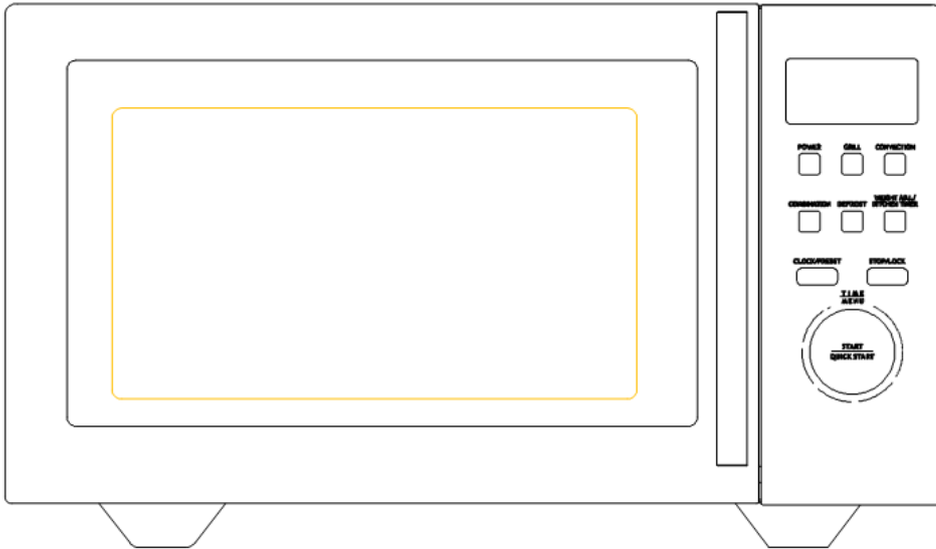


МОДЕЛЬ: DELFA D25DCX

КОНВЕКЦИОННАЯ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



Микроволновая печь    Руководство пользователя

Перед установкой и началом эксплуатации микроволновой печи внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ**

1. Не включайте микроволновую печь с открытой дверцей, так как работа печи с открытой дверцей может привести к опасному облучению микроволновой энергией. Запрещается нарушать или выводить из строя защитную блокировку.
2. Не ставьте никаких предметов перед дверцей микроволновой печи и не допускайте накопления пыли и остатков чистящих средств на поверхности уплотнений дверцы.
3. Не включайте микроволновую печь, если она вышла из строя. Обращайте особое внимание, чтобы дверца микроволновой печи была плотно закрыта и что нет никаких повреждений на:
  - а. дверце (не была изогнута);
  - б. петлях и системе блокировки дверцы (не были повреждены или ослаблены);
  - в. уплотнениях дверцы и поверхностях уплотнений.
4. Запрещается регулировать или ремонтировать микроволновую печь самостоятельно, это должен делать только квалифицированный персонал по сервисному обслуживанию.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

|   |    |
|---|----|
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ИЗБЫТОЧНОЙ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ ..... | 1  |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ* .....   | 2  |
| ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В РЕМОНТНУЮ СЛУЖБУ .....   | 2  |
| УСТАНОВКА .....   | 2  |
| ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ .....  | 3  |
| РАДИОПОМЕХИ .....   | 3  |
| ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....   | 4  |
| ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ .....   | 4  |
| РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПОСУДЕ .....   | 4  |
| МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ .....  | 5  |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....   | 6  |
| КНОПКИ НАСТРОЕК МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ .....  | 7  |
| УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ .....   | 11 |

## СПЕЦИФИКАЦИЯ\*

|  |   |
|--|---|
| Потребляемая мощность:                       | 230 В, 50 Гц, 1400 Вт (микроволновой режим)<br>1950 Вт (конвекционный режим)<br>1000 Вт (режим гриль) |
| Номинальная выходная микроволновая мощность: | 900 Вт  |
| Рабочая частота:                             | 2450 МГц  |
| Внешние размеры:                             | 281 мм (В) × 483 мм (Ш) × 426 мм (Г)  |
| Размеры микроволновой камеры:                | 220 мм (В) × 340 мм (Ш) × 344 мм (Г)  |
| Объём камеры:                                | 25 литров   |
| Обеспечение однородности приготовления:      | Вращающийся поддон  |
| Вес:   | 16 кг   |

## ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В РЕМОНТНУЮ СЛУЖБУ

### ЕСЛИ НЕ РАБОТАЕТ МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

1. Проверьте, чтобы штепсельная вилка печи плотно входила в розетку. Если печь всё равно не работает, выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и снова плотно вставьте вилку в розетку.
2. Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель или не выключился главный прерыватель цепи. Если они находятся в рабочем состоянии, проверьте розетку другим бытовым прибором.
3. Проверьте, чтобы печь была правильно

запрограммирована с панели управления, а таймер правильно настроен.

4. Убедитесь, что дверца плотно закрыта системой блокировки дверцы, иначе, микроволновая энергия не будет излучаться в камеру печи.

ЕСЛИ СИТУАЦИЯ НЕ ИСПРАВИТСЯ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫШЕУКАЗАННЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ОБРАЩАЙТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ТЕХНИКУ ПО РЕМОНТУ. НЕ РЕГУЛИРУЙТЕ И НЕ РЕМОНТИРУЙТЕ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.

## УСТАНОВКА

1. Убедитесь, что все упакованные детали вынуты из внутренней камеры печи.
2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: проверьте микроволновую печь на наличие каких-либо повреждений, таких как разрегулировка или изгиб дверцы, повреждение уплотнений дверцы и поверхности уплотнений, поврежденные или расшатанные петли или система блокировки дверцы, вмятины внутри

камеры или на дверце. При наличии подобных повреждений не включайте микроволновую печь и обратитесь к квалифицированному персоналу по сервисному обслуживанию.

3. Данная микроволновая печь должна устанавливаться на ровной и прочной поверхности, способной выдержать её вес и вес приготовляемых в ней продуктов.

4. Не устанавливайте микроволновую печь в местах, где выделяется тепло, с высоким уровнем влажности или вблизи легковоспламеняющихся материалов.
5. Чтобы микроволновая печь работала надлежащим образом, вокруг неё должно быть достаточное воздушное пространство. Минимальное пространство от верха печи должно быть 20 см, 10 см сзади и по 5 см с обеих сторон. Не закрывайте и не загромождайте вентиляционные отверстия печи и не снимайте ножки.
6. Не включайте микроволновую печь, если неправильно установлены стеклянный поддон и опорное кольцо на оси вращения.
7. Проверьте, что сетевой шнур не поврежден и не проходит под микроволновой печью или над какой-либо горячей или острой поверхностью.
8. Розетка должна находиться в доступном месте, чтобы можно было быстро отключить микроволновую печь в случае необходимости.
9. Не используйте микроволновую печь на открытом воздухе.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данный бытовой прибор должен быть заземлен. Микроволновая печь оснащена сетевым шнуром, в котором проходит провод заземления к штепсельной вилке. Вилка должна вставляться в настенную розетку, установленную и заземленную должным образом. При коротком замыкании заземление снижает опасность поражения электрическим током, отводя высокое напряжение через этот провод в землю. Для микроволновой печи рекомендуется использовать отдельную электрическую цепь. Высокое напряжение опасно для жизни и может привести к возгоранию, несчастному случаю или выходу из строя микроволновой печи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.

**Примечания:**

1. Если имеются какие-либо вопросы относительно правильности заземления микроволновой печи, или если не совсем понятна инструкция по заземлению, обращайтесь за консультацией к квалифицированному электрику или мастеру по ремонту.
2. Ни изготовитель, ни продавец не несут никакой ответственности за поломку микроволновой печи или травмы, полученные в результате несоблюдения электрических подключений.

Провода в сетевом шнуре имеют разный цвет и соответствуют для подключения:

Зелено-желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НОЛЬ

Коричневый = ФАЗА

## РАДИОПОМЕХИ

Работающая микроволновая печь может отрицательно влиять на работу радиоприёмника, телевизора или подобных электробытовых приборов.

Если наблюдаются помехи от работающей микроволновой печи, их можно уменьшить или полностью устранить следующим образом:

1. вычистите дверцу и поверхность уплотнений;
2. перенастройте приёмную антенну радиоприёмника или телевизора;
3. поверните микроволновую печь по отношению к радиоприёмнику;
4. переставьте микроволновую печь подальше от радиоприёмника;
5. подключите микроволновую печь в отдельную розетку, чтобы печь и радиоприёмник были подключены к

различным элетроцепям.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При пользовании данным электрическим бытовым прибором необходимо соблюдать следующие правила по технике безопасности.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание опасности получения ожогов, поражения электрическим током, возгорания, травмирования или облучения избыточной микроволновой энергией:

1. перед использованием данного бытового прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией;
2. данный бытовой прибор должен использоваться только по своему назначению, как указано в данном руководстве по эксплуатации. Не используйте для ухода за микроволновой печью вызывающие коррозию чистящие средства или аэрозоли. Данная микроволновая печь предназначена только для разогрева, приготовления или сушки продуктов питания, и не предназначена для промышленного или лабораторного использования;
3. не включайте микроволновую печь, если она пустая;
4. не включайте данный бытовой прибор, если поврежден сетевой шнур или штепсельная вилка, если он не работает надлежащим образом, если он был поврежден, или если его уронили. Если поврежден входящий в комплект поставки сетевой шнур, во избежание поражения электрически током его должен заменить изготовитель или представитель сервисного центра, или квалифицированный специалист.
5. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Детям разрешается самостоятельно пользоваться микроволновой печью только при условии, что они получили соответствующие инструкции по правилам пользования печью, знают все правила её безопасного использования и понимают возможную опасность при неправильном использовании микроволновой печи.
6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если микроволновая печь работает в комбинированном режиме, дети должны пользоваться печью только под наблюдением взрослых из-за высокой выделяемой температуры.
7. Во избежание опасности возгорания в камере микроволновой печи:
  - ✧ при приготовлении продуктов питания в пластиковой или бумажной упаковке проверяйте процесс приготовления как можно чаще, во избежание возгорания упаковки;
  - ✧ удаляйте проволочные завязки с бумажных и пластиковых пакетов перед тем, как поместить их в микроволновую печь;
  - ✧ при появлении дыма из микроволновой печи выключите и отключите её от сети и не открывайте дверцу, чтобы погас огонь в камере печи;
  - ✧ не используйте печь для хранения продуктов; не храните в микроволновой печи бумажную упаковку, кухонные принадлежности или продукты питания, если она не используется.
8. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не нагревайте в микроволновой печи жидкости и другие продукты питания в закрытой ёмкости, так как они могут взорваться.
9. Микроволновой подогрев напитков может сопровождаться запоздалым внезапным закипанием, соблюдайте осторожность при извлечении ёмкостей из печи.
10. Запрещается жарить в микроволновой печи продукты питания, горячее масло может повредить внутренние части печи, кухонную посуду и даже привести к ожогам кожи.
11. Не готовьте в микроволновой печи яйца в скорлупе и не разогревайте сваренные вкрутую яйца, так как они могут взорваться даже по окончании разогревания.
12. Перед началом приготовления овощей и фруктов с толстой кожурой, например, картофеля, целой тыквы, яблок или каштанов, проткните их кожуру в нескольких местах.
13. Содержимое детских бутылочек и маленьких банок с детским питанием необходимо перемешивать или встряхивать, и необходимо постоянно контролировать температуру подогреваемого питания во избежание ожогов.
14. Кухонная посуда может сильно нагреваться вследствие передачи тепла от приготавливаемого блюда. Пользуйтесь кухонными рукавицами.

15. Удостоверьтесь, что ту или иную посуду можно использовать в микроволновой печи.
16. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Только соответствующий квалифицированный персонал может проводить какое-либо техническое обслуживание или ремонт микроволновой печи, который требует удаления защитной крышки генератора микроволнового излучения.
17. Данная продукция относится к оборудованию 2-й группы, класс В, с диапазоном частот ISM. Ко 2-й группе относится всё оборудование с диапазоном частот ISM (диапазон частот для промышленных, научных и медицинских организаций), в котором вырабатывается высокочастотная энергия и/или в котором она используется в виде электромагнитного излучения для обработки материалов. К этой группе также относится электроэрозионное оборудование. Оборудование класса В может использоваться в домашних условиях и в учреждениях, подключенных к низковольтной сети электропитания, которое подается в здания для использования в домашних целях.
18. Микроволновая печь не предназначена для использования лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, двигательными или умственными способностями, или без опыта и необходимых знаний. Они могут ей пользоваться под наблюдением, или после инструктажа по поводу использования печи лицом, ответственным за их безопасность.
19. Необходимо контролировать использование печи детьми, чтобы во время её работы они с ней не игрались.

## ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

1. Правильно размещайте в камере продукты питания, самые толстые части должны находиться с краю.
2. Следите за временем приготовления. Готовьте в течение наименьшего указанного времени и немного добавьте времени при необходимости. Сильно передержанная во время приготовления пища может задымиться или загореться.
3. Закрывайте продукты питания во время приготовления. Крышки предотвращают разбрызгивание и способствуют равномерной проварке.
4. Во время приготовления продуктов в микроволновой печи переверните их минимум один раз для ускорения приготовления, например, курицу или гамбургеры. При поджаривании больших продуктов переворачивать их нужно не менее двух раз.
5. Перемешивайте продукты во время приготовления, например, тефтели, как сверху вниз, так и с центра блюда к наружной части.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПОСУДЕ

1. Идеальная посуда для использования в микроволновой печи должна быть выполнена из прозрачного для прохождения микроволнового излучения материала, что позволяет энергии излучения проходить через посуду и нагревать продукты питания.
2. Микроволновое излучение не может проходить через металл, поэтому запрещается использовать металлическую посуду или блюда с металлическим ободком.
3. Не готовьте продукты в бумажной упаковке, изготовленной из бумаги вторичной переработки, так как в ней содержатся металлические микрочастицы, которые могут вызвать искрение и/или возгорание.
4. Рекомендуется использовать посуду круглой или овальной формы, а не квадратной или прямоугольной формы, так как продукты в углах будут перевариваться.
5. Для предотвращения переваривания выступающих частей продуктов можно использовать узкие полоски из фольги. Но полоски не должны быть слишком широкие и расстояние от них до стенок камеры должно

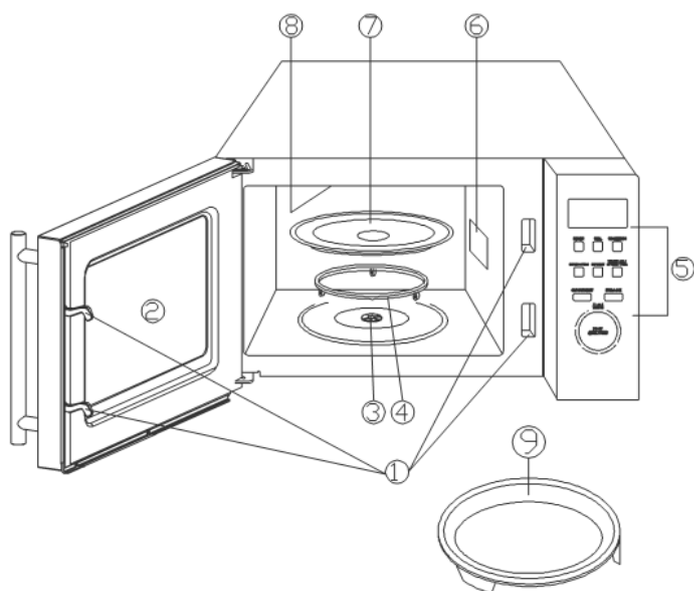
быть не меньше 1 дюйма (2,54 см).  
Ниже приводится список посуды, рекомендуемой

для использования в микроволновой печи.

| Кухонная посуда                       | Микроволновое приготовление | Гриль | Конвекция | Комбинированное приготовление |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------|-----------|-------------------------------|
| Жаропрочное стекло                    | Да                          | Да    | Да        | Да                            |
| Нежаропрочное стекло                  | Нет                         | Нет   | Нет       | Нет                           |
| Жаропрочная керамика                  | Да                          | Да    | Да        | Да                            |
| Пластмассовая посуда для СВЧ-печей    | Да                          | Нет   | Нет       | Нет                           |
| Кухонные салфетки                     | Да                          | Нет   | Нет       | Нет                           |
| Металлические подносы                 | Нет                         | Да    | Да        | Нет                           |
| Металлические подставки               | Нет                         | Да    | Да        | Нет                           |
| Алюминиевая фольга и посуда из фольги | Нет                         | Да    | Да        | Нет                           |

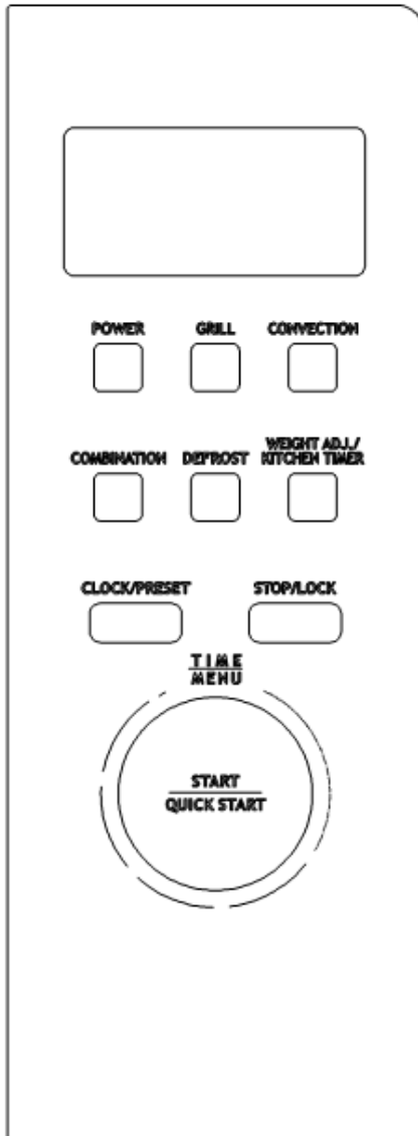
\* Комбинированное приготовление: пригодно для режима «микроволновая печь + гриль», «гриль + конвекция» и «микроволновая печь + конвекция».

## МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ



1. Система блокировки дверцы
2. Окно
3. Вращающееся кольцо
4. Ось вращения
5. Панель управления
6. Защита СВЧ-излучателя
7. (Не удаляйте пластинку из слюды, нанесенную на защиту СВЧ-излучателя)
8. Стекланный поддон
9. Нагреватель режима «Гриль»
10. Металлическая подставка

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

На экране отображаются время приготовления, мощность излучения и текущее время.

### МОЩНОСТЬ

Нажмите, чтобы выбрать уровень мощности микроволнового излучения.

### ГРИЛЬ

Нажмите, чтобы установить режим приготовления гриль.

### КОНВЕКЦИЯ

Нажмите, чтобы установить комбинированный режим приготовления с конвекцией.

### КОМБИ РЕЖИМ

Нажмите, чтобы установить комбинационную варящую программу.

### РАЗМОРОЗКА

Нажмите, чтобы установить режим разморозки.

### УСТАНОВКА ВЕСА/ТАЙМЕР

Касайтесь, чтобы установить вес продукта или установить таймер.

### ЧАСЫ/СБРОС

Нажмите, чтобы установить часы или установить задержку начала режима приготовления.

### СТОП/БЛОКИРОВКА

Нажмите, чтобы остановить режим приготовления или очистить все предыдущие параметры перед началом приготовления. Нажмите и удерживайте, чтобы включить блокировку от детей.

### ВРЕМЯ/МЕНЮ

Поверните, чтобы установить время приготовления или выбрать режим авто-меню.

### СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ

Нажмите, чтобы включить режим приготовления или установить режим начала быстрого приготовления.

## КНОПКИ НАСТРОЕК МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

### ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ ВО ВРЕМЯ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

- ♦ ОДИН ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ: ввод параметра выполнен.
- ♦ ДВА ЗВУКОВЫХ СИГНАЛА: ввод сигнала не выполнен. Проверьте и попробуйте снова.

После включения печи в сеть на дисплее попеременно отображаются надписи **Добро пожаловать** и **Смотрите инструкцию перед включением**, пока не будет нажата кнопка **СТОП/БЛОКИРОВКА**, микроволновая печь переходит в режим ожидания, при котором подсветка выключается.

### НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. В режиме ожидания нажмите кнопку **ЧАСЫ/СБРОС**.
2. Кнопкой **ЧАСЫ/СБРОС** установите часы для отображения времени в 12-ти или 24-часовом формате.
3. Поверните ручку **ВРЕМЯ/МЕНЮ** для установки правильного часа.
4. Нажмите кнопку **ЧАСЫ/СБРОС**.
5. Поверните ручку **ВРЕМЯ/МЕНЮ** для установки минут.
6. Нажмите кнопку **ЧАСЫ/СБРОС** для подтверждения.

**Примечание:** В процессе приготовления можно посмотреть текущее время, нажав кнопку **ЧАСЫ/СБРОС**.

### РЕЖИМ МИКРОВОЛНОВОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ

В режиме микроволнового приготовления можно настраивать мощность излучения и время приготовления. Самое длительное время приготовления составляет 90 минут. Уровень мощности излучения можно выбрать кнопкой выбора мощности (**POWER**).

| Нажать | Мощность |
|--------|----------|
| 1 раз  | 900 Вт   |
| 2 раза | 750 Вт   |

|        |        |
|--------|--------|
| 3 раза | 450 Вт |
| 4 раза | 300 Вт |
| 5 раз  | 150 Вт |
| 6 раз  | 80 Вт  |

Например, если Вы хотите приготовить блюдо в течение 5 минут при мощности микроволнового излучения 450 Вт.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку выбора мощности для выбора уровня мощности.
2. Поверните ручку **ВРЕМЯ/МЕНЮ** пока на дисплее не будет отображаться нужное время приготовления.
3. Нажмите кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если Вы хотите временно приостановить процесс приготовления, нажмите кнопку **СТОП/БЛОКИРОВКА**, а затем можно продолжить процесс приготовления, нажав кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**; если нажать кнопку **СТАРТ/БЛОКИРОВКА** два раза, процесс приготовления останавливается полностью.
2. После окончания времени приготовления раздаётся звуковой сигнал и на дисплее отображается надпись **КОНЕЦ (END)**. Чтобы очистить дисплей и снова настроить систему нужно нажать кнопку **СТОП/БЛОКИРОВКА**, или открыть дверцу до включения другого режима приготовления.

### РЕЖИМ ГРИЛЬ

Режим гриль особенно подходит для приготовления тонких ломтиков мяса, бифштексов, отбивных, шашлыков, колбасы кусков курицы. Самое длительное время приготовления составляет 90 минут.

Например, Вы хотите поджарить продукт в течение 12 минут.

1. Убедитесь, что система перенастроена, это означает, что не работает никакая текущая программа приготовления и система ожидает ввода новых инструкций.
2. Нажмите кнопку **ГРИЛЬ**.

3. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ для установки значения «12:00».
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

### **КОНВЕКЦИЯ**

Во время конвекционного режима приготовления в камере микроволновой печи циркулирует горячий воздух для того, чтобы готовящееся блюдо быстро приготовилось и покрылось румяной хрустящей корочкой. Микроволновую печь можно запрограммировать на десять разных температур для приготовления (110°C~200°C).

Приготовление в режиме конвекции

Самое длительное время приготовления составляет 90 минут.

Например, Вы хотите готовить блюдо при температуре 170°C в течение 40 минут.

1. Нажмите несколько раз кнопку КОНВЕКЦИЯ и выберите температуру 170°C.
2. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ, пока на дисплее не будет отображаться нужное время приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. После окончания времени приготовления раздается звуковой сигнал и на дисплее отображается надпись КОНЕЦ.
2. В процессе приготовления можно проверить температуру конвекции нажав и удерживая кнопку КОНВЕКЦИЯ.

Подогрев и приготовление в режиме конвекции

Микроволновую печь можно запрограммировать для комбинированного подогрева и приготовления в режиме конвекции. По умолчанию время подогрева составляет 30 минут.

Например, Вы хотите подогреть продукт при температуре 160°C, а затем приготовить его в течение 35 минут.

1. Нажмите несколько раз кнопку КОНВЕКЦИЯ для выбора температуры 160°C.
2. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ. Когда температура достигнет запрограммированного значения, будут раздаваться звуковые сигналы, и на

дисплее будет отображаться надпись **ЗАВЕРШЕНИЕ ПОДОГРЕВА**.

3. Откройте дверцу и поставьте ёмкость с продуктами в центр вращающегося поддона.
4. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ для программирования времени приготовления.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

### **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ**

Эта функция позволяет объединять режимы микроволнового приготовления, гриля и конвекции в трех разных комбинациях. Самое длительное время приготовления составляет 90 минут.

#### **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ-1**

МИКРОВОЛНОВЫЙ РЕЖИМ + КОНВЕКЦИЯ (30% времени в микроволновом режиме приготовления, 70% – в режиме конвекции).

Например, Вы хотите установить комбинированный режим-1 на время 25 минут.

1. Нажмите кнопку СТОП / БЛОКИРОВКА.
2. Нажмите кнопку КОМБИ РЕЖИМ.
3. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ и установите значение «25:00».
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

#### **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ-2**

РЕЖИМ ГРИЛЬ + КОНВЕКЦИЯ (30% времени приготовления в режиме гриля, 70% – в режиме конвекции).

Например, Вы хотите установить комбинированный режим-2 на время 12 минут.

1. Нажмите кнопку СТОП / БЛОКИРОВКА.
2. Нажмите два раза кнопку КОМБИ РЕЖИМ.
3. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ и установите значение «12:00».
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

#### **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ-3**

МИКРОВОЛНОВЫЙ РЕЖИМ + РЕЖИМ ГРИЛЬ (30% времени в микроволновом режиме приготовления, 70% – в режиме гриля).

Например, Вы хотите установить комбинированный режим-3 на время 15 минут.

1. Нажмите кнопку СТОП / БЛОКИРОВКА.
2. Нажмите три раза кнопку КОМБИ РЕЖИМ.
3. Поверните ручку ВРЕМЯ/МЕНЮ и установите значение «15:00».

4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

#### **РАЗМОРОЗКА ПО ВЕСУ ПРОДУКТА**

В микроволновой печи можно размораживать МЯСО и домашнюю ПТИЦУ. Время и мощность излучения для размораживания регулируются автоматически, как только запрограммирован вес размораживаемого продукта. Вес продукта может быть от 100 г до 1800 г.

Например, Вы хотите разморозить какой-либо продукт весом 600 г.

1. Положите размораживаемый продукт в микроволновую печь и закройте дверцу.
2. Нажимая кнопку РАЗМОРОЗКА выберите значение **РАЗМОРОЗКА МЯСА (MEAT DEFROST)** или **РАЗМОРОЗКА ПТИЦЫ (POULTRY DEFROST)**.
3. Кнопкой УСТАНОВКА ВЕСА/ТАЙМЕР установите вес 600 г.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

**Примечание:** Во время процесса размораживания микроволновая печь временно выключается, чтобы пользователь мог перевернуть размораживаемый продукт для равномерного размораживания.

#### **ТАЙМЕР**

Таймер используется для напоминания начала времени приготовления или некоторых других вещей. Для его включения необходимо:

1. В режиме ожидания или в режиме приготовления нажмите один раз кнопку УСТАНОВКА ВЕСА / ТАЙМЕР ПРИГОТОВЛЕНИЯ.
2. Ручкой ВРЕМЯ/МЕНЮ введите нужное время.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.  
ПРИМЕЧАНИЕ:
  1. Максимальное время обратного отсчета составляет 90 минут. Когда время закончится, раздаётся звуковой сигнал.
  2. Для отмены функции таймера, установленного во время приготовления, сначала необходимо отменить введенную программу приготовления.

#### **СБРОС**

1. Функция СБРОС позволяет включить

микроволновую печь в более позднее время.

2. Например, Вы хотите готовить блюдо в течение 5 минут при мощности микроволновой печи 450 Вт. Допустим, текущее время сейчас 11:10, а Вы хотите, чтобы печь включилась для приготовления в 11:30.
  1. В режиме ожидания нажмите кнопку МОЩНОСТЬ и выберите нужный уровень мощности.
  2. Ручкой ВРЕМЯ/МЕНЮ введите нужное время приготовления.
  3. Нажмите кнопку ЧАСЫ/СБРОС.
  4. Ручкой ВРЕМЯ/МЕНЮ введите значение часа «11».
  5. Нажмите кнопку ЧАСЫ/СБРОС.
  6. Ручкой ВРЕМЯ/МЕНЮ введите значение минут «30».
  7. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.
3. Примечание:
  4. Перед началом любого режима приготовления убедитесь, что в микроволновой печи находятся продукты для приготовления.
  5. Когда режим приготовления введен, можно посмотреть время, нажав кнопку ЧАСЫ/СБРОС, для отмены введенного режима приготовления нажмите кнопку СТОП / БЛОКИРОВКА.
  6. Функцию предварительного ввода режима приготовления нельзя ввести вместе с функцией подогрева.

## **АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ**

Для продуктов питания или следующих режимов приготовления не требуется вводить уровень мощности излучения и время приготовления. Для этого достаточно ввести в программу микроволновой печи, что Вы хотите приготовить, а также вес продукта для приготовления.

Результат приготовления в автоматическом режиме приготовления зависит от таких факторов, как форма и размер продукта, Вашего личного предпочтения относительно степени готовности определенных видов продуктов и даже от того, как Вы поместили продукт в камеру микроволновой печи. Если Вас не удовлетворяет результат готовности продукта, соответственно немного отрегулируйте время приготовления.

1. В режиме ожидания ручкой ВРЕМЯ/МЕНЮ выберите код продукта.
2. Кнопкой УСТАНОВКА ВЕСА/ТАЙМЕР введите вес или количество циклов приготовления.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, на дисплее будет отображаться соответствующее время приготовления.

Коды продуктов для автоматического приготовления

| Код продукта | Продукт                         | Примечание  |
|--------------|---------------------------------|---|
| AUTO 1       | Подогрев напитка (200 мл чашка) | 1. Параметры веса продукта нужно вводить для того, чтобы микроволновая печь могла определить время его приготовления. При нажатии кнопки УСТАНОВКА ВЕСА/ТАЙМЕР на дисплее будет поочередно отображаться ряд заводских введенных параметров веса, когда появится значение, соответствующее весу находящегося в печи продукта, нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.<br>2. Для подогрева напитков и картофеля, отображаемые на дисплее параметры не являются показаниями веса, это просто количество циклов.<br>3. Во время приготовления говядины, свинины, курицы и рыбы микроволновая печь временно выключается в середине процесса приготовления, чтобы можно было перевернуть готовящийся продукт. |
| AUTO 2       | Овощи (г)                       |   |
| AUTO 3       | Попкорн (99 г)                  |   |
| AUTO 4       | Макаронные изделия (г)          |   |
| AUTO 5       | Подогрев (г)                    |   |
| AUTO 6       | Пицца (г)                       |   |
| AUTO 7       | Картофель (230 г/упаковка)      |   |
| AUTO 8       | Обед (г)                        |   |
| AUTO 9       | Поджаренная говядина (г)        |   |
| AUTO 10      | Поджаренная свинина (г)         |   |
| AUTO 11      | Поджаренный картофель (г)       |   |
| AUTO 12      | Поджаренная курица (г)          |   |
| AUTO 13      | Поджаренная рыба (г)            |   |

## **ДРУГИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ**

### **БЛОКИРОВКА ОТ ДОСТУПА ДЕТЕЙ**

Используется для защиты от доступа маленьких детей к кнопкам управления микроволновой печи. Для установки: нажмите и удерживайте кнопку СТОП/БЛОКИРОВКА в течение 3 секунд, прозвонит звуковой сигнал и включится соответствующий индикатор. В режиме блокировки все кнопки не работают.

Для отмены: нажмите и удерживайте кнопку СТОП/БЛОКИРОВКА в течение 3 секунд, прозвонит звуковой сигнал, а индикатор выключится.

## **БЫСТРЫЙ ПУСК**

Функция используется для программирования печи на микроволновой режим приготовления при мощности 900 Вт.

Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ в быстрой последовательности, чтобы установить время приготовления. Микроволновая печь включится через две секунды.

## **ВЫКЛЮЧЕНИЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ**

1. Нажмите кнопку СТОП/БЛОКИРОВКА.

Возобновить работу микроволновой печи можно нажатием кнопки СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

При нажатии кнопки СТОП/БЛОКИРОВКА сбрасываются все настройки.

2. Откройте дверцу.

Возобновить работу микроволновой печи можно закрыв дверцу и нажав кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если открыть дверцу, микроволновая печь выключается.

## **МЕХАНИЗМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ**

Если во время работы микроволновой печи температура в камере достигает 300°C, в микроволновой печи срабатывает режим автоматического выключения. На дисплее отображается надпись «**ОШИБКА--1**» (**ERROR--1**) и раздается звуковой сигнал, пока не снизится температура. Для возобновления работы микроволновой печи нажмите кнопку СТОП/БЛОКИРОВКА.

Если происходит короткое замыкание датчика, срабатывает режим автоматического выключения и на дисплее отображается надпись «**ОШИБКА--3**» (**ERROR--3**). После устранения неисправности снова нажмите кнопку СТОП/БЛОКИРОВКА для включения микроволновой печи в работу.

## **ОХЛАЖДЕНИЕ**

В системе управления микроволновой печи имеется функция охлаждения. По завершении какого-либо режима приготовления, превышающего 2 минуты, автоматически включается вентилятор охлаждения печи, который работает около 3 минут для охлаждения полости микроволновой печи, что способствует продлению её срока службы.

# **УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ**

1. Перед уходом за микроволновой печью выключите печь и выньте сетевой шнур из розетки.
2. Следите, чтобы внутренние поверхности камеры микроволновой печи были чистыми. Если на стенках камеры налипли брызги от приготовляемых продуктов или подогреваемых жидкостей, удалите их влажной тканью. Если поверхности печи сильно загрязнены, можно использовать мягкое моющее средство. Старайтесь не пользоваться чистящими средствами в аэрозольной упаковке или с абразивными добавками, так как они могут испортить, поцарапать или сделать тусклой поверхность дверцы.
3. Внешние поверхности нужно вытирать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих деталей внутри микроволновой печи не допускайте попадания воды внутрь печи через вентиляционные отверстия.

4. Дверцу и окно нужно периодически вытирать с обеих сторон, а также уплотнения дверцы и соседние части для удаления всех прилипших брызг. Не используйте абразивные чистящие средства.
5. Не допускайте, чтобы панель управления была мокрой, вытирайте её мягкой, слегка смоченной тканью. При уходе за панелью управления оставляйте дверцу микроволновой печи открытой во избежание случайного включения печи.
6. Если на дверце печи или вокруг неё осел пар, удалите его мягкой тканью. Это, может происходить, если микроволновая печь работает в помещении с высокой влажностью, это считается нормальным явлением.
7. Иногда для очистки требуется вынимать стеклянный поддон. Мойте поддон в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
8. Вращающееся опорное кольцо и нижнюю поверхность камеры печи нужно чистить регулярно, во избежание сильного шума во время работы печи. Для этого просто вытрите нижнюю поверхность мягким моющим средством. Вращающееся опорное кольцо можно мыть в мягкой мыльной воде или посудомоечной машине. После очистки вращающегося кольца при его установке снова в печь следите, чтобы кольцо стало на свое место .
9. Для удаления неприятных запахов из микроволновой печи поставьте в печь широкую чашку с водой, смешанной с соком и кожурой одного лимона, и включите печь на 5 минут. После этого тщательно вытрите поверхности сухой мягкой тканью.
10. Для замены лампочки освещения камеры микроволновой печи, обращайтесь к своему дилеру.
11. За микроволновой печью нужно ухаживать регулярно и удалять все приставшие частицы продуктов. Если за микроволновой печью не ухаживать и не содержать её постоянно в чистом состоянии, то это может привести к ухудшению состояния поверхностей, что значительно сокращает срок службы данного бытового прибора и может представлять определенную опасность.
12. Запрещается утилизировать отслуживший свой срок данный бытовой прибор вместе с бытовыми отходами; его нужно сдать в специализированный муниципальный приемный пункт.
13. При первом использовании микроволновой печи с функцией гриль может образоваться легкий дым с запахом. Это нормальное явление, потому что печь изготовлена из стального листа покрытого небольшой смазкой, которая выгорает с образованием дыма и запаха при первом включении печи в работу. Это все проходит после пользования печью несколько раз.