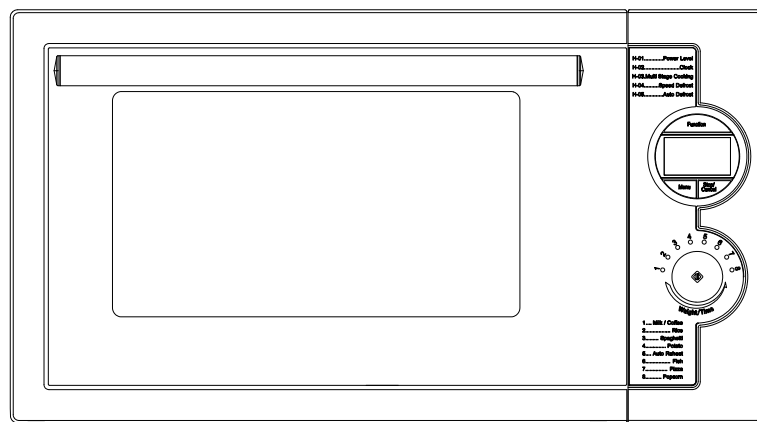


МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

Zigmund & Shtain



Модель: FMO 01.232 S

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией печи.

Запишите нужные детали в пространство под надписью SERIAL NO. на корпусе печи и обращайтесь к ним по мере необходимости.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

1. Не пользуйтесь печью с открытой дверцей, поскольку это может привести к вредному воздействию микроволнового излучения. Крайне важно следить за положением замков дверцы.
2. Не ставьте никаких предметов между передним краем печи и дверцей, не допускайте, чтобы грязь или чистящие средства накапливались на уплотняющих поверхностях.
3. Не пользуйтесь печью, если она повреждена. Особенно важно, чтобы дверца печи плотно закрывалась, и чтобы не было следующих повреждений:
 - а. Дверца не должна быть погнута;
 - б. Петли и защелки не должны быть сломаны или ослаблены;
 - в. Замки дверцы и уплотнительные поверхности должны быть в исправном состоянии.
4. Только квалифицированный обслуживающий персонал может настраивать и ремонтировать печь.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ | 1 |
| ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ..... | 2 |
| СПЕЦИФИКАЦИИ..... | 3 |
| УСТАНОВКА ПЕЧИ..... | 3 |
| РАДИОПОМЕХИ..... | 4 |
| ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В СВЧ-ПЕЧИ | 4 |
| ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ..... | 4 |
| ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР | 5 |
| РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ..... | 5 |
| КОМПОНЕНТЫ ПЕЧИ | 5 |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ | 6 |
| УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧЬЮ..... | 7 |
| УХОД ЗА ПЕЧЬЮ И ЧИСТКА..... | 11 |

ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1. При использовании печи, следует соблюдать основные меры предосторожности:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание риска получения ожогов, поражения электрическим током, пожара, травмы или воздействия чрезмерного микроволновой энергии:

 1. Прочитайте все инструкции перед использованием печи.
 2. Используйте данную печь только по ее прямому назначению, как описано в данном руководстве. Не используйте агрессивных химических вещества или пары при работе с печью. Данный тип печи предназначен для разогрева, приготовления или подсушиванию пищи. Он не предназначен для использования в промышленных или лабораторных условиях.
 3. Не включайте пустую печь.
 4. Не используйте печь с поврежденным шнуром питания или штепселем, если они не работают должным образом или если они были повреждены или удалены. Если шнур питания поврежден, в целях безопасности он должен быть заменен производителем или его агентом по обслуживанию или другим квалифицированным лицом .
 5. **ВНИМАНИЕ:** Разрешайте детям пользоваться печью без присмотра, только если надлежащие инструкции были даны так, что ребенок может использовать печь безопасным способом и понимает опасности, связанные с неправильным использованием печи.
 6. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когда прибор работает в комбинационном режиме, детям следует пользоваться печью только под наблюдением взрослых из-за высокой температуры.
 7. Чтобы уменьшить риск пожара в камере печи:
 - a. При нагревании пищи в пластиковом или бумажном контейнере, следите за печью, поскольку существует возможность возгорания;
 - b. Удаляйте завязки бумажных или пластиковых пакетов перед помещением в печь.
 - c. При появлении дыма, выключить печь и отключите ее от источника питания и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.
 - d. Не используйте камеру для хранения предметов. Не оставляйте бумагу, посуду или пищу в камере, когда она не используется.
 8. **ВНИМАНИЕ:** жидкость или другая пища не должна нагреваться в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
 9. Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к задержке кипения, поэтому должна при использовании контейнера необходимо соблюдать меры предосторожности.
 10. Не жарьте пищу в печи. Горячее масло может повредить компоненты печи и привести к ожогам.
 11. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, не следует разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться даже после окончания СВЧ-нагрева.
 12. Перед приготовлением, прокалывайте продукты с толстой шкуркой, такие, как картофель, кабачки, яблоки и каштаны.
 13. Перемешивайте и встряхивайте содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием, а также проверяйте их температуру перед подачей, чтобы избежать ожогов.
 14. Кухонный инвентарь может нагреваться от тепла, передаваемого от нагреваемой пищи. Используйте кухонные рукавички.
 15. Проверяйте посуду, чтобы гарантировать, что она пригодна для использования в микроволновой печи.
 16. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для всех, кроме квалифицированных специалистов, опасно выполнение каких-либо работ или ремонта печи, включающих снятие крышки, которая обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии.
 17. Данное изделие относится ко 2-й группе класса В оборудования ISM. К группе 2 относится все оборудование ISM

(промышленное, научное и медицинское), в котором радиочастотная энергия намеренно создается и / или используется в виде электромагнитного излучения для обработки материала и / или электроэрозионной обработки оборудования. Оборудованием класса В является оборудование, подходящее для использования в домашних условиях и во всех случаях использования с низким напряжением питания сети в зданиях, используемых для бытовых целей.

18. Настоящая печь не предназначена для

использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, нарушениями чувствительности, а также имеющими недостаток опыта и знаний в области безопасности, если они не контролируются или не инструктируются по вопросам использования печи лицами, ответственными за их безопасность.

19. Необходимо следить, чтобы дети не играли с печью.

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Энергопотребление: | 220-240V/50Hz, 1400W(СВЧ-печь) |
| Выходная мощность: | 900W |
| Рабочая частота: | 2450MHz |
| Внешние габариты: | 303mm(В)×504mm(Ш)×390mm(Д) |
| Размеры камеры приготовления: | 220mm(В)×340mm(Ш)×320mm(Д) |
| Объем печи: | 23 л |
| Тип устройства приготовления: | Вращающийся поднос |
| Вес (нетто): | Около 14,6 кг |

УСТАНОВКА ПЕЧИ

1. Убедитесь, что весь упаковочный материал удален с внутренней стороны дверцы.

2. **ВНИМАНИЕ:** Проверьте печь на наличие всех возможных дефектов, таких, как неровная или погнутая дверца, поврежденные уплотнения дверцы и уплотнительные поверхности, сломанные или плохо подогнанные дверные петли и замки, или вмятины внутри камеры или на дверце. При наличии каких-либо повреждений, не пользуйтесь печью, и обратитесь к квалифицированному обслуживающему персоналу.

3. Микроволновая печь должна быть

установлена на ровную устойчивую поверхность, чтобы ее вес ровно распределялся по поверхности, и пища большой массы могла быть приготовлена в камере.

4. Не ставьте печь возле источников тепла, в сырые места или места с высокой влажностью, а также рядом с горючими материалами.

5. Для правильной работы печи должен быть обеспечен достаточный поток воздуха. Необходимо наличие 20 см свободного пространства над печью, 10 см сзади и 5 см с обеих сторон. Не накрывайте и не закрывайте отверстия на

корпусе печи. Не снимайте ножки печи.
6. Не пользуйтесь печью, если стеклянный поднос, роликовые опоры и вал не находятся на своих местах.
7. Убедитесь, что шнур питания не поврежден и не проходит под печью или под любой другой горячей или острой

поверхностью.

8. Розетка должна быть легко доступна, чтобы питание в чрезвычайной ситуации можно было легко отключить.

9. Не используйте печь на открытом воздухе.

РАДИОПОМЕХИ

Эксплуатация микроволновой печи может вызвать помехи, мешающие работе радиоаппаратуры, телевидения, или иного подобного оборудования.

При наличии помех, они могут быть уменьшены или устранены путем принятия следующих мер:

1. Очистите дверцу и уплотнительные поверхности печи.
2. Переориентируйте приемную антенну радиоприемника или телевизора.

3. Переставьте микроволновую печь в другом направлении от радиоприемника или телевизора.

4. Уберите микроволновую печь от радиоприемника или телевизора.

5. Подключите микроволновой печи в другую розетку, чтобы питание микроволновой печи и телерадиоаппаратуры осуществлялось от разных электрических цепей.

ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В СВЧ-ПЕЧИ

1. Тщательно разместите пищу. Толстые края куска должны находиться за краями блюда.

2. Следите за временем приготовления. Готовьте пищу в течение кратчайшего указанного срока и увеличивайте его по мере необходимости. Сильно "переготовленная" пища может задымиться или загореться.

3. Накрывайте пищу во время приготовления. Это предотвращает

разбрызгивание и помогает готовить пищу равномерно.

4. Переворачивайте продукты в микроволновой печи, чтобы ускорить приготовление таких блюд, как курица и гамбургеры. Большие блюда, такие, как жаркое, необходимо переворачивать по крайней мере один раз.

5. Перемещайте такие продукты, как фрикадельки, в середине приготовления сверху вниз и от центра блюда наружу.

ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Печь должна быть заземлена. Она снабжена шнуром, в который входит заземляющий провод. Печь должна быть включена в настенную розетку, которая должна быть

надлежащим образом установлена и заземлена. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током, поскольку ток выходит

по заземляющему проводу. Рекомендуется, чтобы печь использовалась с отдельным проводом заземления. Использование высокого напряжения опасно и может привести к пожару или другой аварии, а также привести к повреждениям печи.

ВНИМАНИЕ: Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током.

Примечание:

1. Если у Вас возникли вопросы о заземлении или иные вопросы, связанные с электрическими подключениями, обратитесь к

квалифицированному электрику.

2. Ни производитель, ни продавец не несут какой-либо ответственности за ущерб, причиненный печи или травмы, возникшие в результате несоблюдения настоящей инструкции в части электрических подключений.

Провода в кабеле печи окрашены в соответствии со следующей цветовой кодировкой:

Зеленый и желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НЕЙТРАЛЬ

Коричневый = ПИТАНИЕ

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если печь не работает:

1. Убедитесь в том, что печь надежно подключена к сети. Если это не так, выньте штепсель из розетки, подождите 10 секунд, и снова надежно подключите его.
2. Проверьте предохранитель цепи или основной автоматического выключателя. Если они работают нормально, проверьте их на выходе с другим

устройством.

3. Убедитесь, что панель управления запрограммирована правильно и таймер установлен.
4. Убедитесь, что дверца надежно закрыта с помощью системы замков дверцы. В противном случае, микроволновая энергия не будет поступать в печь.

ЕСЛИ НИ ОДИН ИЗ ВЫШЕПРИВЕДЕННЫХ СПОСОБОВ НЕ ИСПРАВЛЯЕТ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕГУЛИРОВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО!

РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ

1. Идеальной посудой для использования в СВЧ-печи является прозрачная посуда, что позволяет энергии пройти через контейнер и разогреть пищу.
2. Микроволновая энергия не может проникнуть через металл, поэтому металлическая посуда или посуда с металлической отделкой не должны использоваться.
3. Не используйте бумагу из вторичного

сырья для приготовления пищи в микроволновой печи, так как она может содержать мелкие фрагменты металла, которые могут вызвать искрение и / или возгорание.

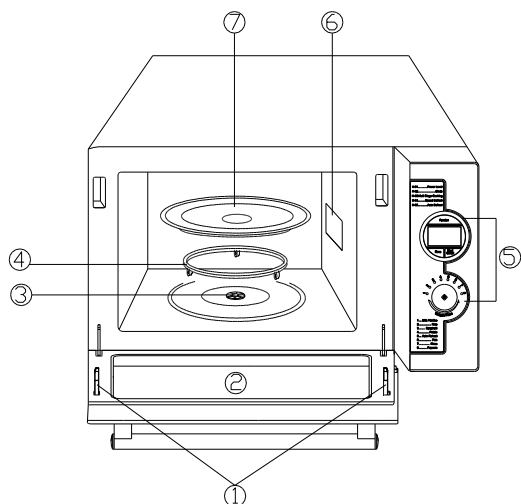
4. Используйте круглые / овальные блюда, а не квадратные / продолговатые, так как пища в углах последних, как правило, передерживается.
5. Узкие полосы из алюминиевой

фольги могут быть использованы для предотвращения передерживания открытых участков пищи. Однако, следует соблюдать осторожность, не использовать слишком много фольги, и

соблюдать дистанцию в 1 дюйм (2,54 см) между фольгой и стенкой камеры печи.

Ниже приводится руководство по выбору правильной посуд

| | |
|---|----------|
| Cookware | СВЧ-печь |
| Термостойкое стекло | Да |
| Нетермостойкое стекло | Нет |
| Жаропрочная керамика | Да |
| Пластиковые блюда для СВЧ-печей | Да |
| Кухонная бумага | Да |
| Металлические подносы | Нет |
| Металлические решетки | Нет |
| Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги | Нет |



КОМПОНЕНТЫ ПЕЧИ

1. Система замков дверцы
2. Окно печи
3. Вал
4. Роликовая подставка
5. Панель управления
6. Волновод

(Не снимайте миканит, закрывающий волновод!)

7. Стекланный поднос

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

Отображает время приготовления, мощность, другие индикаторы и текущее время.

2. ФУНКЦИИ

Используйте эту кнопку для установки времени или выбора программы приготовления / разморозки (Н-01 - Н-05).

3. МЕНЮ

Нажмите эту кнопку для перехода в режим автоготовки.

4. СТОП/ОТМЕНА

Нажмите для отмены установки или перезагрузки печи до установки программы приготовления пищи программы.

Нажмите один раз для остановки приготовления пищи или дважды для полной остановки.

Этот переключатель также можно использовать для блокировки устройства от детей.

5. РУЧКА "ВЕС/ВРЕМЯ"

Вращайте ручку для установки времени печи, времени приготовления пищи или задания массы готовящейся пищи.

Вращайте данную ручку для перехода в режим автоготовки.

6. СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ

Нажмите данную кнопку для подтверждения выбора или для запуска программы приготовления/размораживания, включая программу "Быстрый старт".

УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧЬЮ

ЗВУКОВЫЕ СИГНАЛЫ ПРИ НАСТРОЙКЕ

- ◆ ОДИН СИГНАЛ: Команда принята.
- ◆ ДВА СИГНАЛА: Команда не принята. Выясните причину и повторите ввод.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Печь работает в 12-часовом и 24-часовом режимах. Допустим, Вы хотите установить время 8:30.

1. В режиме ожидания, нажмите кнопку ФУНКЦИЯ один раз.
2. Поверните ручку ВЕС/ВРЕМЯ, чтобы выбрать "Н-02"
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ один раз или два раза для выбора 12-часового и 24-часового режима.
4. Поверните ручку ВЕС/ВРЕМЯ до появления нужного часа (8).
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ один раз
6. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ до появления нужной минуты (30).
7. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.

ГОТОВКА В РЕЖИМЕ СВЧ

Готовка в режиме СВЧ позволяет настраивать мощность и время приготовления. Максимальное время приготовления составляет 95 минут; Вы можете контролировать интенсивность излучения, задавая различные уровни мощности.

Уровни мощности

| Дисплей | Мощность | Описание |
|---------|----------|-------------------|
| 100 | 100% | Высокая |
| 80 | 80% | Средняя / высокая |
| 60 | 60% | Средняя |
| 40 | 40% | Средняя / низкая |
| 20 | 20% | Низкая |
| 00 | 0 | Нулевая |

Допустим, Вы хотите готовить в течение 5 минут при 60%-ной мощности.

1. В режиме ожидания, нажмите кнопку ФУНКЦИЯ один раз, чтобы выбрать "Н-01".
2. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
3. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ для выбора требуемого уровня мощности.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
5. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ для задания времени приготовления.
6. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.

Примечание: после завершения приготовления, зуммер подаёт звуковой сигнал каждые две секунды, а на дисплее высвечивается надпись "END". Нажмите любую кнопку или откройте дверцу перед

тем, как перейти к следующей программе приготовления пищи.

БЫСТРАЯ РАЗМОРОЗКА

Быстрая разморозка позволяет разморозить продукты с заданной скоростью. Максимальная продолжительность разморозки - 95 минут.

Допустим, Вы хотите размораживать замороженные продукты в течение 5 минут.

1. В режиме ожидания, нажмите кнопку ФУНКЦИЯ один раз.
2. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ, чтобы выбрать "Н-04".
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
4. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ, чтобы выбрать время разморозки.

Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.

Примечание: во время приготовления пищи, печь переходит в режим паузы и подаёт сигнал, напоминая пользователю о том, что продукт необходимо перевернуть.

АВТОРАЗМОРОЗКА

Программа автоматического размораживания позволяет использовать печь для размораживания пищевых продуктов, предварительно задав их веса в диапазоне от 100 г до 1800 г.

Предположим, вы хотите разморозить 600 г замороженных креветок.

1. В режиме ожидания, нажмите кнопку ФУНКЦИЯ один раз.
2. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ, чтобы выбрать "Н-05".

3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
4. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ, чтобы выбрать массу продукта.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.

Примечание: во время размораживания, печь переходит в режим паузы и подаёт сигнал, напоминая пользователю о том, что продукт необходимо перевернуть. После этого нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для возобновления работы.

МУЛЬТИРЕЖИМ

Данная печь может быть запрограммирована на 3 автоматических программы приготовления пищи, при этом для каждой программы предусмотрено отдельное время готовки и мощность.

Предположим, Вы хотите задать следующую программу готовки.

Готовка в режиме СВЧ (100%)



Готовка в режиме СВЧ (60%)

1. Войдите в первую ступень – приготовление пищи в режиме СВЧ при мощности 100%.
2. Нажмите кнопку ФУНКЦИЯ один раз.
3. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ, чтобы выбрать "Н-03".
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
5. Войдите во вторую ступень – приготовление пищи в режиме СВЧ при мощности 60%.
6. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы начать приготовление пищи.

Примечание:

1. В режиме многоступенчатой готовки

может использоваться только СВЧ-готовка.

2. Соответствующие индикаторы показывают степень многоступенчатой готовки.

БЫСТРЫЙ СТАРТ

Используйте эту функцию для приготовления пищи на 100%-ной мощности печи.

В режиме ожидания, быстро нажимайте СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы установить время приготовления пищи, и печь автоматически немедленно начнет работу

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка препятствует неконтролируемой работе маленьких детей с печью, при этом на дисплее высвечивается соответствующий индикатор.

Для задания блокировки: в режиме ожидания, нажмите и удерживайте нажатой кнопку СТОП/ОТМЕНА в течение трех секунд, после чего подается звуковой сигнал и высвечивается индикатор блокировка. При установленной блокировке от детей, не работает ни одна кнопка, за исключением кнопки СТОП/ОТМЕНА.

Чтобы снять блокировку, нажмите и удерживайте нажатой кнопку СТОП/ОТМЕНА в течение трех секунд, пока индикатор блокировки не погаснет.

АВТОГОТОВКА

Для продуктов, перечисленных ниже, нет необходимости программировать продолжительность приготовления и мощность. Достаточно указать тип пищи, которую Вы хотите приготовить, а также ее вес или число порций.

Последовательность действий:

1. В режиме ожидания, выберите МЕНЮ.
2. Поверните ручку МАССА/ВРЕМЯ для выбора соответствующего кода продукта.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
4. Поверните ручку ВЕС /ВРЕМЯ для выбора веса пищи или числа порций.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

Автоматические программы

| Код | Продукт | Примечания |
|------|----------------------|---|
| A-01 | Молоко/Кофе (200 мл) | <ol style="list-style-type: none">1. Система автоматически выставляет для попкорна вес 100 г.2. Для картофеля и молока/кофе, на дисплее будет указано количество порций, но не вес пищи..3. Результат приготовления пищи с помощью автопрограмм зависит от таких факторов, как колебания напряжения, форма и размер пищи, личные предпочтения относительно степени готовности тех или иных продуктов питания и даже расположения продуктов в камере печи. Если результат, по крайней мере, не вполне удовлетворителен пожалуйста, измените время приготовления соответствующим образом. |
| A-02 | Рис (г) | |
| A-03 | Макароны (г) | |
| A-04 | Картофель (230г) | |
| A-05 | Автоподогрев (г) | |
| A-06 | Рыба (г) | |
| A-07 | Пицца (г) | |
| A-08 | Попкорн (100г) | |

УХОД ЗА ПЕЧЬЮ И ЧИСТКА

Выключите печь и выньте штепсель из розетки перед очисткой.

2. Обеспечьте чистоту внутри камеры. Протрите влажной тряпкой брызги от пищи или пролитую жидкость со стенок камеры. Если камера сильно загрязнена, используйте мягкое моющее средство. Избегайте использования спрея и других агрессивных чистящих средств, поскольку они могут наносить пятна, полосы или замутнить окно камеры.

3. Внешние поверхности должны быть очищены влажной тряпкой. Для предотвращения повреждения рабочих компонентов внутри печи, вода не должна проникать в вентиляционные отверстия.

4. Регулярно протирайте дверцу и окно с обеих сторон, уплотнители дверцы и прилегающие к ним места влажной тряпкой, чтобы удалить пятна или брызги. Не используйте абразивные материалы.

5. Не допускайте увлажнения панели управления. Очищайте ее мягкой влажной тканью. При чистке панели управления, оставьте дверцу открытой, чтобы предотвратить случайное включение печи.

6. Если пар накапливается внутри или вокруг внешней дверцы печи, протрите ее мягкой тканью. Это нормально, и такое может произойти, если микроволновая печь работает в условиях высокой влажности.

7. Иногда бывает необходимо снять стеклянный поднос для очистки. Мойте его мыльной теплой водой или в посудомоечной машине.

8. Роликовую подставку и основание печи следует регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума.

Просто очистите нижнюю поверхность печи мягким моющим средством. Роликовую подставку можно мыть в мягкой мыльной воде или посудомоечной машине. При снятии роликовой подставки из камеры печи убедитесь, что обратно она вставляется в правильное положение.

9. Для удаления запахов, налейте стакан воды с соком и цедрой одного лимона в глубокую миску для микроволновой печи, и поставьте в печь на 5 минут. Тщательно и насухо протрите камеру мягкой тканью.

10. При необходимости замены источника излучения, обращайтесь к продавцу.

11. Печь следует регулярно чистить и удалять любые остатки пищи. Если не содержать печь в чистоте, это может привести к ухудшению состоянию рабочих поверхностей, что может отрицательно сказаться на сроке использования устройства и, возможно, привести к опасной ситуации.

11. Пожалуйста, не выбрасывайте данное изделие в корзину для бытового мусора: его необходимо доставить в муниципальный утилизационный центр.

12. При первом использовании гриля с микроволновой печью могут наблюдаться появление дыма и специфический запах. Это - нормальное явление, поскольку печь изготовлена из стального листа, покрытого смазочным маслом, и при первом использовании наблюдаются дым и запах от горения смазочного масла. Через некоторое время данное явление более не наблюдается.