
**инструкция
по эксплуатации и монтажу**



Встраиваемая
микроволновая печь

FME20EX3



СОДЕРЖАНИЕ

Инструкция по монтажу	5
Важные указания	6
Описание микроволновой печи	8
Преимущества микроволновой печи	8
Принцип работы микроволновой печи	8
Почему нагревается пицца?	9
Инструкция по эксплуатации	10
Установка текущего времени	11
Защитная блокировка	11
Режим микроволн	12
Режим гриля	12
Комбинированный режим	12
Автоматическое размораживание (размораживание по весу)	13
Программируемое размораживание (размораживание по времени)	15
Специальная программа «Напитки»	15
Специальная программа «Пицца»	15
Специальная программа «Курица»	16
Индивидуальная настройка хода выполнения программы	17
Во время выполнения программы	18
Прерывание программы	18
Рекомендации по оптимальному использованию Вашей микроволновой печи	19
Режим микроволн	19
Режим гриля	20
Рекомендации по использованию посуды	21
Металлическая посуда	21
Стелянная посуда	21
Фарфоровая посуда	21
Керамическая посуда	22
Пластиковая посуда	22
Деревянная посуда	22
Проверка пригодности посуды для режима микроволн	23
Крышки	23
Техническое обслуживание микроволновой печи	24
Чистка	24
Сервисная служба	25
Устранение неисправностей	25
Замена кабеля питания	25
Замена лампы в рабочей камере	25

Изготовитель оставляет за собой право распространения данной инструкции на новые модели продукции Smeg, которые будут введены в ассортимент после изготовления тиража данной инструкции при условии, что новые модели Smeg будут аналогичны актуальным моделям с точки зрения особенностей их эксплуатации.

Уважаемый покупатель!

Для начала мы хотели бы поблагодарить Вас за то, что Вы отдали предпочтение нашей продукции. Мы уверены, что эта современная и практичная микроволновая печь, изготовленная из материалов лучшего качества, оправдает Ваши ожидания.

Внимательно прочтите эту инструкцию и всю прилагаемую документацию, чтобы получить наилучшие результаты при использовании Вашей микроволновой печи.

Сохраните всю документацию для последующего использования.

Правильная утилизация этого прибора

В соответствии с требованиями европейской директивы 2002/96/EC по утилизации старых электрических и электронных приборов (WEEE) данный бытовой прибор имеет маркировку. Вы внесете свой вклад в защиту окружающей среды и здоровья человека, если доставите этот прибор в специальный пункт сбора отходов. Неправильная утилизация такого прибора с несортированными бытовыми отходами может иметь негативные последствия.



На приборе или в сопроводительной документации к нему изображен данный символ перерезанного мусорного бака. Он указывает на то, что утилизация прибора с обычными бытовыми отходами недопустима. Для утилизации его следует отправить в специальный пункт по сбору старых электрических и электронных приборов для переработки и повторного использования.

Утилизация должна проводиться в соответствии с местными предписаниями по сбору и утилизации отходов. Для получения дополнительной информации по обращению со старым прибором, его утилизации и повторному использованию его материалов Вы можете обратиться в местную администрацию, в ближайший пункт переработки бытовых отходов и в магазин, в котором Вы купили этот прибор.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Удалите упаковку и выньте принадлежности из рабочей камеры прибора.

Проверьте безупречность состояния следующих деталей:

- дверцы и петель;
- передней панели прибора;
- внутренних и внешних поверхностей прибора.

При выявлении дефекта одной из этих деталей ПРИБОРОМ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕЛЬЗЯ. Обратитесь в магазин, в котором Вы купили прибор.

Устанавливайте прибор на ровную поверхность, способную выдержать его вес.

Для обеспечения хорошей вентиляции прибора рекомендуется встраивать микроволновую печь в кухонный шкаф с отверстием в верхней стенке (см. прилагаемую инструкцию по встраиванию).

Внимания: после встраивания микроволновой печи должен быть обеспечен доступ к розетке, к которой она подключена.

При монтаже микроволновой печи проследите за тем, чтобы кабель питания не соприкасался с задней стенкой прибора, там создаются высокие температуры, которые могут повредить кабель.

При встраивании микроволновой печи в одну колонну с обычным духовым шкафом не следует размещать микроволновую печь под духовым шкафом, так как это может привести к образованию конденсата в духовом шкафу.

Прибор оснащен кабелем питания со штекером и должен подключаться к заземленной розетке.

Внимание: прибор следует подключать только к заземленной розетке.

Изготовитель и продавец прибора не несут ответственности за повреждения прибора и травмы людей, связанные с невыполнением указаний инструкции по монтажу.

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Внимание: если дверца или петли дверцы повреждены, то прибор можно снова ввести в эксплуатацию только после ремонта, проведенного квалифицированным специалистом.

Внимание: все ремонтные работы, связанные со снятием крышки или приспособления, которое защищает от непосредственного воздействия микроволн, также должны проводиться только квалифицированным специалистом.

Внимание: жидкости и твердые продукты не следует разогревать в герметично закрытых сосудах, так как эти сосуды могут взорваться.

Внимание: дети могут пользоваться прибором без присмотра взрослых только в том случае, если они получили в достаточном объеме указания по безопасной эксплуатации прибора и знают о возможных опасностях при невыполнении этих указаний.

Внимание: пользоваться микроволновой печью в комбинированном режиме (микроволны + гриль) дети могут только под присмотром взрослых, так как детали прибора могут нагреваться до очень высоких температур.

Внимание: регулярно чистите микроволновую печь и удаляйте при этом все присохшие остатки пищи (дополнительную информацию Вы можете найти в разделе «Техническое обслуживание микроволновой печи»). Если не следить за чистотой прибора, это может привести к повреждениям его поверхностей, сокращению срока службы прибора и возможным неполадкам в его работе.

Разогрев продуктов в посуде из пластика или картона должен проходить под постоянным контролем, так как существует опасность воспламенения.

При обнаружении дыма в рабочей камере выключите микроволновую печь, выньте вилку прибора из розетки и оставьте дверцу прибора закрытой, чтобы огонь потух.

Чтобы избежать ожогов, содержимое бутылочек и баночек с детским питанием после разогрева следует взболтать или перемешать, а перед кормлением проверить его температуру.

При нагревании жидкостей с использованием микроволн может наблюдаться их внезапное закипание с разбрызгиванием при достижении максимальной температуры, поэтому при извлечении сосудов из прибора соблюдайте осторожность.

Мы рекомендуем Вам не разогревать в микроволновой печи яйца в скорлупе или сваренные вкрутую яйца, так как даже после окончания нагревания они могут взорваться.

Используйте только пригодные для микроволновой печи принадлежности. Не используйте в приборе металлические предметы, если они не входят в комплект поставки прибора и не предназначены специально для этой цели.

Не разогревайте жидкости и другие блюда в закрытых сосудах, опасность взрыва!

Не следует подогревать в микроволновой печи спирт или алкогольные напитки.
ОПАСНОСТЬ ВОЗГОРАНИЯ.

Если у Вас есть сомнения, устанавливайте короткую продолжительность размораживания, разогрева и приготовления в микроволновом режиме. При длительном приготовлении продукты могут высохнуть или даже подгореть.

Используйте прибор только для размораживания, подогрева и приготовления продуктов.

Не следует пользоваться прибором без установленной вращающейся тарелки и без продуктов питания.

Не следует закрывать вентиляционные отверстия прибора.

ОПИСАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Преимущества микроволновой печи

В обычном духовом шкафу тепло, излучаемое электрическими нагревательными элементами или газовыми горелками, медленно проникает снаружи внутрь продукта. При этом происходят большие потери энергии, потому что вместе с продуктом нагреваются воздух, детали прибора и посуда.

В противоположность этому в микроволновой печи тепло образуется внутри самого продукта и распространяется изнутри наружу. Потеря энергии не происходит, потому что микроволны не отдают энергию на нагрев воздуха, стенок рабочей камеры и посуды (пригодной для использования в микроволновом режиме).

Коротко о преимуществах микроволновой печи:

1. Экономия времени; в целом время приготовления в микроволновой печи на 3/4 короче времени приготовления в обычном духовом шкафу.
2. Быстрое размораживание, что уменьшает опасность образования бактерий в продуктах.
3. Экономия электроэнергии.
4. Вследствие сокращения времени приготовления сохраняется питательная ценность продуктов.
5. Простота чистки.

Принцип работы микроволновой печи

В микроволновой печи находится магнетрон. Он преобразует электрическую энергию в микроволны. Электромагнитные волны направляются волноводом в рабочую камеру и распространяются там с помощью металлического распределителя или вращающейся тарелки.

В рабочей камере микроволны распространяются во всех направлениях и отражаются металлическими стенками. Вследствие этого продукт нагревается равномерно.

Почему нагревается пища?

Большинство продуктов питания содержит воду, молекулы которой под действием микроволн начинают колебаться.

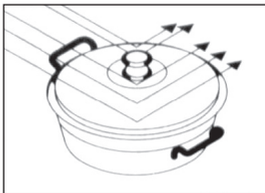
В результате трения молекул образуется тепло, которое приводит к повышению температуры в продуктах. Этот процесс служит для размораживания продуктов, их приготовления или поддержания в теплом состоянии.

Преимущества, связанные с образованием тепла внутри продуктов питания:

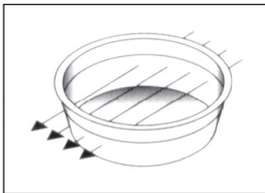
- Для приготовления блюд требуется очень мало жидкости или жира, или они вообще не требуются.
- Для размораживания, нагревания и приготовления продуктов в микроволновой печи требуется гораздо меньше времени, чем в обычном духовом шкафу.
- В продуктах сохраняются витамины, минеральные и питательные вещества.
- Сохраняются естественный цвет и запах продуктов.

Микроволны проникают через фарфор, стекло, картон и пластик, но не через металл. Поэтому не используйте в микроволновой печи посуду из металла или с металлическими деталями.

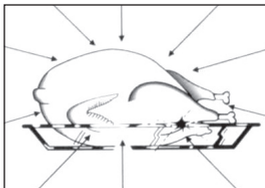
Микроволны отражаются металлом...



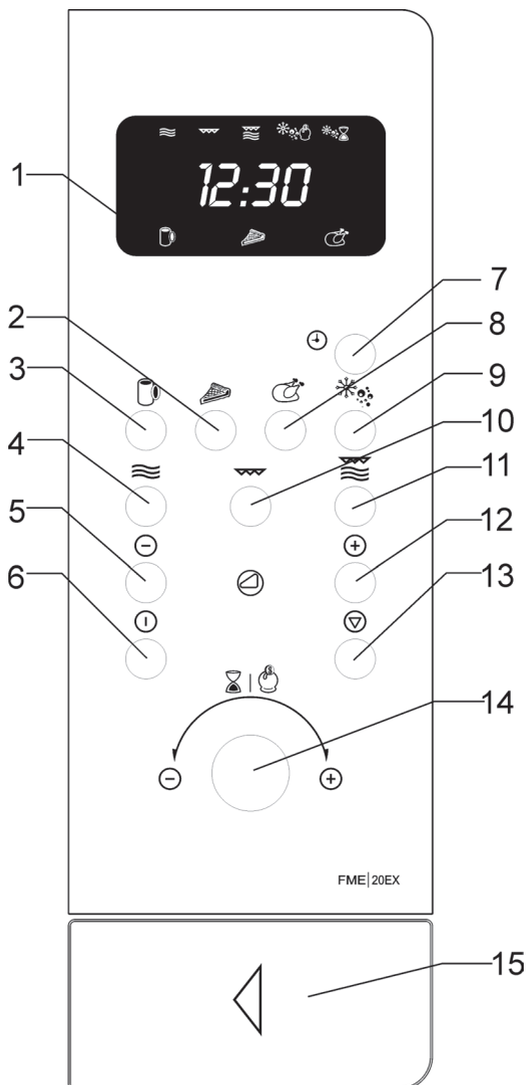
...проходят через стекло и фарфор...



...и поглощаются продуктами питания.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



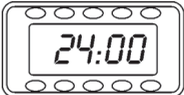
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время работы микроволновой печи дверца прибора и рама дверцы могут нагреваться до высоких температур. Соблюдайте осторожность!

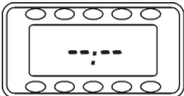
Ознакомьтесь с рисунком слева и действуйте следующим образом:

1. Подключите микроволновую печь к электрической розетке (см. инструкцию по монтажу).
2. Откройте дверцу прибора, для чего нажмите на кнопку открывания дверцы (15). В моделях без этой кнопки откройте дверцу рукой. Должен включиться свет в рабочей камере.
3. Установите посуду с продуктом на вращающуюся тарелку или на решетку для гриля.
4. Установите в соответствии с описанием в следующих главах нужные мощность микроволн и время приготовления.
5. Закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт» (6).
6. Микроволновая печь начинает работать. На цифровом дисплее (1) отображается оставшееся время выполнения функции.

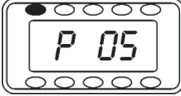
Установка текущего времени

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажимайте кнопку «Часы» (7) до тех пор, пока цифры не начнут мигать. 2. Установите час вращением ручки (14) в любую сторону. 3. Снова нажмите кнопку «Часы» (7), чтобы перейти к установке минут. 4. Установите минуты вращением ручки (14) в любую сторону. 5. Для завершения установки нажмите кнопку «Часы» (7). 	

Защитная блокировка

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Работа микроволновой печи может быть заблокирована (например, чтобы дети не могли играть с прибором) путем нажатия в течение 3 секунд кнопки «Стоп» (13). После этого раздается звуковой сигнал, на дисплее отображаются четыре полоски, прибор не работает. Примечание: при нажатии на кнопку «Старт» (6) на дисплее отображается текущее время. 	
<ol style="list-style-type: none"> 2. Чтобы разблокировать прибор, нажимайте в течение 3 секунд кнопку «Старт» (6). После этого раздается звуковой сигнал, и на дисплее снова появляется индикация текущего времени. 	

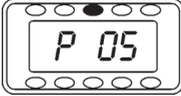
Режим микроволн

Действия	Дисплей (1)
1. Нажмите на кнопку «Микроволны» (4). Загорается индикатор режима микроволн. 2. Установите нужную продолжительность режима (например, 10 минут) вращением ручки (14) в любую сторону.	
3. Если Вы хотите изменить мощность микроволн, воспользуйтесь кнопками – (5) или + (12), в противном случае прибор начнет работать на максимальной мощности. 4. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.	

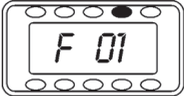
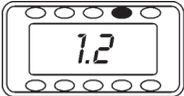
Режим гриля

Действия	Дисплей (1)
1. Нажмите на кнопку «Гриль» (10). Загорается индикатор режима гриля. 2. Установите нужную продолжительность режима (например, 10 минут) вращением ручки (14) в любую сторону. 3. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.	

Комбинированный режим

Действия	Дисплей (1)
1. Нажмите кнопку «Комбинированный режим» (11). Загорается индикатор комбинированного режима. 2. Установите нужную продолжительность режима (например, 10 минут) вращением ручки (14) в любую сторону.	
3. Если Вы хотите изменить мощность микроволн, воспользуйтесь кнопками – (5) или + (12), в противном случае прибор начнет работать на максимальной мощности. 4. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.	

Автоматическое размораживание (размораживание по весу)

Действия	Дисплей (1)
1. Нажмите кнопку «Размораживание» (9). Загорается индикатор размораживания по весу. 2. Установите вид продукта с помощью кнопок – (5) или + (12), в противном случае по умолчанию будет выбрана установка «Тип 1».	
3. Установите нужный вес продукта (например, 1,2 кг) вращением ручки (14) в любую сторону. 4. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать. 5. После того как размораживание закончится, и прозвучит акустический сигнал, откройте дверцу прибора и переверните продукт на другую сторону. Затем закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт» (6).	

В следующей таблице представлены различные программы размораживания по весу: указаны соответствующие диапазоны веса продуктов, времени размораживания и времени покоя (чтобы обеспечить равномерную температуру всего продукта), а также некоторые рекомендации.

Код	Продукт	Вес	Время размораживания	Время покоя	Рекомендация
1	Мясо	0,1-1,5 кг	4-61 мин	20-30 мин	Тонкие края закройте алюминиевой фольгой. После звукового сигнала переверните мясо на другую сторону.
2	Птица	0,1-1,5 кг	4-61 мин	20-30 мин	Тонкие края закройте алюминиевой фольгой. После звукового сигнала переверните мясо на другую сторону.
3	Рыба	0,1-1,5 кг	4-63 мин	20-30 мин	Хвост рыбы закройте алюминиевой фольгой. После звукового сигнала переверните рыбу на другую сторону.
4	Фрукты	0,1-0,5 кг	2-13 мин	5-10 мин	Поместите фрукты в стеклянную посуду и накройте крышкой.
5	Хлеб	100-800 г	2-19 мин	5-10 мин	Положите хлеб на покрытую бумагой для выпечки стеклянную вращающуюся тарелку.

Важные указания:

- Данные веса при автоматическом размораживании – это вес одного продукта, без веса посуды.
- Используйте программы автоматического размораживания только для размораживания сырых продуктов.
- Оптимальный результат достигается, если температура продукта составляет -18°C , и Вы кладете его в микроволновую печь непосредственно из морозильного отделения.
- Если температура продукта выше (потому что он хранился не в трехзвездочном морозильном отделении, или потому что после морозильного отделения он в течение 20 минут находился при комнатной температуре), следует уменьшить продолжительность размораживания, так как существует опасность возгорания. В этом случае выберите вес ниже реального веса продукта.
- Во всех указанных выше случаях и при размораживании уже приготовленного продукта используйте программу размораживания вручную (размораживание по времени) и выбирайте короткое время размораживания.
- При использовании алюминиевой фольги для защиты тонких частей продукта следите за тем, чтобы фольга не касалась стенок рабочей камеры, так как в противном случае возможно повреждение прибора.

Программируемое размораживание (размораживание по времени)

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите 2 раза кнопку «Размораживание» (9). Загорается индикатор «Программируемое размораживание».2. Установите время размораживания (например, 12 мин) вращением ручки (14) в любую сторону.3. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.4. После того как размораживание закончится, и прозвучит акустический сигнал, откройте дверцу прибора и переверните продукт на другую сторону. Затем закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт» (6).	 A digital display with a rectangular frame and rounded corners. It shows the time '12:00' in a large, black, digital font. Above the display are five small circular indicators, and below it are five larger circular indicators. The display is set against a light background.

Специальная программа «Напитки»

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1. Поставьте напиток (прим. 150-300 мл кофе, чая, молока, воды и т.д.) в сосуде из жаропрочного материала на вращающуюся тарелку.2. Нажмите кнопку специальной программы «Напитки» (3). Загорается индикатор специальной программы «Напитки».3. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.	 A digital display with a rectangular frame and rounded corners. It shows the time '1:00' in a large, black, digital font. Above the display are five small circular indicators, and below it are five larger circular indicators. The display is set against a light background.

Специальная программа «Пицца»

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1. Насыпьте на противень тонкий слой муки.2. Нажмите кнопку специальной программы «Пицца» (2). Загорается индикатор специальной программы «Пицца».3. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.4. После завершения приготовления дверцу прибора можно будет открыть только после короткого периода ожидания. В этот период на дисплее мигает индикатор специальной программы «Пицца».	 A digital display with a rectangular frame and rounded corners. It shows the time '2:00' in a large, black, digital font. Above the display are five small circular indicators, and below it are five larger circular indicators. The display is set against a light background.

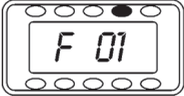
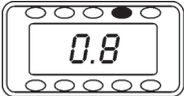
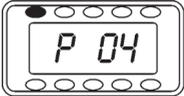
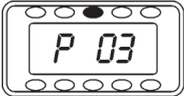
Специальная программа «Курица»

Действия	Дисплей (1)
<ol style="list-style-type: none">1. Приправленные и смазанные жиром кусочки курицы в посуде из жаропрочного материала поставьте на вращающуюся тарелку.2. Нажмите кнопку специальной программы «Курица» (8). Загорается индикатор специальной программы «Курица».3. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.4. Общее время приготовления 30 минут разделено на 4 периода по 7,5 минут. По истечении первых 3 периодов приготовление прерывается, и раздается акустический сигнал. Переверните кусочки курицы на другую сторону и снова нажмите кнопку «Старт» (6).5. После завершения приготовления дверцу прибора можно будет открыть только после короткого периода ожидания. В этот период на дисплее мигает индикатор специальной программы «Курица».	 A rectangular digital display with a white background and black border. It shows the time '3:00' in a large, black, digital font. Above the display are four small circular indicators, and below it are four more, with a small black dot on the right side.

Индивидуальная настройка хода выполнения программы

Вы можете запрограммировать выполнение одного за другим до 3 режимов работы (режим микроволн, гриля, комбинированный режим, автоматическое размораживание по весу и размораживание вручную по времени).

Пример: Вы хотели бы автоматически разморозить 800 г мяса, затем в течение 10 минут готовить в микроволновом режиме на уровне мощности 4, а затем 8 минут в комбинированном режиме на уровне мощности 3. Действуйте следующим образом:

Действия	Дисплей (1)
1. Нажмите кнопку «Размораживание» (9). Загорается индикатор «Автоматическое размораживание». 2. Установите вид продукта (мясо = тип 1) с помощью кнопок – (5) или + (12).	
3. Установите вес продукта (0,8 кг) вращением ручки (14). 4. Для активации следующей функции нажмите кнопку «Часы/Программирование» (7).	
5. Нажмите кнопку «Микроволны» (4). Загорается индикатор режима микроволн. 6. Установите нужную продолжительность режима (10 минут) вращением ручки (14).	
7. Нажмите кнопку – (5), чтобы установить уровень мощности микроволн 4. 8. Для активации следующей функции нажмите кнопку «Часы/Программирование» (7).	
9. Нажмите кнопку «Комбинированный режим» (11). Загорается индикатор комбинированного режима. 10. Установите нужную продолжительность режима (8 минут) вращением ручки (14).	
11. Нажмите 2 раза кнопку – (5), чтобы установить уровень мощности микроволн 3. 12. Нажмите кнопку «Старт» (6). Прибор начинает работать.	

Во время выполнения программы

Вы можете в любой момент открыть дверцу прибора. В этом случае:

- режим микроволн сразу же прерывается;
- гриль выключается, но остается очень горячим;
- отсчет установленного времени таймера автоматически прекращается, на дисплее отображается оставшееся время.

Теперь при необходимости Вы можете:

- перевернуть продукты или помешать блюдо, чтобы способствовать их более равномерному нагреванию;
- с помощью кнопок – **(5)** или + **(12)** установить другой уровень мощности микроволн;
- выбрать другую функцию с помощью соответствующей кнопки **(2, 3, 4, 8, 9, 10, 11)**;
- путем вращения ручки **(14)** изменить время приготовления.

Снова закройте дверцу прибора и нажмите кнопку «Старт» **(6)**. Прибор снова начинает работать.

Прерывание программы

Если нужно прервать выполнение программы до ее полного завершения, нажмите кнопку «Стоп» **(13)** или откройте дверцу прибора.

Если Вы не хотите продолжать выполнение программы, снова закройте дверцу и еще раз нажмите кнопку «Стоп» **(13)**. Раздается акустический сигнал, и на дисплее появляются часы.

После завершения программы три раза прозвучит акустический сигнал, и на дисплее появится слово «**End**» («Конец»). Звуковые сигналы будут подаваться каждые 30 секунд до тех пор, пока не будет открыта дверца прибора, или пока не будет нажата кнопка «Стоп» **(13)**.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОПТИМАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВАШЕЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Режим микроволн

Перед использованием посуды проверьте, пригодна ли она для режима микроволн (см. «Проверка пригодности посуды для режима микроволн»).

Перед приготовлением сделайте надрезы на продуктах с кожурой или оболочкой.

Для нагревания жидкостей используйте сосуды с большими отверстиями, чтобы образующийся пар мог беспрепятственно удаляться.

Помните, что:

1. Чем больше продукта, тем дольше он готовится.
2. Чем ниже температура продукта, тем дольше он готовится.
3. Менее твердые продукты нагреваются быстрее.
4. Правильное распределение продуктов на вращающейся тарелке обеспечивает равномерное приготовление продуктов. Разместив более твердые продукты по краям, а менее твердые – по центру тарелки, Вы можете обеспечить одновременное приготовление разных продуктов.
5. Если Вы оставите готовое блюдо еще немного постоять в выключенном приборе, Вы добьетесь еще лучших результатов приготовления, потому что процесс приготовления еще некоторое время продолжается.
6. Накрывание блюда сокращает время его приготовления и предотвращает его высыхание. Крышка должна быть проницаемой для микроволн и должна иметь небольшое отверстие для выхода пара.

Режим гриля

Для получения лучших результатов при приготовлении на гриле используйте прилагаемую к прибору решетку для гриля.

Устанавливайте решетку таким образом, чтобы она не соприкасалась со стенками прибора, потому что это может привести к дуговому разряду и повреждению прибора.

Важные указания:

1. При первом использовании гриля нормальным является появление дыма и неприятного запаха, причиной этого является использование масла в процессе изготовления прибора.
2. После первого использования гриля перфорированное защитное покрытие нагревательных элементов гриля деформируется и приобретает золотистый цвет. Это нормальное явление, оно связано с высокими температурами при работе гриля.
3. Во время использования режима гриля стекло дверцы прибора нагревается до высоких температур. Чтобы дети не могли обжечься, рекомендуется устанавливать прибор на высоте не менее 80 см от пола.
4. При работе прибора в режиме гриля стенки рабочей камеры и сам гриль нагреваются до очень высоких температур, поэтому рекомендуется использовать кухонные рукавицы.
5. При длительном использовании гриля нагревательные элементы периодически выключаются. Это нормальное явление связано с работой защитного термостата.
6. Не используйте посуду из пластика и других нежаропрочных материалов, так как она может быть испорчена под действием высоких температур в режиме гриля.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

Металлическая посуда

Не используйте в микроволновой печи металлическую посуду, консервы в жестяных банках, алюминиевую фольгу и столовые приборы. Металл отражает микроволны, и продукты не будут нагреваться.

Продукт в алюминиевой фольге: снимите фольгу с продукта и положите его в посуду, пригодную для микроволнового режима. Так как микроволны не проникают через алюминиевую фольгу, нагревается только поверхность продукта. А при использовании подходящей посуды тепло равномерно распространяется по всему продукту.

Исключения:

Для размораживания или приготовления кусков мяса различной величины их тонкие выступающие части можно обернуть кусками алюминиевой фольги. Фольга при этом должна находиться на расстоянии не менее 2 см от стенок прибора, в противном случае существует опасность дугового разряда.

Вы можете использовать металлические шампуры, которые меньше куска мяса.

Стеклопосуда

Следует использовать только посуду из жаропрочного стекла.

Хрусталь содержит определенный процент свинца, что может привести к образованию трещин в хрустальной посуде при ее использовании в микроволновой печи. То же самое относится к посуде с краями зубчатой формы или с золотой полоской по краям.

Фарфоровая посуда

Посуду из фарфора можно использовать в микроволновой печи, только если она не имеет полых ручек. В полостях может скапливаться влага, под действием микроволн увеличивается ее давление, что может привести к поломке ручек. Не следует использовать фарфоровую посуду с позолотой по краям.

Керамическая посуда

Эта посуда может сильно нагреваться.

Керамическая посуда с росписью может использоваться в микроволновой печи, если роспись покрыта лаком.

Некоторые лаки и краски содержат металлические добавки. Посуду с таким покрытием не следует использовать в микроволновой печи, так как она может быть повреждена.

Позолоченная и посеребренная посуда под действием микроволн может потемнеть.

Пластиковая посуда

Пластиковая посуда должна выдерживать температуру не менее 180°C, в противном случае она может деформироваться. Посуду из меламина не следует использовать в микроволновой печи, так как она очень сильно нагревается.

При приготовлении блюд в пластиковых пакетах следует сделать в этих пакетах маленькие отверстия для выхода пара. В противном случае эти пакеты могут взорваться.

Деревянная посуда

Деревянную посуду не следует использовать в микроволновой печи. Дерево содержит воду, которая под действием микроволн испаряется, что может привести к появлению трещин на посуде.

Проверка пригодности посуды для режима микроволн

Если Вы сомневаетесь в возможности использования посуды из стекла, глазурованной глины или фарфора в микроволновой печи, проведите следующую проверку.

1. Поместите в прибор пустую посуду и стакан воды.
2. Закройте дверцу прибора.
3. Установите максимальную мощность микроволн.
4. Установите время нагрева 1 минута.

Примечание: микроволновая печь начинает работать.

Если во время работы прибора Вы услышите шумы и увидите искры, немедленно выключите прибор.

Посуда, которая при нагревании вызывает появление искр или при извлечении из прибора оказывается очень горячей, непригодна для использования в микроволновой печи.

Исключение: керамическая посуда содержит много молекул воды и поэтому сильно нагревается. Тем не менее, она пригодна для использования в микроволновой печи.

При появлении сомнений свяжитесь с изготовителями посуды и узнайте о возможности ее использования в микроволновой печи.

Крышки

Рекомендуется использовать стеклянные и пластиковые крышки, а также пластиковую пленку, потому что:

1. они препятствуют выходу чрезмерно большого количества пара (особенно при длительном приготовлении);
2. ускоряется процесс приготовления;
3. предотвращается высыхание продуктов;
4. сохраняется аромат продуктов.

Крышки должны иметь отверстия, чтобы предотвратить повышение давления. В пластиковой пленке также следует сделать отверстия.

Бутылочки и баночки с детским питанием следует разогревать без крышек, так как они могут взорваться.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Чистка

Перед чисткой микроволновой печи убедитесь, что вилка прибора вынута из розетки.

Не используйте абразивные чистящие средства.

Наружные поверхности:

1. Почистите наружные поверхности прибора с использованием нейтрального моющего средства, чуть теплой воды и тряпки.
2. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия внутри прибора.

Внутренние поверхности:

1. После каждого использования чистите поверхности рабочей камеры влажной тряпкой.
2. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия прибора.
3. Если после последней чистки прибора уже прошло какое-то время, а внутренние поверхности прибора грязные, поставьте стакан воды на вращающуюся тарелку и включите прибор на 4 минуты при максимальной мощности микроволн. Образовавшийся пар размягчит загрязнения, которые затем можно будет удалить влажной тряпкой.
4. Вращающуюся тарелку можно помыть любым средством для мытья посуды вручную или помыть ее в посудомоечной машине.

Дверца, петли дверцы и передняя панель прибора

1. Для предотвращения утечки микроволн эти детали всегда должны быть чистыми, особенно поверхность контакта дверцы и передней панели прибора.
2. Для чистки используйте нейтральное чистящее средство, чуть теплую воду и тряпку.

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Устранение неисправностей

Все ремонтные работы должны выполняться производителем, уполномоченными агентами или квалифицированными техниками.

При выявлении неисправности прибора перед обращением в сервисную службу проверьте следующее:

1. Есть ли напряжение в розетке, к которой подключен прибор (для этого подключите к розетке другой бытовой прибор).
2. Если освещение рабочей камеры работает, но продукты не нагреваются, проверьте, хорошо ли закрыта дверца прибора (если дверца закрыта неплотно, микроволновый режим не включается).

Замена кабеля питания

Для предотвращения опасных ситуаций поврежденный кабель питания должен заменяться изготовителем, уполномоченными агентами или квалифицированными техниками с использованием специальных инструментов.

Замена лампы в рабочей камере

В моделях без крышки замену лампы должны производить квалифицированные специалисты сервисной службы, так как для этого требуется специальный инструмент.

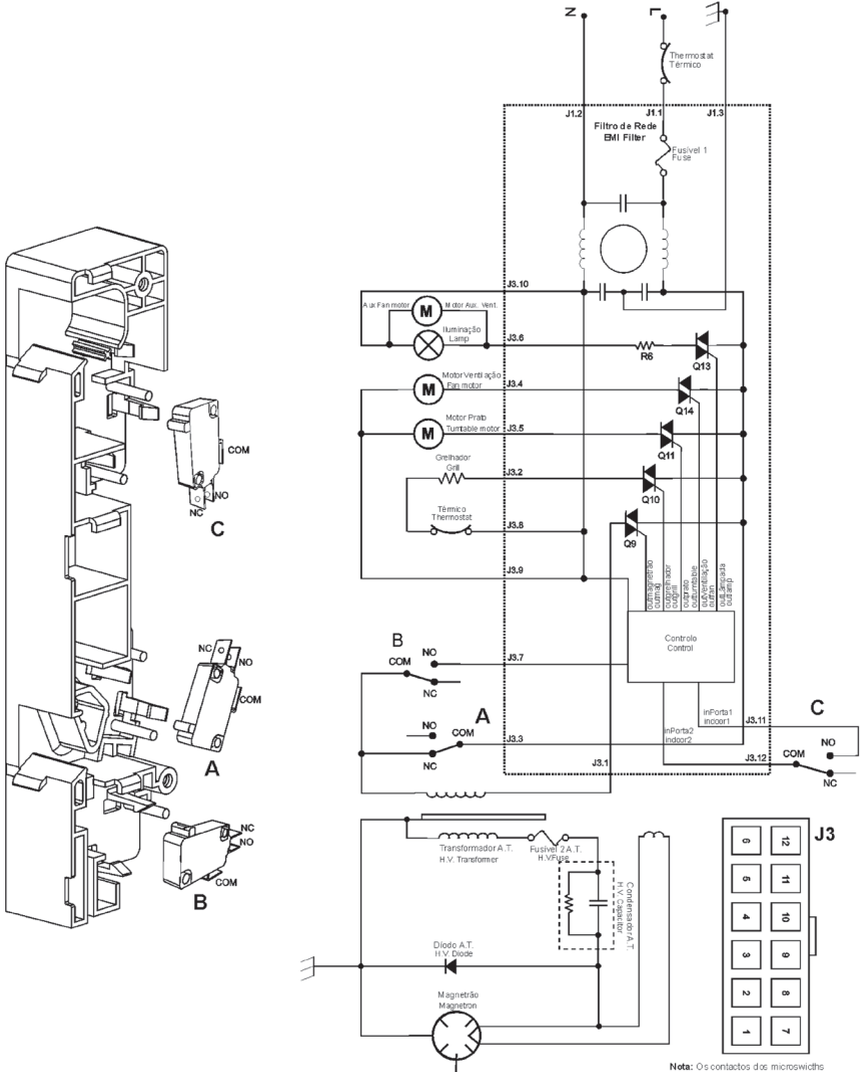
Уровни мощности

	Микроволны	P 01 – 170 Вт P 02 – 340 Вт
	Гриль + микроволны	P 03 – 510 Вт P 04 – 680 Вт P 05 – 850 Вт
	Гриль	

Технические характеристики

Напряжение переменного тока	230 В/ 50 Гц
Предохранитель	12 А / 250 В
Потребляемая мощность	1200 Вт
Мощность гриля	1050 Вт
Выходная мощность микроволн	850 Вт
Частота микроволн	2450 МГц
Внешние габариты (Ш x В x Г)	480 x 305 x 350 мм
Габариты рабочей камеры (Ш x В x Г)	305 x 210 x 305 мм
Объем рабочей камеры	20 л
Вес	18,6 кг

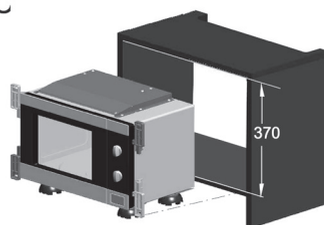
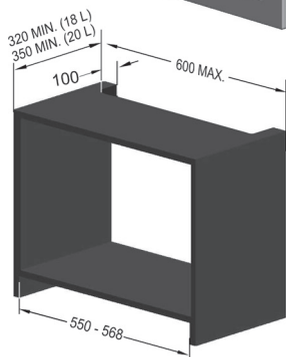
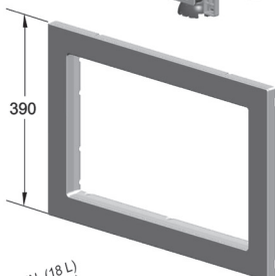
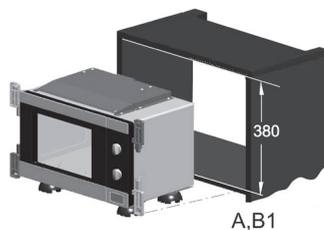
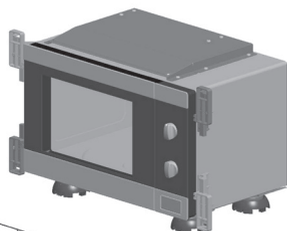
Электрическая схема



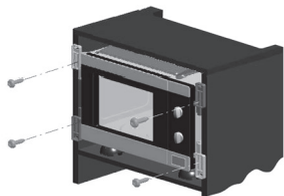
Nota: Os contactos dos microswitches estão na situação de porta aberta
Note: The microswitch are in open door situation

Информация по установке прибора

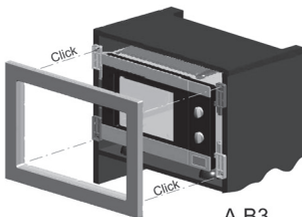
4x 



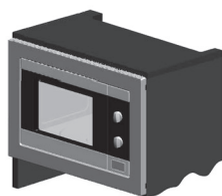
Внимания: после встраивания микроволновой печи должен быть обеспечен доступ к розетке, к которой она подключена.



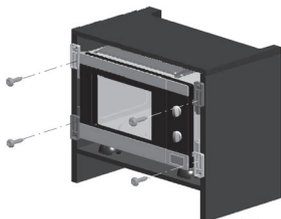
A,B2



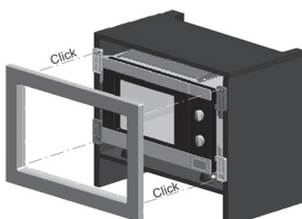
A,B3



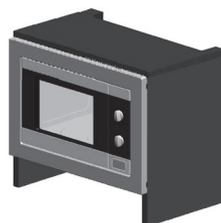
A,B4



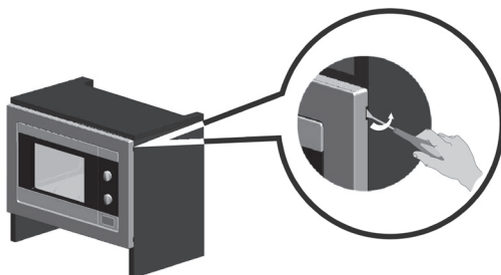
C3



C4



C5





EAC