



РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**NOVEX**

Микроволновая печь

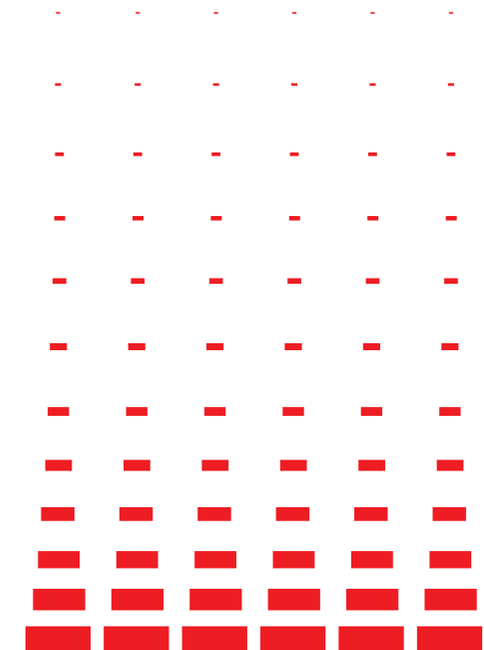
NMO-2501GCM



- › Мощность 900 Вт
- › Объем камеры 25 л
- › 11 уровней мощности
- › 4 режима приготовления:  
СВЧ • гриль • конвекция • комби
- › Автоприготовление (8 программ)
- › Таймер на 95 мин.
- › Защита от детей
- › Электронное управление
- › Функция разморозки
- › Меню приготовления
- › Звуковой сигнал
- › Стеклоблюдо

Производитель: Foshan Shunde Galanz Microwave Oven Electrical Appliances Ltd.  
Адрес: 25 Ronggui Nan Rd., Ronggui, Shunde, Foshan, Guangdong, China

Поставщик «Novex Industries Limited»  
Адрес: Room 813, 8/F, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Hong Kong



Благодарим Вас за приобретение микроволновой печи NOVEX NMO-2501GCM (далее — микроволновой печи) и надеемся, что она прослужит Вам многие годы!

## Содержание

Комплект поставки . . . . .	1
Меры предосторожности . . . . .	1
Гарантийные обязательства . . . . .	2
Принцип работы микроволновых печей . . . . .	3
Руководство по выбору посуды . . . . .	3
Установка. . . . .	4
Устройство микроволновой печи . . . . .	4
Панель управления . . . . .	5
Эксплуатация . . . . .	6
Полезные советы . . . . .	10
Чистка и уход. . . . .	11
Возможные проблемы и методы их устранения . . . . .	11
Основные технические характеристики . . . . .	12

## Комплект поставки

1. Печь . . . . .	1 шт.
2. Роликовое кольцо . . . . .	1 шт.
3. Стеклокерамическое блюдо . . . . .	1 шт.
4. Решетка для гриля . . . . .	1 шт.
5. Инструкция по эксплуатации . . . . .	1 шт.
6. Гарантийный талон . . . . .	1 шт.
7. Список сервисных центров . . . . .	1 шт.

### ВНИМАНИЕ!

*Микроволновая печь — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации.*

*Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.*

- Внимательно прочтите инструкцию.
- Проверьте, соответствует ли напряжение в вашей электросети напряжению, указанному в таблице технических характеристик устройства, а также, что стенные розетки надежно и надлежащим образом заземлены.
- Для уменьшения вероятности возгорания в печи:
  - Не перегревайте продукты.
  - Удаляйте упаковочную веревку с бумажных и пластиковых пакетов до того, как поместить их в печь.
  - Не готовьте в микроволновой печи блюда, с использованием большого количества масла или жира. Раскаленное масло может привести к повреждению печи, а также вызвать ожоги.
  - Всегда поддерживайте крышку волновода в чистом состоянии. Протирайте внутреннюю поверхность печи влажной, а затем сухой тряпкой. Если вы своевременно не удалите капли жира, то в следующий раз они могут перегреться и в результате этого задымиться или даже загореться.
  - Если вы заметили, что из печи идет дым, не открывая дверцы печи выключите ее, отсоедините сетевой шнур от розетки.
  - При использовании одноразовых емкостей из пластмассы, бумаги и других горючих материалов, внимательно следите за процессом приготовления.
- Для уменьшения вероятности бурного вскипания жидкости или последующего ее выплескивания:
  - Не помещайте в печь закрытые герметично емкости: бутылки, банки, контейнеры, бутылочки с детским питанием, закрытые винтовыми крышками или сосками и т.д.
  - Для жидкостей используйте емкости с широким горлышком, а после закипания дайте отстояться жидкости в течение 20 секунд для выравнивания температуры.
  - Не готовьте в печи и не подогревайте уже приготовленные яйца.
  - Перед приготовлением продуктов с плотной кожурой, таких как картофеля, яблок, каштанов, проткните их ножом или вилкой.
- Не пользуйтесь печью, если она неисправна, если повреждена дверца или сетевой шнур. Для устранения неисправностей обратитесь в ближайший центр технического обслуживания. Не производите наладку или ремонт печи собственными силами.

6. При повреждении сетевого шнура необходимо его заменить. Во избежание поражения электрическим током, замена должна производиться либо фирмой изготовителем, либо в ремонтной мастерской или квалифицированным специалистом.
7. Всегда при извлечении блюд из печи пользуйтесь кухонными рукавицами, т.к. посуда может быть очень горячей. Избегайте прямого попадания пара на лицо и руки.
8. Открывайте крышку посуды для приготовления в микроволновых печах очень осторожно: медленно приподнимайте дальнюю от вас часть крышки посуды или пленки для микроволнового приготовления. При этом держите их подальше от лица. Осторожно открывайте попкорн.
9. Чтобы избежать повреждения стеклянного подноса:
  - Сначала дождитесь охлаждения подноса, и только потом приступайте к его мытью
  - Не размещайте горячую посуду или пищу на холодном подносе.
  - Не размещайте холодную посуду или пищу на горячем подносе.
10. При приготовлении не допускайте соприкосновения посуды со стенками печи.
11. При нагревании детского питания помешивайте во время нагревания и **ВСЕГДА** перемешивайте его после нагревания. **ВСЕГДА** проверяйте температуру детского питания или молока, прежде чем дать его ребенку.
11. Не храните внутри печи продукты и иные предметы.
12. Не включайте печь в работу, если вы в нее не поместили воду или продукты, так как это может привести к повреждению печи.
13. Эта печь не предназначена для использования маленькими детьми или престарелыми людьми без присмотра.
14. Пользоваться печью детям без присмотра разрешайте только в том случае, если им даны соответствующие указания, обеспечивающие безопасность пользования и понимание детьми опасности, связанной с неправильным использованием печи.
15. Использование комплектующих, не рекомендованных производителем, могут причинить ущерб здоровью пользователя.
16. Не используйте печь на открытом воздухе.
17. Сохраните эту инструкцию для ее дальнейшего к ней обращения.

**ПЕЧЬ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ТОЛЬКО ДЛЯ  
ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ДОМАШНИХ УСЛОВИЯХ**

Изготовитель производит бесплатное сервисное обслуживание в течение 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю через розничную торговую сеть. Бесплатное сервисное обслуживание включает в себя выполнение ремонтных работ и замену дефектных деталей в Авторизованном Сервисном Центре. Срок гарантии составляет 12 месяцев с момента продажи изделия потребителю.

При использовании микроволновой печи в личных бытовых целях и соблюдении мер безопасности, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, срок службы микроволновой печи составляет 3 года от даты выпуска. В течение этого срока эксплуатация микроволновой печи не представляет опасности для жизни, здоровья и имущества владельца, а также для окружающей среды.

Возможность дальнейшей безопасной эксплуатации микроволновой печи определяется сотрудниками ближайшей сервисной службы по обращению владельца.

### ВНИМАНИЕ!

*Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу микроволновой печи из строя или к поражению Вас электрическим током!*

## Принцип работы микроволновых печей

- Микроволны представляют собой высокочастотные электромагнитные волны, широко распространенные в природе. Поскольку они рассеяны, в подобной форме их невозможно использовать для нагрева. Однако, в микроволновых печах используется устройство, магнетрон, позволяющее преобразовать электрическую энергию в микроволновую и в дальнейшем ее использовать для нагрева. Происходит это таким образом: микроволны приводят в движение молекулы пищи, а их трение приводит к выделению тепла, и пищевые продукты быстро нагреваются.
- Микроволны обладают 3 уникальными свойствами:
  - 1) поглощающей способностью – микроволны, проникая внутрь продукта, вызывают колебание молекул, таким образом нагревая продукт.

Проникающая способность микроволн обусловлена такими факторами, как размер, толщина и свойствами самого продукта.

- 2) проникающей способностью – микроволны могут проникать через такие материалы как, керамика, стекло, термостойкий пластик. Поэтому для эффективного разогрева используйте посуду из материалов, проницаемых для микроволн. Для выбора посуды воспользуйтесь нижеприведенным руководством.
- 3) отражающей способностью – внутри печи микроволны отражаются от металлических поверхностей ее стенок, таким образом генерируя магнитное поле, предотвращающее неравномерный нагрев поверхности.

## Руководство по выбору посуды

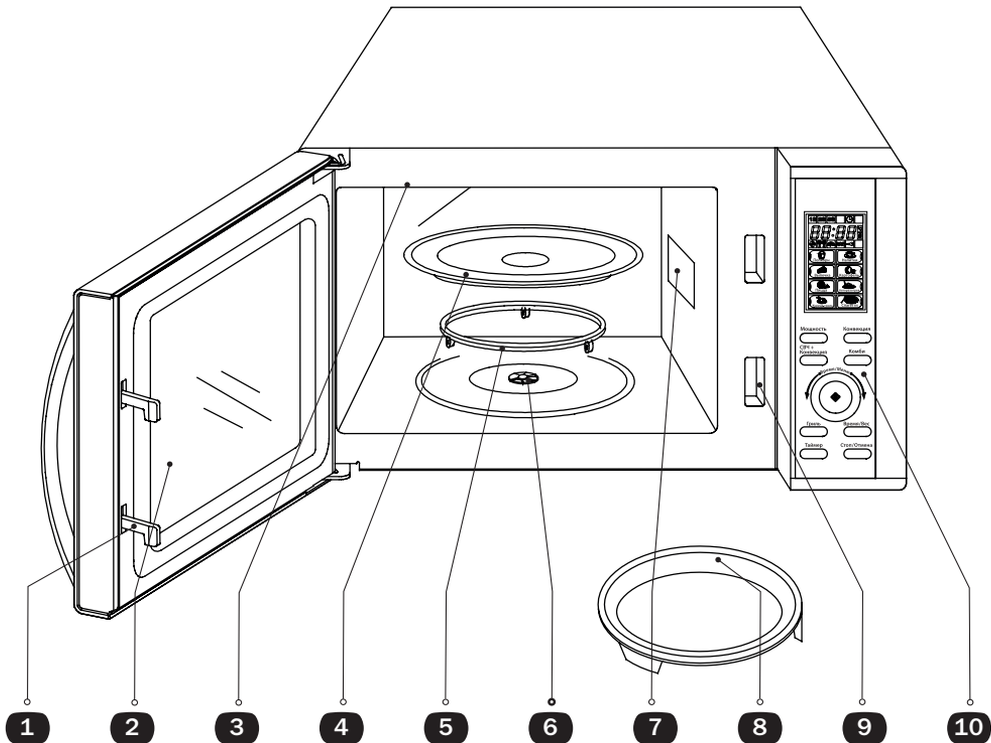
- Используйте только посуду, безопасную для использования в микроволновой печи.
- Как правило, посуда, изготовленная из термостойкой керамики, стекла и пластика, подходит для микроволновой печи.
- Никогда не используйте в вашей микроволновой печи металлическую посуду или посуду с металлической отделкой, т.к. ее применение может привести к появлению искрения.
- Круглая/овальная посуда предпочтительней в использовании в микроволновой печи, чем квадратная/прямоугольная, поскольку продукты в углах квадратной посуды перегревается.
- Для выбора посуды воспользуйтесь нижеприведенной таблицей.

Материал	Режим микроволны	Режим Гриль	Режим Конвекция	Режим Комби
Термостойкое стекло	Да	Да	Да	Да
Обычное стекло	Нет	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да	Да
Термостойкий пластик	Да	Нет	Нет	Нет
Бумага для выпечки	Да	Нет	Нет	Нет
Металлические блюда	Нет	Да	Да	Нет
Металлическая решетка	Нет	Да	Да	Нет
Металлическая фольга и контейнеры	Нет	Да	Да	Нет

## Установка

- Удалите из микроволновой печи все упаковочные материалы.
- Установите микроволновую печь на ровную, устойчивую поверхность, способную выдержать ее вес.
- Для обеспечения нормальной циркуляции воздуха между задней, верхней и боковыми стенками микроволновой печи и соседними с ними поверхностями должно оставаться свободное пространство. При этом расстояние от задней стенки должно быть не меньше 10 см, от боковой – не менее 5 см, а от верхней – не менее 20 см.
- Не устанавливайте микроволновую печь во влажных местах или рядом с обогревательными приборами, а также в непосредственной близости с легковоспламеняющимися материалами.
- Перед установкой убедитесь в том, что шнур питания не поврежден. Не пользуйтесь устройством с поврежденным шнуром питания.
- Не используйте микроволновую печь без роликового кольца и стеклянного блюда. Перед включением убедитесь, что блюдо установлено правильно и свободно вращается.
- Установите печку так, чтобы место подключения ее к электрической сети всегда было легко доступно.
- Печь создает помехи в работе радиоприемников и телевизоров. Для уменьшения помех устанавливайте микроволновую печь вдали от телевизоров, радиоприемников и антенн, а также подключайте к электросети в розетки, удаленные друг от друга.

## Устройство микроволновой печи



1. Защелки дверцы
2. Дверца
3. Нагревательный элемент
4. Стеклоблюдо
5. Роликовое кольцо
6. Соединительная муфта
7. Вентиляционные отверстия
8. Блюдо для выпечки
9. Отверстия защитной блокировки
10. Панель управления

## Панель управления



### ДИСПЛЕЙ

- Отображение времени приготовления, мощности, режима приготовления, времени суток.

### МОЩНОСТЬ

- Установка уровня мощности нажатием кнопки необходимого количества раз.

### КОНВЕКЦИЯ

- Задайте температуру конвекции нажатием кнопки необходимого количества раз.

### ГРИЛЬ

- Установка режима нажатием кнопки для выбора программ приготовления в режиме **Гриль**.

### КОМБИ

- Выбор режима комбинированного приготовления с использованием и микроволн и нагревательного элемента нажатием этой кнопки.

### СВЧ+КОНВЕКЦИЯ

- Для выбора одного из четырех режимов нажмите кнопку.

### ВРЕМЯ/МЕНЮ

- Задание времени суток и времени приготовления поворотом регулятора.
- Выбор режимов **Автоприготовления** поворотом регулятора.

### СТАРТ

- Запуск процесса приготовления нажатием кнопки.
- Установка времени приготовления, используя полную мощность устройства, нажатием кнопки необходимого количества раз.

### ТАЙМЕР

- Выбор функции установки времени нажатием кнопки.

### ВРЕМЯ/ВЕС

- Выбор функции установки времени и веса продуктов нажатием кнопки.

### СТОП/ОТМЕНА

- Сброс предыдущих настроек однократным нажатием кнопки перед установкой режимов приготовления.
- Временная приостановка процесса приготовления однократным нажатием, и двукратное – для остановки.
- Остановить процесс приготовления можно также открыв дверцу.

## Первое включение

При первом включении устройства может появиться легкий запах или даже дым. Это объясняется тем, что в нагревающих узлах и на внутренней поверхности готового изделия присутствуют остатки смазки и технических масел, использовавшихся в процессе производства. Как правило, запах исчезает спустя некоторое время после начала использования. В этот период рекомендуется держать дверь или окно открытыми для обеспечения лучшей вентиляции.

## Установка времени

Для установки текущего времени суток в режиме ожидания нажмите кнопку **ВРЕМЯ**.

Например: Вам нужно установить часы на 8:30. Для этого:

1. Нажмите кнопку **ВРЕМЯ/ВЕС** и выберите формат отображения времени (12-часовой или 24-часовой).
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 8 часов.
3. Снова нажмите кнопку **ВРЕМЯ/ВЕС**.
4. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 30 минут.
5. Снова нажмите кнопку **ВРЕМЯ/ВЕС** для подтверждения.

## Приготовление в режиме Микроволны

1. Нажмите кнопку **МОЩНОСТЬ** необходимое количество раз для установки уровня мощности:

Количество нажатий	Мощность	Описание
1 раз	100% (P-HI)	Высокий
2 раза	90% (P-90)	
3 раза	80% (P-80)	
4 раза	70% (P-70)	Средне-высокий
5 раз	60% (P-60)	
6 раз	50% (P-50)	Средний
7 раз	40% (P-40)	
8 раз	30% (P-30)	Средне-низкий/ Разморозка
9 раз	20% (P-20)	
10 раз	10% (P-10)	Низкий
11 раз	0% (P-0)	

2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и задайте необходимое время приготовления.

Например: Вам необходимо приготовить блюдо при 60% мощности в течение 1 минуты

1. Нажмите **СТОП/ОТМЕНА** для сброса предыдущих настроек.
2. Нажмите кнопку **МОЩНОСТЬ** 5 раз.
4. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 1 минуту.
5. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.
6. После завершения процесса приготовления раздается звуковой сигнал.

## Приготовление в режиме Гриль

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Режим Гриль используется для приготовления продуктов без использования микроволнового излучения. Применяется для поджаривания и подогрева тонких кусочков мяса, бифштекса, сосисок, куриных крылышек, а также придания им золотистой корочки.

Например: Вам необходимо приготовить блюдо в режиме **Гриль** в течение 12 минут.

1. Нажмите кнопку **ГРИЛЬ**.
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 12 минут.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

## Приготовление в режиме Конвекция

Режим **Конвекция** используется для приготовления продуктов с использованием циркуляции горячего воздуха (без использования микроволн). Применяется для приготовления блюд с хрустящей корочкой. Требуемую температуру можно установить в интервале от 110°C до 200°C с интервалом в 10 °C.

«200»°C⇒«190»°C⇒«180»°C⇒«170»°C⇒«160»°C⇒  
«150»°C⇒«140»°C⇒«130»°C⇒«120»°C⇒«110»°C

### Приготовление:

Например: Вам необходимо приготовить блюдо в режиме **Конвекция** в течение 40 минут при температуре 180 °C.

1. Нажмите кнопку **КОНВЕКЦИЯ** необходимое количество раз для задания желаемой температуры.
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 40 минут.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

4. После завершения процесса приготовления раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится **END**.

5. Проверить температурный режим в процессе приготовления можно нажав кнопку **КОНВЕКЦИЯ**.

### Разогрев и последующее приготовление

В режиме **КОНВЕКЦИЯ** можно осуществить подогрев печи до заданной температуры с последующим приготовлением в ней продуктов.

Например: Вам необходимо разогреть печь до 170 °С, а затем приготовить продукты в течение 35 минут.

1. Нажмите кнопку **КОНВЕКЦИЯ** необходимое количество раз для задания желаемой температуры.
2. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса разогрева. Когда заданная температура будет достигнута, раздастся звуковой сигнал.
3. Откройте дверцу и установите контейнер с продуктами.
4. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 35 минут.
5. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

### Приготовление в режиме Комби 1

Режим **Комби 1** используется для приготовления продуктов с использованием микроволнового излучения (30% времени приготовления) и нагревательного элемента (70% времени приготовления). Применяется для приготовления блюд из рыбы и для блюд в панировке.

Например: Вам необходимо приготовить блюдо в режиме **Комби 1** в течение 25 минут.

1. Нажмите кнопку **КОМБИ** один раз.
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 25 минут.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

### Приготовление в режиме Комби 2

Режим **Комби 2** используется для приготовления продуктов с использованием микроволнового излучения (55% времени приготовления) и нагревательного элемента (45% времени приготовления). Применяется для приготовления омлета, запеченного картофеля, мяса птицы.

Например: Вам необходимо приготовить блюдо в режиме **Комби 2** в течение 12 минут.

1. Нажмите кнопку **КОМБИ 2** раза.
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 12 минут.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

### СВЧ + конвекция

Используя четыре смешанных режима приготовления СВЧ + конвекция можно быстро приготовить такие блюда, как жаркое из мяса и домашней птицы, пироги и торты, блюда из яиц и сыра.

Нажмите кнопку **СВЧ + конвекция** для задания температуры.

	Количество нажатий	Температура, °С
COMB 1	один раз	200
COMB 2	два раза	170
COMB 3	три раза	140
COMB 4	четыре раза	110

Например: Вам необходимо приготовить пирог в течение 23 минут при режиме COMB 3.

1. Нажмите кнопку **СВЧ+КОНВЕКЦИЯ** 3 раза.
2. Нажмите кнопку **СТАРТ** 4 раза, процесс приготовления начнется сразу же при максимальной мощности.
3. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и установите 23 минуты.
4. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.
5. После завершения процесса приготовления раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится **END**.
6. Проверить температурный режим в процессе приготовления можно нажав кнопку **СВЧ+КОНВЕКЦИЯ**.

### Функция Разморозка

Используя функцию **Разморозка**, можно размораживать мясо, мясо домашней птицы, рыбу, морепродукты и т.д. Время размораживания и уровень мощности устанавливаются автоматически в соответствии с видом продукта и его веса.

Например: Вам необходимо разморозить 600 г креветок.

1. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** против часовой стрелки и выберите программу 09, при этом на дисплее высвечивается **CODE**.
2. Нажмите кнопку **ВРЕМЯ/ВЕС** и установите вес 600 г.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

Когда завершится половина цикла разморозки, прозвучит звуковой сигнал, напоминающий о том, что необходимо перевернуть продукт. Для возобновления размораживания снова нажмите кнопку **СТАРТ**.

## РУКОВОДСТВО ПО РАЗМОРОЗКЕ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

### Отбивные, мясо

- накройте тонкие концы мяса или отбивной фольгой
- разложите продукт на неглубоком блюде в один слой тонкой частью к центру. Смерзшиеся куски попытайтесь разделить как можно быстрее
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните, помешайте и заверните фольгой размороженные части
- для продолжения размораживания нажмите кнопку **СТАРТ**

- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 5-15 минут

### Мясной фарш

- положите замороженный мясной фарш на неглубокое блюдо. Накройте фольгой края.
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, выньте размороженные части, остальные переверните и накройте их края полосками фольги

- для продолжения размораживания нажмите кнопку **СТАРТ**
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 5-15 минут

### Мясо для жарки (говядина/свинина/баранина)

- накройте полосками фольги края
- на неглубоком блюде разложите мясо постной частью вверх (если это представляется возможным)
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните и накройте размороженные куски

- для продолжения размораживания нажмите кнопку **СТАРТ**
- по истечении времени размораживания оставьте продукт постоять накрытым алюминиевой фольгой 10-30 минут

### Птица

вынуть продукт из упаковки. Обернуть крылья и ножки фольгой

- положить птицу грудной частью вниз на неглубокое блюдо
- услышав звуковой сигнал, предупреждающий вас о том, что необходимо перевернуть продукт, переверните и накройте размороженные куски
- для продолжения размораживания нажмите кнопку **СТАРТ**

## Многоэтапное приготовление

Для применения различных режимов приготовления используется режим **Многоэтапного приготовления**. Данную микроволновую печь можно запрограммировать для приготовления продуктов в три этапа.

Например: Вам необходимо приготовить блюдо в режиме сначала в режиме **Микроволны**, а затем в режиме **Конвекция**.

1. Нажмите кнопку **МОЩНОСТЬ** необходимое количество раз для установкой уровня мощности:
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и задайте необходимое время приготовления.
3. Нажмите кнопку **КОНВЕКЦИЯ** необходимое количество раз для задания желаемой температуры.
4. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и задайте необходимое время приготовления.
5. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

## Функция Автоприготовление

Используя функцию **Автоприготовление**, Вам не нужно задавать ни время приготовления, ни уровень мощности. Выбрав вид продукта с помощью регулятора **ВРЕМЯ/МЕНЮ**, а затем его вес с помощью кнопки **ВЕС**, запустится программа приготовления данного продукта в соответствии с его весом.

Когда завершится половина цикла приготовления, прозвучит звуковой сигнал, напоминающий о том, что необходимо перевернуть продукт. Для возобновления приготовления снова нажмите кнопку **СТАРТ**.

Продукт	Примечание
Попкорн (99 г)	Один вариант выбора
Напитки (200 мл/чашка)	Определяется количеством
Выпечка (475 г)	Один вариант выбора
Картофель (230±10 г)	Определяется количеством
Пицца	Начальная температура 5±2
Авторазогрев	Начальная температура 5±2
Курица-гриль	Курица предварительно разморожена, и приправлена
Спагетти	Добавляйте воду в спагетти

1. С помощью регулятора **ВРЕМЯ/МЕНЮ** выберите тип продукта.
2. Нажмите кнопку **ВЕС**.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала процесса приготовления.

## Быстрое приготовление

Для быстрого приготовления нажмите кнопку **СТАРТ** необходимое количество раз, и микроволновая печь при мощности 100 % разогреет или приготовит ваше любимое блюдо. Каждое нажатие кнопки **СТАРТ** добавляет ко времени приготовления 30 секунд. В конце

Например: Вам необходимо быстро приготовить блюдо в течение 2 минут.

1. Нажмите кнопку **СТОП/ОТМЕНА**.
2. Нажмите кнопку **СТАРТ** 4 раза, процесс приготовления начнется сразу же при максимальной мощности.
3. После завершения процесса приготовления раздается звуковой сигнал и на дисплее отобразится **END**.

## Защитная блокировка

Данная микроволновая печь снабжена специальной программой Детской безопасности, которая позволяет “заблокировать” печь таким образом, чтобы дети или лица не знакомые с правилами обращения с печью, не могли случайно ее включить. Все кнопки в этом режиме блокируются.

Установка защитной блокировки: Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП/ОТМЕНА** в течение 3 секунд. На дисплее отобразится индикатор и раздастся звуковой сигнал.

Снятие защитной блокировки: Нажмите и удерживайте кнопку **СТОП/ОТМЕНА** в течение 3 секунд до тех пор пока не погаснет индикатор защиты.

## Таймер

Используйте функцию **ТАЙМЕР** для напоминания о приготовлении и для других напоминаний.

1. В режиме ожидания или в процессе приготовления нажмите кнопку **ТАЙМЕР**.
2. Поверните регулятор **ВРЕМЯ/МЕНЮ** и задайте время, через которое должен сработать звуковой сигнал.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для начала обратного отсчета времени.

## Защита от перегрева

В режиме приготовления **Конвекция** когда температура в микроволновой печи поднимется до 300 °С, на дисплее отобразится **E-01** и раздастся звуковой сигнал. Вам необходимо нажать кнопку **СТОП/ОТМЕНА** и дождаться охлаждения печи.

## Защита от замыкания

В случае короткого замыкания система выведет на дисплей сообщение об ошибке **E-03**, при этом раздастся звуковой сигнал. Вам необходимо нажать кнопку **СТОП/ОТМЕНА** для возврата к обычной работе.

## Система охлаждения

Микроволновая печь оснащена системой охлаждения для продления срока эксплуатации.

После завершения процесса приготовления (больше двух минут) автоматически запускается система вентиляции печи на 3 минуты.

- Располагайте продукты на тарелке наиболее толстой частью вверх
- Следите за временем приготовления. Устанавливайте минимальное время для приготовления, а затем, в случае необходимости, увеличивайте время приготовления.
- Накрывайте продукты перед приготовлением. Для этой цели используйте: бумагу для выпечки, специальные пластиковые крышки для микроволновой печи или микроволновой посуды. Накрыв продукт, вы предотвратите разбрызгивание, обеспечите равномерное приготовление продукта, и вам легче будет содержать печь в чистоте.
- Защищайте продукты. Накрывайте тонкие кусочки мяса или птицы небольшими полосками алюминиевой фольги, что позволит вам их не пережарить.
- Перемешивайте продукты во время приготовления: по направлению от края посуды к центру один или если возможно два раза.
- Переворачивайте продукты. Во время приготовления такие продукты как курица, гамбургеры, бифштексы нужно переворачивать хотя бы один раз.
- Перекладывайте продукты: по истечении половины времени приготовления такие продукты как мясные фрикадельки переложите верхней частью вниз, а также переместите их от центра посуды к краю.
- Выдерживайте продукты. После приготовления выдерживайте продукты в течение необходимого времени. Выньте продукты из печи и перемешайте, если возможно. Накройте продукты во время выдержки, и они дойдут до полной готовности.
- Проверяйте степень готовности продукта. Убедитесь, что присутствуют признаки готовности. Таковыми признаки являются:
  - пар поднимается равномерно со всей поверхности продукта, а не только с краев;
  - суставы ножек птицы двигаются легко;
  - свинина и мясо птицы не имеют розового оттенка;
  - рыба не прозрачна и легко расслаивается вилкой.
- Конденсация. Это обычная составляющая процесса приготовления в микроволновой печи. Количество влаги, содержащееся в продуктах, влияет на количество конденсата в печи. Накрытый продукт обычно не приводит к появлению такого количества конденсата, как открытый. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия не были закрыты.

- Использование специальной посуды для получения золотистой корочки. Используя специальную посуду для получения золотистой корочки или любые быстронагревающиеся материалы, всегда помещайте между ними и подносом жаропрочный изоляционный слой, например, тарелку из термостойкого фарфора, для того, чтобы избежать перегрева и последующего повреждения вращающегося стеклянного подноса. Ни в коем случае не превышайте времени предварительного подогрева подобной посуды, указанной в прилагаемых к ней инструкциях.
- СВЧ-устойчивая пленка. При приготовлении продуктов с высоким содержанием жира не допускайте соприкосновения пленки с продуктом, поскольку она может расплавиться.

**П Р И М Е Ч А Н И Е**

- *Расчет времени, необходимого для приготовления по установленным программам, производится исходя из приготовления продукта, начальная температура которого составляет 20-25 °С. Если используется продукт с другой температурой, то результат может оказаться иным*
- *При приготовлении картофеля и рыбы рекомендуется накрывать их тонкой пластиковой термостойкой пленкой, чтобы влага не испарялась. Подождите некоторое время, прежде чем вытащить приготовленную пищу.*
- *Температура, вес и состояние продукта определяют, какой будет конечный результат. Если же эти показатели отличаются от вышеприведенных, то для получения наилучшего результата соответствующим образом отрегулируйте время приготовления.*

Перед тем, как приступить к очистке печи, отсоедините шнур питания. Оставьте дверцу открытой, чтобы исключить возможность включения печи.

### Снаружи:

Внешнюю часть корпуса протирайте влажной мягкой салфеткой. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия. Не применяйте абразивные чистящие средства.

### Дверца:

Для удаления пятен и брызг как можно чаще протирайте влажной салфеткой дверцу и окно с обеих сторон, уплотнители дверцы и прилегающие к ней части. Не применяйте абразивные чистящие средства.

### Панель управления:

Во избежание случайного включения микроволновой печи оставьте ее дверцу открытой. Очень осторожно протирайте панель управления. Салфетка должна быть слегка влажной. Не используйте для чистки щетки и химические чистящие средства.

### Внутренние стенки:

Поддерживайте чистоту внутри печи, протирая ее мягкой влажной салфеткой. По окончании работы с печью мягкой влажной салфеткой удалите с крышки волновода остатки пищи. Скапливающиеся остатки пищи и жира могут послужить причиной появления дыма и возгорания. Не снимайте крышку волновода. Не используйте химические, абразивные или жесткие чистящие средства, а также абразивные чистящие салфетки для любой части вашей печи. Никогда не распыляйте чистящие средства для печи непосредственно на печь.

Для удаления затвердевших частиц пищи и удаления запахов, поставьте глубокую чашку с разведенным лимонным соком на стеклянное блюдо и нагревайте в течение 5 минут на максимальной мощности. Затем протрите влажной салфеткой, а потом вытрите насухо.

### Стеклянный блюдо/Роликовое кольцо

По окончании работы с печью вымойте их слабым мыльным раствором или в посудомоечной машине, а затем насухо протрите.

## Возможные проблемы и методы их устранения

Если микроволновая печь не работает, прежде чем обратиться в сервисный центр, пожалуйста, попробуйте самостоятельно устранить неполадки в ее работе, руководствуясь следующими рекомендациями:

- Проверьте правильность и безопасность подключения микроволновой печи к электросети. Выньте сетевой шнур питания из розетки, подождите 10 секунд и затем снова подключите к сети питания.
- Возможно, произошла перегрузка электрической цепи, что привело к перегоранию предохранителя или срабатыванию автомата защиты. Если же этого не произошло, проверьте розетку, подключив к ней другие электроприборы.

- Проверьте правильно ли установлены время и программы приготовления.
- Проверьте, плотно ли закрыта дверца.

### ВНИМАНИЕ!

*Если вышеприведенные инструкции не приводят к устранению проблемы, обратитесь в сервисный центр. Категорически запрещается производить работы по ремонту микроволновой печи самостоятельно и неквалифицированными специалистами.*

## Основные технические характеристики

Наименование	Спецификация
Источник питания, В/Гц	230/50
Габариты (Длина x Ширина x Высота), мм	344 x 340 x 220
Выходная мощность, Вт	900
Потребляемая мощность: микроволны, Вт	1400
конвекция, Вт	2200
гриль, Вт	1350
Объем, л	25
Вес, кг	14.5

### П Р И М Е Ч А Н И Е

*В целях улучшения качества продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в дизайн и конструкцию микроволновой печи, которые могут быть не отражены в данном руководстве по эксплуатации. Все иллюстрации, использованные в данном руководстве, являются схематичными.*

*Адрес и телефон ближайшего сервисного центра NOVEX Вы можете узнать у продавца изделия, а также по телефону М.видео-сервис (495) 744-01-10.*