума, печь должна стоять устойчиво. Печь должна находиться недалеко от розетки.
3. Не устанавливайте печь вблизи источника тепла или влаги. Тепло и влага могут снизить эффективность и привести к неисправностям.
4. Эта печь соответствует Директиве EMC 89/336/ЕЕС, тем не менее, могут возникать помехи, если печь установлена слишком близко к радио или телевизору, поэтому старайтесь размещать их как можно дальше.
5. Отверстия для выхода воздуха расположены сзади печи, поэтому при установке оставляйте зазор между печью и другими предметами минимум 5 см.

Обеспечьте минимум 20 см свободного пространства от верхней крышки. Не загромождайте вентиляционные отверстия, это может привести к поломкам. Из этих отверстий выходит горячий воздух, поэтому убедитесь что между печкой и стеной не находятся другие предметы, например занавеска.

6. При установке машин одну над другой
 - 1) Поставьте микроволновые печи одну на другую, и удалите пластины, прикрученные одним винтом к нижнему заднему левому углу каждой печи (Fig. 1)
 - 2) Удалите два винта, держащие раму нижней микроволновой печи. Удалите винт, удерживающий нижний правый угол верхней микроволновой печи. (Fig. 2)
 - 3) Используйте обе пластины и четыре винта, чтобы закрепить верхнюю и нижнюю микроволновые печи. Также закрутите винт в нижнем левом углу нижней микроволновой печи. (Fig. 3)
 - 4) Установите пластиковый ограничитель в специальное отверстие в верхней машине.



Предупреждение – это устройство должно быть заземлено

ВАЖНО (ДЛЯ U.K.)


Провода в шнуре питания имеют следующие цвета:

Зелено-желтый:	Заземление
Синий:	Ноль
Brown:	Фаза

Так как цвета проводов в шнуре питания печи могут не совпадать с цветами в розетке, исходите из того, что: зелено-желтый провод нужно подсоединить к контакту розетки, обозначенному буквой - E или символом земли \perp или обозначенным зеленым или зелено-желтым цветом.

РОЗЕТКА НЕ ВОДОСТОЙКАЯ – НЕ МОЧИТЬ (ДЛЯ U.K.)

Этот шнур уже оснащен литым штепселем со встроенным плавким предохранителем, номинал которого обозначен на стороне контактного штыря штепселя. При необходимости замены плавкого предохранителя, должен использоваться плавкий предохранитель утвержденного ASTA типа BS1362, такого же номинала, как указано на штепселе.

 Если колпачок плавкого предохранителя съемный, то никогда не используйте штепсель со снятым колпачком. Если колпачок плавкого предохранителя

Синий провод нужно подсоединить к контакту, обозначенному буквой N или черным цветом. Коричневый провод нужно подсоединить к контакту, обозначенному буквой L или красным цветом.

(ДЛЯ АВСТРАЛИИ)

Оборудование должно быть заземлено. В случае короткого замыкания, заземление уменьшает риск поражения электрическим током. Данное оборудование снабжено сетевым шнуром с проводом заземления и розеткой. Розетка должна быть установлена и заземлена должным образом.

требуется заменить, убедитесь, что он того же самого цвета, как поверхность штепселя на стороне контактного штыря. Колпачки плавкого предохранителя предоставляются Сервисным центром Sanyo. Если поставляемый штепсель не подходит к Вашей розетке, его необходимо отрезать и ликвидировать*. Конец гибкого шнура нужно подготовить должным образом и присоединить с соответствующему штепселю.

***ВНИМАНИЕ: ВСТАВЛЕННЫЙ В ДЕЙСТВУЮЩУЮ РОЗЕТКУ ШТЕПСЕЛЬ С ОГОЛЕННЫМИ ПРОВОДАМИ ОЧЕНЬ ОПАСЕН!**

КАК БЕЗОПАСНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ SANYO

Хотя печь снабжена системой безопасности, важно соблюдать следующие меры предосторожности:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Чтобы уменьшить риск получения ожогов, поражения электрическим током, возникновения пожаров и взрывов из-за неправильного использования микроволновой энергии:

- a) Не повреждайте фиксаторы дверцы.
- b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи накапливаться на уплотняющих поверхностях. Как можно чаще вымывайте уплотняющие поверхности мягким моющим средством, ополаскивайте и протирайте их насухо. Никогда не используйте абразивные порошки.
- c) Не нагружайте открытую дверцу, (не позволяйте ребенку висеть на открытой дверце), так как печь может упасть вперед, и поранить кого-либо, а также можно повредить саму дверцу. Не используйте неисправную печь, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист по микроволновым печам. Особенно важно, чтобы дверца печи надежно закрывалась, и чтобы не были повреждены:
 - i) Дверца (выгнута)
 - ii) Петли и защелки (сломаны или ослаблены)
 - iii) Уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности
- d) Печь не должен настраивать или ремонтировать никто, кроме квалифицированного специалиста по микроволновому оборудованию, подготовленного SANYO.

ПРИМЕЧАНИЕ

Во время работы печи по периметру дверцы может выходить пар, на дверце или под ней появляются капельки воды – это нормальное явление, не оказывающее отрицательного воздействия на функционирование печи. Дверца и не должна герметично закрываться, но ее специальный дизайн SANYO обеспечивает полную безопасность прибора

Примечание: После окончания процесса приготовления или при прерывании приготовления, вентилятор печи будет работать еще в течение 5 минут.

1. Никогда не вскрывайте корпус. Печь работает под высоким напряжением, поэтому, никогда не вскрывайте корпус печи.
2. Старайтесь не проливать воду на печь, особенно вблизи вентиляционных отверстий.
3. Никогда не используйте печь без воздушного фильтра, расположенного на нижней стороне корпуса. Воздушный фильтр нужно содержать в чистоте для максимального КПД.
4. Не включайте печь, когда она пуста – это сокращает срок службы магнетрона и может привести к перегреванию. Кроме того, внутренние компоненты печи плавятся или выгорают и могут повредить продукт.
5. Не включайте печь без специального подноса для продуктов. На печь могут остаться пятна от пищи.
6. Во время приготовления не допускайте, чтобы алюминиевая фольга, металлический вертел или другие металлические предметы прикасались к стеклянному смотровому окну или стенкам камеры. Это может вызвать искрение в месте контакта, при этом стекло может лопнуть, или могут быть повреждены стенки микроволновой печи.
7. Не оставляйте работающую печь без присмотра, когда пища нагревается или готовится в одноразовой посуде из пластика, бумаги или других горючих материалов.
8. Если Вы заметили в печи дым, не открывайте дверцу, сначала выключите печь от электросети.
9. Не делайте ничего, что может повредить петли или защелки дверцы. Это может привести к сбоям в работе печи.
10. Не давите слишком сильно на кнопки печи, и не нажимайте их металлическими или острыми предметами. Они могут повредить печь и привести к сбоям.
11. Не ставьте и не складывайте вещи сверху устройства, так как печь достаточно сильно нагревается во время работы и есть опасность повреждения этих вещей.
12. Всегда содержите штепсель в чистоте, чтобы гарантировать его надлежащую работу.
13. Разрешайте детям использовать печь без присмотра, только если они обучены правильному и безопасному обращению с ней и если ребенок осознает опасность неправильного использования печи.

Примечание: Если сетевой шнур поврежден, его следует заменять только в сервисном центре SANYO, так как необходим специальный шнур.
Для UK (432-0-8390-51200)
Для Австралии (432-0-8390-54300)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ –

ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Запрещено снимать крышку микроволновой печи и прикасаться к электрическим деталям – это может привести к летальному исходу.

Ремонт печи должен производить только квалифицированный специалист

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ

1. Время приготовления при помощи микроволн
 - Как и при использовании других способов нагрева, микроволны вызывают испарение жидкости из продуктов, поэтому они могут сгореть, если их перегреть.
 - Не устанавливайте таймер на более длительное время, чем необходимо.
 - Когда вы впервые готовите блюдо на этой печи, закончите готовить немного раньше и проверьте результат приготовления.
 - Не передерживайте продукты в печи. Если на выпечке, приготовленной в микроволновой печи, появились твердые сухие коричневые пятнышки – это значит, ее передержали.
2. Не нагревайте маленькие порции пищи или сухие продукты слишком долго.
 - Такие продукты могут загореться, и печь также будет повреждена почти так же, как бы она работала пустой. Поставьте чашку с водой в печь, когда нагреваете такие продукты.
3. Убедитесь, что закрытые емкости, такие как бутылочки с детским питанием, открыты, а целлофановые мешочки овощей проколоты перед началом приготовления.
 - Плотно закрытые емкости могут взорваться.
4. Не грейте детское питание непосредственно в бутылочке или детской тарелочке. Лучше перелейте питание в емкость, подходящую использования в микроволновой печи. Всегда проверяйте температуру детского питания перед тем, как давать его ребенку.
5. Не готовьте яйца в скорлупе, так как они могут взорваться.
 - Проколите желток прежде, чем готовить яичницу, чтобы обеспечить свободный выход пару, иначе яйцо взорвется. В этой микроволновой печи нельзя сварить яйца.
6. Не перегревать.
 - Во время размораживания, сократите время, чтобы избежать перегревания.
7. Никогда не используйте микроволновую печь как сушилку для одежды.

Так как в микроволновой печи не предусмотрен режим и время для сушки таких вещей как бумага, или ткань, использование печи для этих целей может привести к повреждению печи или пожару!
8. Когда кипятите воду или другие жидкости, используйте емкости с широким горлышком. Это позволит воздуху свободно циркулировать. Использование емкостей с узкими горлышками может привести к резкому закипанию жидкости и ее выплескиванию из посуды. При чем вскипание может произойти даже после того, как посуду вынули из печи (задержанное вскипание)

НОУ-ХАУ В ПРИГОТОВЛЕНИИ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Время приготовления с указанием количества порций

- Введите время приготовления, соответствующее количеству приготавливаемых продуктов.

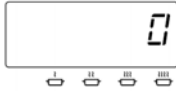

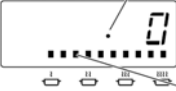




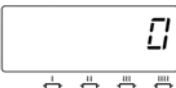
2. Советы для равномерного приготовления

- Переворачивайте крупные продукты (180° градусов) во время приготовления.
- Когда готовите два или более блюда (продукта), поворачивайте их во время приготовления.
- Когда готовите высокие продукты, переворачивайте их во время приготовления.
- Когда готовите продукты, имеющие части различной толщины, прикрывайте тонкие, быстро приготавливаемые части фольгой, чтобы защитить их от перегревания.
- Когда готовите супы или соусы, не забывайте периодически их помешивать (один-два раза).

Примечание: Перед использованием необходимо проверить пригодность посуды для использования в микроволновой печи





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1) Подсоедините шнур питания к розетке.
- 2) Откройте дверцу. Включится внутренняя лампа.

	Действие	Дисплей	
1	Положите продукты в подходящей емкости на керамический поднос, находящийся в камере печи и закройте дверцу. Внутреннее освещение погаснет.		На дисплее появится "0".
2	 .Нажмите кнопку POWER SELECTION (Выбора мощности).		.На дисплее появится разделительная точка и Полоса уровня мощности "10"
3	 .Установите время приготовления или размораживания с помощью TIMER KNOB (ручки таймера).		.На дисплее появится установленное время и разделительная точка.
4	 .Нажмите кнопку START (Пуск).		.С пуском приготовления включается внутренняя лампа и цифровой таймер начинает обратный отсчет времени до нуля.
5	<ul style="list-style-type: none"> • .Завершение времени приготовления. • Извлеките блюдо из печи 		.Прозвучит звуковой сигнал, выведется "0". Лампа печи отключится.

Примечание: Выбранная мощность выводится на дисплей. Например;

УРОВНИ МОЩНОСТИ

Уровни мощности (вводимые цифры)	МОЩНОСТЬ (Вт)	Максимально допустимое время
максимальная мощность  1900	1900	10 мин 00 с
 950	950	30 мин 00 с
 380	380	
 190	190	

Чтобы проверить готовность пищи

Откройте дверцу во время процесса приготовления. Приготовление приостановится. На дисплее появится оставшееся время и высветится Полоса уровня мощности.

Остановить процесс приготовления.

Поворачивайте ручку таймера влево до тех пор, пока оставшееся время на дисплее не станет «0».

Возобновление процесса приготовления после проверки готовности пищи.

Закройте дверцу и нажмите кнопку START (Пуск).

ПРИГОДНАЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ УТВАРЬ И МАТЕРИАЛЫ

ЖАРОСТОЙКОЕ СТЕКЛО

Жаропрочная посуда (предназначенная для использования при высоких температурах), такая как миски для смешивания, блюда для хлеба, пирогов и пирожных, мерные чашки, кастрюли, миски без металлического напыления.

ФАРФОРОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Миски, чашки, тарелки и блюда без металлического напыления.

КЕРАМИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

Блюда, чашки, кружки и миски.

ПЛАСТИКОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Можно использовать пластиковую обертку (липкая плёнка), чтобы накрыть блюдо. Положите пластиковую обертку, оставляя достаточно свободного места над блюдом, и придавите пленку у краев. Пленка не должна прикасаться к продуктам, а также ее необходимо проколоть, чтобы позволить пару выходить. Когда продукты нагреются, они могут оплавить пленку, если она будет прикасаться к ним. Пластиковые тарелки, чашки, контейнеры для замороженных продуктов, пластиковые пакеты можно использовать в микроволновой печи только недолго. Используйте пластик очень осторожно, так как пленка может оплавиться от горячих продуктов.

Не подходит для использования в микроволновой печи

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОСУДА

Металлическая посуда не рекомендуется, потому что она закрывает продукты от микроволн снизу и с боков, что ведет к неравномерному приготовлению. Также металлическая посуда может вызвать искрение и повредить оборудование.

МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ НАПЫЛЕНИЕ

Нельзя использовать посуду с металлическим напылением или каймой. Металл влияет на нормальный процесс приготовления и может привести к плачевному результату.

АЛЮМИНИЕВАЯ ФОЛЬГА

Следует избегать использования больших листов фольги, так как они могут нарушить процесс приготовления и вызвать вредное искрение. В тоже время, небольшие кусочки фольги можно использовать, чтобы накрыть, к примеру, Куриные ножки или крылышки. Алюминиевую фольгу нельзя использовать ближе, чем на 1 дюйм от стенок печи.

ДЕРЕВО

Деревянные миски и доски могут пересохнуть в микроволновой печи и вспыхнуть или треснуть.

ДРУГОЕ

Не используйте треснутую, поврежденную или бракованную посуду, даже если она из жаропрочного стекла.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАЖИМЫ НА БУМАЖНЫХ ИЛИ ПЛАСТИКОВЫХ ПАКЕТАХ; ЗАЖИМЫ НАГРЕВАЮТСЯ И МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР.

ПРОВЕРКА ОБЩЕГО ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ, ЧИСЛО ЦИКЛОВ ОТКРЫВАНИИ/ЗАКРЫВАНИЯ ДВЕРЦЫ И ГРОМКОСТИ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

На дисплее показывается общее время приготовления или число циклов открывания/закрывания дверцы при использовании кнопки. Также можно изменить оставшееся время приготовления или громкость звукового сигнала.

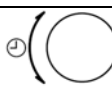
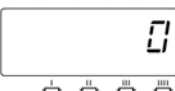






Количество открываний/закрываний дверцы. (100 раз)



Общее время приготовления.

(Пример) Чтобы проверить общее время приготовления.

	Действие	Дисплей
1	 <p>Вращайте ручку TIMER KNOB (Ручка таймера) влево, пока на дисплее не выведется "0".</p>	
2	  <p>Сначала нажмите кнопку START (Пуск) а также нажмите кнопку Выбора мощности, пока не изменятся показания на дисплее</p>	<p>•Общее время приготовления появится на дисплее через 5 с. Число "215" показывает общее число часов приготовления</p>  <p>↓</p>  <p>•На дисплее появится "0"</p>


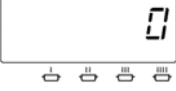


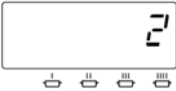






Громкость звукового сигнализатора.



Индикация оставшегося времени приготовления в случае прерывания открытием дверцы. 0.....Возобновить
1.....Отменить

(Пример) Для управления громкостью звукового сигнализатора

	Действие	Дисплей
1	 <p>Вращайте ручку TIMER KNOB (Ручка таймера) влево, пока на дисплее не выведется "0".</p>	 <p>На дисплее появится "0".</p>
2	  <p>Сначала нажмите кнопку START (Пуск) а также нажмите кнопку Выбора мощности, пока не изменятся показания на дисплее</p>	 <p>На дисплее отображается число текущей установки.</p> <p>0.....Выключено 1.....Тихо 2.....Средне 3.....Громко</p>
3	 <p>•Вращайте TIMER KNOB (ручку таймера) для изменения установки •Если вы не хотите изменять установку, то пропустите шаг 3</p>	
4	 <p>нажмите кнопку START (Пуск)</p>	 <p>На дисплее появится "0" Громкость звукового сигнализатора</p>

ЧИСТКА И УХОД

ВСЕГДА СОДЕРЖИТЕ ПЕЧЬ В ЧИСТОТЕ

1. Уход за смотровым окном, внутренней панелью дверцы и внешней поверхностью печи.

Для того чтобы печь хорошо выглядела и была безопасной в использовании, необходимо тщательно удалять все остатки пищи и жир с внутренней стороны дверцы и с наружных поверхностей.

Вымойте эти части водой с мягким моющим средством, ополосните и высушите насухо. Никогда не используйте абразивные моющие средства.

2. Уход за внутренними поверхностями печи.

После использования как можно быстрее вымойте разлитые жидкости, разбрызганное масло и остатки продуктов. Если печь используется грязной, ее эффективность падает, а грязь въедается в поверхность печи и может вызвать неприятный запах. Вымойте внутренние поверхности тряпкой смоченной в теплой воде с мягким моющим средством, разведенном в воде, затем ополосните чистой влажной тряпкой.

Часто на дне печи остаются пятна от продуктов и специй.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ НЕИСПРАВНОСТИ

1. Если на дисплее высвечиваются следующие ошибки, проверьте правильность действий.

На дисплее мигает "U-50"

Когда используете кнопку выбора программы, кнопку необходимо нажать в течение минуты после закрытия дверцы.

Вставьте вилку в розетку, откройте и закройте дверцу и нажмите кнопку.

→ Откройте и закройте дверцу и нажмите кнопку в течение минуты.

*Цель этой функции, предупредить работу печи, когда там нет продуктов.

На дисплее появилось "U-10"

Печь запущена пустой, без продуктов.

→ Нажмите кнопку CLEAR, поставьте пищу в печь и запустите снова.

2. Это нормально:

Вентилятор работает после окончания процесса нагревания или прерывания нагревания (когда открывается дверца печи, используется кнопка CLEAR).

→ Вентилятор работает в течение 5 минут, чтобы охладить электронные компоненты.

3. Это не нормально:

Свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

Печь снабжена функцией самодиагностики.

- Если на дисплее появляется ошибка с кодом "E" (например, E-21), это значит, что ремонт должен производиться специалистом сервисной службы. Выньте вилку из розетки и позвоните в сервисный центр.

- Если индикатор магнетрона на панели управления засветился, это признак того, что его пора менять. Свяжитесь с сервисным центром, чтобы заменить магнетрон, пока он не испортился.

Так как это может вызвать неприятный запах и вибрацию, следите, чтобы дно всегда было чистым.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не мойте пластиковые и окрашенные части печи отбеливателями, растворителями и другими чистящими средствами, так как эти части могут раствориться или деформироваться.

3. Защитный экран диссектора (в верхней части камеры печи) можно аккуратно вымыть на месте или извлечь и вымыть в раковине. Защитный экран это слюдяная пластина, прикрепленная сзади и с боку. Аккуратно извлеките экран, для этого потяните его вперед. Мойте только в теплой (не горячей) воде с моющим средством. Затем ополосните и просушите. Старайтесь не задевать и не поворачивать лопасти диссектора, так как это может изменить систему нагревания в печи. Чтобы поставить щит на место, расположите его на направляющих сзади и с боку в камере печи.
4. Очищайте сменный воздушный фильтр регулярно (хотя бы один раз в неделю)
Не используйте печь без воздушного фильтра.

** Ни в коем случае не извлекайте и не удаляйте никакие детали или винты печи.

"ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОЧЕНЬ ОПАСНЫМ"

Прежде чем обращаться в сервисную службу Sanyo, проверьте следующее:

- * Если лампа в камере печи не светит, когда нажата кнопка выбора программы.
 1. Убедитесь, что шнур питания включен в сеть.
 2. Проверьте плавкий предохранитель в штепселе, убедитесь, что провода подсоединены к штепселю.
Примечание: Устройство должно быть защищено плавким предохранителем.
 3. Убедитесь, что дверца полностью закрыта.
 4. Убедитесь, что программа была сохранена.
- * Перед тем как заменять внутреннюю лампу, убедитесь, что шнур питания отсоединен от розетки.
Если внутренняя лампа горит и соответствующая мощность или индикатор приготовления светятся, но пища не нагревается;
 1. Убедитесь, что пища не накрыта металлическим контейнером.
- * Ненормальный шум во время работы.
 1. Убедитесь, что во время приготовления не возникает искрение, вызванное использованием неподходящей посуды из металла или с металлической кромкой или напылением, или алюминиевой фольгой или вертелом.
 2. Убедитесь, что поднос правильно расположен в печи.
 3. Проверьте, не прикасаются ли продукты или емкости к внутренним стенкам печи.
- * Если Вы заметили дым, не открывайте дверцу печи, а выдерните шнур питания из розетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И АКСЕССУАРЫ

	EM-C1900
Выходная мощность микроволн	1900Вт~190Вт (IEC705)
Рабочая частота микроволн	2450 МГц
Габаритные размеры	422(W) x 560(D) x 335(H) мм
Размеры внутренней камеры	330(Ш) x 330(Г) x 175(В) мм
Вес	32.5 кг (72lbs)

Аксессуары

Инструкция по эксплуатации... 1

Пластиковый ограничитель..... 1

Эксклюзивный дистрибутор профессиональных микроволновых печей Sanyo в России – Джусмастер (495) 225-22-30 www.juicemaster.ru