

 **ОКЕАН**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЕЧЬ
МИКРОВОЛНОВАЯ
БЫТОВАЯ
23PG27



EAC

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед установкой и эксплуатацией микроволновой печи. Сохраните руководство для дальнейшего использования.

ЗАВОДОМ-ИЗГОТОВИТЕЛЕМ
УСТАНОВЛИВАЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК
ЭКСПЛУАТАЦИИ – ОДИН ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Технические характеристики..... | 4 |
| Комплектность..... | 4 |
| Принцип работы микроволновой печи..... | 5 |
| Установка микроволновой печи..... | 6 |
| Посуда для микроволновой печи..... | 7 |
| При первом использовании..... | 7 |
| Меры предосторожности..... | 8 |
| Устройство прибора..... | 10 |
| Панель управления..... | 11 |
| Работа..... | 14 |
| Советы по приготовлению пищи..... | 21 |
| Чистка и уход..... | 22 |
| Техническое обслуживание..... | 23 |
| Утилизация..... | 23 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | ЗНАЧЕНИЕ |
|--|---------------------|
| Модель | 23PG27 |
| Тип управления | электронный |
| Объем камеры, л | 23 |
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Номинальная частота тока, Гц | 50 |
| Частота микроволнового излучения, МГц | 2450 |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | |
| • микроволны | 1280 |
| • гриль | 1000 |
| Номинальная выходная микроволновая мощность, Вт | 800 |
| Количество уровней микроволновой мощности | 10 |
| Количество комбинированных режимов микроволны + гриль | 2 |
| Максимальная номинальная мощность лампы внутреннего освещения камеры, Вт | 20 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Степени защиты (код IP) | IPX0 |
| Таймер, мин | 99 мин 99 с |
| Диаметр стеклянного поддона, мм | 270 |
| Габаритные размеры камеры, мм | 338,2 x 210 x 334,4 |
| Габаритные размеры изделия, мм | 482,8 x 278,2 x 366 |
| Масса нетто, кг | 12,8 |

КОМПЛЕКТНОСТЬ

| НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛИЧЕСТВО, ШТ |
|---|----------------|
| 1. Печь микроволновая | 1 |
| 2. Вращающаяся роликовая опора | 1 |
| 3. Стеклянный поддон | 1 |
| 4. Решетка для приготовления в режиме «Гриль» | 1 |
| 5. Руководство по эксплуатации | 1 |
| 6. Гарантийный талон | 1 |
| 7. Упаковка (комплект) | 1 |

ПРИНЦИП РАБОТЫ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Микроволны – это разновидность электромагнитных волн высокой частоты, которые наблюдаются в природе. Но существующая форма микроволн является рассеянной, вследствие этого они не могут быть использованы для нагрева. Особый элемент магнетрона микроволновой печи преобразует электрическую энергию в микроволновую энергию, и громадная энергия микроволнового поля устанавливается в закрытой камере. Таким образом, молекула пищи вынуждена вибрировать с очень высокой скоростью, и производимое фрикционное тепло быстро готовит пищу.

2. Микроволны обладают тремя способностями:

а) Поглощающая способность: микроволны могут вызвать чрезмерную вибрацию молекул различных продуктов для того, чтобы достичь нагрева продуктов. Поглощающая способность в большой мере зависит от размера, толщины и свойств продукта.

б) Проникающая способность: микроволны могут проходить сквозь керамику, стекло, жаростойкий пластик. Необходимо использовать посуду, материал которой обладает хорошей проникающей способностью, что обеспечивает наилучший результат нагрева.

с) Отражательная способность: микроволны отражаются от металлической стенки внутренней поверхности камеры, формируя равномерное магнитное поле, таким образом предотвращая какую-либо часть пространства от перегрева.

УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. При установке микроволновой печи обеспечьте расстояние минимум 10 см между задней панелью печи и стеной помещения для свободной циркуляции воздуха. Между боковыми сторонами печи и стенами помещений необходимо расстояние более 5 см. Над печью должен быть выдержан зазор более 20 см.
2. В рабочем режиме печь должна быть расположена дверцей к Вам.
3. Не устанавливайте никаких предметов на микроволновую печь.
4. Не устанавливайте печь рядом с телевизором, радио или антенной во избежание появления помех изображения или шума.
5. При установке печи обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания, к которой будет подключена печь.
6. Микроволновая печь предназначена для эксплуатации как свободностоящее, но не встраиваемое устройство.
7. Необходимо установить ограничители, чтобы задняя панель печи не соприкасалась со стеной помещения.

ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Настоятельно рекомендуется пользоваться посудой, подходящей для приготовления блюд в микроволновой печи. Посуда, изготовленная из жаропрочной керамики, жаропрочного стекла и пластика, пригодна для использования в микроволновой печи. Во избежание появления электрической дуги НИКОГДА не пользуйтесь металлической посудой и посудой с металлической отделкой (из серебра или золота).

| МАТЕРИАЛ ПОСУДЫ | Жаростойкое стекло | Жаростойкая керамика | Жаростойкий пластик |
|-------------------------|--------------------|---|--|
| РЕЖИМ «МИКРОВОЛНЫ» | да | да | да |
| РЕЖИМ «ГРИЛЬ» | нет | нет | нет |
| РЕЖИМ «КОМБИНИРОВАННЫЙ» | нет | нет | нет |
| ПРИМЕЧАНИЯ | | не используйте глазурированную керамику и керамику с металлической отделкой | не используйте для длительного приготовления |

ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

При первом включении микроволновой печи после ее покупки может наблюдаться появление запаха и даже некоторого количества дыма. Данное явление происходит вследствие того, что в камере печи могут находиться остатки масла и других веществ как результат производственного процесса. Это нормальное явление, и оно исчезнет после нескольких раз использования печи. Откройте дверь или окно для обеспечения хорошей вентиляции. Настоятельно рекомендуется установить режим работы «Гриль» и дать печи поработать несколько раз.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При эксплуатации электрического прибора необходимо всегда соблюдать основные меры предосторожности:

1. Перед эксплуатацией прибора прочтите все прилагаемые инструкции.
2. Убедитесь в том, что параметры электросети соответствуют параметрам, указанным на ярлыке прибора.
3. Для обеспечения электробезопасности прибор должен быть подключен к сети электропитания с помощью индивидуальной розетки с заземляющим контактом.
4. Используйте только подходящую для микроволновых печей посуду.
5. Для снижения риска возникновения воспламенения в камере печи:
 - а) Не перегревайте пищу.
 - б) Удаляйте проволочные скрутки с бумажных и пластиковых пакетов перед тем, как поместить пакеты в печь.
 - в) Не нагревайте масло и жир для приготовления блюд во фритюре, т.к. температура масла не контролируется.
 - г) По окончании приготовления пищи вытрите крышку излучателя микроволн сначала влажной тканью, а затем сухой тканью, чтобы удалить брызги и масло. В противном случае накопившийся жир может стать причиной появления дыма или стать причиной воспламенения.
 - д) При появлении дыма и возгорании в камере печи не открывайте дверцу. Выключите печь и отсоедините шнур электропитания от розетки сети.
 - е) Будьте особенно внимательны при использовании одноразовой посуды, изготовленной из пластика, бумаги или других горючих материалов.
6. Для снижения риска взрыва и внезапного закипания:
 - а) Не помещайте в печь жидкости и другие продукты в герметично закрытых контейнерах, т.к. они могут взорваться при нагревании. Герметично закрытыми являются также детские бутылочки с навинчивающимися крышками и сосками.
 - б) Для кипячения жидкости в печи используйте посуду с широким горлышком. Не оставляйте печь без присмотра приблизительно за 20 секунд до окончания приготовления пищи во избежание внезапного закипания жидкости.
 - в) Перед приготовлением фруктов, овощей, сосисок очистите их от кожуры или проткните кожуру вилкой. Не готовьте в печи яйца в скорлупе и не подогревайте яйца, сваренные вкрутую, т.к. они взорвутся даже по окончании процесса нагрева.

- г) Готовое жидкое блюдо не следует вынимать из печи тотчас же по окончании процесса приготовления, т.к. жидкость может внезапно закипеть и обжечь Вас. Подождите немного.
- д) Детские бутылочки следует встряхнуть, а содержимое баночек, предназначенное для детского питания, следует размешать. Перед кормлением ребенка проверьте температуру продукта, чтобы ребенок не обжегся.
7. Для вынимания из печи блюда в горячей посуде надевайте рукавицы. Будьте внимательны, не обожгите лицо и руки горячим паром.

**ВНИМАНИЕ!**

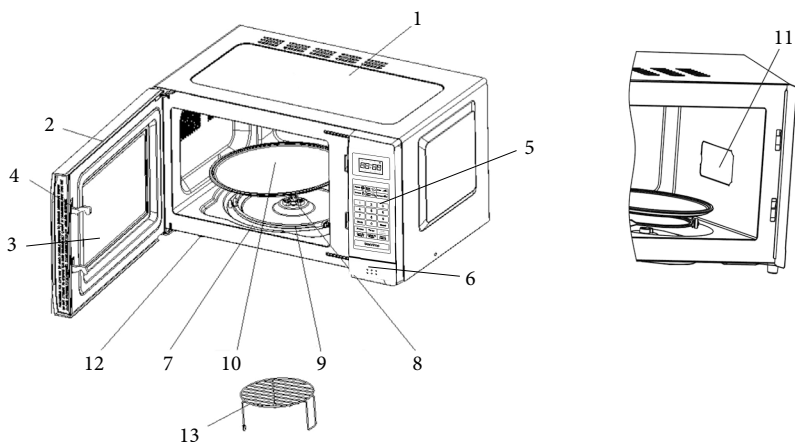
Не дотрагивайтесь до нагревательного элемента, расположенного в верхней части камеры печи, во избежание ожога.

В режимах «Гриль» и «Комбинированный» все части печи, включая дверцу и верхнюю панель, могут нагреваться до высокой температуры. Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей.

8. Во избежание ожогов лица приподнимайте дальний край крышки посуды и пластиковой упаковки. При открывании пакетов с попкорном и специальных пакетов для приготовления блюд в микроволновой печи держите их дальше от лица.
9. Чтобы стеклянный поддон не разбился:
- а) Перед чисткой стеклянного поддона дайте ему остыть.
 - б) Не ставьте горячую посуду на холодный поддон.
 - в) Не кладите замороженные продукты и не ставьте холодную посуду на горячий поддон.
10. В рабочем режиме печи посуда не должна касаться внутренних стенок камеры.
11. Не храните продукты или какие-либо предметы в печи.
12. Не включайте пустую печь во избежание ее повреждения.
13. Любые приспособления, не рекомендованные изготовителем, могут стать причиной травматизма пользователя.
14. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи.
15. Данный прибор не предназначен для эксплуатации на открытом воздухе.
16. Данный прибор не предназначен для эксплуатации людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не умеет им пользоваться. Разрешайте детям и взрослым пользоваться печью только после того, как они научатся ею пользоваться.
17. Не разрешайте детям использовать микроволновую печь в качестве игрушки.

18. Осуществление контроля прибора посредством внешнего таймера или системной дистанционного управления не предусмотрено.
19. Запрещается эксплуатировать печь, если наблюдается повреждение дверцы или уплотнителя дверцы, шнура электропитания, а также при нарушении функционирования печи. Доставьте печь в специализированный сервисный центр для ее ремонта.
20. Во избежание опасности поражения электрическим током замену поврежденного шнура электропитания должны осуществлять квалифицированные техники специализированных сервисных центров.
21. Запрещается самостоятельно осуществлять ремонт и наладку печи.
22. Нерегулярная чистка микроволновой печи может привести к повреждению ее поверхностей, что станет причиной сокращения срока ее эксплуатации и возникновения опасных ситуаций.
23. Данное изделие не должно использоваться для приготовления пищи в коммерческих целях.

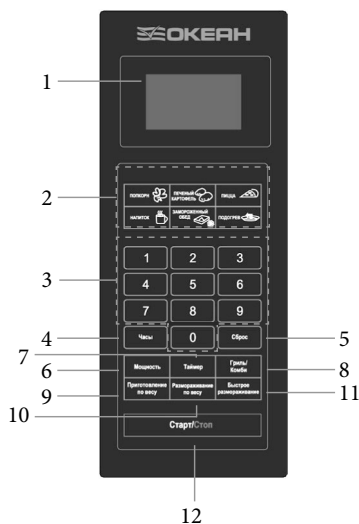
УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус
2. Дверца
3. Окно дверцы. Вы можете наблюдать за готовящимся блюдом.
4. Блокирующее устройство дверцы. Обеспечивает автоматическое выключение любого режима работы печи при открывании дверцы.
5. Панель управления
6. Кнопка открывания дверцы

7. Камера
8. Крестовина. Вращает стеклянный поддон.
9. Роликовая опора. Служит опорой для стеклянного поддона.
10. Стеклянный поддон. Стеклянный поддон вращается, чтобы пища в процессе приготовления нагревалась равномерно. Всегда устанавливайте стеклянный поддон при приготовлении пищи в микроволновой печи.
11. Крышка излучателя микроволн (находится внутри камеры)
12. Опора
13. Решетка для приготовления в режиме «Гриль»

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Светодиодный дисплей

На дисплее отображается следующая информация: установленное текущее время, режим приготовления, оставшееся время приготовления.

2. Кнопки «Попкорн», «Печеный картофель», «Пицца», «Напиток», «Замороженный обед», «Подогрев»

Данные режимы позволяют Вам готовить пищу и разогревать готовые блюда автоматически, не осуществляя установок уровня мощности и времени приготовления.

3. Кнопки с цифрами

Предназначены для установки времени и количества продуктов.

4. **Кнопка «Часы»**
Предназначена для установки текущего времени.
5. **Кнопка «Сброс»**
Нажатием данной кнопки осуществляется сброс всех предыдущих установок.
6. **Кнопка «Мощность»**
С помощью данной кнопки устанавливается необходимый уровень микроволновой мощности.
7. **Кнопка «Таймер»**
Вы можете оперировать данной кнопкой, даже если процесс приготовления уже начался.
8. **Кнопка «Гриль/Комби»**
Установка режима «Гриль» или одного из комбинированных режимов.
9. **Кнопка «Приготовление по весу»**
Предназначена для введения точной массы продукта. После введения массы продукта уровень микроволновой мощности и время приготовления устанавливаются автоматически.
10. **Кнопка «Размораживание по весу»**
Предназначена для введения точной массы продукта для размораживания. После введения массы продукта уровень микроволновой мощности и время размораживания установятся автоматически.
11. **Кнопка «Быстрое размораживание»**
Введите время размораживания. Установленное время автоматически разделится на время работы и время простоя. Печь будет попеременно включаться и выключаться.
12. **Кнопка «Старт/Стоп»**
При нажатии данной кнопки начинается или останавливается процесс приготовления пищи.

С помощью данной модели микроволновой печи Вы можете готовить пищу в разных режимах

Режим «Микроволны»

В данном режиме работает только магнетрон. Доступна установка одного из 10-ти уровней микроволновой мощности для приготовления пищи.

Режим «Гриль»

В режиме «Гриль» работает только нагревательный элемент. Данный режим позволяет Вам быстро подрумянить пищу с образованием хрустящей корочки и подходит для жарения сосисок, куриных крылышек, отбивных, ломтиков мяса, бутербродов и т.д. *В режиме «Гриль» должна использоваться предназначенная для этого режима решетка.*

Режим «Комбинированный» (G1, G2)

В Вашей печи имеются два комбинированных режима приготовления, которые позволяют Вам готовить пищу, используя поочередно нагревательный элемент и микроволны. Это обычно позволяет Вам приготовить пищу за более короткое время. Нагревательный элемент поджаривает поверхность пищи, в то время как микроволны готовят ее внутреннюю часть.

1. G1: 30% установленного времени приготовления работает магнетрон, 70% - нагревательный элемент. Данный режим подходит для жарения отбивных, бутербродов и т.д.
2. G2: 55% установленного времени приготовления работает магнетрон, 45% - нагревательный элемент. Данный режим подходит для жарения маленьких цыплят и мяса.

Функция «Защита от доступа детей»

Наличие данной функции позволяет установить блокировку всех кнопок панели управления во избежание эксплуатации печи детьми и случайного нажатия кнопок во время чистки печи.

Для установки данной функции нажмите кнопку «Сброс» и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд, пока на дисплее не отобразится сообщение «OFF». Для отмены данной функции нажмите кнопку «Сброс» и удерживайте ее нажатой в течение 3-х секунд, пока сообщение «OFF» не исчезнет с дисплея.

Светодиодный дисплей



1. При установке всех режимов
2. При установке таймера
3. При установке режимов «Попкорн», «Пицца», «Подогрев»
4. При установке режимов «Печеный картофель», «Напиток», «Замороженный обед»
5. При установке таймера или текущего времени
6. При поэтапном приготовлении блюд
7. При установке режима быстрого размораживания
8. При установке режима размораживания продукта по весу
9. При установке текущего времени

РАБОТА

1. Звуковые сигналы во время ввода установок
Один звуковой сигнал: ввод установки принимается.
Два звуковых сигнала: ввод установки не принимается. Введите еще раз.
2. Установка режима ожидания
После подключения печи к сети электропитания светодиодный дисплей мигнет 3 раза, затем на светодиодном дисплее отобразится сообщение «ENTER, TIME, CLOCK :». «:» (двоеточие) будет мигать. Печь переключилась в режим установки текущего времени. Нажмите кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд. Слова «ENTER, TIME» перестанут отображаться на дисплее, останутся только «CLOCK» и «:». Прибор переключился в режим ожидания.

3. Установка текущего времени

1. В режиме ожидания нажмите кнопку «Часы».



ПРИМЕЧАНИЕ – В режиме установки текущего времени этот шаг может быть пропущен.

2. С помощью кнопок с цифрами введите правильное время. Необходимо нажать минимум три кнопки с цифрами (одна кнопка - для установки часов, две кнопки – для установки минут).

3. Нажмите кнопку «Часы» еще раз. Текущее время установлено.



ПРИМЕЧАНИЕ – Часы являются суточными (24 часа). При первом подключении печи к сети электропитания и после восстановления питания при сбое в подаче электропитания на дисплее отобразится сообщение «ENTER, TIME, CLOCK :». Если Вы не хотите устанавливать текущее время, нажмите кнопку «Сброс». Вы можете посмотреть текущее время в процессе приготовления пищи нажатием кнопки «Часы».

Например, чтобы установить 12:30

1. После подключения печи к сети электропитания на светодиодном дисплее отобразится сообщение «ENTER, TIME, CLOCK :». «:» (двоеточие) будет мигать. Таким образом, Вам предлагается ввести текущее время.

2. Нажмите цифровые кнопки «1», «2», «3», «0».

3. Нажмите кнопку «Часы» для подтверждения ввода.

4. Установка таймера

1. Нажмите кнопку «Таймер».

2. Нажатием кнопок с цифрами введите период времени, обратный отсчет которого будет осуществляться. Слева направо устанавливаются минуты и секунды. Вы можете ввести до 4-х цифр.

Например, введите одну цифру («5» для 5-ти секунд) или четыре цифры («2», «4», «0», «5» для 24-х минут, 5-ти секунд).

3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для подтверждения.

**ПРИМЕЧАНИЯ**

- 1 Обратный отсчет времени будет отображаться на дисплее в течение 3-х секунд. По истечении 3-х секунд на дисплее отобразится текущее время или время приготовления.
 - 2 Для отмены таймера нажмите кнопку «Таймер», а затем нажмите кнопку «Сброс».
5. Установка этапов приготовления и уровней микроволновой мощности

Приготовление в один этап

1. В режиме ожидания или в режиме установки текущего времени установите необходимый уровень микроволновой мощности последовательным нажатием кнопки «Мощность». Вы можете установить любой из 10-ти уровней мощности.

Таблица уровней мощности:

| КОЛИЧЕСТВО НАЖАТИЙ КНОПКИ «МОЩНОСТЬ» | % ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ | ПРИМЕЧАНИЯ |
|--------------------------------------|---------------------|---|
| 1 | 100% | 100P и 90P – высокий уровень микроволновой мощности. |
| 2 | 90% | Применяется для быстрого и тщательного приготовления. |
| 3 | 80% | 80P и 70P – средний высокий уровень микроволновой мощности. |
| 4 | 70% | Применяется для средней скорости приготовления пищи. |
| 5 | 60% | 60P и 50P – средний уровень микроволновой мощности. |
| 6 | 50% | Применяется для приготовления блюд на пару. |
| 7 | 40% | 40P и 30P - средний низкий уровень микроволновой мощности. |
| 8 | 30% | Применяется для размораживания продуктов. |
| 9 | 20% | 20P и 10P - низкий уровень микроволновой мощности. |
| 10 | 10% | Применяется для поддержания блюд в теплом состоянии. |

2. Введите время приготовления нажатием кнопок с цифрами. Вы можете установить время в диапазоне от 1 секунды до 99 минут 99 секунд.

При установке времени более 1 минуты необходимо ввести цифры для минут и секунд.

Например, чтобы установить 20 минут, введите «2», «0», «0», «0».

3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для начала процесса приготовления пищи.

Например, для приготовления блюда в течение 10 минут на уровне микроволновой мощности 80% (80P), выполните следующие действия:

1. Подключите печь к сети электропитания. На дисплее панели управления замигает двоеточие. Нажмите один раз кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд.

2. Установите уровень микроволновой мощности «80P» последовательным нажатием кнопки «Мощность».

3. Установите время приготовления нажатием кнопок «1», «0», «0», «0».

4. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для начала процесса приготовления пищи. На дисплее панели управления будет осуществляться обратный отсчет установленного времени.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 Никогда не используйте металлический гриль для приготовления пищи в микроволновой печи.

2 Никогда не включайте пустую печь.

3 Если Вы переворачиваете продукт в рабочем режиме печи, закройте дверь, а затем нажмите один раз кнопку «Старт/Стоп». Процесс приготовления блюда в установленном режиме продолжится.

4 По окончании времени приготовления раздаются четыре звуковых сигнала, и на дисплее отображается сообщение «END». Для отмены сообщения нажмите кнопку «Сброс» или откройте дверцу печи.

5 Если Вы вынули блюдо до истечения установленного времени приготовления, нажмите один раз кнопку «Сброс» для отмены установленного режима приготовления.

Приготовление в два этапа

Некоторые блюда необходимо готовить поэтапно в разных режимах.

Например, Вам необходимо приготовить блюдо в два этапа. На первом этапе Ваше блюдо будет готовиться 3 минуты на уровне микроволновой мощности 100% (100P). На втором этапе – 9 минут в режиме «Гриль». Для программирования процесса приготовления блюда выполните следующие действия:

1. Для установки 3-х минут приготовления на уровне микроволновой мощности 100% (100P)

1.1 Подключите печь к сети электропитания. На дисплее панели управления замигает двоеточие. Нажмите один раз кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд.

1.2 Установите уровень микроволновой мощности «100P» нажатием кнопки «Мощность» один раз.

1.3 Установите время приготовления нажатием кнопок «3», «0», «0».

2. Для установки 9-ти минут приготовления в режиме «Гриль»

2.1 Нажмите кнопку «Гриль/Комби» для установки режима «Гриль». На дисплее отобразится символ «G».

2.2 Установите время приготовления нажатием кнопок «9», «0», «0».

3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

! **ПРИМЕЧАНИЕ** – По окончании времени приготовления раздаются четыре звуковых сигнала, и на дисплее отображается сообщение «END». Для отмены сообщения нажмите кнопку «Сброс» или откройте дверцу печи.

Функция размораживания продуктов

Размораживание замороженных продуктов является одной из полезных функций Вашей микроволновой печи. Размораживание в микроволновой печи происходит намного быстрее, чем в холодильнике, и размораживание в печи безопаснее, чем при комнатной температуре, т.к. при таком виде размораживания не происходит размножения болезнетворных микроорганизмов.

Размороженные продукты не рекомендуется замораживать повторно.

“Быстрое размораживание”

1. Нажмите кнопку «Быстрое размораживание» в режиме установки текущего времени или в режиме ожидания.

2. Установите желаемое время размораживания нажатием соответствующих кнопок с цифрами. Минуты и секунды устанавливаются слева направо. Вы можете ввести до 4-х цифр. Например, введите одну цифру («5» для 5-ти секунд) или четыре цифры («2», «4», «0», «5» для 24-х минут, 5-ти секунд).

3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Например, Вам необходимо быстро разморозить 0.2 кг курицы за 2 минуты 50 секунд. Выполните следующие действия:

1. Подключите печь к сети электропитания. На дисплее панели управления замигает двоеточие. Нажмите один раз кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд.

2. Нажмите кнопку «Быстрое размораживание».

3. Установите время размораживания нажатием кнопок «2», «5», «0».

4. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для начала процесса размораживания продукта. На дисплее панели управления будет осуществляться обратный отсчет установленного времени.

! **ПРИМЕЧАНИЕ** – По окончании времени размораживания раздаются четыре звуковых сигнала, и на дисплее отображается сообщение «END». Для отмены сообщения нажмите кнопку «Сброс» или откройте дверцу печи.

“РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТА ПО ВЕСУ”

1. Нажмите кнопку «Размораживание по весу» в режиме установки текущего времени или в режиме ожидания.
2. Введите вес продукта.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Например, для размораживания 1.15 кг говядины выполните следующие действия:

1. Подключите печь к сети электропитания. На дисплее панели управления замигает двоеточие. Нажмите один раз кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд.
2. Нажмите кнопку «Размораживание по весу».
3. Введите вес продукта нажатием кнопок «1», «1», «5». Время приготовления автоматически отобразится на дисплее.
4. Нажмите кнопку «Старт/Стоп» для начала процесса размораживания продукта. На дисплее панели управления будет осуществляться обратный отсчет установленного времени.
5. В процессе размораживания раздадутся два звуковых сигнала, чтобы Вы не забыли перевернуть продукт. После того, как Вы перевернете продукт, нажмите кнопку «Старт/Стоп» для продолжения процесса размораживания.

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Вес продукта устанавливается в килограммах. Диапазон вводимого веса продукта - 0.1, 0.15, 0.2 ... 2.9, 2.95, 3.0 кг.
2. Переворачивайте продукт после двух звуковых сигналов.
3. Закройте дверцу и нажмите кнопку «Старт/Стоп» для продолжения процесса размораживания.
4. По окончании времени размораживания раздаются четыре звуковых сигнала, и на дисплее отображается сообщение «END».
5. Для отмены сообщения нажмите кнопку «Сброс» или откройте дверцу печи.

Функция “Приготовление продукта по весу”

1. Нажмите кнопку «Приготовление по весу» в режиме установки текущего времени или в режиме ожидания.
2. Введите однозначный код категории продукта нажатием соответствующей кнопки с цифрой.
3. Введите вес продукта.
4. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».
5. Время приготовления и уровень микроволновой мощности установятся автоматически.

Коды функции «Приготовление продукта по весу»

| КОД | КАТЕГОРИЯ ПРОДУКТА | ВЕС |
|-----|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | Говядина | 0.1, 0.15, 0.2 ... 2.9, 2.95, 3.0 кг |
| 2 | Баранина | 0.1, 0.15, 0.2 ... 2.9, 2.95, 3.0 кг |
| 3 | Свинина | 0.1, 0.15, 0.2 ... 1.9, 1.95, 2.0 кг |

Например, для приготовления 1.2 кг говядины выполните следующие действия:

1. Подключите печь к сети электропитания. На дисплее панели управления замигает двоеточие. Нажмите один раз кнопку «Сброс» или подождите 30 секунд.
2. Нажмите кнопку «Приготовление по весу».
3. Выберите категорию продукта вводом кода «1».
4. Введите вес продукта нажатием кнопок «1», «2», «0».
5. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

Начнется процесс приготовления блюда, и время приготовления автоматически отобразится на дисплее. В процессе приготовления раздадутся два звуковых сигнала, чтобы Вы не забыли перевернуть продукт. После того, как Вы перевернете продукт, нажмите кнопку «Старт/Стоп» для продолжения процесса приготовления.

ПРИМЕЧАНИЯ

1 С Вашей микроволновой печью готовить становится легко. Как только Вы установили категорию и вес продукта, время приготовления и уровень микроволновой мощности устанавливаются автоматически.

2 Мясо должно быть разморожено.

3 Вес продукта устанавливается в килограммах.

Данная модель микроволновой печи имеет режимы автоматического быстрого приготовления и разогрева разных видов продуктов. При установке данных режимов Вам не нужно вводить время приготовления и уровень микроволновой мощности.

После нажатия кнопки «Попкорн»/»Печеный картофель»/»Пицца»/»Напиток»/»Замороженный обед»/»Подогрев» на дисплее отобразится сообщение «ENTER AMT». Нажмите данные кнопки один раз, если размер продукта небольшой. Нажмите кнопки два раза, если размер продукта большой.

РЕЖИМ «ПОПКОРН»

1. Нажмите кнопку «Попкорн» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени. Время приготовления попкорна установится автоматически.
2. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

ПРИМЕЧАНИЕ – Чтобы установить другое время приготовления попкорна:

- Нажмите кнопку «Попкорн» два раза. На дисплее отобразится сообщение: «ENTER TIME».

- Введите время (минуты и секунды) нажатием кнопок с цифрами.
- Нажмите кнопку «Старт/Стоп». Введенное Вами время сохранится в памяти печи и будет отображаться на дисплее при последующем включении печи в данный режим.

РЕЖИМ “ПЕЧЕНЫЙ КАРТОФЕЛЬ”

Данный режим предназначен для приготовления картофеля (0.11 – 0.17кг на порцию):

1. Нажмите кнопку «Печеный картофель» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени.
2. Введите цифру от 1 до 4, обозначающую количество картофелин.
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

РЕЖИМ “ПИЦЦА”

Данный режим предназначен для разогрева одного или двух тонких кусков пиццы:

1. Нажмите кнопку «Пицца» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени.
2. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

РЕЖИМ “НАПИТОК”

Данный режим предназначен для разогрева кофе (0.14 – 0.2 кг на порцию):

1. Нажмите кнопку «Напиток» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени.
2. Введите количество чашек нажатием кнопок от «1» до «4».
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».


РЕЖИМ “ЗАМОРОЖЕННЫЙ ОБЕД”

Данный режим предназначен для приготовления одной или двух маленьких порций (0.2 – 0.25 кг продукта на порцию) замороженного обеда:

1. Нажмите кнопку «Замороженный обед» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени.
2. Нажмите кнопку «1» или «2» (одна порция или две).
3. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

РЕЖИМ “ПОДГОРЕВ”

1. Нажмите кнопку «Подогрев» в режиме ожидания или в режиме установки текущего времени.
2. Нажмите кнопку «Старт/Стоп».

 **ПРИМЕЧАНИЕ** – Данный режим позволяет Вам разогреть порцию оставшегося обеда.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ ПИЩИ

1. Т.к. микроволны «притягиваются» к наружным частям пищи, размещайте более толстые порции мяса, птицы или рыбы ближе к краям блюда.
2. Начинайте готовить блюдо, установив минимальное рекомендуемое время. При необходимости установите дополнительное время. Если Вы установите большой период времени сразу, то продукт может подгореть.
3. Для равномерного нагрева пищи и предотвращения ее разбрызгивания накрывайте блюдо крышкой (бумажным полотенцем, пленкой для микроволновых печей). При использовании пленки приподнимите один из ее краев, чтобы пленку не разорвало давлением пара.
4. Чтобы не пережарить тонкие части мяса или птицы, накройте их небольшими кусочками алюминиевой фольги, которые блокируют микроволны.
5. По возможности перемешивайте пищу от краев к центру один/два раза в процессе приготовления. Например, перемешайте тефтели от краев к центру и снизу вверх в середине процесса их приготовления.
6. Большие высокие блюда, такие как большой кусок мяса или цыпленок целиком, необходимо переворачивать, чтобы верхняя и нижняя части готовились равномерно. Также рекомендуется переворачивать куски цыпленка и отбивные котлеты.
7. Во избежание неожиданного закипания перегретой жидкости дайте ей постоять в печи некоторое время после подогрева. Часто пище дают постоять некоторое время после вынимания из печи. Блюдо обычно накрывают для сохранения тепла. Отстой позволяет довести пищу до готовности, а также позволяет окрепнуть букету ее ароматов.
8. Проверяйте пищу на готовность. Признаки готовности пищи:
 - пар исходит от всего блюда, а не только от его краев;
 - мясо легко отделяется от кости, а при его разрезе отсутствует кровянистая жидкость;
 - мясо рыбы непрозрачно и легко расслаивается с помощью вилки.
9. Конденсат является неотъемлемым явлением приготовления пищи в микроволновой печи. Конденсата будет меньше, если накрыть блюдо крышкой. Убедитесь в том, что вентиляционные отверстия ничем не заблокированы.
10. При приготовлении продуктов с высоким содержанием жира с использованием пленки для микроволновых печей следите за тем, чтобы пленка не касалась продуктов. В противном случае она может расплавиться.
11. Некоторая пластиковая посуда для микроволновых печей не подходит для приготовления пищи с высоким содержанием жира или сахара.
12. Не готовьте жидкие блюда в герметично закрытых контейнерах во избежание их взрыва.

13. Перед приготовлением фруктов, овощей, сосисок очистите их от кожуры или проткните кожуру вилкой. Не готовьте в печи яйца в скорлупе и не подогревайте яйца, сваренные вкрутую, т.к. они взорвутся даже по окончании процесса нагрева.

ЧИСТКА И УХОД

- !** **ВНИМАНИЕ!** Отключите микроволновую печь от сети электропитания перед проведением чистки.
Осуществляйте чистку Вашей микроволновой печи каждый раз после ее использования.

Внешняя поверхность

Протрите внешнюю поверхность микроволновой печи тканью, смоченной в теплой воде. Сильные загрязнения протрите нейтральным моющим средством, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

Протрите шнур электропитания мягкой сухой тканью.

Дверца

Дверца и уплотнитель дверцы должны ВСЕГДА содержаться в чистоте.

Протрите дверцу, окно дверцы и уплотнитель мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Затем смойте мыло и вытрите насухо.

Панель управления

Чистка панели управления должна осуществляться с особой осторожностью. Вытрите панель влажной тканью, а затем немедленно вытрите ее насухо мягкой тканью.

Внутренняя поверхность

Капли жира, накопившиеся на стенках камеры, могут перегреваться и вызывать появление неприятного запаха и даже могут стать причиной воспламенения. Крошки пищи и капли жира поглощают микроволновую энергию и увеличивают время приготовления пищи.

Удалите все крошки и остатки пищи влажной тканью. Вымойте внутреннюю поверхность камеры печи мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Затем смойте мыло и вытрите насухо.

- !** **ВНИМАНИЕ!** Не снимайте крышку излучателя микроволн при осуществлении чистки микроволновой печи!

Стекланный поддон / роликовая опора / крестовина

После того, как поддон остынет, протрите его мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде, затем протрите влажной тканью и вытрите насухо. Стекланный поддон можно мыть в посудомоечной машине.

! **ВНИМАНИЕ!** Запрещается использовать для чистки микроволновой печи растворитель, бензин, спирт, керосин, аэрозоли, абразивные чистящие средства, щелочные моющие средства, кислоту, жесткие щетки, металлические мочалки, подушечки для полировки и т.п. во избежание повреждения внешней и внутренней поверхностей печи.

Запрещается брызгать или поливать микроволновую печь водой, т.к. это может вызвать нарушение изоляции и утечку тока, а также коррозию металлических частей печи.

Советы

При использовании микроволновой печи в течение длительного времени в камере печи может появиться неприятный запах. Чтобы избавиться от него, выполните следующее:

1. Положите несколько кружочков лимона в кружку, поместите кружку в печь, установите уровень мощности «100P» и дайте печи поработать 2-3 мин.
2. Поместите в печь чашку красного чая и подогрейте его, установив уровень мощности «100P».
3. Поместите в печь кожуру апельсина, установите уровень мощности «100P» и дайте печи поработать 1 мин.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

! **ВНИМАНИЕ!** Все работы по ремонту и техническому обслуживанию микроволновой печи осуществляются **ТОЛЬКО** квалифицированными техниками специализированных сервисных центров.

! **ОСТОРОЖНО!** МИКРОВОЛНОВОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация микроволновой печи должна быть осуществлена соответствующей организацией, имеющей лицензию на утилизацию (переработку) данного вида отходов.

Для получения подробной информации обратитесь в местные органы по охране окружающей среды.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Zhongshan Donlim Weili Electrical Appliances Co., Ltd
No.1 Donlim Weili Road, Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City,
Guangdong Province, China

