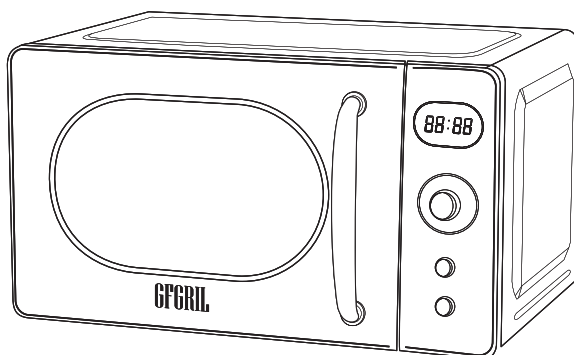


# GFGRIL

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ GF-MWO205



КНИГА РЕЦЕПТОВ

Мы на YouTube:



Посетите наш сайт:



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

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение продукции GFGRIL.

Микроволновая печь пригодится всем, кто не хочет тратить много времени на приготовление пищи, но при этом хочет питаться вкусно и полезно. Она предназначена для быстрого приготовления, подогрева различных блюд и напитков, а также для размораживания продуктов.

В отличие от классических печей (например, духовки или мини-печи) в микроволновой печи тепло генерируется в самих продуктах и распространяется изнутри к внешней поверхности. Тепло не расходуется на нагрев воздуха, внутренних стенок печи и посуды, а нагревает только пищу. Так как радиоволны проникают достаточно глубоко, почти во все пищевые продукты, это сокращает время разогрева и приготовления на 75%, экономит энергию, а также позволяет сохранить максимум витаминов и полезных веществ.

Благодаря оптимальному объему внутренней камеры 20 литров и мощности 800 Вт микроволновая печь позволит Вам быстро и равномерно разогреть Ваши любимые блюда или разморозить продукты. Эмалированное покрытие внутренней камеры микроволновой печи не впитывает запахи и остатки пищи. Достаточно просто протереть поверхность салфеткой или губкой после использования, что обеспечивает простой уход и очистку микроволновой печи.

Микроволновая печь оснащена 8ю автоматическими программами приготовления. Вы можете с легкостью выбрать один из 6 уровней мощности и установить время приготовления до 95 минут, а встроенная подсветка позволит наблюдать за процессом, не открывая часто дверцу. По истечении установленного времени таймер оповестит Вас об окончании процесса приготовления звуковым сигналом. Благодаря оптимальному размеру и продуманному дизайну микроволновая печь идеально подойдет для небольших кухонь, экономя рабочее пространство. Микроволновая печь GFGRIL это высокотехнологичное решение, которое станет украшением для любой кухни.

Данное устройство предназначено для личного использования. Оно не предназначено для использования в коммерческих целях любого рода. Чтобы использовать все преимущества микроволновых печей GFGRIL, внимательно изучите руководство по эксплуатации и следуйте правилам ухода и техники безопасности. Это продлит срок службы Вашего прибора.


Сохраните это руководство по эксплуатации для использования в будущем или при передаче устройства другому лицу. Для получения дополнительной информации посетите наш сайт: <https://www.gfgril.ru>

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОЧТИТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

**ВНИМАНИЕ!** Производитель не несет ответственности за повреждения/ущерб, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации прибора.

 **При использовании этого или любого другого электроприбора всегда соблюдайте основные правила техники безопасности!**

 Микроволновая печь предназначена для приготовления, разогрева или размораживания пищевых продуктов/напитков в бытовых условиях. Промышленное или другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий эксплуатации изделия.

**Сушка пищевых продуктов или одежды, нагрев грелок, ковриков, тапочек, губок, влажной ткани и т.д. могут привести к травме, возгоранию или пожару.**

**ВНИМАНИЕ!** Это устройство должно подключаться только в заземленную розетку! В случае короткого замыкания электрической цепи заземление уменьшает риск поражения электрическим током.

**ЗАПРЕЩЕНО** использование металлической посуды и столовых приборов, посуды с золотыми и серебряными элементами росписи, посуды из тонкого стекла и хрусталя, посуды из дерева и из неустойчивого к термическому воздействию пластика, например, одноразовая посуда, а также алюминиевой фольги.

- Не включайте микроволновую печь в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.
- Не оставляйте устройство без присмотра во время его использования.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если только они не находятся под контролем или инструктированием по вопросам использования прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- Внимательно следите за детьми, если они находятся поблизости с разогретым прибором. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети. Не позволяйте детям играть с печью.

- Чтобы избежать электрического удара, необходимо не допускать попадания жидкости на шнур или вилку печи.
- Не следует допускать того, чтобы электрический шнур прибора свисал над поверхностью стола или другой кухонной мебели, а также касался горячей поверхности.
- Не размещайте прибор поблизости с газовой или электрической конфоркой, разогретой плитой или холодильником.
- Не размещайте прибор рядом с телевизором, радиоприемником или антенной. Расстояние должно быть более 5 м. Во время работы, микроволновая печь может создавать помехи при передаче изображения и шума.
- Установите прибор на плоской твердой горизонтальной поверхности, выдерживающей вес микроволновой печи и максимальный вес продуктов, которые Вы планируете в ней готовить.
- Для нормальной циркуляции воздуха необходимо, чтобы во время использования печи с каждой из ее сторон сохранялось свободное пространство: не менее 10 см сзади, 5 см по бокам, 20 см над печью и не менее 85 см от пола.
- Не допускайте блокирование вентиляционных отверстий на верхней, задней и боковых поверхностях корпуса. Это может привести к повреждению микроволновой печи.
- Модели микроволновых печей, перечисленные в данном руководстве, не предназначены для установки в шкафу, они предназначены для свободной установки на столешнице.

***Предупреждение! После установки убедитесь, что обеспечен свободный доступ к розетке, в которую включена печь.***

- Опасность пожара возрастает, если во время работы печь соприкасается с легковоспламеняющимися материалами, включая шторы, драпировку, обои и т.д. Не оставляйте никаких предметов на поверхности печи, когда она включена.
- Всегда сначала подключайте вилку в розетку, затем включайте сам прибор. Для отсоединения сначала выключите сам прибор, затем уже выдерните вилку из розетки.
- Прибор не предусматривает использования внешнего таймера или пульта управления.

- Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Не погружайте электроприбор, шнур питания или вилку в воду или любую иную жидкость. Не трогайте включенный в сеть и работающий прибор мокрыми руками. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Не используйте электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близости от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.
- Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Сетевой шнур имеет относительно короткую длину во избежание риска получения травмы, чтобы Вы не запутались и не споткнулись.
- При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.
- Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!
- Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
- При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре.
- Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах, таких как скатерть. Всегда используйте прибор на ровной, стационарной, термостойкой поверхности.
- Не храните на поверхности электроприбора какие-либо предметы. Запрещается накрывать работающий электроприбор.
- Не помещайте в электроприбор посторонние предметы. Когда печь не используется, в ней можно хранить только аксессуары, рекомендованные производителем. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к травмам и поломке электроприбора.

- Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть электроприбора.
- Не используйте микроволновую печь, если что-либо препятствует закрытию дверцы. Регулярно очищайте внутреннюю камеру и уплотнительные элементы от остатков пищи.
- Используйте для очистки прибора мягкие ткани и неабразивные моющие средства.
- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к растрескиванию стекла.
- Не перемещайте электроприбор с готовящимися или готовыми продуктами.
- При работе прибора температура доступных поверхностей может быть высокой. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожогов. Всегда надевайте защитные теплоизолирующие перчатки или используйте прихватки, когда извлекаете предметы из печи.
- **Чтобы снизить риск возгорания в камере микроволновой печи следуйте рекомендациям, приведенным ниже:**
  - ЗАПРЕЩЕНО нагревать в печи жидкости и продукты, содержащие спирт;
  - не пережаривайте пищу, контролируйте время разогрева или приготовления;
  - перед тем, как поместить продукты в печь, удалите проволоочные стяжки из бумажных или полиэтиленовых пакетов;
  - не нагревайте масло или жир в микроволновой печи, так как температуру нагрева масла сложно контролировать, оно может взорваться или загореться;
  - после использования протрите стеклянный стол влажной, а затем сухой тканью, чтобы удалить остатки пищи и жир. Скопившиеся загрязнения могут перегреться и задымиться или воспламениться;
  - не оставляйте прибор без присмотра при нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах во избежание их возгорания;
  - при появлении дыма необходимо отключить прибор от питания и не открывать дверцу до тех пор, пока пламя не погаснет от недостатка кислорода;

- во избежание перегрева и ожогов важно устанавливать подходящую мощность микроволн и продолжительность приготовления для продуктов небольшого объёма. Например, ломтик хлеба подгорит через минуту при установленной высокой мощности.
- **Для снижения риска взрыва и внезапного закипания следуйте следующим рекомендациям:**
  - обращайтесь с осторожностью во избежание ожогов с емкостью при нагреве напитков, так как возможно их задержанное бурное кипение;
  - жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, обязательно снимайте крышку, поскольку они могут взорваться. Детские бутылочки, оснащенные закручивающейся крышкой или содой, считаются герметичными контейнерами;
  - используйте емкость с широким горлышком для приготовления или подогрева жидкости;
  - приготовленную жидкость не следует сразу извлекать из печи. Перед извлечением следует подождать некоторое время во избежание получения ожога, вызванного замедленным бурным кипением. Используйте кухонные прихватки при извлечении емкостей из печи;
  - продукты в кожуре, например, картофель, колбасу, сосиски, каштан перед приготовлением следует очистить или проткнуть вилкой или ножом;
  - сырые яйца в скорлупе, яйца, сваренные вкрутую, не следует нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания микроволнового нагрева;
  - содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием следует перемешивать или встряхивать, а также проверять температуру перед употреблением во избежание ожогов;
  - не используйте плотно закрытую посуду или вакуумную упаковку. Высокое давление внутри упаковки может привести к взрыву.
- **Во избежание поломки поворотного стеклянного стола следуйте рекомендациям, описанным ниже:**
  - перед очисткой поворотного стола дайте ему остыть;
  - не ставьте горячие продукты или посуду на холодный стеклянный стол;
  - не кладите замороженные продукты или посуду на горячий поворотный стол.

- Следите за тем, чтобы посуда не касалась внутренних стенок микроволной печи во время приготовления или разогрева пищи.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновых печах.



## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОТ ПОРАЖЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ



### **Внимание! МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!**

- Используйте микроволновую печь только по назначению, указанному в данном руководстве.
- Запрещено использование микроволновой печи с открытой дверцей во избежание поражения микроволновым излучением.
- Не включайте микроволновую печь без стеклянного поворотного и роликового кольца. Следите за правильностью их установки.
- Не применяйте химические коррозионные материалы, не создавайте пар внутри изделия.
- Не включайте микроволновый режим, если внутри печи нет продуктов, это может привести к повреждению устройства.
- Запрещено вмешательство в работу защитных блокировок печи.
- Запрещено помещать какие-либо предметы между корпусом печи и дверцей; также не допустимы какие-либо загрязнения пищей или остатками моющего средства на уплотняемых поверхностях.
- Запрещена эксплуатация повреждённой печи. Дверца печи должна закрываться должным образом, а также не должно быть следующих повреждений:
  - деформации дверцы;
  - неисправны или ослаблены петли и защёлки;
  - наличие дефектов уплотнителей дверцы и уплотняемых поверхностей;
  - в камере печи наблюдается частое искрение, даже если внутри нет металлических предметов.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, печь нельзя включать до тех пор, пока она не будет отремонтирована квалифицированным специалистом.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено удаление слюды, расположенной во внутренней камере микроволновой печи и предназначенной для защиты магнетрона.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

В микроволновой печи установлен высоковольтный прибор – магнетрон, который преобразует электрическую энергию в микроволновую. Микроволны, произведенные магнетроном, направляются в камеру печи посредством волновода и распределяются металлической крыльчаткой при помощи стеклянного поворотного стола. Внутри камеры печи микроволны, отражаясь от металлических стенок, распространяются во всех направлениях и равномерно проникают в продукты.

Так как все продукты содержат воду, молекулы воды в них начинают вибрировать, приводя к возникновению тепла внутри продуктов и повышению их температуры. Благодаря этому можно готовить, размораживать и подогревать пищу быстро без воды и жиров, сохраняя витамины, минералы, естественный цвет и вкус Ваших продуктов.

**Микроволны проникают сквозь фарфор, стекло, картон и пластик, но не проникают сквозь металл. Поэтому не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими деталями, а также не оборачивайте продукты в фольгу и не используйте фольгу вместо посуды для приготовления и разогрева в микроволновой печи.**

## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

- Чтобы избежать перегрузки сети при использовании данного прибора, не допускайте одновременной работы его с другими приборами на высокой номинальной мощности на той же электрической цепи.
- Подключение прибора к сети электропитания должно производиться только с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.
- Можно использовать только шнур питания, поставляемый с этим продуктом. Не рекомендуется использование удлинителя, но если необходимо его использовать, следуйте следующим рекомендациям:
  - электрические характеристики кабеля должны быть, по крайней мере, больше, чем у используемого прибора;
  - соедините удлинитель так, чтобы он не висел и об него невозможно было споткнуться или непреднамеренно вытащить.

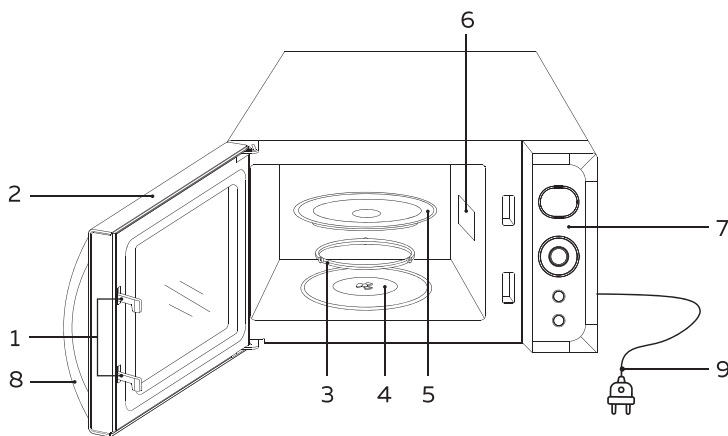


**Производитель не несёт ответственность за ущерб, нанесённый изделию, подключенному к розетке без заземляющего контакта.**



**Все изображения, приведенные в данном руководстве, являются схематическими и могут отличаться от реального изображения конкретного изделия.**

## ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



1. Блокировочные дверные замки – если замки закрыты неправильно или не до конца, микроволновая печь работать не будет. Дверца всегда должна быть правильно закрыта.
2. Дверца со стеклянным окошком
3. Роликовое кольцо – поддерживает стеклянный поворотный стол и помогает ему балансировать во время вращения.
4. Поворотный механизм – на него устанавливается стеклянный поворотный стол, двигатель под ним приводит сток к вращению вокруг оси.
5. Стеклянный поворотный стол – на него располагаются продукты. Благодаря вращению пища прогревается равномерно.

**ПРИМЕЧАНИЕ! Никогда не устанавливайте стеклянный поворотный стол вверх дном.**

Поворотный стол выдерживает нагрузку до 5 кг. Чтобы не испортить печь, не превышайте нагрузку.



6. Крышка волновода – служит для защиты отверстия, через которое микроволны попадают в камеру печи, откуда они вырабатываются магнетроном за панелью управления. Она предотвращает попадание влаги и частиц пищи в корпус микроволновой печи.


**ОПАСНО! Никогда не снимайте крышку волновода!**

7. Панель управления с дисплеем
8. Ручка дверцы
9. Сетевой шнур

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



**ДИСПЛЕЙ**  - загорается при подключении прибора к источнику питания, затем переходит в режим ожидания и на нем отображается «1:01» и «». По завершении установок текущего времени на дисплее будет отображаться текущее время суток, а также при работе микроволновой печи на дисплее показывается время разогрева/приготовления, выбранный уровень мощности и различные индикаторы настроек приготовления.

**КНОПКА «МЕНЮ»**  - автоматическое приготовление. В микроволновой печи предусмотрено 8 автоматических программ приготовления с возможностью выбора количества порций или веса приготавливаемого блюда.

- Нажмите кнопку «Меню» столько раз, сколько необходимо для выбора нужной автопрограммы.
- Поверните регулятор «Вес/Время» для выбора веса блюда/количества порций.
- Нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

Код Меню	Продукт	Примечание
A-01	Молоко/Кофе (200 мл/чашка, 1-3 чашки)	<p>- При приготовлении молока/кофе и картофеля на дисплее будет отображаться количество порций, а не вес.</p> <p>- Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как форма и размер продуктов, ваших личных предпочтений в отношении степени готовности определенных продуктов и даже от того, насколько правильно вы помещаете их в микроволновую печь. Если результат покажется Вам не совсем удовлетворительным, немного увеличьте время приготовления</p>
A-02	Рис (150 г – 600 г)	
A-03	Паста (100 г, 200 г, 300 г)	
A-04	Картофель (230 г/шт, 1-2 шт)	
A-05	Подогрев (200 г – 800 г)	
A-06	Рыба (200 г – 600 г)	
A-07	Пицца (150 г, 300 г, 450 г)	
A-08	Попкорн (100 г)	

**КНОПКА «РАЗМОРОЗКА»** ❄️ – используется для разморозки продуктов.

### Разморозка по времени

Вы можете разморозить замороженные продукты, установив время.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку «Разморозка» один раз.
2. Поверните регулятор «Вес/Время» до значения нужного времени. Максимальное время разморозки – 95 минут.
3. Нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во время разморозки печь будет приостанавливаться, чтобы Вы могли перевернуть размораживаемый продукт в печи при необходимости. После того, как Вы перевернули продукт, нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ», чтобы продолжить разморозку

Тип продуктов	Вес, кг	Время разморозки, мин
Мясо	0,1 ~ 1,0 кг	1:30~26:00
Птица	0,2 ~ 1,0 кг	2:30~22:00
Рыба/морепродукты	0,1 ~ 0,9 кг	1:30~14:00

## Разморозка по весу

Вы можете разморозить замороженные продукты, выбрав их вес. Время и мощность разморозки будут определены автоматически, согласно выбранному весу. Вы можете установить вес от 100 г до 1800 г.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку «Разморозка» два раза.
2. Поверните регулятор «Вес/Время» до значения нужного веса.
3. Нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** во время разморозки печь будет приостанавливаться, чтобы Вы могли перевернуть размораживаемый продукт в печи при необходимости. После того, как Вы перевернули продукт, нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ», чтобы продолжить разморозку.

**КНОПКА «МОЩНОСТЬ»**  – используется для выбора одного из 6 уровней мощности.


- Нажмите кнопку «Мощность» столько раз, сколько необходимо для выбора нужной мощности.
- Затем поверните регулятор «Вес/Время», чтобы установить нужное время приготовления. Максимальное время – 95 минут.
- После выбора нужной мощности и времени приготовления нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Если Вы хотите готовить на максимальной мощности, то в режиме ожидания можно сразу повернуть регулятор «Вес/Время» для установки нужного времени и далее нажать на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

Для выбора нужной мощности используйте таблицу ниже:


Количество нажатий на кнопку «Мощность»	Мощность микроволнового излучения
1 нажатие	100% – 800 Вт: быстрое и тщательное приготовление.
2 нажатия	80% – 640 Вт: для обычного приготовления продуктов (рис, рыба, мясо, выпечка)
3 нажатия	60% – 480 Вт: для варки и тушения.
4 нажатия	40% – 320 Вт: для нагрева отдельных порций еды.
5 нажатий	20% – 160 Вт: для медленной разморозки продуктов.
6 нажатий	0% – Выключено



**КНОПКА «ЧАСЫ»**  – используется для установки времени, которое будет отображаться на дисплее микроволновой печи.

Настройка часов осуществляется только в режиме ожидания. При выполнении программ приготовления настройка часов невозможна.

- Нажмите кнопку «Часы» один или два раза, чтобы установить время в 24-часовом формате или 12-часовом формате соответственно.
- Поверните регулятор «Вес/Время» вправо, пока в поле часов на дисплее не появится нужная цифра, обозначающая часы.
- Нажмите кнопку «Часы», чтобы установить минуты.
- Поверните регулятор «Вес/Время», пока в поле минут на дисплее не появится нужная цифра, обозначающая минуты.
- Нажмите кнопку «Часы», чтобы подтвердить установку минут.

**ПОВОРОТНЫЙ РЕГУЛЯТОР «ВЕС/ВРЕМЯ»**  используется для установки веса продукта и времени приготовления, введения значения и быстрого запуска программ.

**КНОПКА «СТАРТ»** – используется для запуска работы микроволновой печи. Для быстрого запуска из режима ожидания на максимальной мощности можно сразу повернуть регулятор «Вес/Время» для установки нужного времени и далее нажать на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса.

**КНОПКА «СТОП/ОТМЕНА»** – позволяет отменить установленную настройку, а также сбросить заданную программу приготовления. Кроме того, во время приготовления можно остановить работу печи, нажав данную кнопку 1 раз, либо остановить и сбросить заданную программу, нажав кнопку 2 раза подряд.

## РЕЖИМ ЗАЩИТЫ ОТ ДЕТЕЙ

- Режим защиты от детей используется для предотвращения несанкционированного доступа маленьких детей к микроволновой печи. После запуска этого режима на дисплее отобразится значок режима защиты от детей, и микроволновая печь не будет реагировать на нажатия клавиш.
- Режим защиты от детей включается автоматически, если в течение 1 минуты микроволновая печь находится в режиме ожидания, на дисплее загорится соответствующий индикатор.
- Для снятия защиты просто откройте или закройте дверцу рабочей камеры, индикатор режима на дисплее погаснет.

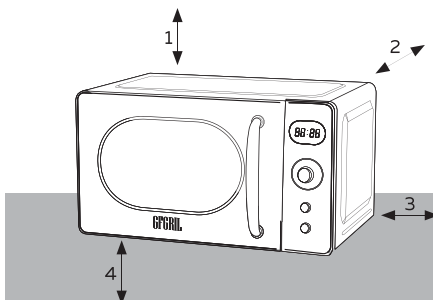
## УСТАНОВКА И ПЕРВОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

**!** **ВНИМАНИЕ!** Перед первым использованием внимательно прочтите все инструкции и указания по технике безопасности.

**!** После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

**ВНИМАНИЕ! ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ НЕОБХОДИМО УСТАНОВИТЬ ЕМКОСТЬ С ВОДОЙ НА СТЕКЛЯННЫЙ ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ И ПРОГРЕТЬ ПЕЧЬ НЕСКОЛЬКО РАЗ НА ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ ПО 2 МИНУТЫ. ЭТО ОБЕСПЕЧИТ ВЫГОРАНИЕ И УДАЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И ПОКРЫТИЙ.**

- Удалите все наклейки и упаковочные материалы (при наличии).
- Убедитесь, что внутренние и внешние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.
- Извлеките все аксессуары, поставляемые в комплекте, и вымойте их с использованием средства для мытья посуды и мягкой ткани или губки. Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие.
- Насухо вытрите все аксессуары.
- Внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите влажной тканью.
- Установите прибор на ровную, горизонтальную, стационарную, термостойкую поверхность, оставив для нормальной циркуляции воздуха свободное пространство: не менее 10 см сзади (2), 5 см по бокам (3), 20 см над печью (1) и не менее 85 см от пола (4) (см. рисунок ниже).



- Устанавливайте микроволновую печь как можно дальше от радиоприемников и телевизоров. Работа микроволновой печи может повлиять на их работу.
- Не устанавливайте микроволновую печь в местах с высокой температурой или повышенной влажностью, например, рядом с другими микроволновыми печами или батареями отопления.
- Установите ролик-кольцо по центру основания в углубление внутренней камеры. Сверху установите стеклянный поворотный столик на ось поворотного механизма. Если столик установлен правильно, то при включении он будет свободно вращаться.
- Подключите вилку шнура питания к сети.

## **ВНИМАНИЕ! ЗАЗЕМЛЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при первом подключении устройства на дисплее будет отображаться «1:01» и «😊». Если после начала выполнения настроек Вы не производите никаких действий в меню в течение 20 секунд, устройство перейдет в режим ожидания.


- Наполните стеклянную емкость водой и установите ее в печи на стеклянный поворотный стол. Закройте дверцу. Поверните регулятор «Вес/Время» для установки времени на 2 минуты и далее нажмите на регулятор «Вес/Время» или на кнопку «СТАРТ» для запуска процесса..

## **ВАЖНО!** Во избежание перегрева запрещено использование микроволновой печи без продуктов!

- Печь начнет работать и отключится по истечении 2 минут, оповестив об окончании работы звуковым сигналом.
- Повторите процедуру 3-4 раза.
- Откройте дверцу печи по окончании работы, проветрите помещение. Затем тщательно протрите тканью внутренние и внешние поверхности электроприбора.
- Прибор готов к использованию.

**ВНИМАНИЕ! При первом включении микроволновой печи может выделяться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через некоторое время после включения дым и запах исчезнут.**

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

 **ВНИМАНИЕ!** Микроволновая печь работает только при правильно закрытой дверце.

- Установите посуду внутри печи в центре поворотного стола.
- Закройте дверцу плотно до щелчка.
- Выберите необходимый режим или программу приготовления, следуя описанию работы режимов в разделе «Панель управления».
- Установите необходимое время приготовления.
- Нажмите кнопку «СТАРТ» или на регулятор «Вес/Время» для запуска процесса приготовления.
- Если необходимо остановить приготовление, откройте дверцу в любое время или нажмите кнопку «Стоп/Отмена». Для возобновления работы нажмите кнопку «СТАРТ» или на регулятор «Вес/Время». Если нажать кнопку «Стоп/Отмена» дважды, программа приготовления сбросится.
- По завершении приготовления устройство будет издавать звуковой сигнал, на дисплее будет отображаться слово «End». Нажмите любую кнопку или откройте дверцу печи, чтобы сбросить «End».

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Работа печи с пустой камерой может привести к перегреву устройства или поломке магнетрона. Гарантия на такую поломку не распространяется.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- **Важно:** будьте осторожны при открытии дверцы, чтобы избежать прямого контакта с горячим паром.
- После установки убедитесь, что к розетке, в которую включена печь, обеспечен свободный доступ.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

- Самыми подходящими материалами для микроволновой печи являются термостойкое стекло, устойчивые к высоким температурам фарфор, глиняная и пластиковая посуда. Слишком тонкое и хрупкое стекло желательно использовать только для непродолжительного приготовления или подогрева.
- Посуда может нагреваться от горячей пищи, поэтому всегда пользуйтесь кухонными рукавицами!
- Чтобы проверить подходит ли посуда для микроволновой печи, налейте в нее воды, поставьте в печь, установите максимальную мощность и время 1 минуту. По истечении 20 секунд, откройте дверцу и проверьте температуру воды. Если вода осталась холодной или только слегка нагрелась, посуда подходит для микроволн. Если емкость нагрелась или началось искрение, посуда не пригодна для использования в микроволновой печи.
- Во избежание пересушивания продуктов и образования излишней влаги рекомендуется использовать специальные стеклянные или пластиковые крышки для микроволновых печей, или пищевую пленку. Крышка должна иметь отверстие для предотвращения образования излишнего давления под крышкой.

ПОСУДА	РЕЖИМ МИКРОВОЛНЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
	РАЗМОРАЖИВАНИЕ/ПОДОГРЕВ	ПРИГОТОВЛЕНИЕ	
Термостойкая керамика	Да	Да	Никогда не используйте керамику, украшенную металлическим ободком или глазурованную
Термостойкий пластик:			
до 100 °C	Да	Нет	Нельзя использовать для длительного приготовления пищи в микроволновой печи
до 250 °C		Да	
Термостойкое стекло и фарфор	Да	Да	Посуда без золотых и серебряных ободков; свинцовый хрусталь не пригоден

Полиэтиленовая/ пищевая пленка	Да	Да	Только подходящая для микроволновых печей. Пищевая пленка не должна касаться еды. Пленку не следует использовать при приготовлении мяса или отбивных, так как перегрев может повредить ее. Пользуйтесь пищевой пленкой только, чтобы накрывать продукты, для удержания влаги. Пищевая пленка может расплавиться или испачкать продукты или посуду внутри печи при высоких температурах
Металлическая решетка	Нет	Нет	Возможно искрение и возгорание в микроволновой печи
Металлическая посуда	Нет	Нет	Микроволны отражаются от металлических поверхностей, поэтому металлическую посуду не следует использовать в микроволновой печи
Лакированное покрытие	Нет	Нет	Нельзя использовать для высокотемпературного приготовления пищи из-за низкой термостойкости
Деревянная посуда	Нет	Нет	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться. Плохая термостойкость. Нельзя использовать для высокотемпературного приготовления пищи

Бумажные тарелки/ чашки/полотенца	Да	Да	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра. Накрывайте продукты бумажными полотенцами при перегреве и для впитывания жира. Используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром
Термометры и термощупы	Да	Да	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей)
Пергаментная или вощёная бумага	Да	Да	Используется для предотвращения разбрызгивания и прохождения пара
Алюминиевая фольга и алюминиевые подносы	Нет	Нет	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи. Может использоваться только для защиты/оборачивания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Расстояние от стенок печи до фольги должно быть не менее 2,5 см





**Предупреждение! Перед приготовлением с использованием микроволн внимательно прочтите раздел «Меры предосторожности».**

Следуйте приведенным ниже рекомендациям при приготовлении с использованием микроволн:

- Располагайте продукты равномерно по всей поверхности используемой емкости, чтобы ни одна из сторон емкости не была перегружена. Чем больше вес приготавливаемой пищи, тем больше времени нужно на приготовление.
- Объем приготавливаемой пищи должен быть не менее 200–300 грамм. Иначе печь сильно перегревается.
- Для получения наилучшего результата равномерно распределяйте продукты на поворотном столе. Более толстые куски уложите ближе к краю, а тонкие – ближе к центру. Вы можете готовить несколько видов продуктов одновременно.
- Чем ниже температура продукта, тем больше времени потребуется на приготовление.
- Продукты с большим содержанием влаги нагреваются быстрее.
- Блюда, которые готовятся накрытыми, требуют меньше времени для приготовления и лучше сохраняют свои питательные свойства.
- Регулируйте время в зависимости от типа продуктов и Ваших предпочтений. Установите сначала короткое время приготовления и продлите его в случае необходимости. Слишком долгое приготовление может привести к задымлению и ожогам.
- Для равномерного приготовления пищи, такие продукты, как курица, гамбургеры или стейк, следует переворачивать несколько раз во время приготовления. По возможности перемешайте продукты или измените их расположение от края используемой посуды к центру один или два раза во время приготовления.
- По окончании приготовления рекомендуется подождать несколько минут перед тем, как извлечь блюдо из микроволновой печи.
- При приготовлении пищи с высоким содержанием жира не допускайте контакта полиэтиленовой пленки с пищевыми продуктами, так как она может расплавиться.

- Некоторая пластиковая посуда, пригодная для использования в микроволновой печи, может не подходить для приготовления пищи с высоким содержанием жира и сахара. Кроме того, время предварительного разогрева, указанное в инструкции по эксплуатации блюда, не должно быть превышено.
- Сахар очень хорошо поглощает энергию микроволн. Поэтому он сильно нагревается и может пригореть. Чтобы избежать этого, сахар следует растворять или тщательно перемешивать с другими сыпучими продуктами.
- Кости являются хорошим проводником тепла, из-за этого мясо, располагающееся возле них, готовится быстрее. Поэтому кости следует на часть времени приготовления прикрывать или заворачивать.
- Важное влияние на процесс приготовления пищи оказывает жир. Его равномерное распределение по продукту способствует равномерному прогреву и более тщательному его приготовлению.
- В разных местах камеры печи интенсивность микроволн разная. Поэтому продукты и напитки в небольших чашках необходимо размещать по центру вращающегося стола.

**ПРИМЕЧАНИЕ!** Несоблюдение правил поддержания печи в чистоте может привести к ухудшению состояния поверхности, что отрицательно скажется на сроке службы прибора и может стать причиной опасной ситуации.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл.
- Микроволновая печь должна быть полностью очищена перед включением в первый раз и после каждого использования. Это предотвратит сгорание остатков пищи в ней. Остатки намного сложнее удалить после того, как они пригорели.
- Запрещается чистить прибор паровыми моечными установками.
- Не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут повредить корпус прибора. Протрите внешнюю поверхность прибора чистой влажной тканью и тщательно высушите. Наносите чистящее средство на ткань, а не прямо на поверхность печи. Не следует применять силу при очистке в области панели управления, так как это может привести к стиранию текста с корпуса прибора.
- Не снимайте крышку волновода.
- Для устранения неприятных запахов, возникающих при длительном использовании печи, поместите несколько ломтиков лимона (или апельсиновую цедру) в чашку, затем нагрейте чашку с лимоном в микроволновой печи на высокой мощности в течение 2-3 минут.
- Внутренние стенки печи следует очищать мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Затем потрите их влажной тканью, удалив остатки моющего средства и тщательно высушите. Никогда не используйте агрессивные абразивные или едкие средства, включая аэрозоли для чистки духовки. Это может повредить поверхность печи. Никогда не используйте стальные губки.
- Если поверхности камеры сильно загрязнены, поставьте на поворотный стол чашку с водой и включите печь на 2-3 минуты при максимальной мощности микроволн. Пар размягчит грязь, и ее можно будет протереть мягкой тканью.
- Используя смоченную мягкую ткань, протрите дверь, окно и дверные уплотнители, крышку волновода, а также прилегающие детали, чтобы удалить следы брызг.

- Поворотный стеклянный столик и роликовое кольцо следует мыть вручную в горячей воде, при помощи губки или нейлоновой щетки с небольшим количеством жидкого моющего средства. Затем вытрите столик насухо.

**Примечание:** Для чистки электроприбора не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и иные предметы, которые могут повредить покрытие электроприбора и аксессуаров.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

- Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке.
- После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.
- Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора.
- Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °C и относительной влажности не более 80 %.
- При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:
  - запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и/или нарушению его упаковки;
  - необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.
- Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.
- Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

## УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Ремонтные работы должны производиться только техническим квалифицированным специалистом.

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Микроволновая печь не работает	В сети отсутствует напряжение	Подключите печь к заведомо исправной розетке электропитания
	Вилка шнура недостаточно плотно присоединена к розетке	Проверьте правильность подключения печи
	Плохо/неправильно закрыта дверца	Проверьте правильность закрытия дверцы, дверца должна быть закрыта до щелчка
	Сработала блокировка от детей	Откройте дверцу для снятия блокировки
Искры внутри печи во время приготовления	Используется металлическая посуда или посуда, содержащая металлические частицы	Замените посуду или удалите упаковку, содержащую металлические детали
Недостаточно разогреваются продукты	Неправильно выбран режим мощности приготовления	Измените режим мощности приготовления на более высокую
	Продукты не были предварительно разморожены	Разморозьте продукты перед приготовлением
Продукты пригорают	Неправильно выбран режим мощности приготовления	Измените режим мощности приготовления на более низкий
Пища разогревается неравномерно	Продукты неравномерно распределены в посуде	Перемешивайте продукты во время приготовления
	Продукты нарезаны разными по величине кусками	Нарезайте продукты кусками одинакового размера
	Не вращается поворотный стеклянный столик	Проверьте, правильно ли установлен стеклянный поворотный столик

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GF-MWO205
Объем камеры:	20 л
Напряжение питания и частота:	220-230 В, ~50 Гц
Номинальная потребляемая мощность:	1200 Вт
Номинальная выходная мощность:	800 Вт
Частота микроволн:	2450 МГц
Разморозка:	Есть
Таймер:	95 мин
Режимы мощности:	6
Автопрограммы	8
Диаметр поворотного стеклянного стола:	245 мм
Длина сетевого кабеля:	100 см
Размер внутренней камеры:	315*334*178 мм
Размер прибора:	452*386*262 мм
Вес нетто/брутто:	12/13,1 кг
Внутреннее покрытие камеры:	Эмаль
Материал:	Металл, стекло, ABS пластик

Производитель оставляет за собой право для разных партий поставок без предварительного уведомления изменять комплектующие части изделия, не влияя при этом на основные технические параметры изделия. Это может повлечь за собой изменение веса и габаритов изделия, но не более чем на +/- 5-10%.

**ВНИМАНИЕ!!!** Производитель сохраняет право вносить изменения в технические спецификации с целью улучшения качества микроволновой печи без предварительного уведомления.

Цифры, указанные в руководстве, схематические; они могут не совпасть в точности с вашей продукцией.

Значения, указанные в маркировках микроволновой печи или в других печатных документах, предоставленных с прибором, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти значения могут варьироваться в соответствии с применением микроволновой печи и внешними условиями.

## УТИЛИЗАЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов. Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.



### КАРТОФЕЛЬ ПО-ДЕРЕВЕНСКИ

#### Ингредиенты:

- Картофель – 8 шт. (средних)
- Паприка молотая – 1 ст.л.
- Соль – 0,5 ч.л.
- Перец молотый черный – 3 щепотки
- Вода – 80 мл
- Чеснок – 4 зубчика
- Масло растительное – 1,5 ст.л.
- Зелень – для подачи

#### Приготовление

Картофель промойте в воде. Лучше всего использовать картофель розового, фиолетового или ярко-желтого цвета – такие сорта предназначены для жарки и запекания. Они прекрасно сохраняют форму, при этом мякоть становится рыхлой и рассыпчатой внутри. Разрежьте каждый промытый клубень горизонтально пополам, затем на дольки. Поместите картофель в глубокую емкость для приготовления в микроволновой печи. Добавьте соль, паприку, масло и молотый черный перец по вкусу. Тщательно все перемешайте. Сбоку влейте в емкость теплую воду – она нужна, чтобы картофельная нарезка пропарилась и стала мягкой, рассыпчатой. Накройте сверху тарелкой или специальной крышкой и поместите картофель в микроволновую печь на 10–12 минут, установив максимальную мощность. По окончании приготовления добавьте в картофель пропущенный через пресс чеснок, аккуратно перемешайте его и посыпьте рубленой зеленью.

### РЫБНОЕ СУФЛЕ

#### Ингредиенты:

- Сом – 180 г
- Яйцо – 1 шт.
- Сливки – 100 мл
- Петрушка – 1 веточка
- Масло сливочное – 5 г
- Соль, перец – по вкусу

## **Приготовление**

Рыбу промойте и измельчите блендером. В полученный фарш добавьте яйцо, сливки, мелко нарезанную петрушку, соль, перец и взбейте все блендером до получения однородной массы. Смажьте форму для приготовления в микроволновой печи сливочным маслом и выложите полученную смесь, равномерно распределив ее в форме. Поместите форму с рыбным фаршем в микроволновую печь и выпекайте 8-10 минут в режиме мощности 60% (480 Вт). Когда края суфле отделились от стенок формы – суфле готово.

## **ШОКОЛАДНЫЙ КЕКС В ЧАШКАХ**

### **Ингредиенты**

#### **Для 3х порций:**

- Мука пшеничная – 70 г
- Какао-порошок – 15 г
- Сахар – 60 г
- Яйцо – 1 шт.
- Молоко – 40 г
- Масло подсолнечное рафинированное – 30 г
- Разрыхлитель для теста – 2 г
- Соль – 1 щепотка

### **Приготовление**

Муку просейте в миску вместе с разрыхлителем. В просеянную муку всыпьте какао-порошок, сахар и соль. Перемешайте сухие ингредиенты ложкой или венчиком. В смесь сухих ингредиентов добавьте яйцо, влейте молоко и подсолнечное рафинированное масло.

Венчиком быстро вымешайте однородное тесто, похожее по консистенции и цвету на растопленный шоколад. Разложите шоколадное тесто в чашки, занимая не более половины объема каждой из них. Рекомендованный объем чашки составляет 230 мл. Поставьте чашки в микроволновую печь. Готовьте шоколадные кексы 3 минуты при мощности 800 Вт. Шоколадные кексы сильно поднимаются во время выпечки и не опадают. Дайте шоколадным кексам остыть. По желанию кексы можно полить гущёнкой или украсить взбитыми сливками.

## **ПЫШНЫЙ ОМЛЕТ С МОЛОКОМ**

### **Ингредиенты:**

- Яйцо куриное – 4 шт.

- Молоко коровье – 200 мл.
- Соль по вкусу
- Масло сливочное для смазывания

### **Приготовление**

В отдельную посуду разбить куриные яйца, добавить соль по своему вкусу и венчиком перемешать до однородной массы. Взбивать яйца до устойчивой пены не надо. К яйцам налить молоко в указанном в рецепте в соотношении (на 1 яйцо не более 50 мл молока, иначе омлет оседет). Венчиком эти ингредиенты еще раз перемешать. Специальную форму для СВЧ-печки обильно смазать сливочным маслом. Получившуюся массу перелить в форму. Закрыть ее крышкой и запечь в микроволновке на максимальной мощности в течение 2 минут, затем мощность уменьшить до 600Вт и готовить еще 2-4 минуты. Приготовленный пышный омлет в микроволновке с молоком резким движением перевернуть на тарелку, дополнить зеленью и сразу сервировать к столу.

## **ПИЦЦА ИЗ СЛОЕНОГО ТЕСТА**

### **Ингредиенты:**

- Тесто слоеное дрожжевое – 300 г
- Томатный соус – 1 ст.л.
- Салями – 50 г
- Мясо копченое – 20 г
- Сыр – 40 г
- Каперсы – 1 ст.

### **Приготовление**

Положите пласт теста на пергамент, тонко раскатайте, при необходимости присыпьте пергамент мукой. Положите тесто с пергаментом на блюдо, которое можно использовать в микроволновой печи, поставьте готовиться на максимальной мощности на 1-1,5 минуты в зависимости от размера и толщины заготовки. Готовность теста проверьте, прикоснувшись к нему указательным пальцем, тесто должно быть мягким, но уже не сырым. В микроволновой печи тесто сильно вздуется, но оседет сразу, как только достанете тарелку из СВЧ. Далее смажьте поверхность теста томатным соусом, выложите кусочки копченого мяса и салями, посыпьте каперсами. Верх пиццы присыпьте натертым сыром, отправьте в СВЧ еще на 1-1,5 минуты. Когда сыр расплавится – пицца готова.

## ГРЕЧНЕВАЯ КАША РАССЫПЧАТАЯ

### Ингредиенты:

- Гречка – 1 стакан
- Вода – 1,5 стакана
- Масло сливочное – 50 г
- Соль – 1 ч. ложка (по вкусу)

### Приготовление

Крупу промыть, переложить в жаростойкую посуду большой емкости (2-2,5 л). Крупу залить водой и оставить на 15 минут.

Поставить в печь. Готовить в микроволновой печи на 100% уровне мощности в течение 5-6 минут, крышкой не накрывать.

Перемешать кашу, посолить, накрыть крышкой. Готовить на 60% уровне мощности 8 минут. Дать отстояться каше в микроволновой печи 5 минут. Подавать кашу со сливочным маслом.

## КАБАЧКИ С СЫРОМ И ПОМИДОРАМИ

### Ингредиенты:

- Кабачок молодой – 270 г
- Помидор – 130 г
- Сыр твердый – 100 г
- Майонез – 50 г
- Зелень петрушки – 5 г
- Соль – 0,25 ч. ложки (по вкусу)
- Перец чёрный молотый – 1-2 щепотки

### Приготовление

Петрушку мелко нарежьте. Добавьте к майонезу, перемешайте. У кабачка обрежьте края с двух сторон. Кабачок нарежьте кружочками толщиной 0,4-0,5 см. В посуду, подходящую для микроволновой печи, выложите кружочки кабачка. Посолите и поперчите. На каждый кружочек кабачка выложите небольшую порцию майонеза с зеленью. Твердый сыр нарежьте тонкими пластинками (по количеству кружочков кабачка). Выложите сыр поверх кабачков. Помидор нарежьте тонкими полукружиями. Выложите сверху на сыр. Отправьте заготовку в микроволновку на 10 минут при максимальной мощности 800 Вт.

## ОВОЩНОЙ СУП-ПЮРЕ

### **Ингредиенты:**

- Кабачки – 200 г
- Помидоры – 200 г
- Масло оливковое – 1-2 ст. ложки
- Соль – 2-3 щепотки
- Перец – 1-2 щепотки
- Зелень петрушки при подаче

### **Приготовление**


Кабачки натереть на терке. Добавить 1-2 щепотки соли.

Добавить половину оливкового масла. Готовить в микроволновке на максимальной мощности 5-7 минут.

Помидоры вымыть. Если кожура жесткая, снять ее. Нарезать помидоры кубиками. Добавить по 1-2 щепотке соли и черного перца, а также оставшуюся половину оливкового масла.

Готовить в СВЧ на максимальной мощности 5-7 минут. Подготовленные овощи смешать и пюрировать блендером. При необходимости досолить. Подавать, посыпав зеленью.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

<p><b>Условия гарантии</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В случае обнаружения неисправности в период Гарантийного срока данное изделие подлежит обмену торговым предприятием, продавшим данное изделие.</li> <li>2. Гарантийная замена производится при наличии заполненного гарантийного талона и при условии соблюдения правил эксплуатации, описанных в инструкции по пользованию.</li> <li>3. Гарантия на изделие не распространяется в случаях:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- механических повреждений;</li> <li>- выхода из строя изделия из-за попадания внутрь его инородных предметов и жидкостей, насекомых и т.п.;</li> <li>- использования изделия в условиях и режимах, отличающихся от бытовых.</li> </ul> </li> <li>4. Гарантия не распространяется на аксессуары и комплектующие.</li> <li>5. Гарантия также теряет силу, если в гарантийный период ремонт неисправного изделия производился не уполномоченными на то лицами.</li> <li>6. Гарантийный срок – 1 год.</li> <li>7. Срок службы – 3 года.</li> </ol> <p>Дата изготовления указана на упаковке.</p> <p>Изготовитель: «Гуандун Галанц Микровэйв Овен Энд Электрикал Эплайэнсис Мануфактуринг Ко. Лтд.»</p> <p>Адрес: № 3 Синпу Роад Ист, город Хуанпу, город Чжуншань, провинция Гуандун, Китай</p> <p>Импортёр / Уполномоченная организация: ООО «СМАРТТАЙМ»</p> <p>Адрес: 119049, г. Москва, ул. Мытная, д. 28 стр. 3, помещ. 1/1</p> <p>Служба сервисной поддержки потребителей:  <a href="https://www.gfgril.ru">https://www.gfgril.ru</a>              +7 (495) 645-16-93</p> <p>Товар сертифицирован</p> <div style="text-align: center;">  <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p><b>класс защиты I</b></p> </div> </div>	<p><b>Гарантийный талон</b></p> <p>Изделие: _____</p> <p>Модель: _____</p> <p>Дата продажи: _____</p> <p>Торговая организация: _____</p> <p>Изделие получил, претензий к комплектации и внешнему виду не имею, с условиями гарантии согласен.</p> <p>Ф.И.О. и подпись покупателя: _____</p> <p>Вскрыл упаковку, проверил и продал.</p> <p>Ф.И.О. продавца: _____</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">М.П.</div>
---	--



