

Микроволновая печь

Руководство пользователя

**Zigmund & Shtain**

МОДЕЛЬ: ВМО 10.342 В

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.

SERIAL NO.

# МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ИЗБЕЖАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

1. Не пользуйтесь печью с открытой дверцей, поскольку это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. 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
СПЕЦИФИКАЦИИ* .....	2
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.....	2
УСТАНОВКА ПЕЧИ.....	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ .....	3
РАДИОПОМЕХИ .....	3
ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	4
ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ В СВЧ-ПЕЧИ .....	4
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ .....	4
КОМПОНЕНТЫ ПЕЧИ.....	6
ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ .....	6
УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧЬЮ .....	6
ДРУГИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ .....	11
УХОД ЗА ПЕЧЬЮ И ЧИСТКА .....	12

## СПЕЦИФИКАЦИИ\*

Энергопотребление:	220~240V/50Hz, 1400W (печь)
	2050W (конвекция)
	1250W (гриль)
Выходная мощность:	900W
Рабочая частота:	2450MHz
Внешние габариты:	376mm(В)×498mm(Ш)×563mm(Д)
Размеры камеры приготовления:	238mm(В)×405mm(Ш)×351mm(Д)
Объем печи:	34 л
Тип устройства приготовления:	Вращающийся поднос
Вес (нетто):	Около 25,4кг

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

1. 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.

### 2.

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

## 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 месте 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.

## 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

## 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.

## ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

3. 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 подсушивания 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.

## ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В СВЧ-ПЕЧИ

1. Тщательно разместите пищу. Толстые края куски 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.

## 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.

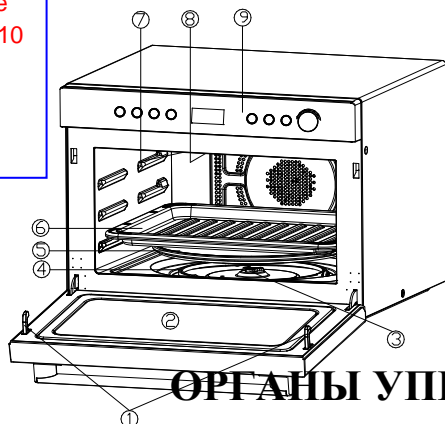
Ниже приводится руководство по выбору правильной посуды.

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

\* Комбинация: обозначает способ приготовления "СВЧ+гриль" и "СВЧ+конвекция".

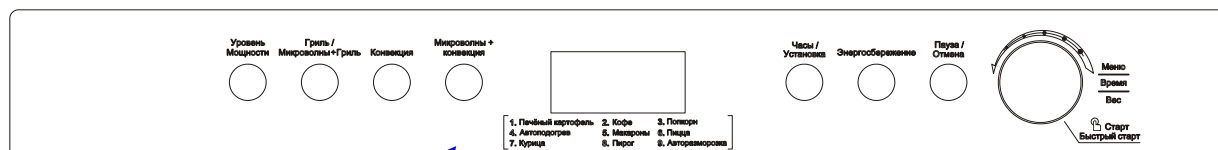
## КОМПОНЕНТЫ ПЕЧИ

Only 9 items on the left pics, but there 10 parts on the right.



1. Система замков дверцы
2. Окно печи
3. Вал
4. Роликовая подставка
5. Стеклоподнос
6. Под печи
7. Проводник
8. Нагреватель гриля
9. Панель управления

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ



### ЭКРАН ДИСПЛЕЯ

Отображает время приготовления, другие индикаторы и текущее время.

There are not the same on menu translation.

Настройка таймера печи.

### УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ

Выберите требуемый уровень мощности.

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Выберите для входа в режим экономии энергии.

### ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ + ГРИЛЬ

Выберите программу для гриля или одну или две комбинации "СВЧ + ГРИЛЬ"

### ПАУЗА/ОТМЕНА

Нажмите для остановки приготовления пищи или для сброса всех установок перед приготовлением.

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

### КОНВЕКЦИЯ

Выберите требуемую температуру конвекции.

Этот переключатель также можно использовать для блокировки устройства от детей.

### МИКРОВОЛНЫ+КОНВЕКЦИЯ

Выберите одну из четырех комбинаций приготовления пищи с помощью СВЧ и конвекции.

### МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС

Вращайте ручку для выбора автоматических программ приготовления пищи, или для задания времени, или для задания массы готовящейся пищи.

### ЧАСЫ/УСТАНОВКА

6

## СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ

Нажмите для начала приготовления пищи

или выберите одну из предустановленных программ

(Более подробная информация приведена далее)

## 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 24-часовом цикле, и время задается кнопкой ЧАСЫ/УСТАНОВКА.

Допустим, Вы хотите установить время 8:30.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА,
3. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС до появления нужного часа (8).
4. Нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА.
5. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС до появления нужной минуты (30).
6. Нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА для подтверждения выбора.

Примечание: во время приготовления, нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА, чтобы узнать текущее время.

### ГОТОВКА В РЕЖИМЕ СВЧ

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Готовка в режиме СВЧ позволяет настраивать мощность и время приготовления. Нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ во

время приготовления, чтобы проверить мощность.

Нажмите кнопку УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ для выбора уровня мощности		
Кол-во нажатий	Мощность	Описание
1	100%(P-100)	Высокая
2	90%(P-90)	
3	80%(P-80)	
4	70%(P-70)	Средняя / высокая
5	60%(P-60)	
6	50%(P-50)	Средняя
7	40%(P-40)	
8	30%(P-30)	Средняя/Низкая/Разморозка
9	20%(P-20)	
10	10%(P-10)	Низкая
11	0%(P-00)	

Предположим, Вы хотите готовить в течение 5 минут при мощности 60%.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.



2. Нажмите кнопку **УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ** нужное число раз, пока не высветится "P-60".
3. Поверните ручку **МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС**, пока не высветится требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ** для начала приготовления.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

1. Если Вы хотите временно прекратить приготовление, нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА**, при этом Вы можете возобновить приготовление, нажав кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**; или дважды нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА** для полной остановки приготовления.
2. После завершения приготовления, зуммер подаёт звуковой сигнал каждые две минуты, а на дисплее высвечивается **END**. Нажмите любую кнопку или откройте дверцу для сброса текущей программы перед выбором любой другой функции. Пункты 1 и 2 относятся к любой программе приготовления.

### **ГРИЛЬ**

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Функция гриля особенно полезна для приготовления тонких ломтиков мяса, стейков, котлет, шашлыков, сосисок и кусочков курицы. Гриль также подходит для приготовления и блюд в панировке.

Предположим, Вы хотите готовить на гриле в течение 12 минут.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА**.
2. Нажмите кнопку **ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ+ГРИЛЬ**.
3. Поверните ручку **МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС**, пока не высветится требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ** для начала приготовления.

### **ГРИЛЬ + СВЧ**

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.



Эта функция позволяет объединять гриль и СВЧ в двух различных настройках. Во-первых, нажмите кнопку **ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ+ГРИЛЬ**, чтобы выбрать соответствующие настройки комбинации, а затем, следуя подсказкам, появляющимся на дисплее, введите желаемое время приготовления путем поворота ручки **МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС**. После нажатия кнопки **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**, система начинает обратный отсчет времени. Во время приготовления пищи, вы можете нажать кнопку **ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ+ГРИЛЬ** для проверки выбранной комбинации.

#### **КОМБИНАЦИЯ 1**

30% времени отводится на СВЧ-готовку, а 70% - на гриль. Используйте данную комбинацию для приготовления рыбы или блюд в панировке.

Предположим, Вы хотите использовать комбинацию 1 в течение 25 минут.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА**.
2. Дважды нажмите кнопку **ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ+ГРИЛЬ**.
3. Поверните ручку **МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС**, чтобы ввести требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**.

#### **КОМБИНАЦИЯ 2**

55% времени отводится на СВЧ-готовку, а 45% - на гриль. Используйте данную комбинацию для приготовления пудингов, омлетов, печеного картофеля и птицы.

Предположим, Вы хотите использовать комбинацию 2 в течение 12 минут.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку **ПАУЗА/ОТМЕНА**.
2. Трижды нажмите кнопку **ГРИЛЬ/МИКРОВОЛНЫ+ГРИЛЬ**.
3. Поверните ручку **МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС**, чтобы ввести требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку **СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ**.

### **КОНВЕКЦИЯ**

Максимальное время приготовления

составляет 9 часов 30 минут. При конвекции, горячий воздух циркулирует по всей камере, чтобы пища получалась хрустящей и с золотистой корочкой быстро и равномерно. Данная печь может быть запрограммирована на десять различных температур приготовления пищи (110°C → 200°C)

Использование функции конвекции

Нажмите кнопку КОНВЕКЦИЯ столько раз, сколько требуется для выбора температуры конвекции.

Предположим, Вы хотите готовить пищу при температуре 170°C в течение 40 минут.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Нажмите кнопку КОНВЕКЦИЯ и введите нужную температуру.
3. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, пока не высветится требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время приготовления пищи, вы можете проверить температуру конвекции, нажав кнопку КОНВЕКЦИЯ.

Подогрев и конвекция

Печь может быть запрограммирована так, чтобы совместить подогрев и приготовление пищи с использованием конвекции.

Предположим, Вы хотите подогреть пищу до 150°C и готовить в течение 35 минут.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Нажмите кнопку КОНВЕКЦИЯ для задания температуры подогрева.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ. По достижении заданной температуры, звуковой сигнал будет подаваться каждые 5 секунд.
4. Откройте дверцу и поставьте контейнер с пищей на стеклянный поднос.
5. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, пока не высветится требуемое время готовки.
6. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

Максимальное время приготовления составляет 9 часов 30 минут. Данная печь имеет три автоматических программы, позволяющих легко готовить пищу, используя СВЧ-излучение и функцию конвекции.

Нажмите кнопку МИКРОВОЛНЫ + КОНВЕКЦИЯ для выбора температуры конвекции:

	Температура (°C)
COMB1	110
COMB2	140
COMB3	170

Предположим, Вы хотите запекать пирог в течение 26 минут, используя режим COMB3.

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Нажмите кнопку МИКРОВОЛНЫ + КОНВЕКЦИЯ для выбора температуры 170°C.
3. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, пока не высветится требуемое время готовки.
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для начала приготовления.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во время приготовления пищи, вы можете проверить температуру конвекции, нажав кнопку МИКРОВОЛНЫ + КОНВЕКЦИЯ.

### **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 продуктов.

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС против часовой стрелки, чтобы ввести код разморозки 9.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
4. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС для выбора веса продукта.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

ПРИМЕЧАНИЕ:

### **СВЧ+КОНВЕКЦИЯ**

Во время размораживания, зуммер подает звуковой сигнал, чтобы напомнить пользователю о том, что идет размораживание. Закройте дверцу печи и нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы возобновить размораживание.

### **МНОГОСТУПЕНЧАТАЯ ГОТОВКА**

Данная печь может быть запрограммирована на 3 автоматических программы приготовления пищи. Для некоторых рецептов может потребоваться установка многоступенчатой программы приготовления пищи, включающей размораживание. Предположим, вы хотите задать следующую программу приготовления пищи.

СВЧ-готовка



Конвекция (без подогрева)

Последовательность действий:

1. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Выберите ступень СВЧ-готовки, не нажимая кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.
3. Выберите ступень готовки в режиме конвекции (без подогрева)
4. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ, чтобы запустить программу.

Примечание:

Функции "АВТОРАЗМОРОЗКА",

"АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ", "ЭКСПРЕСС ГОТОВКА" и "ГОТОВКА С КОНВЕКЦИЕЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАГРЕВОМ" не могут быть использованы при многоступенчатой готовке.

### **АВТОТАЙМЕР**

2. Данная функция позволяет установить начало приготовления пищи на более позднее время.
3. Предположим, что сейчас 9:00, и вы хотите начать приготовление пищи в 11:30.
  1. Введите нужную программу приготовления.
  2. Нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА один раз.
  3. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, чтобы выбрать 11 часов.
  4. Нажмите кнопку ЧАСЫ/УСТАНОВКА один раз.
  5. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС, чтобы выбрать 30 минут.
  6. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ один раз.
4. ПРИМЕЧАНИЕ: В 11:30, выбранная программа запустится автоматически. Функции "ЭКСПРЕСС ГОТОВКА" и "ГОТОВКА С КОНВЕКЦИЕЙ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ НАГРЕВОМ" не могут быть установлены в данном режиме. Вы можете остановить работу данной функции, нажав кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.

### **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. Нажмите кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА.
2. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС против часовой стрелки, затем поверните её снова для выбора меню и категории блюд.
3. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ для подтверждения выбора.
4. Поверните ручку МЕНЮ/ВРЕМЯ/ВЕС для выбора веса пищи или числа порций.
5. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРЫЙ СТАРТ.

Автоматические программы :

Код меню	Категория блюд	Примечания
1	Печеный картофель (230г ± 10г/)	1. Для картофеля и кофе, на дисплее будет указано количество порций, но не вес пищи.
2	Кофе (200 мл)	
3	Попкорн (99 г)	2. При использовании программы 7 (курица), во время приготовления могут быть слышны звуковые сигналы, чтобы напомнить пользователю о необходимости переворачивать приготавливаемую пищу.
4	Автоподогрев (г)	
5	Спагетти(г)	3. Для попкорна и пирога можно выбрать только один вес.
6	Пицца (г)	
7	Курица (г)	4. Для приготовления цельного картофеля, может понадобиться использование специального пакета для приготовления пищи в СВЧ-печи.
8	Пирог (475 г)	
		5. Для автоподогрева или приготовления спагетти, следует использовать посуду для СВЧ-печей или кулинарную пленку.

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.

## ДРУГИЕ ПОЛЕЗНЫЕ ФУНКЦИИ

### БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Блокировка препятствует неконтролируемой работе маленьких детей с печью.

Чтобы настроить блокировку от детей, нажмите и удерживайте кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА в течение 3 секунд, затем прозвучит звуковой сигнал и загорится световой индикатор блокировки. Все кнопки будут заблокированы.

Для снятия блокировки от детей, нажмите и удерживайте кнопку ПАУЗА/ОТМЕНА кнопки в течение 3 секунд, после чего прозвучит звуковой сигнал, и световой индикатор погаснет.

### ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Нажмите и удерживайте кнопку ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ в течение 3 секунд, после чего прозвучит звуковой сигнал, дисплей погаснет, и система перейдет в режим энергосбережения. При нажатии любой кнопки, дисплей включится вновь.

### ЭКСПРЕСС-ГОТОВКА

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. Максимальное время приготовления пищи может быть установлено на 10 минут.

### МЕХАНИЗМ АВТОЗАЩИТЫ

1. В любое время при эксплуатации печи, когда температура внутри камеры достигает 300 °С, печь автоматически переходит в режим автозащиты, на дисплее отображается "E 01", и подается звуковой сигнал, до тех пор, пока не будет нажата кнопка ПАУЗА/ОТМЕНА.

2. В случае короткого замыкания на датчику, печь автоматически переходит в режим автозащиты, на дисплее отображается "E 03", и подается

звуковой сигнал, до тех пор, пока не будет нажата кнопка ПАУЗА/ОТМЕНА.

3. ОХЛАЖДЕНИЕ - система контроля микроволновой печи имеет функцию охлаждения. В любом режиме приготовления пищи, когда

время приготовления превышает 2 минуты, после окончания приготовления пищи, вентилятор печи будет автоматически работать около 3 минут для охлаждения печи, что продлевает срок её службы.

10.

## УХОД ЗА ПЕЧЬЮ И ЧИСТКА

1. 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.
12. Пожалуйста, не выбрасывайте данное изделие в корзину для бытового мусора: его необходимо доставить в муниципальный утилизационный центр.
13. 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.