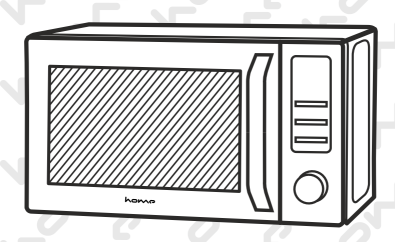


# ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ HDM823AB



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СОДЕРЖАНИЕ

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ  РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ  КОМПЛЕКТНОСТЬ  МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ  МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ  ПОРЯДОК РАБОТЫ  УСТРОЙСТВО ПЕЧИ  ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                      | 2  |
|--|---|----|
| КОМПЛЕКТНОСТЬ       КОМПЛЕКТНОСТЬ         МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ       МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ         ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ       ПОРЯДОК РАБОТЫ         УСТРОЙСТВО ПЕЧИ.       1         ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ       1         ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ       1         УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»       1         БЫСТРЫЙ СТАРТ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ       1         ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ       1         ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1 | ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ             | 2  |
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ       МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ         ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ   | РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ                         | 3  |
| МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ  ПОРЯДОК РАБОТЫ  УСТРОЙСТВО ПЕЧИ.  ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ  ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ  УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ  ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»  БЫСТРЫЙ СТАРТ  РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ  РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ  ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ  ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА  ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»  1 ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА  ФУНКЦИЯ СПРАВКИ  ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  | комплектность                                   | 3  |
| ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ       1         ПОРЯДОК РАБОТЫ       1         УСТРОЙСТВО ПЕЧИ       1         ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ       1         ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ       1         УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»       1         БЫСТРЫЙ СТАРТ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ       1         ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ       1         ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ                               | 4  |
| ПОРЯДОК РАБОТЫ УСТРОЙСТВО ПЕЧИ. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ.  УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ» 1 БЫСТРЫЙ СТАРТ 1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ 1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ 1 ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ 1 ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ» 1 ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1  | МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ                      | 5  |
| УСТРОЙСТВО ПЕЧИ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ» 1 БЫСТРЫЙ СТАРТ РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ 1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ 1 ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ» 1 ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1  | ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ                         | 6  |
| ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ 1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ 1 УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ» 1 БЫСТРЫЙ СТАРТ 1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ 1 РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ 1 ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ 1 ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ» 1 ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА 1 ФУНКЦИЯ СПРАВКИ 1 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ 1  | ПОРЯДОК РАБОТЫ                                  | 9  |
| ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ   | УСТРОЙСТВО ПЕЧИ                                 | 9  |
| УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ 1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ» 1 БЫСТРЫЙ СТАРТ   | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ                               | 10 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»  1 БЫСТРЫЙ СТАРТ  РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ  РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ  ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ  ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА  1 ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»  1 ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА  фУНКЦИЯ СПРАВКИ  ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  1 1  1 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1 1  1   |   |    |
| БЫСТРЫЙ СТАРТ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ       1         ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ       1         ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1  | УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ                      | 11 |
| РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ       1         РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ       1         ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ       1         ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1  | ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»             | 11 |
| РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ       1         ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ       1         ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   | БЫСТРЫЙ СТАРТ                                   | 12 |
| ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ  | РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ                          | 12 |
| ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА       1         ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   | РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ                       | 12 |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»       1         ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   |   |    |
| ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА       1         ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   | ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА                                 | 13 |
| ФУНКЦИЯ СПРАВКИ       1         ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ       1         ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ       1   | ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»               | 13 |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ  | ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА                             | 14 |
| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ1  | ФУНКЦИЯ СПРАВКИ                                 | 14 |
|  | ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ                       | 15 |
| ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ1   | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ                        | 15 |
|  | ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 16 |

Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на печь микроволновую бытовую (далее – печь) home HDM823AB, соответствующую требованиям технических условий ТУ ВУ 100085149.182-2005.

Печь по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса 1 ГОСТ IFC 60335-2-25-2014

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Печь предназначена для приготовления пищи, разогревания и размораживания пишевых продуктов.

#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации Температура воздуха Относительная влажность воздуха Атмосферное давление

от плюс 5 до плюс 40 0C от 35 до 80 % от 86 до 106 кПа (от 650 до 800 мм рт.ст)

#### Основные параметры

Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц (220 240)B Номинальная микроволновая мощность 800 BT Номинальная потребляемая мощность 1250 BT в режиме «Микроволны» КПЛ печи 56 % Рабочая частота (2450±49) МГц Объем камеры 23 п Потребляемая мошность в режиме ожидания не более 1 00 BT Габаритные размеры 485х374х292.5 мм Macca 12.7 кг Содержание драгоценных материалов: серебро 0 3161 г

#### Потребительские характеристики

- Возможность установки пяти уровней микроволновой мощности
- Максимальное время приготовления 95 мин
- Размораживание по весу и времени
- Подача звукового сигнала по окончании процесса приготовления
- ♦ Защита от включения при открытой дверце
- Включение подсветки камеры печи в процессе приготовления
- Защитная блокировка

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

При покупке печи проверьте ее на отсутствие механических повреждений конструкции, внешнего оформления и упаковки, на функционирование, на соответствие разделу «КОМПЛЕКТНОСТЬ» настоящего Руководства по эксплуатации.

Проверьте наличие гарантийного и отрывных талонов и правильность их заполнения (наличие серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца).

Примечание – Выполнение указанных проверок является обязанностью продавиа.

Сохраняйте кассовый чек, Руководство по эксплуатации и гарантийный талон до конца гарантийного срока эксплуатации.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон, прилагаемые к печи, при утере не возобновляются.

Во избежание повреждения печи при транспортировании в упаковке изготовителя соблюдайте меры предосторожности:

- оберегайте от резких толчков и падений:
- избегайте длительного пребывания под дождем или мокрым снегом.

Компания "Хоум Апплиансес" постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование печи.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

| Печь                        | 1 шт.    |
|-----------------------------|----------|
| Руководство по эксплуатации | 1 шт.    |
| Гарантийный талон           | 1 шт.    |
| Кольцо роликовое            | 1 шт.    |
| Стеклянное блюдо (Ø270 мм)  | 1 шт.    |
| Индивидуальная тара         | 1 компл. |

# ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДВЕРЦЫ ИЛИ ДВЕРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЕЧЬ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ!

ВНИМАНИЕ: ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРИБОРА, СВЯЗАННЫЕ СО СНЯТИЕМ КРЫШЕК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ. ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!

ВНИМАНИЕ: ЖИДКОСТИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НЕЛЬЗЯ РАЗОГРЕВАТЬ В ЗАКРЫТЫХ ЕМКОСТЯХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА!

ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕЧИ ДЕТЬМИ БЕЗ НАДЗОРА РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ИМ ДАНЫ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ И ПОНЯТНЫЕ ИНСТРУКЦИИ О БЕЗОПАСНОМ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧЬЮ И ОПАСНОСТЯХ, КОТОРЫЕ МОГУТ ВОЗНИКНУТЬ ПРИ ЕЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ВНИМАНИЕ: ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ ЛИЦОМ. ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ!

Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

ВНИМАНИЕ: ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧЬ ТОЛЬКО ПО ЕЕ ПРЯМОМУ НАЗНАЧЕНИЮ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ТРАВМИРОВАНИЯ И ПОВРЕЖДЕНИЯ ИМУЩЕСТВА!

♦ Не пользуйтесь печью при повреждении шнура питания до устранения неисправности специалистом ремонтного предприятия.

ВНИМАНИЕ: ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ЕГО ЗАМЕНУ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ!

- ◆ Не эксплуатируйте печь вблизи источников воды или в условиях повышенной влажности.
  - ♦ Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
- ◆ При отключении вилки шнура питания от розетки не тяните за шнур, придерживайте вилку рукой.
  - Устанавливайте печь так, чтобы доступ к розетке сети был свободным.
- ◆ Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.
  - Перед чисткой печи отключите вилку шнура питания от розетки и дайте печи остыть.
  - Прибор не должен размещаться в шкафу.
- ◆ Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
  - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих обстановках;
  - усадьбы:
  - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
  - в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
- ◆ Не включайте печь, если она пуста, во избежание повреждения стенок камеры печи. Рекомендуется держать в печи стакан с водой. При случайном включении печи вода поглотит всю микроволновую энергию.
- ◆ Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.
- ◆ Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью во избежание возникновения дугового разряда, искрения, что может привести к повреждению как печи, так и посуды.
- ◆ Пользуйтесь матерчатой прихваткой при извлечении посуды из печи. Посуда может быть горячей в результате передачи тепла от горячей пиши.
- ◆ Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.

#### МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Не устанавливайте печь в ограниченном пространстве, где недостаточно места для нормальной вентиляции.
  - Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.
- ♦ Не эксплуатируйте печь в помещениях, где хранятся или используются легковоспламеняющиеся вещества.
- ◆ Не используйте для чистки печи химические растворители и воспламеняющиеся вещества.
- ♦ Не оставляйте работающую печь без присмотра. Превышение необходимой мощности или времени приготовления может вызвать перегрев и воспламенение.
- ◆ При нагреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за тем, чтобы во время работы печи не произошло возгорание.
- ◆ Своевременно и регулярно очищайте камеру печи и уплотнители дверцы от жира и остатков пищи во избежание появления дыма в результате перегрева жира и остатков пищи.
- ◆ Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
- ◆ Отключайте печь, вынув вилку шнура питания из розетки, если Вы покидаете помещение на длительное время.

ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ДЫМА ВЫКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ, ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ СЕТИ И НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЦУ, ЧТОБЫ ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОДУ ДЛЯ ТУШЕНИЯ ОГНЯ!

Вызовите специалиста ремонтного предприятия для устранения неисправности.

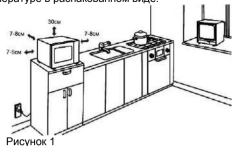
# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

ВНИМАНИЕ: ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ВНИМАНИЕ: ПРИ НАЛИЧИИ ЗАЩИТНОГО СЛОЯ ПЛЕНКИ НА КОЖУХЕ, НЕОБХОДИМО ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ ПЕЧИ МИКРОВОЛНОВОЙ БЫТОВОЙ СНЯТЬ ЗАШИТНЫЙ СЛОЙ ПЛЕНКИ С КОЖУХА!

Убедитесь в том, что ни упаковка, ни печь не были повреждены при транспортировке. При обнаружении повреждений эксплуатация печи не допускается.

После хранения печи при низких температурах или после транспортирования в зимних условиях включать ее можно не раньше, чем через 4 ч пребывания при комнатной температуре в распакованном виде



Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, как показано на рисунке 1. Со всех сторон к печи должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Расстояние над см, с задней стороны, с правой и левой сторон печи — не менее 7-8 см.

Не рекомендуется устанавливать печь вблизи телевизора, радиоприемника, антенны во избежание помех теле- и радиоприему.

Выньте из печи весь упаковочный материал и установите в нее роликовое кольцо и стеклянное блюдо. Стеклянное блюдо должно всегда находиться внутри печи.

Перед началом эксплуатации внутреннюю поверхность печи, дверцу и уплотнительную прокладку следует протереть влажной салфеткой.

При приготовлении пищи следуйте приведенным ниже рекомендациям.

#### Выбор посуды

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ ГОТОВЬТЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА СТЕКЛЯННОМ БЛЮДЕ ИЗ КОМПЛЕКТА ПЕЧИ. ОНО МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНО ВСЛЕДСТВИЕ БОЛЬШОЙ РАЗНИЦЫ ТЕМПЕРАТУР, ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПОСУДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ!

Пригодность посуды к использованию в печи определяется материалом, из которого она изготовлена, в соответствии с таблицей 1. Некоторые виды пластмасс при нагревании размягчаются, другие виды пластмасс могут треснуть, особенно при разогревании небольших порций пищи.

Пластмассовую посуду можно использовать для разогревания, но не для приготовления пищи. Обычная бытовая пластмасса не выдерживает нагрева выше плюс 90°С. Рекомендуется проверять теплостойкость пластмассовой посуды перед ее использованием.

Рекомендуется использовать круглую или овальную посуду.

Фарфоровая посуда обычно подходит для приготовления пищи в печи, за исключением посуды с металлической росписью. Золотая и серебряная роспись может повредиться. Некоторые виды фарфоровой глазури также содержат металл. Следует проверять фарфоровую посуду на пригодность к использованию в печи.

Стеклянная посуда, если она изготовлена из жаростойкого стекла, обычно хорошо подходит для печи. Хрусталь и цветное стекло использовать не следует.

# ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Керамическая посуда может использоваться в печи. Керамическую посуду следует сначала смочить водой. как и при обычном использовании в духовке.

# ВНИМАНИЕ: МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ПОСУДУ И ПОСУДУ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ РОСПИСЬЮ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕЛЬЗЯ!

Табпина 1

| Посуда и аксессуары                       | Пригодность |
|---|-------------|
| Жаростойкое стекло                        | Да          |
| Обычное стекло                            | Нет         |
| Жаростойкая керамика                      | Да          |
| Пластиковая посуда для микроволновой печи | Да          |
| Пергамент                                 | Да          |
| Металлическое блюдо                       | Нет         |
| Решетка для гриля                         | Нет         |
| Контейнеры из фольги                      | Нет         |

#### Опробование посуды для печи

Для опробования посуды поставьте ее в центр стеклянного блюда. Рядом с посудой поставьте стакан с водой. Включите печь на полную мощность на 1 мин. По истечении этого времени ни одна часть посуды не должна быть горячей на ощупь. Только такую посуду можно использовать в печи.

#### Практические советы

Большую часть продуктов приготавливают в собственном соку. Сухие продукты, такие как рис или фасоль, требуют жидкости.

На время приготовления или разогревания пищу следует накрыть, чтобы ее влажность оставалась на первоначальном уровне и чтобы меньше загрязнялась печь.

Замороженную выпечку можно размораживать и подогревать, например, в хлебной корзинке (без металлической проволоки) или на пергаменте. Помните, что начинка булочки всегда нагревается сильнее.

Не готовьте мясные продукты непосредственно на вращающемся блюде – оно может повредиться вследствие большой разницы температур.

Кожуру яблока или картофеля, а также оболочку колбасы, печени или яичного желтка следует перед приготовлением проткнуть, например, вилкой, иначе она лопнет.

Не рекомендуется разогревать в печи растительное масло и жир, так как их температуру трудно контролировать.

Удалите все зажимы с упаковки перед тем, как поместить продукты в печь.

## ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Чтобы избавиться от неприятного запаха в камере, поставьте в печь глубокую посуду с водой, положите в воду ломтик лимона, установите режим «Микроволны» и включите печь на 5 мин при мошности 55%. Затем тщательно протрите камеру печи

#### О чем следует помнить

Чем больше количество приготавливаемой пищи, тем более продолжительным должно быть время приготовления или разогревания.

Холодные продукты разогревают и готовят дольше, чем продукты комнатной температуры.

Пористые продукты разогревают и готовят быстрее, чем плотные. Продукты с высоким содержанием воды готовят дольше.

Соль лучше добавлять после приготовления, иначе она сушит пищу, например, мясо становится жестким.

После приготовления пищу следует оставить в печи не менее чем на 5 мин для равномерного распределения температуры. Время зависит от количества и состава пиши.

Сначала следует установить указанное в рецепте время, а затем, при необходимости, увеличивать его, при этом пища не подгорит и не переварится.

#### Приготовление и разогревание пиши

Перед началом приготовления следует убедиться в том, что продукт полностью разморожен.

. Переверните и переместите от центра блюда к его краю такие продукты, как тефтели и др.

Тушеные блюда, соусы и т.п. во время приготовления следует перемешивать.

Время приготовления изменяется в зависимости от температуры продуктов, а также Вашего собственного вкуса.

#### Размораживание продуктов

Мясо можно размораживать в упаковке, из которой следует удалить все металлические завязки или обертки.

После размораживания средняя часть продукта может все еще оставаться замороженной. Поэтому продукт следует на некоторое время оставить в печи для равномерного распределения температуры.

## УСТРОЙСТВО ПЕЧИ

Устройство печи приведено на рисунке 2.

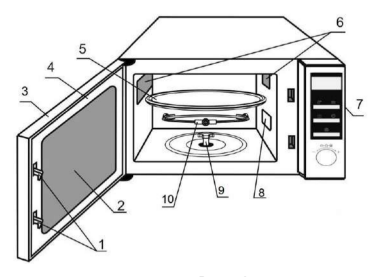


Рисунок 2

- 1 Защелки дверцы
- 2 Окно печи
- 3 Дверца
- 4 Уплотнительная прокладка дверцы
- 5 Стеклянное блюдо
- 6 Вентиляционные отверстия
- 7 Панель управления
- 8 Слюдяная пластина. НЕ УДАЛЯТЬ!
- 9 Муфта вала мотора
- 10 Кольцо роликовое

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид панели управления и назначение органов управления показаны на рисунке 3.





Рисунок 3

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

# ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

Удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи, если она наклеена. Откройте дверцу печи. Удалите упаковочные материалы и аксессуары, находящиеся внутри камеры, а также ленту клейкую с муфты вала мотора стола.

Установите внутрь камеры печи кольцо роликовое. Сверху кольца роликового установите стеклянное блюдо, совместив выступы стеклянного блюда и муфты вала мотора (см. рисунок 1). Закройте дверцу печи.

Стеклянное блюдо должно всегда находиться внутри печи.

Вставьте вилку шнура питания в розетку сети переменного тока. Печь готова к эксплуатации.

ВНИМАНИЕ: РОЗЕТКА ДОЛЖНА НАХОДИТЬСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ПЕЧИ, К НЕЙ ДОЛЖЕН БЫТЬ ОБЕСПЕЧЕН СВОБОДНЫЙ ДОСТУП, ЧТОБЫ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ МОЖНО БЫЛО НЕМЕДЛЕННО ОТКЛЮЧИТЬ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ!

#### УСТАНОВКА ТЕКУШЕГО ВРЕМЕНИ

Часы работают в 24-часовой системе отсчета времени.

Подключите печь к сети. При этом прозвучит звуковой сигнал (один раз), на дисплее автоматически появится индикация «0:00».

Нажмите дважды кнопку **Таймер/Часы** для входа в режим установки (или коррекции) текущего времени, начнет мигать индикация часов. Поворачивая регулятор оказания часов. Показания часов устанавливаются в пределах от 0 до 23.

Нажмите кнопку **Таймер/Часы**, индикация в показаниях часов перестанет мигать, замигает индикация минут. Поворачивая регулятор , установите показания минут. Показания минут устанавливаются в пределах от 0 до 59.

Нажмите кнопку **Таймер/Часы** для подтверждения установленного времени, замигает индикатор «:».

#### Примечания

- При отключении печи от сети текущее время не сохраняется.
- 2 Если при установке была нажата кнопка **Стоп/Сброс** или в течение 1 минуты не будет произведено никаких действий, произойдет автоматический возврат к предыдущему режиму.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «МИКРОВОЛНЫ»

Режим «Микроволны» используется для разогревания и приготовления пищи.

В этом режиме Вы можете установить уровень мощности микроволн и время приготовления

Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.

Откройте дверцу печи, поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу.

Нажмите кнопку **Микроволны** один раз, на дисплее появится значение «Р100». Нажмите кнопку **Микроволны** несколько раз либо поворачивайте регулятор больно для выбора необходимого уровня мощности в соответствии с таблицей 2.

После выбора уровня мощности нажмите кнопку **Старт/+30сек/Подтверждение** для подтверждения установки.

Далее, поворачивая регулятор 🔊 , установите необходимое время приготовления. Время приготовления устанавливается в пределах от 5 сек до 95 мин.

Нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для начала приготовления.

Таблица 2

| Уровень<br>мощности<br>микроволн, % | 100  | 80  | 50  | 30  | 10  |
|-------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| Значение на<br>дисплее              | P100 | P80 | P50 | P30 | P10 |

#### БЫСТРЫЙ СТАРТ

Когда печь находится в режиме ожидания, Вы можете начать приготовление при уровне мощности 100 % двумя способами:

- 1 Нажмите кнопку **Старт/+30сек/Подтверждение**. Начнется приготовление в течение 30 сек
- 2 Поворачивая регулятор против часовой стрелки, установите необходимое время приготовления. Время приготовления устанавливается в пределах от 5 сек до 95 мин. Нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для начала приготовления.

**Примечание** – В процессе приготовления либо размораживания время может быть увеличено путем нажатия кнопки **Старт/+30сек/Подтверждение** (каждое нажатие увеличивает время на 30 сек).

#### РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

Режим «**Размораживание по весу**» позволяет размораживать продукты весом от 100 до 2000 г.

Поместите замороженные продукты в печь.

Нажмите один раз кнопку **Размораживание по весу/по времени**, на дисплее появится индикация **«dEF1»**.

Поворачивая регулятор (С), установите вес размораживаемого продукта в граммах.

Нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для начала размораживания.

В процессе размораживания на дисплее будет отображаться время, оставшееся до конца размораживания.

**Примечание** – В этом режиме время размораживания не может быть увеличено нажатием кнопки **Старт/+30сек/Подтверждение**.

#### РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

Нажмите два раза кнопку **Размораживание по весу/по времени**, на дисплее появится индикация **«dEF2»**.

Поворачивая регулятор (ССС), установите время размораживания. Время размораживания устанавливается в пределах от 5 сек до 95 мин.

Нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для начала размораживания.

В процессе размораживания на дисплее будет отображаться время, оставшееся до конца размораживания.

**Примечание** — В этом режиме время размораживания может быть увеличено нажатием кнопки **Старт/+30сек/Подтверждение** (каждое нажатие увеличивает время на 30 сек).

#### ПОЭТАПНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Вы можете приготовить пищу в два этапа. Если при поэтапном приготовлении одним из этапов является размораживание, то оно должно быть установлено первым.

В течение этапа приготовления на дисплее будет отображаться время, оставшееся до конца этапа. По окончании этапа приготовления прозвучит звуковой сигнал и начнется следующий этап приготовления.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

Пример – Вам необходимо разморозить продукт в течение 5 мин, а затем готовить его при уровне микроволновой мошности 80% в течение 7 мин. Для этого необходимо:

- ♦ поместить продукты в печь;
- ◆ нажать два раза кнопку Размораживание по весу/по времени, на дисплее появится индикация «dEF2»;
  - ◆ поворачивать регупятор До появления на лисплее индикации «5:00»:
  - ◆ нажать кнопку Микроволны один раз:
  - ◆ поворачивать регулятор До появления индикации «Р 80»;
  - ◆ нажать кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для подтверждения:
  - ◆ поворачивать регупятор До появления на лисплее индикации «7:00»:
  - нажать кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для подтверждения.

**Примечание** — Программа «Автоменю» не может быть установлена одним из этапов приготовления.

## ФУНКЦИЯ ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку **Таймер/Часы** один раз, на дисплее появится индикация **«00:00»**. Поворачивая регулятор , установите необходимое время (максимальное значение, которое может быть установлено - 95 мин). Нажмите кнопку **Старт/+30сек/Подтверждение** для подтверждения.

При достижении заданного времени, индикатор таймера погаснет, звуковой сигнал прозвучит 5 раз. Если были установлены часы, на дисплее отобразится текущее время.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ «АВТОМЕНЮ»

Режим **«Автоменю»** позволяет приготовить некоторые продукты простым выбором вида и веса продукта. В зависимости от вида продукта, который Вы желаете приготовить, выберите пункт меню в соответствии с таблицей 3, при этом уровень мощности микроволн и необходимое время приготовления задаются автоматически. Для этого:

- ♦ поместите продукты в печь;
- ◆ поворачивайте регулятор В по часовой стрелке до появления на дисплее необходимой индикации программы от «А-1» до «А-8»:
  - ◆ нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для подтверждения выбора;
  - ◆ поворачивая регулятор № . установите вес продукта:
  - ◆ нажмите кнопку Старт/+30сек/Подтверждение для начала приготовления.

После завершения приготовления звуковой сигнал прозвучит 5 раз.

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

Табпина 3

| _          | _                        | Bec   |           |  |
|------------|--------------------------|---|-----------|--|
| Пункт меню | Вид продукта             | Вес продукта  | Индикация |  |
| A-1        | ПИЦЦА                    | 200 г   | 200       |  |
| A-1        | ПИЦЦА                    | Вес продукта  | 400       |  |
|            |                          | 250 г   | 250       |  |
| A-2        | МЯСО                     | 350 г   | 350       |  |
|            |                          | Вес продукта  200 г 400 г 250 г 350 г 450 г 200 г 300 г 400 г 50 г (добавить 450 мл холодной воды) 100 г (добавить 800 мл холодной воды) 200 г 400 г 500 г 250 г 350 г 450 г 120 мл 240 мл 360 мл   | 450       |  |
|            |                          | 200 г   | 200       |  |
| A-3        | ОВОЩИ                    | 300 г   | 300       |  |
|            |                          | 400 г   | 400       |  |
| A-4        | 450 мл холодной<br>воды) | 450 мл холодной<br>воды)  | 50        |  |
|            |                          | Вес продукта  200 г 400 г 250 г 350 г 450 г 200 г 300 г 400 г 200 г 300 г 400 г 50 г (добавить 450 мл холодной воды) 100 г (добавить 800 мл холодной воды) 200 г 400 г 600 г 250 г 350 г 450 г 120 мл 240 мл 360 мл                       | 100       |  |
|            |                          | 200 г   | 200       |  |
| A-5        | КАРТОФЕЛЬ                | 400 г   | 400       |  |
|            |                          | 600 г   | 600       |  |
|            |                          | 250 г   | 250       |  |
| A-6        | РЫБА                     | 350 г   | 350       |  |
|            |                          | 200 г 22 400 г 400 г 44 250 г 250 г 2 350 г 350 г 3 450 г 2 300 г 2 300 г 3 400 г 400 г 40 50 г (добавить 450 мл холодной воды) 100 г (добавить 800 мл холодной воды) 200 г 2 400 г 2 50 г 2 350 г 3 450 г 3 450 г 4 120 мл 240 мл 360 мл | 450       |  |
|            |                          | 120 мл  | 1         |  |
| A-7        | НАПИТКИ                  | 240 мл  | 2         |  |
|            |                          | 360 мл  | 3         |  |
|            |                          | 50 г  | 50        |  |
| A-8        | ПОПКОРН                  | 85 г  | 85        |  |
|            |                          | 100 г   | 100       |  |

#### ЗАЩИТНАЯ БЛОКИРОВКА

Для предотвращения случайного включения печи детьми или людьми, не знакомыми с правилами эксплуатации печи, предусмотрена функция защитной блокировки панели управления.

Для включения блокировки нажмите и удерживайте кнопку **Стоп/Сброс** в течение 3 сек, прозвучит звуковой сигнал, и на дисплее появится текущее время либо индикация « С\_\_\_\_\_».

Для снятия блокировки нажмите и удерживайте кнопку Стоп/Сброс в течение 3 сек, прозвучит звуковой сигнал.

#### ФУНКЦИЯ СПРАВКИ

В процессе приготовления, Вы можете проверить установленный уровень мощности. Для этого нажмите кнопку **Микроволны**, на дисплее в течение 2-3 сек будет отображаться установленный уровень мощности, после чего дисплей вернется к отображению времени, оставшегося до конца приготовления.

Для справки о текущем времени в процессе приготовления нажмите кнопку Таймер/Часы, на дисплее в течение 2-3 сек будет отображаться текущее время, после чего дисплей вернется к отображению времени, оставшегося до конца приготовления

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

При повороте регулятора 🔊 в начале цикла звуковой сигнал звучит один раз.

Если в процессе приготовления дверца была открыта, для продолжения процесса приготовления необходимо нажать кнопку **Старт/+30сек/Подтверждение**.

После установки программы приготовления необходимо нажать кнопку Старт/+30сек./Подтверждение в течение 1 минуты. В противном случае, установки программы будут отменены, на дисплей вернется индикация текущего времени.

По окончании приготовления звуковой сигнал прозвучит 5 раз.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

#### ЧИСТКА ПЕЧИ

# ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ОТКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ ОТ СЕТИ, ВЫНУВ ВИЛКУ ШНУРА ПИТАНИЯ ИЗ РОЗЕТКИ!

Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пиши.

#### При чистке печи слюдяную пластину не удалять!

Регулярно производите чистку внутренней и внешней поверхности печи, дверцы и уплотнительной прокладки дверцы.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ЖИР. НАКОПИВШИЙСЯ ВНУТРИ ПЕЧИ. МОЖЕТ

ПЕРЕГРЕТЬСЯ. ЧТО ПРИВЕДЕТ К ПОЯВЛЕНИЮ ДЫМА!

Удаляйте загрязнения влажной салфеткой с использованием нейтральных моющих средств, вытирайте насухо.

Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия печи.

Не используйте аэрозоли, абразивные порошки, химические растворители и воспламеняющиеся вещества.

Во время очистки панели управления оставляйте дверцу печи открытой.

Слюдяную пластину необходимо содержать в чистоте, а при необходимости заменить новой. Слюдяная пластина хрупкая, соблюдайте осторожность при чистке.

Стеклянное блюдо мойте по мере необходимости в мыльной воде и вытирайте насухо. Допускается мыть стеклянное блюдо в посудомоечных машинах.

Регулярно производите очистку роликового кольца и дна камеры печи во избежание появления шума при работе печи. Допускается мыть роликовое кольцо в посудомоечной машине

На стенках печи или вокруг уплотнителей дверцы или уплотнительных поверхностей может образовываться водный конденсат или капли. Это нормальное явление, которое не является признаком неиспоавности печи.

Срок службы печи составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть. В течение этого времени изготовитель обеспечивает потребителю возможность использования товара по назначению, а также выпуск и поставку запасных частей в торговые и ремонтные предприятия. В случае отсутствия штампа магазина срок службы исчисляется со дня изготовления печи.

Гарантийные обязательства на печь изложены в гарантийном талоне. Ремонт у лиц, не имеющих специального разрешения, запрещен!

Условия хранения печи – по группе 1(Л) ГОСТ 15150.

Печь должна храниться в упакованном виде в сухом, проветриваемом помещении при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80 %.

Утилизацию печи производят в соответствии с законодательством и требованиями региональных органов власти.

# ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В таблице 3 приведен перечень простейших неисправностей, которые Вы можете устранить самостоятельно.

Если неисправность устранить не удастся, обратитесь к специалистам ремонтного предприятия.

Таблица 3

| Неисправность                         | Возможная причина   | Способ устранения   |
|---------------------------------------|---|---|
|                                       | Печь не подключена к<br>электрической сети                    | Вставьте вилку шнура питания в<br>розетку                                   |
|                                       | Отсутствует питающее напряжение в розетке                     | Проверьте наличие напряжения в розетке включением любого исправного прибора |
| Печь не работает                      | Плохой контакт вилки шнура питания с розеткой                 | Выньте вилку шнура питания из<br>розетки и повторно вставьте ее             |
|                                       | Неплотно закрыта дверца                                       | Откройте дверцу, удалите<br>мешающий предмет и плотно<br>закройте ее        |
| Повышен уровень<br>шума               | Загрязнены роликовое<br>кольцо и дно камеры печи              | Очистите роликовое кольцо и дно камеры печи от загрязнений                  |
|                                       | Стеклянное блюдо<br>неправильно установлено на<br>муфту вала  | Проверьте правильность установки<br>стеклянного блюда                       |
| Не поворачивается<br>стеклянное блюдо | Диаметр посуды превышает<br>диаметр стеклянного блюда         | Замените посуду   |
|                                       | Продукты размещены так, что мешают повороту стеклянного блюда | Уложите продукты компактнее или<br>уменьшите их количество                  |

# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

#### Уважаемый покупатель

ООО "Хоум Апплиансес" выражает благодарность за Ваш выбор и гарантирует высокое качество и безупречное функционирование приобретённого Вами изделия при соблюдении правил его эксплуатации. В случае возникновения проблем при эксплуатации данного изделия настоятельно рекомендуем Вам обращаться только в авторизованные сервисные центры.

Все условия гарантии действуют в рамках закона «О защите прав потребителей» и регулируются законодательством стран, на территории которых реализуется продукция ООО "Хоум Апплиансес".

#### Условия гарантии

- 1. Данным гарантийным талоном ООО "Хоум Апплиансес" подтверждает принятие на себя обязательства по удовлетворению требований потребителей, установленных действующим законом «О защите прав потребителей» в случае обнаружения недостатков в товаре.
- 2. Гарантийные обязательства ООО "Хоум Апплиансес" распространяются на 1 год (12 месяцев) в соответствии с законом «О защите прав потребителей».
- 3. Гарантия не распространяется на комплект принадлежностей. 4. Настройка изделия, порядок которой изложен в Руководстве по эксплуатации, не относится к гарантийному обслуживанию.
- 5. ООО "Хоум Апплиансес" оставляет за собой право отказать в бесплатном гарантийном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных далее условий гарантии.

#### Изделия снимаются с гарантии в случаях

- если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если нарушены правила эксплуатации, изложенные в Руководстве по эксплуатации;
  - если изменён, удалён или неразборчив серийный номер изделия;
- в случае изменения внутреннего устройства или попытки самостоятельного ремонта;

# Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды неисправностей:

- механические повреждения;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, насекомых жидкостей;
- повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами;
- повреждения, вызванные несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов;

В случае несоблюдения правил эксплуатации ООО "Хоум Апплиансес" снимает с себя ответственность за возможный вред, прямо или косвенно нанесённый продукцией, произведённой на ООО "Хоум Апплиансес" людям, домашним животным, имуществу.

При наличии претензий к качеству изделия или качеству сервисного обслуживания просим Вас обращаться в письменном виде по адресам или телефонам:

#### ООО «Хоум Апплиансес»

220014, г. Минск, пер. С. Ковалевской,

52, тел. +375 17 228 09 52.

E-mail: info@partner.midea.com

По вопросам послепродажного сервисного обслуживания следует обращаться в ОДО «Ресурс-плюс», 220037, г. Минск, ул. Долгобродская 11, помещение 1H.

+375 17 355 22 02

+375 44 596 22 02

# ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

| TALATIVITIBLE JOHODUM  |
|--|
| Адрес изготовителя:  |
| 220014,г. Минск,пер. С. Ковалевской,52,000 "Хоум Апплиансес»             |
| ВНИМАНИЕ!  |
| Пожалуйста, потребуйте от продавца полностью заполнить гарантийній талон |
| Заполняется фирмой-продавцом<br>Изделие, модель, серийный номер          |
|  |
|  |
| Год и месяц производства зашифрованы в серийном номере изделия           |
| Пример расшифровки серийного номера:                                     |
| <u>х х х х х х х х х</u>   |

#### ... 12 - декабрь Заполняется фирмой-продавцом

- Год выпуска: 8 - 2018 9 - 2019 и т.д. - Месяц выпуска: 01 - январь

| Адрес и телефон фирмы-продавца                | Печать фирмы-продавца                                   |
|---|---|
| Дата продажи                                  |   |
| Изделие проверено,претензий не имею. С руково | одством по эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен |
| Подпись покупателя                            |   |

## Журнал гарантийных работ

| Учётный<br>гарантийный<br>номер | Дата<br>поступления<br>изделия в<br>ремонт | Заявленная<br>неисправность | Описание ремонтных<br>работ,перечень<br>заменённых деталей | Наименование, адрес<br>и печать сервисного<br>центра | Ф.И.О.<br>мастера,<br>подпись |
|---------------------------------|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------|
|                                 |  |                             |  |  |                               |
|                                 |  |                             |  |  |                               |
|                                 |  |                             |  |  |                               |
|                                 |  |                             |  |  |                               |

# EAE

СДЕЛАНО В БЕЛАРУСИ

Изготовитель: ООО «Хоум Апплиансес» 220014, г. Минск, пер. С.Ковалевской, 52 тел./факс 8 017 228 20 14