

21170D



610189

РУССКИЙ

Содержание

| | |
|---|------------|
| 1. Безопасность | 258 |
| 1.1 Значение символики..... | 258 |
| 1.2 Меры предосторожности..... | 259 |
| 1.3 Использование по назначению..... | 264 |
| 2. Общие сведения | 265 |
| 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства | 265 |
| 2.2 Защита авторских прав | 265 |
| 2.3 Декларация о нормативном соответствии..... | 265 |
| 3. Транспортировка, упаковка и хранение | 266 |
| 3.1 Транспортная инспекция..... | 266 |
| 3.2 Упаковка | 266 |
| 3.3 Хранение | 266 |
| 4. Технические данные | 267 |
| 4.1 Описание частей прибора..... | 267 |
| 4.2 Дисплей и функции кнопок..... | 268 |
| 4.3 Технические характеристики | 270 |
| 5. Инсталляция и обслуживание | 271 |
| 5.1 Инсталляция | 271 |
| 5.2 Правила приготовления продуктов в микроволновой печи..... | 272 |
| 5.3 Посуда, предназначенная для микроволновой печи | 273 |
| 5.4 Обслуживание..... | 274 |
| 6. Очистка..... | 285 |
| 7. Возможные неисправности | 287 |
| 8. Утилизация | 288 |



Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку, обслуживание и уход за прибором и служит важным информационным источником и справочником.

Знание и выполнение всех содержащихся в ней мер предосторожности и инструкции по эксплуатации является предпосылкой безопасной и правильной работы с прибором.

Кроме этого, необходимо соблюдать действующие на территории пользования прибором указания по предотвращению несчастных случаев и общие указания по безопасности.

Инструкция по эксплуатации является частью продукта и должна храниться в месте, всегда доступном для персонала по установке, эксплуатации и чистки прибора.

В случае передачи прибора третьему лицу, ему необходимо передать также данную инструкцию по обслуживанию.

1. Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с руководством по эксплуатации или не по прямому назначению.

Все лица, пользующиеся прибором, должны соблюдать указания, содержащиеся в данной инструкции по обслуживанию.

1.1 Значение символики

Важные технические указания и меры предосторожности выделены в данной инструкции по эксплуатации символами / знаками. Необходимо обязательно соблюдать эти указания во избежание несчастных случаев, человеческих и вещественных ущербов.



ОПАСНО!

Этот символ сигнализирует о непосредственной угрозе, последствием которой могут стать серьезные повреждения или смертельный исход.



ОСТОРОЖНО!

Этот символ сигнализирует об опасных ситуациях, которые могли бы привести к тяжелым телесным повреждениям или к смертельному исходу.



ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ!

Символ предупреждает о горячей поверхности прибора во время его работы. Пренебрежение предупреждения может привести к получению ожогов!



ВНИМАНИЕ!

Этот символ сигнализирует о возможных опасных ситуациях, которые могли бы привести к легким телесным повреждениям или травмам, дефектному действию и/или поломке прибора.



УКАЗАНИЕ!

Этот символ выделяет советы и информацию, которые следует соблюдать для обеспечения эффективного и безаварийного обслуживания прибора.

1.2 Меры предосторожности

- Прибором могут пользоваться **дети старше 8 лет**, лица с ограниченными физическими, сенсорными, умственными отклонениями, а также лица с небольшим опытом и/или знаниями, при условии, что они находятся под присмотром или прошли инструктаж на тему безопасной эксплуатации и понимают связанные с ней потенциальные угрозы. **Дети** не должны играть с прибором. **Дети не могут** выполнять очистку и **техобслуживание прибора**, кроме случаев, если им исполнилось **8 лет**, и они находятся под присмотром взрослых. **Дети моложе 8 лет** не могут находиться вблизи прибора и провода присоединения.
- Во время эксплуатации прибора **никогда** не оставлять его без присмотра.
- Прибор использовать исключительно в закрытых помещениях.
- Прибор может быть взят в эксплуатацию лишь в безукоризненном и безопасном для работы состоянии.
- Никогда не использовать прибор без продуктов. Прибор может повредиться.
- Сделать невозможным доступ детей к упаковочным материалам, таким как полиэтиленовые пакеты или пенополистироловые элементы. **Опасность удушья!**
- Работы по уходу и ремонту должны проводиться только квалифицированными специалистами при использовании оригинальных запасных частей и принадлежностей. **Никогда не пытайтесь сами привести прибор в исправность.**

- Не использовать принадлежности или запасные части, которые не были одобрены изготовителем. Они могут представлять опасность для потребителя или причинить вред прибору или ущерб человеку, к тому же теряется право на удовлетворение гарантии.
- Во избежание повреждений и для обеспечения оптимальной производительности недозволено предпринимать как изменений прибора, так и перестроек, если они чётко не дозволены изготовителем.



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не допускать контакта провода питания с источниками тепла и острыми краями. Провод питания не должен свисать со стола или другого основания. Следите за тем, чтобы никто не мог наступать на провод или спотыкаться об него.
- Провод питания не может подвергаться изгибам, запутыванию, и должен всегда находиться в разложенном состоянии. Никогда не устанавливайте прибор или другие предметы на проводе питания.
- Провод питания не прокладывать на ковровых покрытиях или других легко воспламеняющихся материалах. Не накрывать провод питания. Провод питания не должен находиться в зоне работы и не должен погружаться в воду или другие жидкости.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.
- Провод питания всегда отсоединять от розетки с помощью вилки.
- Никогда не перемещать, не передвигать и не поднимать прибор с помощью провода питания.

- Ни в коем случае не открывать корпус прибора. В случае нарушения электрических присоединений или модификаций электрической или механической конструкции, появится угроза поражения электрическим током.
- Никогда не погружать прибор, провод питания и вилку в воду или другие жидкости.
- Не применять никакие едкие чистящие вещества и следить за тем, чтобы вода не попала в прибор.
- Никогда не обслуживать прибор влажными руками или стоя на мокром основании.
- Вынуть вилку из гнезда,
 - если прибор не используется.
 - если появятся помехи в работе прибора,
 - перед очисткой прибора.



ОПАСНО! Угроза микроволнового излучения!

Воздействие микроволн на организм человека может привести к телесным повреждениям. Во избежание последствий угрозы соблюдайте указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не включать микроволновую печь при открытой дверце, так как это может привести к чрезмерному и опасному облучению электромагнитными волнами. **Никогда не следует заменять предохраняющих замков!**
- Очень важно, чтобы дверца не была повреждена, и можно было их правильно закрывать. К опасным повреждениям дверцы относятся, например:
 1. деформация дверцы, вмятины,
 2. трещины или неправильно установленные петли и винтовые соединения,
 3. поврежденная прокладка дверцы,
 4. треснувшее стекло,
 5. поврежденные элементы блокады.
- Между дверцей и прибором не должны находиться посторонние предметы.

- Прокладка дверцы должна быть герметичной и чистой, так как в результате её загрязнения и повреждения из микроволновой печи могут проникать электромагнетические волны. Следует избегать появления в этих местах каких-либо осадков (моющих средств, пыли, жира и т.п.).



ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ! Опасность получения ожогов!

Во избежание последствий угрозы соблюдайте указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Поверхность прибора может быть очень горячей. Не прикасаться к горячей поверхности прибора.
- Не класть на прибор никаких предметов.
- Не устанавливать микроволновую печь над конфорками газовой плиты или над другими устройствами, вырабатывающими высокую температуру, в результате её воздействия прибор может быть поврежден, а гарантия потеряна.



ОСТОРОЖНО! Опасность получения ожогов!

Во избежание последствий угрозы соблюдайте указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не жарить в приборе никаких блюд. Горячее масло может привести к ожогам или повредить прибор.
- Блюда в микроволновой печи подогреваются неравномерно. Кроме того, емкости обычно не настолько горячие, как блюда, которые в них находятся. **Осторожно проверить температуру блюд, в особенности тех, которые приготовлены для детей. Опасность получения ожогов!**
- Во время подогревания напитков в микроволновой печи может произойти так называемая "задержка кипения". В этом случае жидкость достигает температуры кипения без видимого снаружи кипения. Поэтому следует очень осторожно обращаться с емкостью. Даже незначительное встряхивание, во время вынимания может привести к разливанию жидкости. **Опасность получения ожогов!**

- Не следует использовать высоких, узких емкостей с узким горлышком.
- Положите в емкость с жидкостью ложечку (в исключительных случаях металлическую) или стеклянную палочку, поставьте емкость на середину стеклянной тарелки. Следите за тем, чтобы ложечка нигде не прикасалась к стенкам камеры приготовления, это может привести к поломке прибора. Размешать жидкость перед началом и в половине времени подогрева. По окончании подогрева подождите минуту, осторожно размешайте жидкость в емкости и изъять ее из камеры приготовления.
- **Так как пища в приборе подогревается неравномерно, содержимое детской бутылочки тщательно размешать или встряхнуть, проверить температуру содержимого бутылочки и только потом подать ребенку. Опасность получения ожогов! Перед началом подогрева детской еды следует снять с бутылочки крышку и соску.**



ОСТОРОЖНО! Опасность пожара или взрыва!

Во избежание последствий угрозы следует соблюдать указанные ниже рекомендации по безопасности.

- Не подогревать никаких горючих предметов в приборе.
- Не приготавливать никаких блюд содержащих спирт.
- Не вкладывать в камеру приготовления как книги рецептов, салфетки и т.д.. Внезапное включение прибора может повредить эти предметы, или они могут загореться.
- Во время подогрева блюд в емкостях из горючих материалов, таких как пластик или бумага, наблюдать за работой прибора, так как есть опасность чрезмерного нагревания прибора.
- Если предметы в приборе загорятся, оставить дверцу прибора закрытыми, выключить прибор, вынуть вилку из гнезда, можно также отключить главный предохранитель.
- Не использовать кастрюли, сковороды и крышки из металла. Это может привести к появлению искр в камере прибора.

Использовать только посуду из материала, стойкого к воздействию высокой температуры, предназначенную для использования в микроволновых печах (5.3 „Посуда, предназначенная для микроволновой печи“). **Опасность пожара!**

- Не приготавливать продукты питания и напитки в закрытых или запечатанных емкостях. Емкости могут треснуть в приборе или поранить пользователя во время их открывания!
- Не подогревать в приборе свежих или отваренных вкрутую яиц, в скорлупе или очищенных, яйца могут взорваться.
- Продукты с толстой кожицей, как напр. картофель, тыква, яблоки, каштаны, перед подогреванием следует надколоть.
- Не подогревать в микроволновой печи смеси из воды, масла или жира, так как такая смесь может взорваться.

1.3 Использование по назначению

Безопасность эксплуатации прибора гарантирована только в случае соответствующего назначению применения, в соответствии с данными в инструкции по обслуживанию. Все технические действия, в том числе монтаж и техобслуживание, могут осуществляться исключительно квалифицированным персоналом.

Прибор может использоваться в домашнем хозяйстве и подобных местах, как напр.:

- в кухнях на предприятиях, офисах и других подобных местах работы;
- в земледельческих хозяйствах;
- клиентами в гостиницах, отелях и других типичных жилых помещениях;
- в закусочных.

Микроволновая печь предназначена **исключительно для подогревания и размораживания блюд** с использованием соответствующей посуды.

Микроволновая печь **не** может применяться:

- в промышленных и лабораторных целях;
- для хранения кухонной посуды;
- для сушки бумаги, тканей и других легко воспламеняющихся материалов;
- для нагревания или подогревания жидкостей или материалов, опасных для здоровья, легко испаряющихся или подобных материалов.



ВНИМАНИЕ!

Любое отклонение от пользования по прямому назначению и / или другое использование прибора запрещено и является использованием несоответственно прямому назначению. Претензии любого рода к изготовителю и / или его представителю по поводу нанесённого ущерба в результате пользования прибором не по назначению исключены. За весь ущерб при пользовании прибором не по назначению отвечает сам потребитель.

2. Общие сведения

2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и указания в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учётом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний.

Переводы инструкции по эксплуатации также сделаны на уровне лучших знаний. Однако ответственность за ошибки в переводе мы на себя взять не можем. Основой служит приложенная немецкая версия инструкции по эксплуатации.

Действительный объём поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и чертёжных изображений.



ВНИМАНИЕ!

Перед началом каких-либо действий с прибором, особенно перед его включением, следует внимательно прочитать данную инструкцию по обслуживанию!

Производитель не **несет ответственность** за повреждения и вред, возникший вследствие:

- несоблюдения указаний на тему обслуживания и очистки;
- использования не по назначению;
- введения изменений пользователем;
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения продукта в рамках улучшения качеств использования и дальнейшего исследования.

2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведёт за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.



УКАЗАНИЕ!

Содержание, тексты и прочие изображения защищены авторскими правами и находятся под защитой других прав защиты производства. Каждое злоупотребление наказуемо.

2.3 Декларация о нормативном соответствии



Прибор соответствует действующим нормам и директивам ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. При необходимости мы с удовольствием вышлем Вам Заявление о соответствии.

3. Транспортировка, упаковка и хранение

3.1 Транспортная инспекция

Полученный груз незамедлительно проверить на комплектность и на транспортный ущерб. При внешне опознаваемом транспортном ущербе груз не принимать или принять с оговоркой.

Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной/ перевозчика. Подать рекламацию.

Скрытый ущерб reklamировать сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих рекламационных сроков.

3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может Вам понадобиться для хранения, при переезде или если Вы в случае возможных повреждений будете высылать прибор в нашу сервисную службу. Полностью освободите прибор перед вводом в строй от внешнего и внутреннего упаковочного материала.



УКАЗАНИЕ!

Если Вы намереваетесь выкинуть упаковочный материал, соблюдайте предписания, действующие в Вашей стране. Подвозите вторично перерабатываемый упаковочный материал к месту сбора материалов вторичной переработки.

Проверьте, полностью ли укомплектован прибор и запасные принадлежности. В случае недостачи каких-либо частей свяжитесь с нашей службой Сервиса.

3.3 Хранение

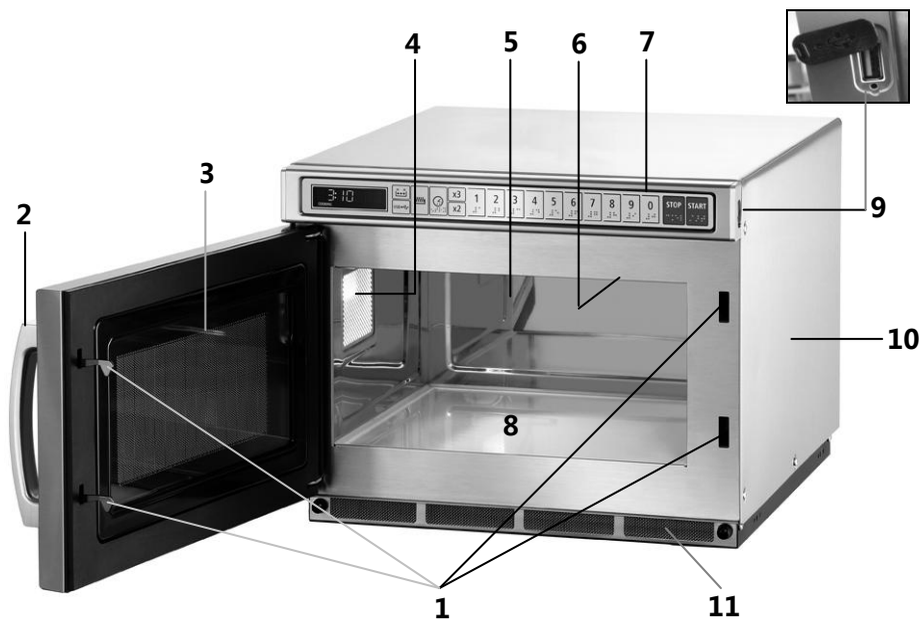
Приборы держать до установки в не распакованном виде, соблюдая нанесённые на внешней стороне маркировки по установке и хранению.

Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- не держать под открытым небом;
- хранить в сухом и свободном от пыли месте;
- не подвергать воздействию агрессивных веществ;
- предохранять от воздействия солнечных лучей;
- избегать механических сотрясений;
- при длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролировать общее состояние всех частей и упаковки.
В случае необходимости освежить или обновить.

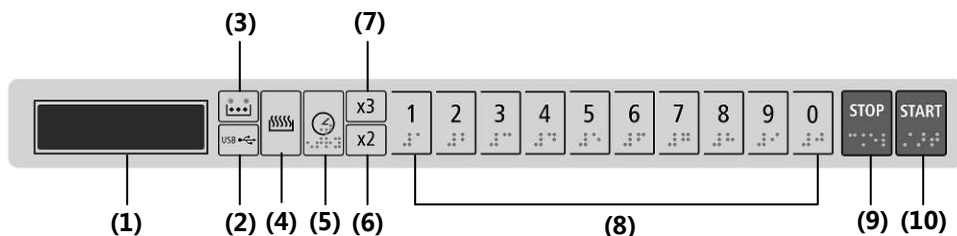
4. Технические данные

4.1 Описание частей прибора



- 1** Система блокировки дверцы
- 2** Ручка для открывания дверцы
- 3** Стекло дверца
- 4** Освещение камеры приготовления
- 5** Камера приготовления
- 6** Верхний брызгозащитный кожух
- 7** Панель обслуживания
- 8** Керамическое дно камеры приготовления
- 9** Порт USB
- 10** Корпус
- 11** Фильтр

4.2 Дисплей и функции кнопок



- (1) Цифровой дисплей
- (2) Кнопка памяти USB
- (3) Кнопка программы размораживания
- (4) Кнопка выбора уровня мощности
- (5) Кнопка ручной настройки времени
- (6) Кнопка **x2**
- (7) Кнопка **X3**
- (8) Цифровые кнопки (10)
- (9) Кнопка **STOP**
- (10) Кнопка **START**

- (1) На **цифровом дисплее** отображается установленное время приготовления и уровень мощности, а также выбранные программы приготовления, опции, актуальный режим.

Например: **5:5 20** (5 мин: 5 сек 20 процентов мощности)

(2) **Кнопка USB**

Нажимая эту кнопку, вводим в действие актуализацию данных на накопителе памяти.

(3) **Кнопка программы размораживания**

Нажимая эту кнопку, выбираем и вводим в действие программу размораживания.

(4) Кнопка выбора уровня мощности

Путем нажатия этой кнопки в ручном режиме ввода или в режиме программирования переходим к выбору уровня мощности. Уровни мощности присвоены к отдельным номерным кнопкам, и их можно выбирать путем нажатия такой кнопки.

(5) Ручная настройка времени

Эта кнопка предназначена для ручной установки требуемого времени приготовления.

Путем нажатия этой кнопки, во время установки многоуровневой программы приготовления, переходим к следующим уровням приготовления.

(6) Кнопка x2

Нажимая эту кнопку, можно увеличить время приготовления.

(7) Кнопка x3

Нажимая эту кнопку, можно увеличить время приготовления.

(8) Цифровые кнопки (10)

Путем нажатия одной из этих кнопок можно ввести в действие программы приготовления, сохраненные в режиме программирования.

В ручном режиме ввода можно выбирать уровни мощности путем нажатия этих кнопок.

(9) Кнопка STOP

Эта кнопка используется для прерывания или отмены текущей программы приготовления. Нажимая эту кнопку во время настройки, переходим к следующим режимам.

(10) Кнопка START

Нажимая эту кнопку, вводим в действие программу приготовления, настройки будут сохранены в режиме программирования.

4.3 Технические характеристики

| | |
|-------------------------------|---|
| Наименование | Микроволновая печь 21170D |
| Артикул: | 610189 |
| Материал: | Корпус и камера печи: благородная сталь |
| Исполнение: | <ul style="list-style-type: none">▪ Функции: подогрев, размораживание▪ Устанавливаемые программы приготовления: 100▪ Управление: электронное▪ Цифровой дисплей▪ Внутреннее освещение▪ Сенсорные кнопки |
| Мощность микроволновой печи: | 2,1 кВт |
| Число уровней мощности: | 10 |
| Количество магнетронов: | 2 |
| Таймер: | цифровой |
| Регулировка времени | до 60 минут (10 настроек, запрограммированных предварительно + ручной ввод) |
| Число программ для настройки: | 10, опционально с USB-накопителя |
| Присоединительная мощность: | 3,2 кВт / 230 В 50 Гц |
| Объем: | 17 литров |
| Размеры: | Камера приготовления: шир. 330 х м. 308 х выс. 160 мм Прибор: шир. 420 х глуб. 555 х выс. 340 мм |
| Вес: | 31,75 кг |

Технические изменения возможны!

5. Инсталляция и обслуживание

5.1 Инсталляция

Установка

- Перед началом эксплуатации следует распаковать прибор и полностью удалить упаковочный материал.

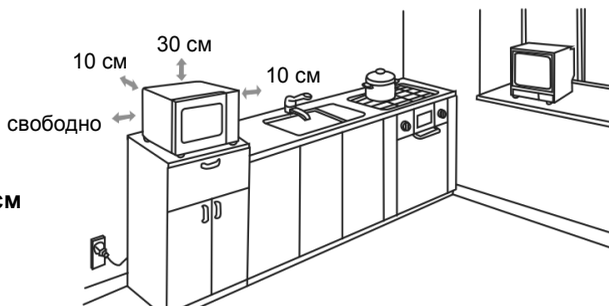


ВНИМАНИЕ!

Никогда не удалять с прибора номинальную табличку или предупреждающие обозначения.

- Установить прибор на плоской и стабильной поверхности, которая выдержит вес микроволновой печи.
- Не устанавливать прибор вблизи легко воспламеняющихся материалов, избегать воздействия высокой температуры, влаги и высокой атмосферной влажности.
- **НИКОГДА** не устанавливать прибор на легковоспламеняющемся основании.
- Чтобы устройство работало правильно следует обеспечить его соответствующее вентилирование. Для этого при установке прибора следует соблюдать следующие **безопасные расстояния** (рис. внизу):

- сверху 30 см
- сзади 10 см
- с правой стороны 10 см
- с левой стороны свободно



- С целью обеспечения необходимой вентиляции не следует устанавливать с левой стороны прибора никаких предметов.
- **Никогда** не следует закрывать вентиляционные отверстия.
- **Расстояние от прибора** до радиоприемников, телевизоров и т.п. должно составлять **не менее 2 м** во избежание помех в приеме радиоволн.
- Положение прибора должно обеспечивать беспрепятственный доступ к розетке и вилке так, чтобы в случае необходимости его можно было легко отключить от источника электропитания.

Подключение



ОПАСНО! Опасность поражения электрическим током!
В случае неправильной установки прибор может стать причиной получения травм! Перед установкой прибора следует сравнить параметры локальной электрической сети с техническими данными прибора (см. номинальный щиток). Прибор подключать только в случае полного соответствия параметров!

- Цеп электрических гнезд должна быть защищена предохранителем с номиналом не менее 16 А (автоматический предохранитель В). Прибор следует подключать исключительно непосредственно к электрической розетке, установленной на стене; запрещается для подключения использовать тройники и удлинители.
- Прибор должен быть заземлен. В случае возникновения короткого замыкания заземление предохраняет от поражения электрическим током. Прибор снабжен соответствующим кабелем с заземляющим проводом и штепсельной вилкой с защитным контактом. Сетевая вилка должна быть размещена в гнезде, соответствующем действующим инструкциям и заземлению.

5.2 Правила приготовления продуктов в микроволновой печи

В месте обычного источника тепла в микроволновой печи находится магнетрон, вызывающий электромагнитные волны. Эти волны, также как и радиоволны, невидимы, можно увидеть только результат их действия. Волны могут проникать через такие материалы как стекло, фарфор, пластик и бумага. Поскольку эти материалы не содержат воду, жир или масло, они не нагреваются микроволнами. Микроволны проникают в приготавливаемые продукты и приводят к движению молекул воды, жира или масла, и в результате трения производится тепло, которое используется для размораживания, подогревания или приготовления. Во время приготовления при использовании микроволн тепло создается внутри продукта, не так как в обычном процессе приготовления или гриле, где тепло проникает в продукты извне. Если прибор не поврежден, энергия, производимая микроволнами, остается внутри прибора и не создает опасности для пользователя.

- Приготавливаемый продукт следует осторожно вставить в микроволновую печь, более крупные куски разложить с внешней стороны посуды.
- Помнить о времени приготовления. Рекомендуется уставить самое короткое поданное время, а в случае необходимости время приготовления продлить. Слишком долго приготавливаемые продукты могут подгорать и начать дымиться.
- Во время приготовления продукты следует прикрывать. Благодаря этому блюдо будет приготовлено равномерно, и не будет разбрызгиваться.
- Во время приготовления продукт следует перевернуть один раз. Таким образом, процесс приготовления, например, цыпленка или гамбургера, будет ускорен. Большие куски, такие как жаркое, следует перевернуть как минимум раз.

- Такие блюда как тефтели следует как минимум раз, по истечении половины времени приготовления, переложить, т.е. верхний слой переложить вниз, а нижний слой наверх, от середины наружу и наоборот.

5.3 Посуда, предназначенная для микроволновой печи

1. Проверить, подходит ли данная посуда для использования в микроволновой печи.
Тест: вставить в печь пустую посуду со стаканом воды и подогреть на наивысшей ступени мощности в течение 60 секунд. **Никогда не следует включать прибор, если он пустой или в нем находится пустая посуда.** Соответствующая посуда имеет комнатную температуру. Если посуда горячая, то она не годится для использования в микроволновой печи.
2. Соответствующий материал для посуды для микроволновой печи пропускает микроволны. Энергия проникает через емкость и подогревает продукты.
3. Не использовать посуду из металла или с металлическими элементами (например, золотые ободки на тарелке). Микроволны не проникают через металл.
4. Не использовать продукты, выполненные из макулатуры, так как они могут содержать небольшие металлические элементы. В случае использования таких емкостей в микроволновой печи могут появиться искры или даже пожар.
5. Рекомендуется использовать овальную и круглую посуду, не квадратную, так как в углах такой посуды продукт нагреется быстрее.
6. Плоские, широкие емкости больше подходят для применения в микроволновой печи, чем узкие и высокие. В плоской посуде продукты нагреваются равномерно.
7. Во избежание пригорания продукта на краях посуды, эти края можно обернуть тонкими полосками алюминиевой фольги. Не использовать слишком большого количества алюминиевой фольги и сохранять минимальное расстояние, ок. 2,5 до 3,0 см между фольгой и стенкой камеры приготовления микроволновой печи.
8. Представленная ниже таблица поможет Вам в выборе соответствующей посуды:

| Посуда для приготовления | Применение в микроволновых печах |
|--|----------------------------------|
| Жароупорное стекло, керамика, фарфор | да |
| Стекло, керамика, фарфор, нестойкие к воздействию высокой температуры | нет |
| Жароупорная стеклянная керамика | да |
| Пластиковая посуда, допущенная к использованию в микроволновых печах | да |
| Металлическая посуда или посуда с металлическими элементами (например, золотой ободок) | нет |
| Алюминиевая фольга & пластиковые ёмкости | нет |

5.4 Обслуживание

Перед первым использованием

- Помыть прибор перед первым использованием затем, чтобы остатки упаковки не повлияли негативно на вкус приготавливаемого блюда.
- Протереть прибор внутри и снаружи мягкой, влажной салфеткой, а далее вытереть насухо.
- Оставить дверцу прибора открытой до полного высыхания камеры.

Подсоединение прибора

- Если прибор подключается к источнику электропитания первый раз, то на цифровом дисплее 3 раза будет отображено напряжение, после чего не отображаются никакие величины.
- После нажатия кнопки „STOP“ прибор переходит в режим stand-by.

Указание: в этом режиме нельзя выполнять никаких настроек.

Таблица 1 Опции пользователя

Указание: значения, указанные в таблице, являются значениями, предварительно установленными на заводе-изготовителе.

| Кнопка / опция | Настройки | Описание |
|--|--------------|---|
| 1 Звуковые эффекты | OP:10 | Звуковой сигнал на 3 секунды |
| | OP:11 | непрерывный звуковой сигнал |
| | OP:12 | 5 коротких звуковых сигналов, повторные |
| 2 Звуковой сигнал - громкость | OP:20 | Звуковой сигнал |
| | OP:21 | низкий |
| | OP:22 | средний |
| | OP:23 | высокий |
| 3 кнопки звукового сигнала вкл/выкл | OP:30 | кнопки звукового сигнала выкл |
| | OP:31 | кнопки звукового сигнала вкл |
| 4 Кнопки / индикаторы | OP:40 | 15 секунд |
| | OP:41 | 30 секунд |
| | OP:42 | 60 секунд |
| | OP:43 | 120 секунд |

| Кнопка / опция | Настройки | Описание |
|--|--------------|--|
| 5 быстрый запуск | OP:50 | неактивен |
| | OP:51 | активен |
| 6 дверца - обнуление | OP:60 | неактивен |
| | OP:61 | активен |
| 7 макс. время приготовления | OP:70 | 60 минут макс. время приготовления |
| | OP:71 | 10 минут макс. время приготовления |
| 8 ручное программирование | OP:80 | ручное программирование неактивное |
| | OP:81 | ручное программирование активное |
| 9 двузначный диапазон программирования | OP:90 | однозначный режим из 10 программ |
| | OP:91 | двузначный режим из 100 программ |
| 0 Очистка фильтра | OP:00 | Отсутствие сообщения об очистке фильтра |
| | OP:01 | Сообщение – очистка каждую неделю (каждые 7 дней) |
| | OP:02 | Сообщение – очистка каждый месяц (каждые 30 дней) |
| | OP:03 | Сообщение – очистка раз в квартал (каждые 90 дней) |

Таблица 2 Предварительно установленное время приготовления / размораживания

Микроволновая печь поставляется со следующими, предварительно установленными, параметрами времени приготовления:

| Кнопка | Цифровой дисплей (время) Мин.:Сек. | Мощность | Коэффициент 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 | 2:30 | 100% | 80% |
| 9 | 3:00 | 100% | 80% |
| 0 | 3:30 | 100% | 80% |

Настройки

Режим stand-by

- Если не будет нажата никакая кнопка, а дверцы не будут открыты или закрыты, по истечении установленного времени прибор переходит в **OP 4** (Кнопки/Дисплей) времени (предварительная настройка - 60 секунд) в режим готовности.

Указание: следует соблюдать данные таблицы 1 „**Опции пользователя**“ на страницах 274-275.

- В режиме stand-by на цифровом дисплее не отображаются никакие величины. Ни одна из функций прибора не включена.
- Если дверцы прибора будут открыты и закрыты, прибор выходит из режима stand-by и возвращается в режим готовности.

Указание: если в режиме stand-by будет нажата одна из кнопок на панели обслуживания, то кнопка не отреагирует. После нажатия кнопки „**STOP**“ раздастся звуковой сигнал. Ни одна из функций прибора не включена.

Режим готовности

- В этом режиме прибор готов к выполнению ручного или предварительно установленного цикла приготовления.
- В результате открытия и закрытия дверцы прибор переходит в режим готовности.
- Когда прибор находится в режиме готовности, на цифровом дисплее появится сообщение „**READY**“.
- Из режима готовности прибор может перейти почти во все другие режимы.

Режим «Открытая дверца»

- Когда дверца прибора открыта, прибор находится в режиме „Открытая дверца“.
- В то время, когда прибор находится в этом режиме, на цифровом дисплее не появляются никакие величины. Если дверца прибора будет открыта во время приготовления блюд, на цифровом дисплее один раз появится сообщение „**DOOR**“ и „**OPEN**“, после этого будет отображено время приготовления. Работают только вентиляторы, и действует освещение.
- Когда дверца прибора будет закрыта, прибор повторно перейдет в режим готовности.

Указание: когда дверца прибора открыта и будет выбрано **OP 60** (дезактивация функции «обнуление» дверцы), прибор будет готов к ручному и предварительно установленному циклу приготовления. Прибор переходит в режим перерыва.

Во всех других случаях прибор переходит в режим «Открытая дверца», если установлено **OP 61** (активирована функция «обнуление» дверцы).

Во время открывания и закрывания дверцы прибора на дисплее не отображается никакая информация о ручной или предварительно установленной программе приготовления.

Режим перерыва

- Этот режим дает пользователю возможность останавливать цикл приготовления с целью пробы или размешивания блюда.
- Если во время ручного действия / предварительно установленного цикла приготовления откроем или закроем дверцу прибора или будет нажата кнопка „STOP“, прибор переходит в режим перерыва.
- В то время как прибор находится в режиме перерыва, на цифровом дисплее отображается оставшееся время приготовления.
- Прибор переходит из режима перерыва в режим готовности таким же способом, как переходит из режима готовности в режим stand-by, это зависит от установленного в **OP 04** (кнопки/дисплей) времени (предварительная настройка - 60 секунд).
- После нажатия кнопки „STOP“, прибор переходит в режим готовности, после нажатия кнопки „START“, прибор немедленно переходит в режим работы / настройки.

Режим ручной настройки

- В этом режиме пользователь может вручную ввести время приготовления и уровень мощности.
- Если прибор находится в режиме готовности, путем нажатия кнопки „“ переходим в ручной режим и имеем возможность настройки необходимого времени приготовления для выбранных блюд.
- В момент, когда прибор находится в этом режиме, на цифровом дисплее появляется „00:00“.
- Нажать кнопку  с целью выбора уровня мощности, на цифровом дисплее появится „% POWER“. Нажимаем одну из номерных кнопок, чтобы выбрать требуемый уровень мощности, на цифровом дисплее появится мощность, связанная с этой кнопкой.

Для того чтобы установить самую высокую мощность следует нажать одну за другой цифровые кнопки „1“ и „0“. На цифровом дисплее появится „100% POWER“.

- Если после нажатия кнопки  не будет выбрана никакая номерная кнопка, то стандартной настройкой является 100% мощности.
- Если во время настройки будет нажата кнопка „START“, будет введен в действие ручной режим приготовления.
- Нажимая кнопку „STOP“, переходим в режим готовности.

Ручной режим приготовления

- Если прибор переключился в этот режим и нажата кнопка „**START**“, начинается ручной режим приготовления.
- Если прибор находится в этом режиме, указывается оставшееся время приготовления. Вентилятор охлаждения электроники работает и освещение включено.
- После прохождения программы приготовления прибор переходит в режим конца цикла приготовления.
Если во время прохождения цикла приготовления будет нажата кнопка „**STOP**“, прибор переходит в режим перерыва.

Окончание режима цикла приготовления

- После окончания установленного времени приготовления в ручном режиме приготовления, либо после завершения предварительно установленной программы, прибор меняет режим на окончание цикла приготовления. На цифровом индикаторе появляется „**DONE**“ (**выполнено**).
- Если выбраны **OP 11** (постоянная сигнализация) или **OP 12** (5 коротких звуковых сигналов), акустический сигнал раздается так долго, пока пользователь в результате открывания или закрывания дверцы, либо нажатия кнопки „**STOP**“ не завершит цикл приготовления.
После выбора **OP 10** в течение 3 секунд будет раздаваться звуковой сигнал, на цифровом дисплее появится сообщение „**DONE**“, далее „**READY**“, и прибор перейдет в режим перерыва.

Предварительно установленная программа приготовления

- В этом режиме можно приготовить блюда путем выбора записанной программы приготовления с помощью цифровых кнопок.
- Если в то время, когда прибор находится в режиме готовности, нажать одну из десяти кнопок, будет выбрана программа приготовления, которая связана с этой кнопкой.
- В этом режиме цифровые индикаторы показывают оставшееся время приготовления. Если имеется многоуровневая программа приготовления, указывается все оставшееся время приготовления, а не на отдельных уровнях приготовления.
- После окончания программы прибор меняет режим после окончания цикла приготовления и цифровой индикатор показывает „**DONE**“.
Если во время прохождения программы приготовления будет нажата кнопка „**STOP**“, прибор переходит в режим перерыва.

Режим быстрого запуска

- Если прибор включен и выбрано **OP 51** (быстрый старт активирован), путем нажатия одной из номерных кнопок будет автоматически введена в действие находящаяся под этим номером программа приготовления.
- На цифровом дисплее отображается оставшееся время приготовления.
- По окончании программы приготовления прибор переключается на конец цикла приготовления, а на цифровом дисплее появится сообщение „**DONE**“.

Программа размораживания

- В режиме готовности нажать кнопку . На цифровом дисплее появляется „**00:00**“.
- Для того чтобы установить время размораживания следует нажать одну из номерных кнопок. Время можно устанавливать в диапазоне от 99 минут до 99 секунд.
- Для того чтобы ввести в действие процесс размораживания следует повторно нажать кнопку . Предварительно установленная мощность составляет 20%.
- Оставшееся время размораживания появляется на цифровом дисплее.
- По окончании программы размораживания прибор переходит на конец цикла приготовления, а на цифровом дисплее появится сообщение „**DONE**“ .
Если в процессе размораживания будет нажата кнопка „**STOP**“ прибор перейдет в режим перерыва.

Указания по процессу размораживания

- Для размораживания пищевых продуктов следует снять с них упаковку и положить блюдо на тарелку либо в емкость, которая может использоваться для микроволновых печей.
- Микроволновая энергия нагревает только внешний слой продукта, а далее тепло передается внутрь продукта. Это приводит к равномерному размораживанию.
- По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал. Прибор отключится автоматически. Только внутреннее освещение и вентилятор работают еще в течение 60 секунд.
- Прикрыть блюдо, чтобы ускорить процесс подогревания, предотвратить высыхание блюда и избежать разбрызгивание жира в камере.
Исключение: хлеб, булочные изделия, панированные блюда и блюда, которые должны остаться хрустящими прикрывать не следует.
- Меньшие порции размораживаются более равномерно и быстрее, чем большие порции. Поэтому рекомендуется разделить блюда перед размораживанием на меньшие порции. Таким образом можно быстро и просто составить полноценное меню.

- Нежные блюда, такие как паштеты/печенье, сметана, сыры и хлеб должны размораживаться частично и оттаивать до конца должны при комнатной температуре. Таким образом блюдо не будет горячим сверху, а холодным внутри.
- Время прекращения размораживания в печи очень важно, так как оно обеспечивает плавность и непрерывность процесса размораживания. По окончании процесса размораживания блюда следует обработать как можно быстрее и не следует замораживать вновь.

Режим программирования

Этот режим дает пользователю возможность сохранить требуемые параметры времени приготовления и уровней мощности под отдельными номерными кнопками (программируется).

- Открыть дверцу прибора и нажимать в течение 5 секунд кнопку „1“, раздастся одиночный звуковой сигнал, переходим в режим программирования.
- На цифровом дисплее появится сообщение „PROGRAM“.
- Настройка программы: для того чтобы установить программу следует нажать номерную кнопку. По истечении 2 секунд на цифровом дисплее появится сохраненный под этой кнопкой параметр времени приготовления.

Предварительно запрограммированные (сохраненные) параметры времени приготовления указаны в таблице 2 „Предварительно установленные параметры времени приготовления / размораживания“ на странице 275.

- Нажать кнопку  с целью выбора уровня мощности, на цифровом дисплее появится сообщение „% POWER“. Для того чтобы выбрать требуемый уровень мощности следует нажать одну из номерных кнопок, на цифровом дисплее появится мощность, связанная с этой кнопкой.
- Для того чтобы установить максимальную мощность, следует нажать одну за другой цифровые кнопки „1“ и „0“. На цифровом дисплее появится сообщение „100% POWER“.

Указание: вначале установить время приготовления, затем уровень мощности.

- После установки времени приготовления и мощности нажать кнопку „START“, для записи программы приготовления. Если программа приготовления сохранена, на цифровом дисплее появится сообщение „PROGRAM“.
- Под **OP 7** (максимальное время приготовления) есть на выбор 2 возможности: **OP 70** и **OP 71**. При выборе **OP 71** максимальное время приготовления составляет 10 минут, если выберем **OP 70** максимальное время приготовления составляет 60 минут.

Предварительно установленное максимальное время приготовления составляет 60 минут.

- После закрытия дверцы прибор переходит в режим готовности.
- После того как во время настройки будет нажата кнопка „STOP“, прибор переходит в режим „Открытая дверца“. Программа, которая не была сохранена, будет утеряна.

Если под одной из номерных кнопок сохранена программа приготовления, ее можно ввести в действие, нажимая эту кнопку.

Если не сохранена никакая программа приготовления, то во время нажатия этой кнопки раздастся звуковой сигнал.

Пример создания программы приготовления:

Уровень мощности 70%, время приготовления 1 минута и 25 секунд

- Этап 1:** Следует открыть дверцу, нажать цифровую кнопку „1“ через 5 секунд на цифровом дисплее появится сообщение „PROGRAM“.
- Этап 2:** Нажать цифровую кнопку „3“, на цифровом дисплее появится сообщение „P:03“ и через две секунды появляется время приготовления „:30“.
- Этап 3:** Нажать цифровые кнопки „1“, „2“ и „5“, для изменения времени приготовления.
- Этап 4:** Нажать кнопку „7“, на цифровом дисплее **появляется „1:25 70“**. Установка завершена.
- Этап 5:** Нажать кнопку „START“, для записи настройки.
Если программа используется второй раз, просто нажать кнопку „3“ и программа запустится автоматически.

Указание:

1. Если прибор будет отключен от подачи питания, записанные программы приготовления не будут утеряны.
2. Если программа должна быть отменена или изменена, следует повторить выше перечисленные этапы.
3. Если во время последнего этапа программирования будет нажата кнопка „STOP“, прибор возвращается в режим готовности.
Выполнение настройки будет удалено и программа не может быть вызвана.

Кнопки x2 (x3) (продление времени приготовления)

- Благодаря использованию кнопок **x2** или **x3** пользователь может легко увеличить время приготовления для выбранных блюд.
- Если в режиме приготовления нажмем кнопку **x2** или **x3**, после которой происходит ввод в действие предварительно установленной программы или, если одна из этих кнопок будет нажата через 5 секунд после ввода предварительно установленной программы, прибор начинает действовать с установленным временем приготовления.
- После нажатия кнопки **x2** на цифровом дисплее появится сообщение „DOUBLE“.

- После нажатия кнопки **x3** на цифровом дисплее появится сообщение „**TRIPLE**“.
- Если настройку выполняем с помощью номерных кнопок, то на цифровом дисплее появится предварительно установленное время приготовления.

Например:

Предварительно установленное время приготовления под номерной кнопкой „**5**“ составляет 1 минуту.

После нажатия кнопки **x2** время приготовления меняется:

1: 0 *2 = 2 (2 минуты).

Указание: эта функция **x2(x3)** может использоваться только в режиме „**Предварительно установленные программы приготовления**“.

- По окончании программы приготовления прибор переключается на конец цикла приготовления, а на цифровом дисплее появится сообщение „**DONE**“.

Программирование многоуровневого приготовления

- До трех уровней приготовления на каждую программу можно установить в большинстве режимов приготовления или программирования.
После установления времени приготовления и уровня мощности для первого уровня приготовления следует нажать кнопку „“, для перехода к следующему уровню приготовления. Выполнить те же этапы для второго и третьего уровня приготовления.
- При установках второго и третьего уровня приготовления программы, загораются цифровые индикаторы „**STAGE-2**“ или „**STAGE-3**“.
- Нажать кнопку „**START**“, для запуска установленной многоуровневой программы приготовления.

Например: В режиме программирования выполнить **двухуровневую программу приготовления.**

Первый уровень приготовления: уровень мощности **PL7**, время приготовления составляет **1 минуту и 25 секунд**

Второй уровень приготовления: уровень мощности **PL5**, время приготовления **5 минут и 40 секунд**

Выполнить следующие действия:

- а. Открыть дверцу печи, нажать цифровую кнопку „**1**“ в течение 5 секунд, на цифровом индикаторе появится сообщение „**PROGRAM**“.
- б. Нажать цифровую кнопку „**3**“, на цифровом дисплее загорится вначале „**P:03**“, а через 2 секунды появится ранее установленное время приготовления „**:30**“.
- с. Нажать цифровые кнопки „**1**“, „**2**“ и „**5**“, для установления времени приготовления на 1 минуту и 25 секунд. Время приготовления „**1:25**“ загорится на цифровом дисплее.

- d. Нажать кнопку „7“, на цифровом дисплее загорится „1:25 70“. Выбор уровня приготовления 1 завершено.
- e. Нажать кнопку „<“ (символ возврата), на цифровом дисплее загорится „STAGE-2“.
- f. Нажать кнопки „5“, „4“ и „0“, для выбора времени приготовления для этого уровня. На цифровом дисплее загорится время приготовления „5:40“.
- g. Нажать кнопку „5“. На цифровом дисплее загорится „5:40 50“. Выбор второго уровня приготовления закончено.
- h. Нажать кнопку „START“, для запуска приготовления.
- i. Оставшееся все время программы приготовления (не отдельных уровней) отсчитывается назад и высвечивается на цифровом дисплее.

Функция очистки фильтра

- Если было выбрано **OP 02** и приближается сохраненное время, прибор напоминает пользователю о том, что следует очистить фильтр.

Указание: Прибор должен быть подключен к источнику питания.

- На цифровом дисплее появится сообщение „**CLEAN FILTER**“.
Если во время отображения этого сообщения нажать кнопку „**STOP**“ и придержать ее в течение 3 секунд, прибор перейдет в режим готовности. После открытия дверей прибора на цифровом дисплее повторно появится сообщение „**CLEAN FILTER**“.
- Если фильтр еще не требует очистки, следует нажать кнопку „**STOP**“ и придержать ее в течение 3 секунд для сброса этого напоминания. В противном случае прибор будет все время в режиме перерыва напоминать о необходимости очистки фильтра.

Функция памяти USB

- В режиме готовности подсоединить накопитель-USB к соответствующему разъему с правой стороны прибора.
- Нажать кнопку , чтобы актуализировать сохраненные данные. На цифровом дисплее появится сообщение „**LOADING**“.
- После удачного завершения актуализации данных на цифровом дисплее появится сообщение „**SUCCESS**“, в противном случае появится сообщение „**FAIL**“.

Режим опции

Режим опции предлагает пользователю выбор между различными возможностями настройки (таблица 1 „**Опции пользователя**“, страница 274-275).

- Следует открыть дверцу и нажимать цифровую кнопку „**2**“ в течение 5 секунд. Раздастся акустический сигнал и прибор включится в режим опции пользователя.
- На цифровом индикаторе высвечивается „**OP:--**“.
- Нажать одну из цифровых кнопок для указания возможных опций настроек и выполнения изменений.

Например: установить громкость сигнала.

Нажать кнопку „**2**“ в течение 5 секунд, появляется предварительно установленная опция „**OP:22**“.

Если необходимо ее изменить, следует удерживать нажатой кнопку „**2**“, на цифровом дисплее далее высветятся последующие возможности настройки „**OP:20**“, „**OP:21**“, „**OP:22**“, „**OP:23**“...

- Нажать кнопку „**START**“, как только высветятся требуемые настройки, для их записи. Записанная опция горит на цифровом дисплее „**OP:--**“.
- Если во время установки будет нажата кнопка „**STOP**“, прибор переходит в режим открытой дверцы. Закрыть дверцу, прибор переключится в режим готовности.
- Если кнопка „**START**“ после последнего этапа не будет нажата, эта опция не будет записана и останется предварительно установленная на заводе-изготовителей опция.

6. Очистка



ОСТОРОЖНО!

Перед чисткой прибора его следует отключить от источника питания (вынуть вилку из розетки).

Для чистки прибора нельзя использовать струю воды под давлением!

Следить за тем, чтобы в устройство не попадала вода.

Важные рекомендации

- Прибор следует чистить регулярно. Если прибор не поддерживать в чистоте, то это может повлиять на долговечность прибора, иметь влияние на его работу, привести к росту грибов и размножению бактерий.
- Немедленно удалить с помощью влажной салфетки все остатки пищи и питья с внутренних стенок камеры приготовления. Слишком продолжительное ожидание затрудняет чистку, а в экстремальных случаях даже делает чистку невозможной. Слишком интенсивное загрязнение может привести к поломке прибора.
- Не следует использовать никаких твердых и острых предметов для удаления засохших загрязнений.
- Следует избегать использования аэрозоли и других агрессивных моющих средств (например, средств для чистки духовок), так как они могут оставить следы и даже повредить поверхность.

Очистка

Камера приготовления и внутренняя сторона дверцы

- Протереть внутренние стенки и керамическое дно камеры мягкой салфеткой, смоченной в теплой воде.
- Чтобы удалить все загрязнения, следует протереть внутреннюю сторону дверцы, дверное уплотнение и остальные прилегающие элементы влажной салфеткой.
- В случае скапливания конденсата на внутренней и внешней стороне дверцы следует удалить его мягкой салфеткой. Конденсат скапливается в результате использования микроволновой печи в условиях высокой атмосферной влажности. Это нормальное явление.
- Запахи из прибора можно удалить, поставив на 10 минут в камеру прибора стакан с водой с добавлением лимонного сока и лимонной цедры, стоящий в посуде, приспособленной для использования в микроволновой печи. Далее следует тщательно вытереть прибор сухой, мягкой салфеткой.
- По окончании чистки камеры приготовления дверцы прибора оставить открытой до момента, пока прибор не будет полностью сухим.

Корпус и панель обслуживания

- Корпус и панель обслуживания протереть мягкой, слегка влажной салфеткой.



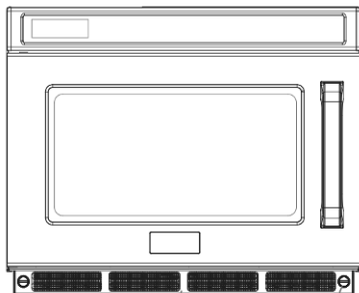
УКАЗАНИЕ!

Дверцу прибора оставить открытой во избежание его случайного включения.

- Не следует допускать попадания воды внутрь прибора.
- Чтобы предохранить элементы, находящиеся внутри прибора, следует помнить о том, чтобы в прибор через отверстия не попадала влага.

Фильтр

- Фильтр, который находится в передней части прибора, следует очищать регулярно.



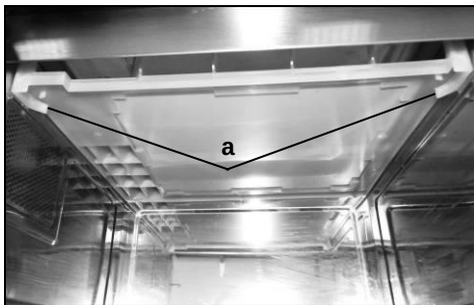
Фильтр

Шурупы

- Освободить винты с правой и с левой стороны, поворачивая их по часовой стрелке.
- Вынуть фильтр.
- Помыть фильтр теплой водой с добавлением мягкого моющего средства.
- Повторно установить фильтр.
- В завершение затянуть шурупы с правой и с левой стороны.

- Позаботиться о том, чтобы фильтр был всегда установлен перед использованием микроволновой печи.
- Заводская настройка имеет функцию, которая напоминает пользователю об очистке фильтра каждые 30 дней.

Верхний брызгозащитный кожух



- Вынуть брызгозащитный кожух с целью его очистки. Нажать одновременно два рычага (а) с левой и с правой стороны, освободить брызгозащитный кожух из крепящих отверстий, прижать их вниз и вынуть.
 - Помыть брызгозащитный кожух под теплой проточной водой с добавлением мягкого моющего средства, в завершение тщательно осушить.
- После этого закрепить брызгозащитный кожух в приборе. Вставить его слегка наклонив в прибор до момента, когда задние штифты брызгозащитного кожуха будут зафиксированы в крепящих отверстиях в задней стенке прибора, далее прижать брызгозащитный кожух вверх так, чтобы штифты с левой и с правой стороны в передней части кожуха совпали с крепящими отверстиями в передней части прибора.

Хранение прибора

- Если прибор не будет использоваться в течение более длительного периода, его следует очистить согласно описанию выше и хранить в сухом, чистом месте, защищенном от воздействия низких и высоких температур, а также солнечных лучей. Хранить в недоступном для детей месте. На приборе не следует устанавливать никаких тяжелых предметов.

7. Возможные неисправности

Если микроволновая печь не работает, необходимо:

1. Проверить, правильно ли прибор подключен к сети электропитания. Вынуть вилку из гнезда и подождать ок. 10 секунд, прежде чем повторно вставить её в гнездо.
2. Проверить, не выключились ли предохранители или главный выключатель. Если они работают правильно, проверить подключение с другими приборами.
3. Проверить, правильно ли закрыта дверца (предохранительный замок). В противном случае, по причинам обеспечения безопасности микроволны в камере приготовления не будут вырабатываться.

Если не удается устранить неисправности:

- не открывать корпус,
- сообщить в пункт обслуживания клиента или связаться с продавцом, при этом следует предоставить следующую информацию:
 - вид неисправности;
 - номер артикула и серии (указан на номинальном щитке в задней части прибора).

8. Утилизация

Старые приборы

Отслуживший прибор нужно по истечении продолжительности службы сдать в утиль согласно национальным предписаниям утилизации. Рекомендуется вступить в контакт с одной из фирм, занимающейся утилизацией или связаться с отделом по утилизации Вашей коммуны.



ОСТОРОЖНО!

Для исключения нарушения и связанными с этим опасностями, приведите прибор перед утилизацией в непригодное состояние. Для этого прибор отключить от сети и удалить сетевой кабель от прибора.



ВНИМАНИЕ!



При утилизации прибора придерживайтесь к действующим в Вашей стране и в Вашей коммуне предписаниям.