

**Микроволновая печь**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**МОДЕЛЬ: PRO 25 IX**

**Перед использованием микроволновой печию внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями. Не выбрасывайте инструкции после ознакомления.**

Внимательное ознакомление с инструкциями по эксплуатации гарантирует надежную работу и длительный срок службы микроволновой печи.

**ХРАНИТЕ ИНСТРУКЦИИ В НАДЕЖНОМ И ЛЕГКОДОСТУПНОМ МЕСТЕ.**

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- (а) Не включайте микроволновую печь при открытой дверце, так как при этом вы можете подвергнуться вредоносному воздействию микроволнового излучения. Не отключайте защитные блокировки.
- (б) Не помещайте предметы между дверцей и передней панелью печи, а также следите за тем, чтобы на уплотнителях дверцы не скапливалась грязь или остатки моющих средств.
- (в) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При повреждении дверцы или уплотнителя пользоваться печью запрещается до их ремонта квалифицированным персоналом.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Ненадлежащий уход за чистотой поверхностей печи может привести к уменьшению срока ее службы и возникновению опасных ситуаций при ее эксплуатации.

#### Спецификации

Модель:	PRO 25 IX
Номинальное напряжение:	230 В~50 Гц
Номинальная входная мощность (микроволновая):	1550 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволновая):	1000 Вт
Емкость:	25 л
Внутренние размеры:	328x206x368 мм
Габаритные размеры:	511 364 311 мм
Размеры при открытой дверце	511x724x311 мм
Масса нетто:	прибл. 14,7 кг

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы снизить риск возникновения пожара, поражения электрическим током или микроволновым излучением, а также избежать получения травм, при эксплуатации микроволновой печи следует придерживаться следующих основных мер предосторожности:

1. Предупреждение: не следует разогревать жидкости и другие пищевые продукты в герметичных контейнерах, т.к. это может привести к их взрыванию.
2. Предупреждение: снимать защитную панель разрешается только квалифицированному персоналу, в противном случае существует риск поражения микроволновым излучением.
3. Предупреждение: Дети могут пользоваться микроволновой печью самостоятельно только в том случае, если они получили соответствующие инструкции и способны пользоваться микроволновой печью безопасно, а также, если они понимают, какие опасности могут возникнуть при неправильном использовании печи.
4. Предупреждение: Когда микроволновая печь работает в режиме комбинированного нагрева, она нагревается до высокой температуры, поэтому дети могут пользоваться печью в этом режиме только под наблюдением взрослых. (только для моделей с функцией гриль)
5. Для разогрева в микроволновой печи следует пользоваться только специальной посудой.
6. Печь должна подвергаться регулярной чистке и удалению остатков пищи.
7. Рекомендуем внимательно ознакомиться и следовать: "МЕРАМ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРОТИВ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ".
8. При нагревании пищи в пластиковом или бумажном контейнере необходимо периодически проверять не существует ли опасность возгорания внутри печи.
9. Если внутри микроволновой печи замечен дым, следует выключить печь или отсоединить вилку питания из розетки. При этом дверца микроволновой печи должна оставаться закрытой, иначе существует риск возгорания внутри печи.
10. Не следует допускать подгорания продуктов в печи.
11. Запрещается использовать печь в качестве шкафа для хранения или оставлять в ней такие продукты, как хлеб, печенье и т. п.
12. Перед помещением в печь с бумажных или пластиковых контейнеров или пакетов необходимо удалять проволочные или металлические ручки.
13. Устанавливать печь следует только в соответствии с прилагаемыми инструкциями по установке.
14. Запрещается нагревать в микроволновой печи сырые и вареные яйца в скорлупе, так как они могут взорваться даже после прекращения микроволнового нагрева.
15. Данный прибор следует использовать только по его прямому назначению, в соответствии с прилагаемыми инструкциями. Запрещается использовать химические вещества или пары химических веществ, вызывающие коррозию прибора. Данная печь предназначена исключительно для разогрева пищи, а не для промышленного или лабораторного применения.
16. При повреждении сетевого шнура, во избежание поражения электрическим током, производить его замену разрешается только производителю прибора, уполномоченному им агенту или другим лицам, имеющим соответствующую квалификацию.
17. Запрещается хранить или использовать данный прибор вне помещений.
18. Запрещается пользоваться печью вблизи от воды, во влажных подвальных помещениях или в плавательном бассейне.

19. При работе печи ее поверхности разогреваются. Сетевой шнур не должен касаться этих поверхностей, а вентиляционные отверстия печи не должны быть заблокированы.
20. Сетевой шнур не должен свисать через край стола или стойки
21. Несоблюдение чистоты поверхностей микроволновой печи может привести к снижению эффективности ее работы, сокращению срока службы печи, а также нести потенциальную опасность при ее эксплуатации.
22. После подогрева детского питания его необходимо хорошо перемешать или взболтать, для того чтобы равномерно распределить тепло в продукте. Перед тем, как давать разогретую пищу ребенку, следует проверить ее температуру, чтобы избежать ожогов.
23. При разогревании напитков может произойти задержанное взрывное закипание жидкости, поэтому при выполнении манипуляций с контейнером необходимо соблюдать осторожность.
24. Данный бытовой электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с нарушенными физическими или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями. Использование электроприбора такими лицами допускается только под присмотром лица, несущего ответственность за их безопасность.
25. Дети должны находиться под присмотром, чтобы исключить возможность их игры с бытовым прибором.
26. Встраивать микроволновую печь в шкаф разрешается только в том случае, если данная печь прошла соответствующие испытания.
27. Данный бытовой прибор не предназначен для использования с применением внешнего таймера или других систем дистанционного управления.

## ОПАСНОСТЬ

Поражение электрическим током  
Прикосновение к внутренним деталям прибора может нести угрозу здоровью или жизни. Разбирать прибор - запрещается!

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Поражение электрическим током  
Неосторожное обращение с заземлением может привести к поражению электрическим током. Запрещается подключать прибор к сети до тех пор, пока он надежно не установлен и заземлен.

## ЧИСТКА

Перед чисткой прибора необходимо убедиться, что он отключен от сети.

1. После использования произвести очистку внутренних поверхностей слегка влажной тряпкой.
2. Остальные поверхности можно очистить обычным способом при помощи мыльного раствора.
3. При загрязнении рамки и уплотнителя дверцы проводить их очистку следует с осторожностью, используя влажную тряпку.

Данный бытовой прибор должен быть заземлен. Заземление снижает риск поражения электрическим током в случае возникновения короткого замыкания, поскольку отводит ток от прибора. Шнур электропитания прибора оснащен проводом заземления. Вилка шнура должна подключаться к розетке с заземлением.

Если при заземлении возникают какие-либо вопросы или сомнения, необходимо проконсультироваться с квалифицированным электриком или инженером сервисной поддержки. При возникновении необходимости удлинения сетевого шнура, следует использовать только 3-жильный провод.

1. Шнур электропитания прибора не является слишком длинным, что позволяет снизить риск запутаться или зацепиться за него.
2. При использовании длинного шнура или удлинителя:
  - 1) Маркировка расчетной электрической мощности шнура или удлинителя должна соответствовать или превосходить расчетную электрическую мощность прибора.
  - 2) Удлинитель должен представлять собой 3-жильный провод с заземлением.
  - 3) Длинный шнур должен быть размещен таким, образом чтобы он не свисал через край стола или стойки. В таком случае до него не сможет дотянуться ребенок и никто за него случайно не зацепится.

## ПОСУДА

См. инструкции под названием "Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи и материалы, использование которых следует избегать." Существуют некоторые неметаллические материалы, использование которых в микроволновой печи является небезопасным. В случае возникновения сомнений, пригодность посуды для использования в микроволновой печи можно проверить следующим образом.

### ОСТОРОЖНО

Опасно для здоровья  
Снимать защитную панель разрешается только квалифицированному персоналу, в противном случае существует риск поражения микроволновым излучением.

Проверка пригодности посуды для использования в микроволновой печи:

Поместить в печь пригодный для использования в микроволновой печи контейнер с залитой в него чашкой (250 мг) холодной воды, рядом поместить испытываемую посуду.

Включить печь на 1 минуту на максимальную мощность.

Осторожно потрогать испытываемую посуду. Если она теплая, то для использования в микроволновой печи такая посуда не подходит.

Печь должна включаться не более, чем на 1 минуту.

## Материалы, пригодные для использования в микроволновой печи

Посуда и материалы	Примечания
Алюминиевая фольга	Только в качестве защитной оболочки. Птицу или мясо можно заворачивать в небольшие гладкие куски фольги, чтобы предотвратить подгорание. Если фольга будет находиться слишком близко к стенкам печи, то она может вздуться, поэтому оптимальное расстояние от стенок составляет не менее 2,5 см.
Керамическое блюдо	Согласно инструкций производителя. Керамическое блюдо должно быть ровно установлено на керамическом основании печи. Неправильное использование может привести к растрескиванию керамики.
Столовая посуда	Только посуда, пригодная для безопасного использования в микроволновой печи. Согласно инструкций производителя. Не рекомендуется использование посуды со сколами или трещинами.
Стеклянные банки	Без крышек. Рекомендуется использование только для легкого разогрева пищи. Большинство стеклянных банок не являются жаропрочными и могут треснуть.
Стеклянная посуда	Только жаропрочная посуда. Убедиться, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не рекомендуется использование посуды со сколами или трещинами.
Пищевые пакеты для печи	Согласно инструкций производителя. Не использовать металлические зажимы. В пакетах сделать прорезы для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканчики	Использовать только для быстрого приготовления и разогрева. Не оставлять без присмотра в процессе приготовления.
Бумажные полотенца	Использовать для накрытия продуктов при повторном разогреве и для

поглощения жира. Помещать в печь на короткий промежуток времени. Не оставлять без присмотра.

Пластик	Только пластик, пригодный для безопасного использования в микроволновой печи. Согласно инструкции производителя. Пластик должен иметь маркировку "Microwave Safe" (безопасен для использования в микроволновой печи). Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются по мере того, как содержащиеся в них продукты нагреваются. В "пакетах для варки" и плотно запечатанных пластиковых пакетах необходимо сделать вентиляционные прорезы или проткнуть их в соответствии с приведенными на них инструкциями.
Пластиковая упаковка	Только упаковка, пригодная для безопасного использования в микроволновой печи. Использовать для накрывания продуктов в процессе приготовления, чтобы сохранить влагу. Следить за тем, чтобы пластик не соприкасался с продуктами.
Термометры	Только термометры, пригодные для безопасного использования в микроволновой печи (для мяса и конфет).
Вощенная бумага	Использовать в качестве обертки для предотвращения разбрызгивания и сохранения влаги.

#### Материалы и посуда, использование которых следует избегать

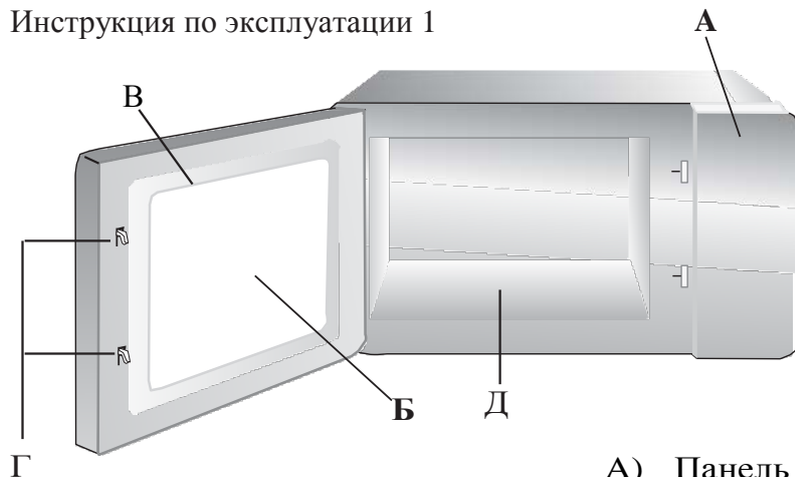
Посуда и материалы	Примечания
Алюминиевый поднос	Может вздуться. Переложить продукты в блюдо, пригодное для безопасного использования в микроволновой печи.
Картонная пищевая упаковка с металлической ручкой	Может вздуться. Переложить продукты в блюдо, пригодное для безопасного использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Метал защищает продукты от микроволнового излучения. Металлическая отделка может вздуться.
Ручки из металлической проволоки	Могут вздуться и вызывать возгорание в печи.
Бумажные пакеты	Могут вызывать возгорание в печи.
Пенопласт	Может расплавиться или загрязнить жидкие продукты под воздействием высокой температуры.
Дерево	При помещении в микроволновую печь дерево высыхает и может расщепиться или растрескаться.

## УСТАНОВКА ПЕЧИ

### Узлы и детали печи

Распаковать печь и удалить из нее все упаковочные материалы. В комплект поставки печи входят:

Инструкция по эксплуатации 1



- А) Панель управления
- Б) Смотровое окно
- В) Дверца в сборе
- Г) Защитная блокировка
- Д) Керамическое основание

Примечание:

- 1) Запрещается с силой нажимать на керамическое основание.
- 2) Посуда должна устанавливаться в печь осторожно, чтобы не повредить керамическое основание.
- 3) После использования запрещается прикасаться к керамическому основанию рукой, т.к. это может вызвать ожег.

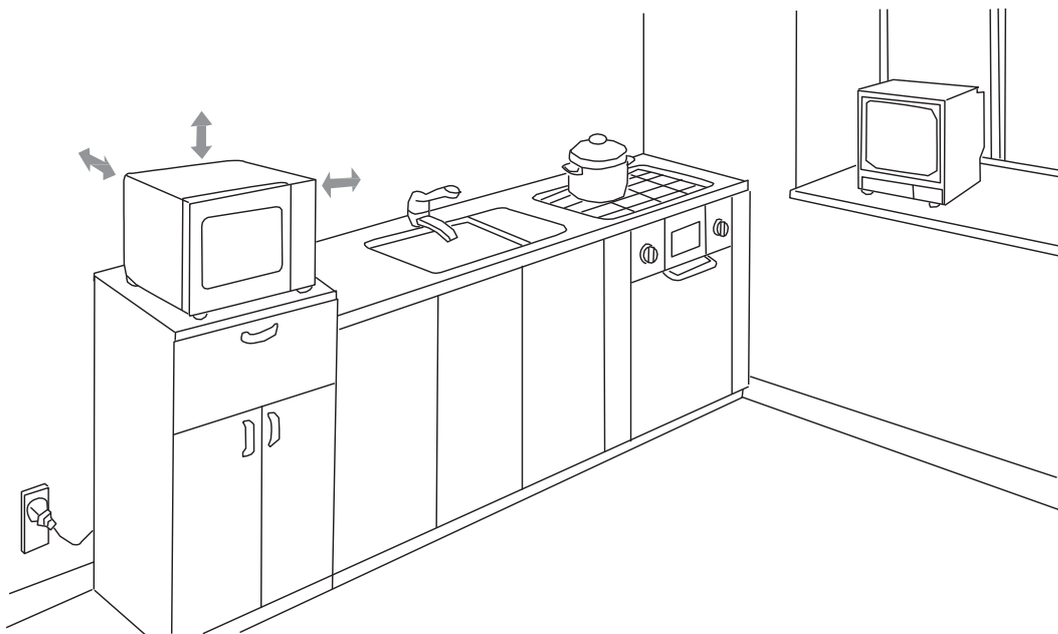
## Установка печи на столешнице

Распаковать печь. Проверить печь на наличие повреждений, сколов или поломки дверцы. Не устанавливать печь в случае обнаружения повреждений.

**Встраиваемая печь:** Удалить всю защитную пленку с корпуса печи.  
**Запрещается удалять защитную панель с магнетрона во внутренней камере печи.**

### Установка

1. Выбрать гладкую ровную поверхность для установки. В месте установки не должно быть предметов, блокирующих вентиляционные отверстия печи.



**Между печью и ближайшей стеной должен быть зазор не менее 7,5 см. Печи должна быть открыта с одной стороны.**

- (1) Над печью должен иметься зазор не менее 30 см .**
- (2) Запрещается удалять ножки печи.**
- (3) Блокирование вентиляционных отверстий печи может привести к ее поломке.**
- (4) Печь должна быть расположена на максимально возможном расстоянии от телевизора или радиоприемника, т.к. печь может вызывать помехи в их работе.**

2. Подключить печь к стандартному источнику электропитания. Убедиться, что напряжение и частота тока в сети соответствуют техническим характеристикам печи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Запрещается устанавливать микроволновую печь на поверхность кухонной плиты или другие нагревательные устройства. Если микроволновая печь будет установлена слишком близко от кухонной плиты или другого источника тепла, это может вызвать ее поломку, которая не подлежит гарантийному обслуживанию.

## Инструкции по чистке

Печь должна содержаться в чистом состоянии.

### 1. Чистка смотрового окна, внутренней поверхности двери и лицевой панели печи.

Для эффективной работы печи и ее безопасной эксплуатации внутренняя поверхность двери и лицевая панель печи должны быть чистыми и не содержать остатков пищи и жира. При чистке эти поверхности следует промыть неагрессивным моющим средством, протереть влажной тряпкой и вытереть насухо. Запрещается использовать абразивные порошки и тряпки.

### 2. Чистка панели управления и пластиковых деталей.

При чистке панели управления и пластиковых деталей запрещается использование моющих средств или жидких щелочных спреев, т.к. это может привести к поломке этих деталей. Для чистки следует использовать только сухую тряпку (ни в коем случае не влажную).

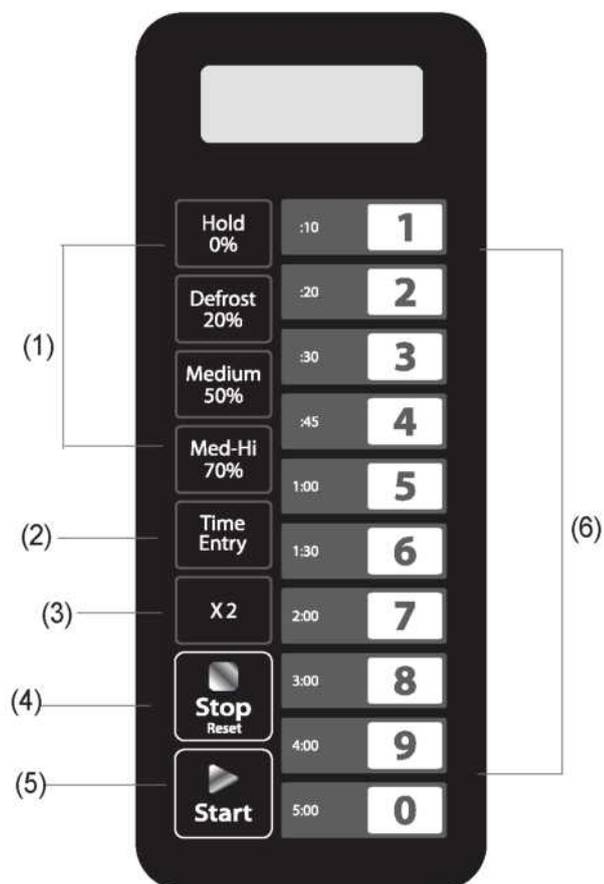
### 3. Чистка внутренних панелей

После использования печи следует как можно быстрее удалить с ее внутренних поверхностей остатки пищи, разбрызганного жира и масла. Если этого не сделать, то эффективность работы печи снижается, грязь на ее поверхности засыхает и может явиться причиной неприятных запахов. Чистка внутренних поверхностей должна проводиться тряпкой, смоченной в тепловатой воде с растворенным в ней неагрессивным моющим средством. После этого поверхность следует протереть чистой тряпкой.

**ОСТОРОЖНО:** Запрещается протирать пластиковые и окрашенные поверхности отбеливателем, растворителями или другими чистящими веществами, т.к. это может растворить или покоробить пластик.

# РАБОТА

## Панель управления и функции



- (1) Кнопки режимов мощности
- (2) Кнопка таймера
- (3) Кнопка X2
- (4) Кнопка "Стоп/Отмена"
- (5) Кнопка "Пуск"
- (6) Цифровые кнопки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В печи имеются пять режимов мощности.

Режим	Высокий	Средний	Средний	Размораж.	Удерживание
Мощность	100%	70%	50%	20%	0%
Индикация	PL10	PL7	PL5	PL2	PL0

### Приложение А Опции

**Жирным шрифтом выделены значения по умолчанию.**

Опция	Установка	Описание
1 Тон ЕОС	ОР:10	<b>3-секундный звуковой сигнал</b>
	ОР:11	Непрерывный звуковой сигнал
	ОР:12	5 коротких повтор. зв. сигналов
2 Громкость зв. сигнала	ОР:20	Звуковой сигнал отключен
	ОР:21	Тихий звуковой сигнал
	ОР:22	<b>Средний звуковой сигнал</b>
	ОР:23	Громкий звуковой сигнал
3 Зв. сигнал вкл./выкл.	ОР:30	Осн. звуковой сигнал выкл.
	ОР:31	<b>Осн. звуковой сигнал вкл.</b>
4 Клавиатура	ОР:40	15 секунд
	ОР:41	30 секунд
	ОР:42	<b>60 секунд</b>
	ОР:43	120 секунд
5 Непрерывный	ОР:50	Непрерывный отключить
	ОР:51	<b>Непрерывный включить</b>
6 Перегрузка дверцы	ОР:60	<b>Перезагрузку дверцы отключить</b>
	ОР:61	Перезагрузку дверцы включить
7 Макс. время	ОР:70	<b>Макс. время приготовления - 60 мин.</b>
	ОР:71	Макс. время приготовления - 10 мин.
8 Ручное программиро вание	ОР:80	Ручное программирование отключить
	ОР:81	<b>Ручное программирование включить</b>
9 Двоичный разряд	ОР:90	<b>Режим одинарного разряда - 10 программ</b>
	ОР:91	Режим двоичного разряда - 100 программ

## Приложение Б. Время приготовления по умолчанию

Если другое не указано в спецификациях, печь поставляется со следующими заводскими установками времени приготовления.

Кнопка	Индикация (время)	Мощность	Коэффициенты приготовления
1	0:10	100%	80%
2	0:20	100%	80%
3	0:30	100%	80%
4	0:45	100%	80%
5	1:00	100%	80%
6	1:30	100%	80%
7	2:00	100%	80%
8	3:00	100%	80%
9	4:00	100%	80%
0	5:00	100%	80%

## 1. Включение питания

При первом включении печи в сеть электропитания на дисплее появляется индикация "-- --".

При нажатии кнопки  "Stop" печь переключается в режим ожидания.

Примечание: в режиме ожидания кнопки не нажимаются.

## 2. Режим ожидания

- 1) Печь переключается в режим ожидания без нажатия каких-либо кнопок или открывания и закрывания дверцы, после того, как прошло установленное в секундах время ее работы в режиме готовности. Количество секунд устанавливается при помощи кнопок таймера.
- 2) В режиме ожидания индикация отсутствует. Печь находится в нерабочем режиме.
- 3) После открывания или закрывания дверцы печь выходит из режима ожидания и переключается в режим готовности.

## 3. Режим готовности

- 1) В этом режиме печь готова к выполнению запрограммированного или установленного вручную цикла.
- 2) Открывание или закрывание дверцы печи в режиме ожидания переводит ее в режим готовности.
- 3) В режиме готовности на дисплее появляется индикация "0:00".
- 4) Из режима готовности печь может переводиться практически в любой режим другой режим работы.

## 4. Режим открытой дверцы

- 1) Печь находится в режиме открытой дверцы в течение всего времени пока дверца открыта.
- 2) Из этого режима можно также перейти в режим программирования. Печь переходит в режим открытой дверцы каждый раз при открывании дверцы.
- 3) В данном режиме индикация на дисплее отсутствует, а вентилятор и подсветка работают.
- 4) При закрывании дверцы, если выбрана опция OP:60, а печь работала в режиме запрограммированного или ручного цикла, включится режим паузы.

Во всех других случаях печь переключится в режим готовности по опции OP:61, а открывание и закрывание дверцы сбросит все предварительно установленные настройки ручного или запрограммированного цикла.

## 5. Режим паузы

- 1) Данный режим позволяет приостановить цикл приготовления и осмотреть или перевернуть приготавливаемый продукт.
- 2) В режиме ручного или запрограммированного приготовления, открывание или закрывание дверцы или нажатие кнопки  "Stop" переведет печь в режим паузы.
- 3) В режиме паузы индикация дисплея показывает оставшееся время приготовления.
- 4) Режим паузы перейдет в режим ожидания точно так же, как и в режиме готовности, в

зависимости от опции 4. При нажатии кнопки  **Stop** Reset печь немедленно переключается в режим готовности, а при нажатии кнопки **"Start"** печь переключится в рабочий режим.

## 6. Режим ручного ввода параметров приготовления

- 1) В данном режиме пользователь может вручную установить время приготовления и уровень мощности.
- 2) Если печь находится в режиме готовности, нажатие кнопки  **Time Entry** на клавиатуре переведет печь в режим ручного ввода параметров приготовления.
- 3) В этом режиме на дисплее появится индикация "00:00"
- 4) Если нажать кнопки выбора мощности **"Hold"**, **"20%**", **"Defrost"**, **"20%**", **"Medium"**, **"50%**" или **"Med-Hi"**, **"70%**" на дисплее появится индикация относительной мощности. Если те же кнопки нажать дважды, мощность изменится на PL10. Если ни один из уровней мощности не выбран, то мощность по умолчанию будет соответствовать, "PL0".
- 5) Чтобы перейти в режим ручного приготовления, в процессе установки параметров необходимо нажать кнопку  **"Start"**.

Нажать  **Stop** Reset, чтобы перейти в режим готовности.

## 7. Ручной режим

- 1) Ручной режим позволяет осуществлять готовку пищи. При нажатии кнопки  **"Start"** в режиме ручного ввода параметров приготовления печь переключится в ручной режим.
- 2) В этом режиме индикация дисплея показывает оставшееся время приготовления. Вентилятор и подсветка включены.
- 3) После выполнения программы приготовления печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.

Если в этом режиме нажать кнопку  **Stop** Reset, печь переключится в режим паузы.

## 8. Режим окончания цикла приготовления

- 1) По истечении времени, заданного в режиме ручного или запрограммированного приготовления, печь переключается в режим окончания цикла приготовления.
- 2) На дисплее появится индикация "End" (конец).
- 3) Если выбрана опция OP:11 или OP:12, печь будет продолжать подавать звуковые сигналы до тех пор, пока пользователь не отреагирует на них открыванием или

закрыванием дверцы, либо нажатием кнопки  **Stop** Reset.

Если выбрана опция OP:12, после 3-кратного звукового сигнала печь переключится в режим готовности.

## 9. Режим запрограммированного приготовления

- 1) В данном режиме приготовление пищи можно осуществлять нажатием всего одной

кнопки.

- 2) Когда печь находится в режиме готовности, нажатие одной из десяти кнопок на цифровой панели запустит предустановленную программу приготовления пищи, которая назначена соответствующей кнопке.
- 3) Индикация панели показывает оставшееся время приготовления. Если программа предусматривает приготовление пищи в несколько этапов, то на панели отображается общее оставшееся время приготовления, а не время, оставшееся до конца какого-либо этапа.
- 4) Если время приготовления выбранной программы превышает максимальное время, предусмотренное опцией 7, то печь подаст три коротких звуковых сигнала и на дисплее появится индикация 00:00, которая говорит о том, что выполнение программы невозможно.
- 5) По окончании выполнения программы печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.



Если в этом режиме нажать кнопку "Reset", печь переключится в режим паузы.

## 10. Приготовление "на лету"

- 1) Когда печь находится в режиме паузы, пользователь может запустить другой цикл приготовления.
- 2) Если выбрана опция OP:51 и печь находится в режиме паузы, то нажатие кнопки на цифровой панели автоматически запустит одну из предустановленных программ приготовления.
- 3) Индикация дисплея показывает время, оставшееся до конца приготовления.
- 4) После выполнения программы печь переключится в режим окончания цикла приготовления.



Если в этом режиме нажать кнопку "Reset", печь переключится в режим паузы.

## 11. Режим программирования

В этом режиме пользователь может назначить на одну кнопку время приготовления и уровень мощности.

- 1) Открыть дверцу, нажать и держать в течение 5 секунд кнопку "1", раздастся звуковой сигнал и включится режим программирования.
- 2) На дисплее появится индикация "ProG".
- 3) Нажать кнопку "Time Entry", на дисплее появится ранее сохраненное время, после чего можно ввести нужное время.
- 4) Нажать кнопки "Hold", "Defrost", "Medium" или "Med-Hi" для того чтобы установить уровень мощности.

На дисплее появится индикация относительной мощности. Если те же кнопки нажать дважды, мощность изменится на PL10. Если ни один из уровней мощности не выбран, то мощность по умолчанию будет соответствовать "PL0".

- 5) Чтобы изменить коэффициенты приготовления: нажать "X2", индикация - "CF:XX". Коэффициент по умолчанию равен 80%. Индикация - "CF:80". Если необходимо изменить мощность, это можно сделать, нажав одну из цифровых кнопок.
- 6) После установки времени и мощности нажать кнопку "Start", программа приготовления будет сохранена. Если программа сохранена, на дисплее появится индикация "ProG".
- 7) Если время приготовления превосходит максимальное (MAX.time) по опции 7, то при

нажатии кнопки "Start" для сохранения программы, раздастся короткий 3-кратный звуковой сигнал и на дисплее появится индикация "00:00", которая говорит о том, что

выбранное время не может быть принято. После этого на дисплее опять появится индикация "ProG". Установленное ранее время не будет сохранено.

- 8) После закрытия дверцы печь перейдет в режим готовности.

Если в процессе ввода параметров нажать кнопку  "Stop/Reset", печь переключится в режим открытой двери.

Несохраненная программа будет утеряна. Если в памяти печи существует сохраненная программа, то при нажатии соответствующей цифровой кнопки она будет запущена. Если же сохраненной программы не существует, то при нажатии цифровой кнопки раздастся звуковой сигнал и программа не запустится.

Например: запись программы приготовления в память.

Программа: уровень мощности - PL7, время приготовления - 1 минута 25 секунд.

Шаг 1: В режиме ожидания нажать и удерживать в течение 5 секунд кнопку "1", индикация дисплея - "ProG".

Шаг 2: Нажать кнопку "3", программа будет сохранена для кнопки "3".

Шаг 3: Нажать <sup>Time</sup> "Entry", индикация дисплея - "0:00".

Шаг 4: Нажать кнопки "1", "2" и "5" для того, чтобы установить время приготовления.

Шаг 5: Нажать кнопку <sup>Med-Hi</sup> "70%", индикация - "PL7". Ввод параметров завершен.

Шаг 6: Для сохранения введенных параметров нажать кнопку  "Start". Для того чтобы в следующий раз запустить эту программу, достаточно будет лишь нажать кнопку "3".

Примечание:

1. При отключении электропитания программа утеряна не будет.
2. Если потребуется ввести новые параметры, то необходимо снова выполнить шаги 1-6.

3. Если на последнем шаге нажать кнопку  "Stop/Reset", то печь вернется в режим готовности, а установленные параметры не сохранятся.

## 12. Удвоение времени приготовления

- 1) С помощью кнопки X2 можно легко удвоить время приготовления.
- 2) В режиме ожидания нажать кнопку "X2", а затем нажать и удерживать в течение 5 секунд одну из цифровых кнопок 0-9. Печь начнет приготовление по предустановленной программе.
- 3) Нажать кнопку "X2", на дисплее появится индикация "doub". При нажатии цифровой кнопки появится индикация предустановленного времени приготовления.  
Например: нажать кнопку "5", предустановленное время приготовления - 1 минута.  
После этого нажать "X2". Время приготовления увеличится следующим образом:  
 $1:00 * (1 + 0,8) = 1:48$
- 4) После выполнения программы печь перейдет в режим окончания цикла приготовления.  
Примечание: данная функция не может быть сохранена в памяти.

## 13. Программирование поэтапного приготовления

Данный режим позволяет готовить пищу при различных уровнях мощности.

1) В режиме приготовления или внесения в память можно установить максимум три этапа приготовления.

После установки мощности и времени приготовления для первого этапа, для программирования второго этапа нажать кнопку "<sup>Time</sup> Entry". То же самое проделать и для программирования третьего этапа.

2) После нажатия кнопки "<sup>Time</sup> Entry", на дисплее появится индикация "S-2" или "S-3" соответственно.

3) Чтобы начать приготовление, нажать кнопку "**Start**".

Пример: Установка трех этапов приготовления в режиме внесения в память. Мощность первого этапа - PL7, время - 1 минута 25 секунд. Мощность второго этапа - PL5, время - 5 минут 40 секунд. Шаги:

а. Режим ожидания, нажать и удерживать в течении 5 секунд кнопку "1", индикация дисплея - "ProG".

б. Нажать кнопку "3", чтобы сохранить программу для этой кнопки.

в. Нажать "<sup>Time</sup> Entry", индикация - "00:00".

г. Нажать кнопки "1", "2", "5" для ввода времени приготовления. Индикация - "1:25".

д. Нажать "<sup>Med-Hi</sup> 70%", индикация - "PL7". Программирование первого этапа завершено.

е. Нажать "<sup>Time</sup> Entry", индикация - "2".

ж. Нажать кнопки "5", "4", "0", индикация - "5:40".

Нажать "<sup>Medium</sup> 50%", индикация - "PL5".

Программирование второго этапа завершено.

#### 14. Использование режима опций

Режим опций позволяет пользователю настроить различные параметры работы печи.

1) Открыть дверцу, нажать и удерживать кнопку "2" в течение 5 секунд. Раздастся звуковой сигнал и печь перейдет в данный режим.

2) На дисплее появится индикация "OP: - -".

3) Нажать любую цифровую кнопку, чтобы запустить соответствующий режим.

Например: для того чтобы установить среднюю громкость звукового сигнала, нажать кнопку "2", индикация - "OP:22".

Для изменения настройки продолжать нажимать кнопку "2", индикация дисплея меняется циклично: "OP:20", "OP:21", "OP:22", "OP:23", "OP:20".

4) Нажать "**Start**", чтобы сохранить текущие настройки. После сохранения на дисплее опять появится индикация "OP: - -".

5) В процессе ввода параметров, нажать кнопку "<sup>Stop</sup> Reset", чтобы переключиться в режим открытой двери. Закрытие двери переведет печь в режим готовности.

6) Если в ходе выполнения последнего шага не нажать кнопку "**Start**", введенные настройки не сохранятся.

#### 15. Сервисный режим

1) Для перехода в сервисный режим открыть дверцу, нажать и удерживать кнопку "3" в течение 5 секунд.

2) На дисплее появится индикация "SErU".

3) Для проверки времени закрывания или открывания дверей достаточно нажать кнопку "3", на дисплее появится индикация времени.

4) Нажать кнопку  "**Start**", а затем нажать и удерживать в течение 4 секунд кнопку "4", сообщение будет удалено, на дисплее появится индикация "4-CL".

5) Нажать кнопку  "**Stop**  
Reset", чтобы перейти в режим открытой двери. Закрытие двери переведет печь в режим готовности.

## 16. Функция запроса

Чтобы проверить уровень мощности в процессе приготовления, нажать кнопку  "Entry". На дисплее на 3 секунды появится индикация мощности, после чего дисплей переключится в предыдущий режим.

Данная функция может использоваться и в режиме многоэтапного приготовления.

## 17. Заводские установки

Чтобы выбрать заводские установки, нажать кнопку  "**Start**" и кнопку "o".

## Поиск и устранение неисправностей

Неисправностью не является	
Помехи в приеме телевизионного сигнала	Работа микроволновой печи может создавать помехи для радио и телевизионного сигнала. Эти помехи аналогичны помехам, создаваемым такими наибольшими бытовыми электроприборами, как миксер, пылесос или вентилятор. Это нормально.
Тусклая подсветка печи	При работе печи на низком уровне мощности подсветка печи может тускнеть. Это нормально.
На дверце образуется пар, из вентиляционных отверстий идет горячий воздух	В процессе приготовления пищи может появляться пар. Большая часть пара выходит через вентиляционные отверстия печи, но некоторая его часть может оседать на более холодных участках, таких как дверца. Это нормально.
Случайное включение печи без пищи в ней	Включать пустую печь запрещается, т.к. это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не включается	(1) Сетевой шнур неплотно вставлен в розетку.	Вынуть шнур из розетки и через 10 секунд вставить снова.
	(2) Перегорел предохранитель или сработал прерыватель цепи.	Поменять предохранитель или переключить прерыватель цепи (работа должна выполняться квалифицированным персоналом).
	(3) Поломка источника электропитания	Проверить источник электропитания, подключив к нему другой электроприбор
Печь не нагревается	(4) Дверца неплотно закрыта	Плотно закрыть дверцу.



Данный электроприбор промаркирован в соответствии с требованиями, изложенными в директиве 2002/96/ЕС относительно утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE). Правильно выполняя утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить загрязнение окружающей среды и нанесение вреда здоровью людей. Этот символ указывает на то, что данное изделие не должно выбрасываться, как обычный бытовой мусор. Вместо этого оно должно быть отправлено на пункт сбора отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования для выполнения его последующей утилизации и повторного использования материалов. Утилизация должна выполняться в соответствии с местными законами по охране окружающей среды.