



Руководство по эксплуатации

## Микроволновая печь с грилем и конвекцией

**HCMG 25**



артикул 3354

**Браукманн ГмбХ (Braukmann GmbH)**  
Райффайзенштрассе 9  
D-59757 Арнсберг

Международная горячая линия сервисной службы:  
Тел.: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 99  
Факс: +49 (0) 29 32 / 80 55 4 – 77

E-mail: [kundenservice@caso-germany.de](mailto:kundenservice@caso-germany.de)  
Интернет: [www.caso-germany.de](http://www.caso-germany.de)

<b>1 Руководство по эксплуатации.....</b>	<b>5</b>
<b>1.1 Общие указания .....</b>	<b>5</b>
<b>1.2 Предупредительные указания .....</b>	<b>5</b>
<b>1.3 Общие требования техники безопасности .....</b>	<b>6</b>
<b>1.4 Источники опасности.....</b>	<b>8</b>
1.4.1     Опасность, исходящая от микроволн.....	8
1.4.2     Опасность ожога .....	9
1.4.3     Опасность пожара .....	10
1.4.4     Опасность взрыва.....	11
1.4.5     Опасность вследствие электрического тока .....	12
<b>1.5 Информация о данном руководстве.....</b>	<b>13</b>
<b>1.6 Ограничение ответственности.....</b>	<b>13</b>
<b>1.7 Защита авторского права.....</b>	<b>13</b>
<b>2 Безопасность.....</b>	<b>14</b>
<b>2.1 Использование по назначению .....</b>	<b>14</b>
<b>3 Ввод в эксплуатацию.....</b>	<b>14</b>
<b>3.1 Указания по безопасности .....</b>	<b>14</b>
<b>3.2 Объем поставки и проверка после транспортировки .....</b>	<b>14</b>
<b>3.3 Распаковка.....</b>	<b>15</b>
<b>3.4 Утилизация упаковки .....</b>	<b>15</b>
<b>3.5 Установка.....</b>	<b>15</b>
3.5.1     Требования к месту установки.....	15
3.5.2     Установка прибора .....	16
3.5.3     Избежание радиопомех.....	16
<b>3.6 Монтаж аксессуаров .....</b>	<b>17</b>
3.6.1     Стеклянная вращающаяся тарелка.....	17
3.6.2     Решетка для поджаривания на гриле .....	17
<b>3.7 Подключение к сети .....</b>	<b>18</b>
3.7.1     Удлинительный кабель .....	18
<b>4 Конструкция и функциональное назначение.....</b>	<b>19</b>
<b>4.1 Описание.....</b>	Ошибка! Закладка не определена.
<b>4.2 Элементы управления и индикация .....</b>	<b>20</b>
<b>4.3 Звуковые сигналы .....</b>	<b>21</b>
4.3.1     Предупредительные указания на приборе .....	21
4.3.2     Фиксатор дверцы .....	21
4.3.3     Блокировка от использования детьми .....	21
<b>4.4 Заводская табличка .....</b>	<b>22</b>

<b>5 Эксплуатация и функционирование .....</b>	<b>22</b>
<b>5.1 Основы приготовления в микроволновой печи.....</b>	<b>22</b>
<b>5.2 Режимы эксплуатации .....</b>	<b>23</b>
<b>5.3 Примечания касательно посуды, используемой в микроволновой печи .....</b>	<b>23</b>
<b>5.4 Открывание/закрывание дверцы .....</b>	<b>24</b>
<b>5.5 Включение после выбора программы .....</b>	<b>24</b>
<b>5.6 Быстрый пуск .....</b>	<b>25</b>
<b>5.7 Выключение/прерывание .....</b>	<b>25</b>
<b>5.8 Настройка часов .....</b>	<b>25</b>
<b>5.9 Функция кухонного будильника .....</b>	<b>26</b>
<b>5.10 Режим «Микроволны» .....</b>	<b>26</b>
<b>5.11 Режим «Гриль» и комбинированные программы.....</b>	<b>28</b>
<b>5.12 Режим «Конвекция».....</b>	<b>29</b>
<b>5.12.1    Режим «Конвекция» с предварительным нагревом .....</b>	<b>29</b>
<b>5.12.2    Режим «Конвекция» без предварительного нагрева .....</b>	<b>30</b>
<b>5.13 Режим «Многоступенчатое приготовление».....</b>	<b>30</b>
<b>5.14 Режим «Программа автоматического приготовления» .....</b>	<b>31</b>
<b>5.15 Режим «Размораживание» .....</b>	<b>33</b>
<b>5.15.1    Режим «Размораживание» по весу .....</b>	<b>33</b>
<b>5.15.2    Режим «Размораживание» по времени .....</b>	<b>33</b>
<b>5.16 Считывание функции .....</b>	<b>34</b>
<b>6 Очистка и уход .....</b>	<b>34</b>
<b>6.1 Указания по безопасности .....</b>	<b>34</b>
<b>6.2 Очистка.....</b>	<b>35</b>
<b>7 Устранение неисправностей.....</b>	<b>36</b>
<b>7.1 Указания по безопасности .....</b>	<b>36</b>
<b>7.2 Причины и способы устранения неисправностей .....</b>	<b>36</b>
<b>8 Утилизация отслужившего прибора.....</b>	<b>37</b>
<b>9 Технические характеристики .....</b>	<b>37</b>

# 1 Руководство по эксплуатации

## 1.1 Общие указания

Прочтите информацию, содержащуюся в данном Руководстве по эксплуатации, чтобы быстро ознакомиться с прибором и в полном объеме использовать все его функции.

Ваша микроволновая печь прослужит Вам долгие годы при надлежащем использовании и уходе. Желаем приятного пользования.

## 1.2 Предупредительные указания

В данном Руководстве по эксплуатации используются следующие предупредительные указания:

### ОПАСНОСТЬ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает угрозу опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к смерти или тяжелым травмам.

- Во избежание опасности смерти или тяжелых травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

### ОСТОРОЖНО

**Предупредительное указание этой степени опасности обозначает возможность опасной ситуации.**

Если опасная ситуация не будет предотвращена, это может привести к легким или умеренно тяжелым травмам.

- Во избежание опасности травм людей необходимо следовать инструкциям в данном предупредительном указании.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

Примечание обозначает дополнительную информацию, облегчающую обращение с прибором.

## 1.3 Общие требования техники безопасности

### ПРИМЕЧАНИЕ

**В целях обеспечения безопасного обращения с прибором следуйте нижеприведенным общим требованиям техники безопасности:**

- Перед использованием проверяйте прибор на предмет видимых внешних повреждений. Если прибор поврежден, не используйте его.
- При повреждении сетевого провода необходимо обратиться к авторизованному специалисту для замены сетевого провода.
- Детям в возрасте старше 8 лет, а также лицам с ограниченными умственными, сенсорными или физическими возможностями прибор разрешается использовать лишь в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасной эксплуатации прибора и понимают возможные риски.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Детям запрещается выполнять работы по очистке и техническому обслуживанию прибора без контроля со стороны взрослых.
- Прибор и кабель должны быть расположены таким образом, чтобы они были недоступны для детей в возрасте младше 8 лет.
- Используйте только кухонную утварь и предметы, пригодные для использования в микроволновой печи.
- Необходимо регулярно выполнять очистку прибора и убирать из него остатки продуктов.
- Прочтите раздел «Опасность, исходящая от микроволн» и следуйте содержащимся в нем указаниям.
- Встраивать и устанавливать прибор следует только в соответствии с прилагаемыми указаниями.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время работы.
- Не включайте микроволновую печь, если она пуста. Это может привести к повреждениям прибора.

## **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Прибор не предназначен для сушки, подогрева или обогрева живых животных.
- Пищевые термометры не предназначены для использования в микроволновой печи.
- Не используйте варочную камеру в целях хранения. Не оставляйте в варочной камере бумажные продукты, кухонную утварь или продукты, когда печь не используется.
- Не храните и не используйте прибор вне помещения.
- Не используйте прибор вблизи воды, в подвальных помещениях с высокой влажностью или вблизи бассейнов.
- Очистку прибора нельзя выполнять пароочистителем.
- Прибор следует устанавливать задней стенкой к стене.
- Ремонт разрешено осуществлять только квалифицированным специалистам, прошедшим обучение у производителя. Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.
- Ремонт прибора в течение гарантийного срока разрешается осуществлять только сервисной службе, авторизованной производителем. В противном случае при возникновении дефектов после ремонта пользователь не имеет права заявлять гарантийные претензии.
- Поврежденные компоненты можно заменять только оригинальными запчастями. Выполнение требований техники безопасности гарантировано только при использовании оригинальных запчастей.
- Прибор не предназначен для использования с внешним таймером или отдельным прибором дистанционного управления.
- **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТИ ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАНИТЕ ИХ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

## 1.4 Источники опасности

### 1.4.1 Опасность, исходящая от микроволн

#### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Воздействие микроволн на человеческое тело может привести к травмам.
- Чтобы оградить себя и третьих лиц от воздействия микроволнового излучения, следуйте нижеприведенным правилам техники безопасности:
- Ни в коем случае не используйте прибор с открытой дверцей. Неисправный или измененный выключатель безопасности может привести к опасностям, исходящим от микроволновой печи.
- Не располагайте никакие предметы между передней частью микроволновой печи и дверцей, следите за тем, чтобы на уплотняющих поверхностях микроволновой печи не скапливалась грязь или остатки чистящих средств.
- Не используйте прибор, если:
  - дверца прибора изогнута;
  - шарнир двери шатается
  - на корпусе, дверце или стенках варочной камеры имеются видимые отверстия или трещины.
- При повреждении дверцы или уплотнения дверцы прибор нельзя использовать до тех пор, пока он не будет отремонтирован авторизованным специалистом.
- Не снимайте с прибора защитные покрытия.
- В связи со связанными с этим опасностями ремонт и операции по техническому обслуживанию прибора, при которых необходимо снимать покрытие, защищающее от воздействия облучения, разрешается выполнять только квалифицированным специалистом.

## 1.4.2 Опасность ожога

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Продукт, нагреваемый с помощью данного прибора, а также используемая кухонная посуда и поверхность прибора могут сильно нагреваться.**

Чтобы не обжечься и не обжечь других, следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- ▶ При поджаривании на гриле и без режима «Микроволны» варочная камера, нагревательный элемент гриль и дверца прибора нагреваются! Поэтому необходимо позаботиться о том, чтобы кабель не прикасался к поверхностям, вентиляционные отверстия в приборе нельзя закрывать.
- ▶ При работе прибора его доступные детали нагреваются; поэтому детей нельзя подпускать к прибору.
- ▶ При работе прибор нагревается; поэтому прикасаться к нагревательным элементам внутри прибора запрещено.
- ▶ Прибор и его доступные детали при работе сильно нагреваются. Прикасаться к нагревательным элементам строго запрещено. Детей в возрасте младше 8 лет нельзя подпускать к прибору или же за ними следует все время следить.
- ▶ Вставляя и извлекая продукты для запекания или подрумянивания, а также выполняя какие-либо операции внутри варочной камеры, используйте кухонные варежки-прихватки.
- ▶ Не используйте печь для жарки во фритюре. Горячее масло может привести к повреждениям деталей печи и кухонной посуды, а также к ожогам.
- ▶ Помните, что при использовании печи в микроволновом режиме подогреваются блюда и напитки в емкости, а не сама емкость. Несмотря на то, что крышка емкости не горячая, после извлечения из прибора при снятии крышки возникает такое же количество пара и брызг, как при обычном процессе приготовления.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Всегда проверяйте температуру готового блюда, особенно если Вы подогреваете **продукты и напитки для малышей**. Не рекомендуется употреблять продукты и напитки, которые Вы только что вынули из прибора. Подождите несколько минут и перемешайте продукт или напиток, чтобы его температура стала равномерной.
- В случае определенных продуктов существует опасность ожога вследствие замедления кипения. При подогревании блюд, состоящих из смеси жира и воды, например, бульона, подождите 30 - 60 секунд, прежде чем вынимать продукт из прибора. Это позволит смеси осесть. Предотвратить внезапное вскипание можно, поставив в блюдо или напиток ложку или добавив бульонный кубик. Чтобы предотвратить замедление кипения, можно поставить в емкость металлическую ложку до подогревания продукта. При этом необходимо следить за тем, чтобы ложка не соприкасалась со стенками прибора или с решеткой, так как это может привести к повреждениям прибора.

#### **1.4.3 Опасность пожара**

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**При неправильном использовании прибора существует опасность пожара вследствие воспламенения содержимого.**

Во избежание опасности пожара следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- Учтите, что время готовки, подогрева, размораживания при использовании прибора часто существенно короче времени готовки, подогрева, размораживания при использовании варочной панели или духовки. Слишком долгое время работы может привести к высыханию и даже к самовозгоранию продуктов. Существует опасность пожара!
- Опасность пожара существует также в случае слишком долгого подсушивания хлеба, булочек, соцветий и трав.

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- Не перегревайте продукты.
- Не разогревайте в приборе наполненные семечками, вишневыми косточками или гелем подушечки и т.п. Они могут воспламениться даже при их извлечении из прибора после подогревания.
- Не подогревайте спирт в неразведенном состоянии.
- Не оставляйте прибор без присмотра, если Вы разогреваете или готовите продукты в одноразовых емкостях из пластика, бумаги или других воспламеняющихся материалов.
- Одноразовые емкости из пластика должны иметь свойства, перечисленные в разделе **«Примечания касательно посуды, используемой в микроволновой печи»**.
- Если Вы почувствовали дым, чтобы погасить пламя, выключите прибор или отсоедините его от сети и не открывайте дверцу.
- Ни в коем случае не используйте прибор для хранения или сушки воспламеняющихся материалов.
- Микроволновая печь предназначена исключительно для нагревания блюд и напитков. Использование микроволновой печи для сушки блюд или предметов одежды, для нагревания грелок, домашних тапочек, фильтрующих губок, влажных полотенец и т.п. может привести к травмам, возгораниям или пожару.

#### **1.4.4 Опасность взрыва**

### **▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**При неправильном использовании прибора существует опасность взрыва вследствие возникновения избыточного давления.**

Во избежание опасности взрыва следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- Никогда не разогревайте продукты и напитки в закрытых емкостях, так как эти емкости могут взорваться.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

- При подогревании продуктов в пластиковых емкостях не оставляйте прибор без присмотра.
- При подогревании детских бутылочек снимайте крышечки и соски.
- Не используйте для приготовления посуду с полыми ручками и грибовидными кнопками крышки, в полости которых при отсутствии достаточной вентиляции может попасть влага.
- Не подогревайте внутри прибора яйца в скорлупе или яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться и после завершения тепловой обработки в микроволновой печи.
- Во избежание возникновения избыточного давления снимайте с бумажных и пластиковых емкостей застежки из проволоки.

### **1.4.5 Опасность вследствие электрического тока**

## **⚠ ОПАСНОСТЬ**

### **Опасность для жизни вследствие электрического тока!**

Контакт с проводами или деталями прибора, находящимися под напряжением, опасен для жизни!

Во избежание опасности вследствие электрического тока следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- При повреждении кабеля во избежание опасности его замена должна осуществляться производителем, его уполномоченным представителем по техническому обслуживанию или лицом, имеющим подобную квалификацию.
- Не используйте прибор, если его сетевой кабель или штекерный разъем поврежден, если он работает не надлежащим образом, а также если он был поврежден или упал. При повреждении сетевого кабеля во избежание опасности его должен заменить производитель или сервисная служба производителя либо лицо, имеющее аналогичную квалификацию.

## ОПАСНОСТЬ

► Ни в коем случае не открывайте корпус прибора. При контакте с разъемами и соединительными элементами, находящимися под напряжением, а также при изменении электрической и механической конструкции существует опасность электрического удара. Кроме того, это может привести к сбоям в работе прибора.

## 1.5 Информация о данном руководстве

Данное Руководство по эксплуатации является составной частью микроволновой печи (в дальнейшем именуемой «прибор») и содержит важные указания по вводу в эксплуатацию, технике безопасности, использованию по назначению, а также уходу за прибором.

Руководство по эксплуатации должно всегда находиться вблизи прибора. Его необходимо прочесть всем лицам, осуществляющим:

- ввод в эксплуатацию, • эксплуатация, • устранение неисправностей и/или
- очистку прибора

Сохраните данное Руководство по эксплуатации, при передаче прибора другому лицу передайте вместе с ним Руководство по эксплуатации.

## 1.6 Ограничение ответственности

Вся содержащаяся в данном Руководстве по эксплуатации техническая информация, данные и указания по установке, эксплуатации и уходу за прибором соответствуют актуальному уровню наших знаний на момент печати и учитывают весь наш опыт и знания.

Сведения, рисунки и описания, содержащиеся в данном Руководстве по эксплуатации, не могут являться основанием для заявления каких-либо претензий.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие:

- несоблюдения указаний, содержащихся в Руководстве по эксплуатации;
- использования прибора не по назначению; • неквалифицированного ремонта;
- использования не разрешенных запчастей;
- технических изменений, модификаций прибора.

Мы не рекомендуем осуществлять какие-либо модификации прибора, в случае модификаций гарантия становится недействительной.

Перевод осуществляется самым добросовестным образом. Однако мы не несем ответственности за ошибки в переводе, даже если перевод был выполнен нами или по нашему заказу. Наши обязательства ограничиваются только оригинальным немецким текстом.

## 1.7 Защита авторского права

Данная документация защищена авторским правом.

Braukmann GmbH сохраняет за собой все права, в том числе право на фотомеханическое воспроизведение, копирование и распространение посредством особых способов (например, обработка данных, носители данных, сети передачи данных), в том числе частичное.

Мы оставляем за собой право на внесение содержательных и технических изменений.

## 2 Безопасность

В этой главе Вы получите важные указания по безопасности при обращении с прибором. Данный прибор соответствует установленным правилам техники безопасности. Однако ненадлежащая эксплуатация прибора может привести к травмам людей и причинению материального ущерба.

### 2.1 Использование по назначению

Данный прибор предназначен для использования в закрытых помещениях для

- размораживания
  - подогревания
  - приготовления
  - поджаривания на гриле
  - варки
  - запекания
- продуктов питания и напитков. Другое использование или использование, выходящие за рамки вышеуказанного, является использованием не по назначению.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Опасность вследствие использования не по назначению!**

При использовании не по назначению и/или использовании, отличном от указанного в Руководстве по эксплуатации, от прибора могут исходить определенные опасности.

- Использовать прибор только по назначению.
- Соблюдать принципы и методы, описанные в данном Руководстве по эксплуатации.

Претензии и требования любого рода в связи с ущербом, причиненным вследствие использования прибора не по назначению, исключены.

Все риски несет пользователь.

## 3 Ввод в эксплуатацию

В данной главе Вы получите важные указания по вводу прибора в эксплуатацию. Во избежание опасностей и повреждений следуйте данным указаниям.

### 3.1 Указания по безопасности

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

**Ввод прибора в эксплуатацию может привести к причинению телесных повреждений и материального ущерба!**

Во избежание опасности следуйте нижеприведенным указаниям по безопасности:

- Не позволяйте детям играть с упаковочными материалами. Опасность удушья!
- По причине тяжести прибора транспортировка, а также распаковка и установка прибора должны осуществляться двумя лицами.

### 3.2 Объем поставки и проверка после транспортировки

В стандартной комплектации в объем поставки микроволновой печи HCMG 25 входят следующие компоненты:

- микроволновая печь HCMG 25
- роликовое кольцо
- стеклянная врачающаяся тарелка
- решетка для поджаривания на гриле
- руководство по эксплуатации

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Проверьте поставку на предмет комплектности и видимых повреждений.
- В случае неполной поставки или повреждений вследствие ненадлежащей упаковки или транспортировки необходимо немедленно уведомить экспедитора, страховую компанию и поставщика.

## **3.3 Распаковка**

Чтобы распаковать прибор, выполните следующие операции:

- Удалите все детали упаковки и принадлежности.
- Проверьте прибор на предмет возможных повреждений (вмятины, поврежденная дверца и т.д.). Поврежденные приборы нельзя включать.
- Корпус: Снимите защитную пленку с наружной поверхности корпуса микроволновой печи.
- Светло-коричневое/серебряное защитное покрытие во внутренней камере защищает магнетрон, его нельзя снимать.

## **3.4 Утилизация упаковки**



Упаковка защищает прибор от повреждений во время транспортировки. Упаковочные материалы выбраны таким образом, чтобы они не загрязняли окружающую среду и легко утилизировались, поэтому они пригодны для переработки с целью повторного использования.

Вторичное использование упаковки экономит сырьевые материалы и уменьшает образование отходов. Ненужные упаковочные материалы сдайте в пункт сбора системы вторичной переработки «Зеленая точка».

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- По возможности сохраняйте оригинальную упаковку в течение гарантийного срока, чтобы в случае заявления гарантийной претензии вновь упаковать прибор соответствующим образом.

## **3.5 Установка**

### **3.5.1 Требования к месту установки**

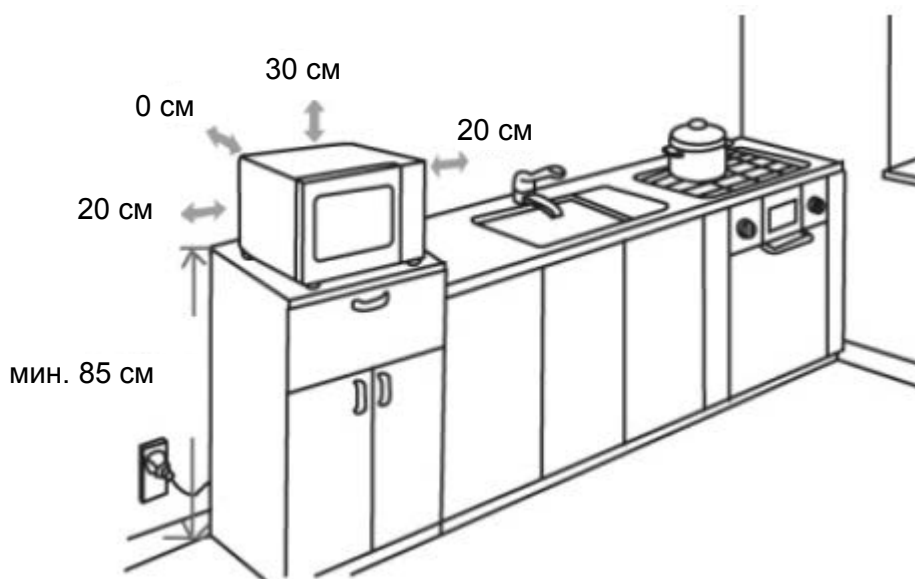
Для безопасной и безотказной работы прибора место его установки должно отвечать следующим требованиям:

- Прибор должен быть установлен на твердом, плоском, горизонтальном, теплостойком основании с достаточной несущей способностью для самой печи и максимально тяжелого блюда, приготавливаемого в ней.
- Выбирайте место для установки таким образом, чтобы дети не могли достать до горячих поверхностей прибора.
- Прибор не предназначен для встраивания в стену или во встроенный шкаф.

- Не устанавливайте прибор в горячем, мокром либо очень влажном месте или вблизи легковоспламеняющегося материала.
- Следите за тем, чтобы кабель не свисал через край стола или рабочей поверхности.
- Необходимо обеспечить свободный доступ к розетке, чтобы в случае необходимости легко было отсоединить прибор от сети.
- Установку и монтаж прибора на подвижных местах установки (например, кораблях) разрешается выполнять только специализированным предприятиям/специалистам, если они смогут обеспечить необходимые условия для безопасного использования прибора.

### 3.5.2 Установка прибора

- 1) Выберите ровную установочную поверхность с достаточным пространством для вентиляционного отверстия.



- a) Установочная поверхность должна располагаться на высоте не менее 85 см от уровня пола.
- b) Прибор должен быть расположен задней стороной к стене. Над прибором должно быть свободное пространство 30 см, расстояние от стен или устройств по сторонам от прибора должно составлять не менее 20 см.
- c) НЕ снимайте ножки на нижней стороне прибора.

- d) Не закрывайте и не блокируйте отверстия на приборе.
  - e) Закрытие вентиляционного отверстия может привести к повреждениям прибора.
  - f) Расположите микроволновую печь максимально далеко от радио или телевизора, так как ее работа может затруднять прием радио- и телепередач.
- 2) Вставьте вилку прибора в стандартную розетку. Убедитесь, что напряжение и частота сети прибора (смотри заводскую табличку) соответствуют напряжению и частоте домашней сети.

### 3.5.3 Избежание радиопомех

Прибор может привести к возникновению помех радиоприемников, телевизоров и тому подобных приборов.

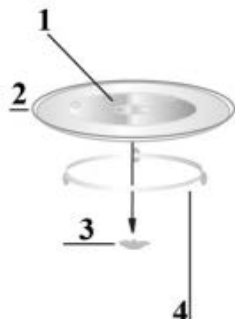
Нижеперечисленные меры помогут устраниТЬ или минимизировать помехи:

- Выполните очистку двери и уплотнительных поверхностей прибора.
- Устанавливайте радиоприемники, телевизоры и т.д. как можно дальше от прибора.

- Подключите прибор к другой розетке, чтобы для прибора и для приемника, на котором возникают помехи, использовались разные электрические контуры.
- Для обеспечения хорошего приема используйте правильно установленную антенну для приемника.

## 3.6 Монтаж аксессуаров

### 3.6.1 Стеклянная вращающаяся тарелка



- 1 Втулка (нижняя сторона)
- 2 Стеклянная вращающаяся тарелка
- 3 Поворотная крестовина
- 4 Роликовое кольцо

Устанавливайте стеклянную вращающуюся тарелку следующим образом:

- Установите роликовое кольцо
- Установите стеклянную вращающуюся тарелку таким образом, чтобы пазы на нижней стороне стеклянной вращающейся тарелки сцепились с поворотной крестовиной.
- Ни в коем случае не устанавливайте стеклянную вращающуюся тарелку неправильной стороной. Она должна свободно вращаться.
- При приготовлении всегда следует использовать вращающуюся тарелку и роликовое кольцо.
- Все блюда и емкости для разогревания устанавливаются на вращающуюся тарелку или решетку для поджаривания на гриле.
- Если стеклянная вращающаяся тарелка или роликовое кольцо треснет или разобьется, немедленно обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

### 3.6.2 Решетка для поджаривания на гриле

- Установите решетку для поджаривания на гриле на стеклянную вращающуюся тарелку.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Используйте решетку для поджаривания на гриле только в режиме «Гриль», «Конвекция» и в комбинированном режиме С3.

### 3.7 Подключение к сети

#### **⚠ ОПАСНОСТЬ**

- ▶ Опасность вследствие удара током.
- ▶ Прикосновение к внутренним элементам прибора может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.
- ▶ Прибор нельзя разбирать.
- ▶ Неправильное заземление прибора может привести к удару током. Не пользуйтесь розеткой, если она была установлена и заземлена не квалифицированным электриком.

Для обеспечения безопасной работы прибора без сбоев при подключении к сети необходимо соблюдать нижеперечисленные указания:

- Прежде чем подключить прибор к сети, сравните технические параметры подключения (напряжение и частоту) на заводской табличке прибора с техническими параметрами Вашей сети. Во избежание повреждений прибора эти параметры должны совпадать.  
В случае сомнений проконсультируйтесь с Вашим специалистом по электрике.
- Розетка должна иметь предохранитель не менее 16А.
- Подключение прибора к электросети должно выполняться с помощью максимум 3-метрового, размотанного удлинительного кабеля с поперечным сечением 1,5 мм<sup>2</sup>. Использование многоконтактных штепсельных разъемов или сетевых разветвителей запрещено по причине связанной с этим опасности пожара.
- Удостоверьтесь, что соединительный провод не поврежден и не переброшен через горячие и/или остроконечные поверхности.
- Прибор должен быть заземлен. В случае короткого замыкания заземление обеспечит защиту от удара током, так как ток будет отводиться через дополнительный провод. Прибор оснащен соответствующим кабелем с заземляющим проводом и штепсельной вилкой с заземляющим контактом. Штепсельную вилку необходимо вставить в соответствующим образом установленную и заземленную розетку.
- Электрическая безопасность прибора может быть обеспечена только в том случае, если он подключен к цепи защиты, установленной в соответствии с действующими предписаниями. Питание от розетки без заземления запрещено. В случае сомнений пригласите квалифицированного электрика, который проверит Вашу внутреннюю проводку.  
Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный по причине отсутствия или разрыва заземляющего провода.

#### 3.7.1 Удлинительный кабель

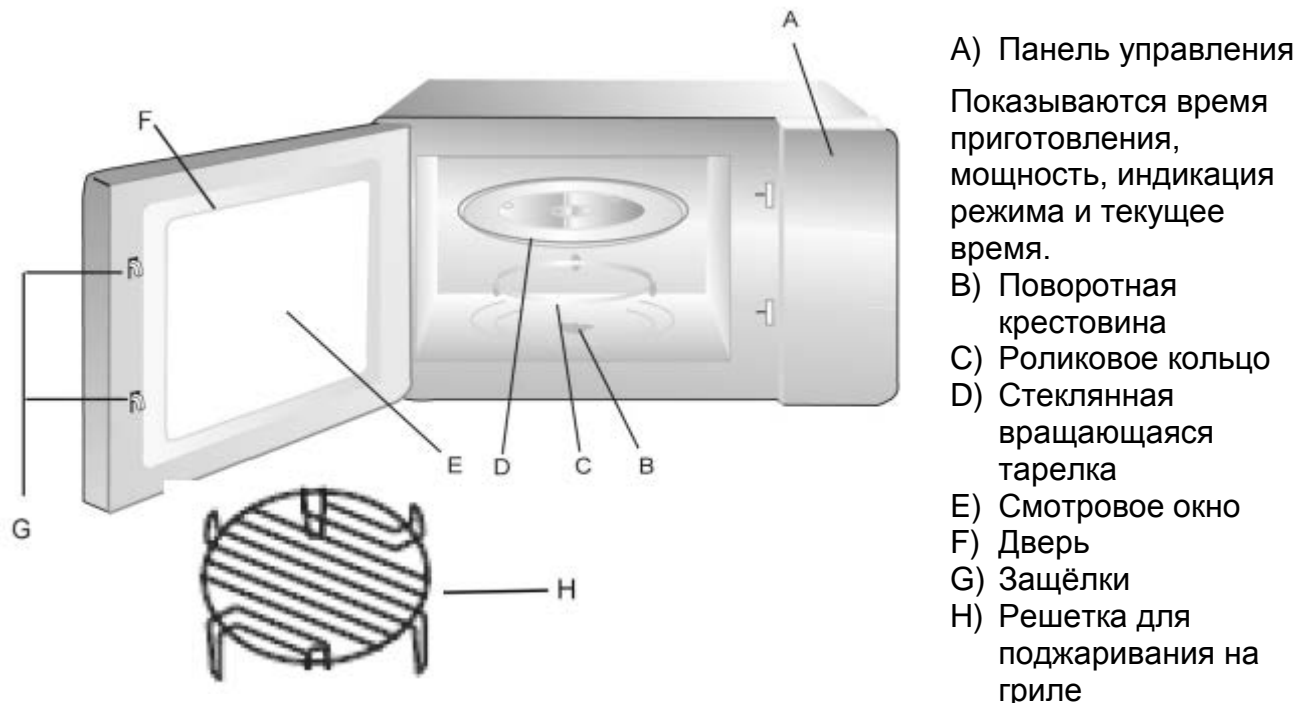
- Соединительный кабель прибора короткий, чтобы об него было невозможно запутаться или споткнуться.
- При использовании более длинного кабеля или удлинительного кабеля:

- 1) Предельно допустимая нагрузка кабеля или удлинительного кабеля должна быть не меньше электрической мощности прибора.
- 2) В случае использования удлинительного кабеля должен использоваться заземленный трехжильный кабель.
- 3) Длинный кабель должен быть уложен таким образом, чтобы он не свисал через края стола или рабочей поверхности, чтобы дети не могли стащить прибор за провод или споткнуться об него.

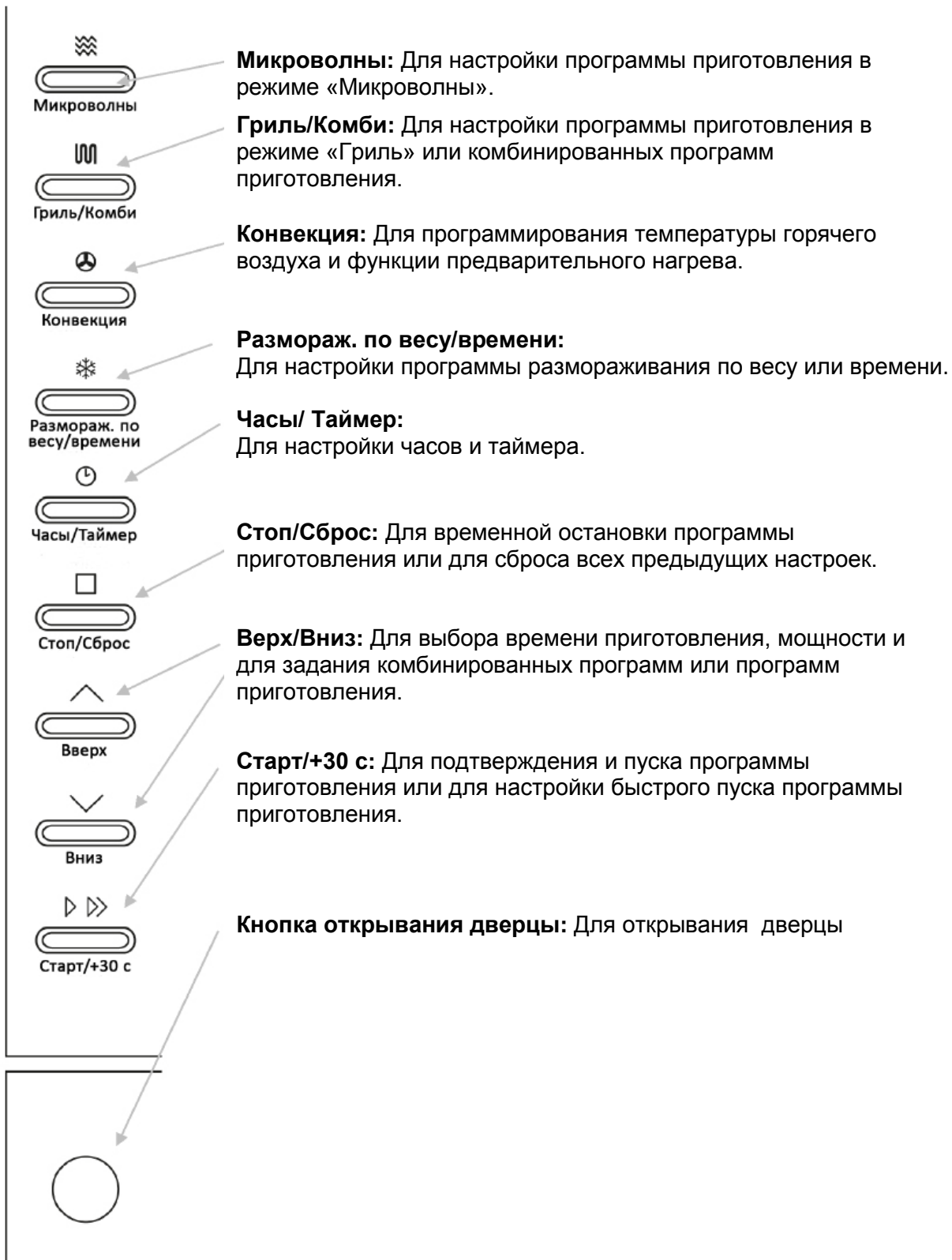
## 4 Конструкция и функциональное назначение

В этой главе Вы получите важные указания по конструкции и функциональному назначению прибора.

### 4.1 Описание



## 4.2 Элементы управления и индикация



## 4.3 Звуковые сигналы

Для акустической обратной связи прибор издает следующие звуковые сигналы:

- **Один звуковой сигнал:** Прибор принял настройку. Зуммер издаст один звуковой сигнал в начале, когда Вы повернете поворотную ручку.
- **Два звуковых сигнала:** Сообщение о необходимости перевернуть или помешать приготавливаемый продукт либо положить продукт в печь при использовании функции предварительного нагрева.
- **Пять звуковых сигналов:** Конец времени приготовления.
- **Звуковой сигнал не раздается:** Прибор не принял настройку. Проверьте настройку и попробуйте еще раз.

Защитные устройства



### 4.3.1 Предупредительные указания на приборе

#### ▲ ОСТОРОЖНО

Опасность вследствие горячей поверхности!

На задней верхней поверхности находится предупредительное указание об опасности вследствие горячих поверхностей. Поверхности прибора могут очень сильно нагреваться.

- Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора. Опасность ожога!
- Не ставьте и не кладите на прибор никакие предметы.
- Не располагайте микроволновую печь над плитой или другим прибором, вырабатывающим тепло, так как это может привести к повреждению микроволновой печи и прекращению действия гарантии.

### 4.3.2 Фиксатор дверцы

В фиксатор дверцы прибора встроен предохранительный выключатель, препятствующий работе прибора при открытой дверце.

#### ▲ ОСТОРОЖНО

**Опасность, исходящая от микроволн!**

При неисправности данного предохранительного устройства или отказе от его использования Вы подвергаете себя и третьих лиц непосредственному воздействию микроволнового излучения.

- Не используйте прибор, если его предохранительный выключатель поврежден.
- Не выводите предохранительное устройство из действия.

## 4.4.3 Блокировка от использования детьми

Блокировка от использования детьми позволяет предотвратить использование прибора детьми без контроля со стороны взрослых.

#### ◆ Активация блокировки от использования детьми:



Стоп/Сброс

Нажмайте кнопку **(Стоп/Сброс)** в течение трех секунд, пока не услышите долгий звуковой сигнал и не загорится индикатор функции

. В заблокированном состоянии все кнопки деактивированы.



Стоп/Сброс

#### ◆ Деактивация блокировки от использования детьми:

Нажимайте кнопку **(Стоп/Сброс)** в течение трех секунд, пока не услышите долгий звуковой сигнал и не погаснет индикатор функции . В разблокированном состоянии все кнопки вновь активированы.

## 4.4 Заводская табличка

Заводская табличка с параметрами подключения и мощности находится на задней стороне прибора.

## 5 Эксплуатация и функционирование

В этой главе Вы получите важные указания по эксплуатации прибора. Во избежание опасностей и повреждений следуйте указаниям.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ▶ Не оставляйте прибор без присмотра во время работы, чтобы можно было быстро отреагировать в случае опасности.

## 5.1 Основы приготовления в микроволновой печи

- Мощность и время, необходимые для приготовления/ разогревания блюда в микроволновой печи, зависят от исходной температуры, количества, вида и характеристик блюда. Используйте минимальное время приготовления, продлевайте процесс приготовления по необходимости.
- Тщательно распределите приготавливаемый продукт. Наиболее толстые части располагайте у внешнего края емкости.
- Закройте приготавливаемый продукт на время приготовления. Крышка позволяет предотвратить разбрызгивание и способствует равномерному приготовлению/ разогреванию.
- Во время разогревания для поддержания равномерного распределения температуры продукт необходимо многократно переворачивать, перераспределять или перемешивать.
- Микроны, которые могут содержаться в блюдах, погибают только при достаточно высоких температурах ( $> 70^{\circ}\text{C}$ ) и при достаточно продолжительном времени приготовления ( $> 10$  мин).
- Продукты с твердой кожурой или оболочкой, например, томаты, сосиски, картофель в мундире, баклажаны, необходимо надколоть в нескольких местах или надрезать, чтобы через сделанные проколы/ надрезы мог выходить пар и продукты не взрывались.
- Яйца без скорлупы можно готовить в микроволновой печи только в том случае, если в яичном желтке предварительно были сделаны проколы. В противном случае яичный желток может разбрызгаться с высоким давлением после приготовления.
- Блюда типа мясных фрикаделек по прошествии половины времени приготовления необходимо перекладывать сверху вниз и от центра к внешнему краю.

## **5.2 Режимы эксплуатации**

Прибор можно использовать в разных режимах эксплуатации. Нижеприведенное перечисление наглядно представляет возможные режимы эксплуатации прибора:

### **◆ Режим «Микроволны»**

Этот режим подходит для обычного разогревания продуктов.

### **◆ Режим «Гриль и комбинированные программы»**

Режим «Гриль» (G-1) подходит для поджаривания и запекания продуктов.

Комбинированные программы подходят для одновременного приготовления в режимах «Микроволны», «Гриль» и «Конвекция».

Возможны следующие комбинированные программы:

Дисплей	Комбинированная программа		
	Микроволны	Гриль	Конвекция
C-1	X		X
C-2	X	X	
C-3		X	X
C-4	X	X	X

### **◆ Режим «Конвекция»**

В этом режиме горячий воздух в варочной камере циркулирует, обеспечивая быстрое и равномерное нагревание продукта.

### **◆ Режим «Многоступенчатое приготовление»**

В этом режиме можно запрограммировать до 2 автоматических серий. Регулируется последовательность и продолжительность режимов «Размораживание», «Микроволны», «Гриль» и «Конвекция».

### **◆ Режим «Программа автоматического приготовления»**

В этом режиме программу приготовления можно выбрать из 10 разных меню.

### **◆ Автоматическое размораживание**

Этот режим подходит для размораживания замороженных продуктов. Можно выбирать между размораживанием по весу и размораживанием по времени.

## **5.3 Примечания касательно посуды, используемой в микроволновой печи**

Идеальный материал для посуды, используемой в микроволновой печи, является проницаемым и позволяет энергии проходить сквозь емкость и разогревать продукт, находящийся в ней.

При выборе посуды обратите внимание на следующие моменты:

- Микроволны не могут проходить сквозь металл, поэтому металлическую посуду и посуду с металлическим покрытием не следует использовать в микроволновой печи.
- При приготовлении в микроволновой печи не используйте продукты из вторичной бумаги, так как они могут содержать фрагменты металлов, которые могут привести к образованию искр и/или огня.

- ▶ Используйте только круглую или овальную посуду, не пользуйтесь квадратной или прямоугольной посудой, так как приготавливаемые продукты склонны перегреваться в углах.
- ▶ Для защиты чувствительных областей от перегревания можно использовать узкие полоски алюминиевой фольги. Не используйте слишком большое количество фольги и удостоверьтесь, что расстояние между фольгой и стенками варочной камеры не менее 2,5 см.
- ▶ Не используйте алюминиевую фольгу при использовании режима «Микроволны» или при использовании комбинированного режима, одной из частей которого является режим «Микроволны» (смотри Таблицу).

Нижеприведенная таблица содержит исходные данные в части выбора правильной посуды для микроволновой печи:

Кухонная посуда	Микроволны	Гриль	Конвекция	Комбинация
Жаропрочная стеклянная посуда	✓	✓	✓	✓
Не жаропрочная стеклянная посуда	x	x	x	x
Жаропрочная керамическая посуда	✓	✓	✓	✓
Пластиковые емкости, устойчивые к действию микроволнового излучения	✓	x	x	x
Бумажные полотенца	✓	x	x	x
Металлический противень	x	✓	✓	x
Металлический каркас	x	✓	✓	x
Алюминиевая фольга и алюминиевые емкости	x	✓	✓	x

## 5.4 Открывание / закрывание дверцы



### ◆ Открывание дверцы

Чтобы открыть дверцу микроволновой печи, нажмите кнопку «Открыть дверцу». Если прибор включен, программа приготовления прервется.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Чтобы тепло, накопившееся внутри варочной камеры, могло выйти, оставьте дверцу на несколько секунд открытой, прежде чем вставить руку в камеру.

### ◆ Закрывание дверцы



Закройте дверцу до щелчка фиксатора дверцы. Если при открывании дверцы была прервана программа приготовления, то она продолжится после нажатия кнопки **Старт/+30 с.**

Старт/+30

## 5.5 Включение после выбора программы



Чтобы запустить заданную программу, после выбора программы нажмите кнопку **Старт/+30 с.**

Старт/+30

## 5.6 Быстрый пуск



- 1) Быстрый пуск микроволновой печи: Вы можете в любое время запустить микроволновую печь на 100% мощности. Для этого задайте время с помощью кнопки **Вниз**. Затем с помощью кнопки **Старт/+30 с** запустите микроволновую печь на 100% мощности.



- 2) В режиме ожидания нажмите кнопку **Старт/+30 с**, чтобы в течение 30 секунд подогревать продукт при 100% мощности. Каждое нажатие кнопки увеличивает время разогревания на 30 секунд. Максимальное время составляет 95 минут.



- 3) Во всех режимах «Микроволны», «Гриль», «Конвекция» и во всех комбинированных программах после выбора и подтверждения выбранной программы можно каждым нажатием кнопки **Старт/+30 с** продлевать время на 30 секунд.

Внимание: Эта функция не доступна при выполнении программ «Размораживание» и «Программа автоматического приготовления».

## 5.7 Выключение/прерывание

Чтобы прервать выполняемую программу приготовления, действуйте следующим образом:



Нажмите кнопку **Стоп/Сброс** один раз. Выполняемая программа будет остановлена.

Откройте дверцу прибора. Выполняемая программа будет остановлена.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы продолжить выполнение прерванной программы приготовления, после закрывания дверцы нажмите кнопку **Старт/+30 с**



Чтобы закончить прерванную программу, нажмите кнопку **Стоп/Сброс** еще раз.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы начать другую программу приготовления, необходимо стереть индикацию и выполнить сброс, нажав кнопку **Стоп/Сброс**.

## 5.8 Настройка часов



Как только прибор будет подключен к сети, на дисплее появится индикация 0:00 и раздастся один звуковой сигнал.

- 1) Нажмите кнопку **Часы/Таймер** один раз, на дисплее отобразится 00:00.



Часы/Таймер

- 2) Для настройки часов в диапазоне 0-23 (24 часа) нажимайте **Верх** или **Вниз**.



Часы/Таймер

- 4) Для настройки минут в диапазоне 0-59 нажимайте кнопки **Верх** или **Вниз**.

- 5) Чтобы завершить настройку часов, нажмите кнопку **Часы/Таймер**. Замигает двоеточие индикации времени.

**Внимание:** Если Вы не настроите время, позже Вы не сможете им воспользоваться. Если во время настройки часов Вы нажмете Стоп/Сброс, прибор вернется к прежним настройкам.

## 5.9 Функция кухонного таймера



Часы/Таймер

- 1) Нажмите кнопку **Часы/Таймер** два раза, на дисплее отобразится 00:00.

- 2) Для настройки времени срабатывания будильника нажимайте **Верх** или **Вниз** (макс. 95 минут).

- 3) Чтобы подтвердить настройку, нажмите **Старт/+30с**.



Старт/+ 30 с

- 4) Когда время срабатывания таймера будет достигнуто, звуковой сигнал прозвучит пять раз. Если настроено время, на дисплее отобразится текущее время. Внимание: таймер не зависит от Вашей настройки времени, речь идет просто о кухонном таймере.

## 5.10 Режим «Микроволны»

При приготовлении в режиме «Микроволны» можно регулировать мощность и время приготовления (макс. 95 мин.).



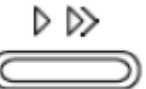
Микроволны

- 1) Нажмите кнопку **Микроволны**, на дисплее отобразится «P100».



Микроволны

- 2) Нажмайте кнопку **Микроволны** многократно либо кнопки **Верх** или **Вниз**, пока не отобразится желаемая мощность (P100, P80, P50, P30, P10).



Старт/+ 30 с

- 3) Чтобы подтвердить настройку, нажмите **Старт/+ 30 с**.

- 4) Для настройки времени приготовления в диапазоне от 0:05 (5 секунд) до 95:00 нажимайте **Верх** или **Вниз**.

Повторным нажатием кнопки **Старт/+ 30 с**. запустите операцию приготовления.

- 5) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

Пример: Если Вы хотите приготовить что-то в режиме «Микроволны» в течение 20 минут при мощности 80%, выполните следующие операции:



Микроволны

1) Нажмите кнопку Микроволны один раз, на дисплее отобразится «P100».

2) Нажимайте кнопку Микроволны многократно либо кнопки **Верх** или **Вниз**, чтобы выбрать мощность.



Микроволны

3) Чтобы подтвердить настройку, нажмите **Старт /+ 30 с**, на дисплее отобразится «P80».



Старт/+ 30 с

4) Для настройки времени приготовления нажимайте кнопки **Верх** или **Вниз**, пока на дисплее не появится 20:00.

5) Чтобы запустить операцию приготовления, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**



Старт/+ 30 с

6) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

Внимание: значение делений при настройке времени приготовления:

0 - 1 минута: 5 секунд

1 - 5 минут: 10 секунд

5 - 10 минут: 30 секунд

10 - 30 минут: 1 минута

30 - 95 минут: 5 минут

Обзор мощности микроволновой печи:

Кол-во нажатий кнопки	1	2	3	4	5
Мощность микроволновой печи	100 %	80 %	50 %	30 %	10 %

## 5.11 Режим «Гриль» и комбинированные программы

Режим «Гриль» лучше всего подходит для приготовления тонких ломтей мяса, бифштексов, котлет, кебабов, колбас, сосисок и кусков курицы.



Гриль/Комби



Гриль/Комби



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

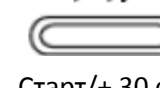
- 1) Выберите программу приготовления «Гриль», нажав кнопку **Гриль/Комби** один раз. На дисплее отобразится „G-1“, что означает функцию гриль.
- 2) Нажмайте кнопку **Гриль/Комби** многократно либо кнопки **Верх** или **Вниз**, чтобы выбрать желаемую комбинированную программу, на дисплее будут отображаться „G-1“, „C-1“, „C-2“, „C-3“ или „C-4“.
- 3) Чтобы подтвердить настройку, нажмите **Старт /+ 30 с**.
- 4) Для настройки времени приготовления в диапазоне от 0:05 (5 секунд) до 95:00 нажмайте **Верх** или **Вниз**. Повторным нажатием кнопки **Старт /+ 30 с** запустите операцию приготовления.
- 5) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.



Гриль/Комби



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

Пример: Если Вы хотите поджарить что-то на гриле в течение 10 минут, действуйте следующим образом:

- 1) Нажмите кнопку **Гриль/Комби** один раз. На дисплее отобразится „G-1“, что означает функцию гриль.
- 2) Для подтверждения нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 3) Для настройки времени приготовления нажмайте кнопки **Верх** или **Вниз**, пока на дисплее не появится 10:00
- 4) Чтобы запустить процедуру приготовления, нажмите **Старт /+ 30 с**

### ПРИМЕЧАНИЕ



Старт/+ 30 с

- По истечении половины времени поджаривания на гриле звуковой сигнал прозвучит два раза, напоминая Вам, что продукт необходимо перевернуть. Для этого откройте дверцу, переверните продукт и вновь закройте дверцу. Чтобы продолжить процедуру приготовления, нажмите **Старт /+ 30 с**.

- **ВНИМАНИЕ:** После звукового сигнала прибор не делает паузу.

## **Внимание: Указания в отношении комбинированных режимов**

Кол-во нажатий кнопки	Дисплей	Микроволны	Гриль	Конвекция
1	C-1	X		X
2	C-2	X	X	
3	C-3		X	X
4	C-4	X	X	X

## **5.12 Режим «Конвекция»**

При приготовлении в режиме «Конвекция» горячий воздух циркулирует в варочной камере, обеспечивая быстрое и равномерное подрумянивание продукта и образование хрустящей корочки. Данная микроволновая печь имеет десять различных температур приготовления. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

### **5.12.1 Режим «Конвекция» с предварительным нагревом**



Конвекция



Конвекция



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

- 1) Нажмите **Конвекция** один раз, на дисплее замигает «150».
- 2) Нажимайте **Конвекция** несколько раз или кнопки **Верх** или **Вниз**, чтобы задать желаемую температуру в диапазоне от 150 до 240 °C.
- 3) Чтобы подтвердить выбранную температуру, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 4) Нажмите кнопку **Старт /+ 30 с** еще раз, прибор начнет предварительный нагрев. Когда температура предварительного нагрева будет достигнута, прибор издаст два звуковых сигнала, указывая на то, что продукт можно ставить в печь. На дисплее отобразится и замигает температура предварительного нагрева. Поставьте продукт в печь и закройте дверцу.
- 5) Для настройки времени приготовления (макс. 95 минут) нажимайте кнопки **Верх** или **Вниз**, подтвердите настройку нажатием кнопки **Старт /+ 30 с**.
- 6) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Задать время приготовления можно только после того, как температура предварительного нагрева будет достигнута. Для того чтобы задать температуру приготовления, необходимо открыть дверцу. Если время приготовления не будет задано в течение 5 минут после двух звуковых сигналов, прибор перейдет в режим ожидания.

- ▶ Вы можете проверять температуру конвекции во время приготовления нажатием кнопки **Конвекция**

<b>Нажатие кнопок</b>	<b>Температура</b>	<b>Нажатие кнопок</b>	<b>Температура</b>
1	150 ° C	6	200 ° C
2	160 ° C	7	210 ° C
3	170 ° C	8	220 ° C
4	180 ° C	9	230 ° C
5	190 ° C	10	240 ° C

### 5.12.2 Режим «Конвекция» без предварительного нагрева



Конвекция



Конвекция



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

- 1) Нажмите **Конвекция** один раз, на дисплее замигает «150».
- 2) Нажимайте **Конвекция** несколько раз или кнопки **Верх** или **Вниз**, чтобы задать желаемую температуру в диапазоне от 150 до 240 °C.
- 3) Чтобы подтвердить выбранную температуру, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 4) Для настройки времени приготовления (макс. 95 минут) нажимайте кнопки **Верх** или **Вниз**.
- 5) Чтобы запустить процедуру приготовления, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 6) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

### 5.13 Режим «Многоступенчатое приготовление»

В этом режиме можно запрограммировать до 2 автоматических серий приготовления. Можно задать последовательность и время режимов «Размораживание», «Микроволны», «Гриль», комбинированных режимов или режима «Конвекция».

Если Вы хотите использовать функцию размораживания, ее следует выбрать в качестве первой функции.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Программы автоматического приготовления, а также функцию предварительного нагрева нельзя использовать для многоступенчатого приготовления.

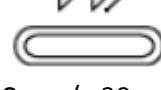
Пример: Если Вы хотите размораживать блюда в течение 5 минут, а затем готовить их в течение 7 минут при мощности микроволновой печи 80 %, выполните следующие операции.



Микроволны



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

- 1) Нажмите **Размораж.** по **весу/времени** два раза, на дисплее отобразится „d-2“ для размораживания по времени.
- 2) С помощью кнопок **Верх** или **Вниз** задайте время размораживания 5 минут.
- 3) Нажмите кнопку **Микроволны**, с помощью кнопок **Верх** или **Вниз** задайте мощность 80 %, на дисплее отобразится P80.
- 4) Для подтверждения нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 5) С помощью кнопок **Верх** или **Вниз** задайте время приготовления 7 минут.
- 6) Чтобы запустить процедуру приготовления, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 7) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Между настройкой первой и второй программы приготовления не подтверждайте время, так как это приведет непосредственно к запуску первой программы. После настройки времени для первой программы переходите непосредственно к настройке функции второй программы.

## **5.14 Режим «Программа автоматического приготовления»**

В этом режиме можно выбрать программу приготовления из 10 доступных вариантов. Более подробную информациюсмотрите в таблице.



Старт/+ 30 с



Старт/+ 30 с

- 1) В режиме ожидания нажмите кнопку **Верх**, чтобы выбрать желаемую функцию. На дисплее отобразится «A1», «A2», «A3» ... «A10».
- 2) Чтобы подтвердить желаемую программу, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 3) С помощью кнопок **Верх** или **Вниз** выберите вес или желаемое количество порций. На дисплее отобразится количество порций или вес в граммах (смотри таблицу).
- 4) Чтобы запустить процедуру приготовления, нажмите кнопку **Старт /+ 30 с**.
- 5) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

## Обзор меню программ автоматического приготовления

Меню	Вес (г)	Дисплей	Мощность
A1 Пицца	200	200	C-4
	300	300	
	400	400	
A2 Картофель	1 (около 230 г)	1	100 %
	2 (около 460 г)	2	
	3 (около 690 г)	3	
A3 Мясо	150	150	100 %
	300	300	
	450	450	
	600	600	
A4 Рыба	150	150	80 %
	250	250	
	350	350	
	450	450	
	650	650	
A5 Овощи	150	150	100 %
	350	350	
	500	500	
A6 Напитки/ кофе	1 чашка (240 мл)	1	100 %
	2 чашки (480 мл)	2	
	3 чашки (720 мл)	3	
A7 Макароны	50 (добавьте 450 мл холодной воды)	50	80 %
	100 (добавьте 800 мл холодной воды)	100	
	150 (добавьте 1200 мл холодной воды)	150	
A8 Попкорн	50	50	100 %
	100	100	
A9 Пирог	475	475	Предварительный нагрев при 180°
A10 Курица	500	500	C-4
	750	750	
	1000	1000	
	1200	1200	

### ПРИМЕЧАНИЕ

### A9 Пирог

- При выборе программы A9 Пирог, прибор вначале выполнит предварительный нагрев. Не ставьте пирог сразу в печь. Только когда прозвучат два звуковых сигнала, печь будет нагрета до 180°. Теперь поставьте пирог в печь. Закройте дверцу и запустите программу выпечки кнопкой **Старт /+ 30 с**. Таймер продолжит работу, и пирог начнет выпекаться.



Старт/+ 30 с

## 5.15 Режим «Размораживание»

С помощью режима «Размораживание» возможно щадящее размораживание замороженных продуктов.

### 5.15.1 Режим «Размораживание» по весу



Размораж. по весу/времени



Старт/+ 30 с

- 1) Нажмите кнопку **Размораж. по весу/времени** один раз, на дисплее отобразится „d-1“.

- 2) С помощью кнопок **Верх** или **Вниз** установите вес приготовляемого продукта. На дисплее вначале отобразится «100г». Вес можно выбирать в диапазоне 100 - 2000 г.

- 3) Запустите процедуру размораживания кнопкой **Старт /+ 30 с**.

- 4) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

### 5.15.2 Режим «Размораживание» по времени



Размораж. по весу/времени



Старт/+ 30 с

- 1) Нажмите кнопку **Размораж. по весу/времени** два раза, на дисплее отобразится „d-2“.

- 2) С помощью кнопок **Верх** или **Вниз** установите время размораживания (макс. 95 минут).

- 3) Запустите процедуру размораживания кнопкой **Старт /+ 30 с**.

- 4) Когда время приготовления закончится, звуковой сигнал раздастся пять раз.

## 5.16 Считывание функции



Часы/Таймер

- 1) Если во время процедуры приготовления нажать кнопку **Часы/Таймер**, на дисплее отобразится заданное время.

- 2) Если во время процедуры приготовления нажать кнопку **Микроволны**, **Гриль/Комби** или **Конвекция**, на дисплее отобразится заданная мощность.

## 6 Очистка и уход

В этой главе Вы получите важные указания по очистке прибора и уходу за ним. Следуйте этим указаниям во избежание повреждений по причине неправильной очистки прибора и для обеспечения безотказной эксплуатации.

## 6.1 Указания по безопасности

### ▲ ОСТОРОЖНО

Прежде чем приступить к очистке прибора, примите к сведению нижеприведенные указания по безопасности:

- Микроволновую печь необходимо регулярно очищать и убирать остатки продуктов. Если Вы не будете содержать микроволновую печь в чистоте, это отрицательно скажется на сроке ее эксплуатации и может привести к опасному состоянию прибора, а также к поражению грибками и бактериями.
- Перед очисткой выключите микроволновую печь и отсоедините ее от сети.
- Варочная камера после использования может быть горячей. Опасность ожога! Подождите, пока прибор остынет.
- Выполняйте очистку варочной камеры после использования, как только она остынет. Слишком долгое ожидание приводит к ненужному усложнению процесса очистки, а в крайних случаях делает очистку невозможной. Слишком сильные загрязнения в определенных обстоятельствах могут привести к повреждению прибора.
- При попадании влаги внутрь прибора возможно повреждение электронных деталей. Следите за тем, чтобы через отверстие для вентилирования внутрь прибора не попала жидкость.
- Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства и растворители.
- Не пытайтесь оттирать стойкие загрязнения твердыми предметами.
- В связи со связанными с этим опасностями ремонт и операции по техническому обслуживанию прибора, при которых необходимо снимать покрытие, защищающее от воздействия облучения, разрешается выполнять только квалифицированным специалистом.

## 6.2 Очистка

### ◆ Варочная камера и внутренняя сторона дверцы

- Содержите варочную камеру микроволновой печи в чистоте. Вытирайте прилипший к стенкам разбрзгиваемый или пролившийся продукт влажной салфеткой. При сильном загрязнении микроволновой печи можно использовать мягкое чистящее средство.
- Чтобы удалить брызги продукта с дверцы, окошка и уплотнения дверцы, используйте влажную салфетку. Скопление остатков продукта на уплотнении дверцы может привести к тому, что дверца перестанет плотно закрываться, вследствие чего микроволны могут исходить от печи.
- Пар, оседающий на дверце печи, вытирайте сухой салфеткой. Образование пара возможно при установке прибора в месте с повышенной влажностью, это нормально. После очистки внутреннего пространства печи оставьте дверцу печи открытой, пока прибор не высохнет.
- Чтобы удалить запахи из микроволновой печи, смешайте сок и цедру одного лимона с чашкой воды, выпейте смесь в глубокую емкость, устойчивую к воздействию микроволнового излучения, и на пять минут включите режим «Микроволны». Затем тщательно протрите микроволновую печь мягкой салфеткой насухо.

- После очистки внутреннего пространства печи оставьте дверцу печи открытой, пока прибор не высохнет.
- Совет по очистке: Внутренние стенки, к которым пристали остатки продуктов, можно с легкостью очистить следующим способом: Положите в емкость половину лимона, добавьте 300 мл воды и разогревайте содержимое в течение 10 минут при 100% мощности микроволновой печи. После этого вытрите прибор мягкой сухой салфеткой.

#### ◆ Передняя часть прибора и панель управления

- Очистку передней части прибора и панели управления выполняйте мягкой увлажненной салфеткой.
- Следите за тем, чтобы панель управления не намокла. Для очистки используйте мягкую влажную салфетку.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ**

- Во избежание случайного включения прибора оставляйте дверцу прибора открытой.

#### ◆ Внешний корпус

- Наружные поверхности прибора очищайте влажной салфеткой.

#### ◆ Вращающаяся тарелка, решетка для поджаривания на гриле и роликовое кольцо

- Аксессуары (вращающуюся тарелку, решетку для поджаривания на гриле и роликовое кольцо) необходимо время от времени извлекать и очищать. Аксессуары мойте в теплом мыльном растворе.
- Во избежание чрезмерного шума или нарушения вращательного движения, необходимо регулярно очищать роликовое кольцо.  
Роликовое кольцо можно мыть в мыльном растворе. Удостоверьтесь, что роликовое кольцо после очистки правильно установлено.
- Дно печи очищайте мягким чистящим средством. При сильном загрязнении дна печи можно использовать мягкое чистящее средство.

## 7 Устранение неисправностей

В этой главе Вы получите важные указания по локализации и устранению неисправностей. Следуйте данным указаниям во избежание опасностей и повреждений.

### 7.1 Указания по безопасности

#### **ДОСТОРОЖНО**

- Ремонт электроприборов разрешено осуществлять только квалифицированным специалистам, прошедшим обучение у производителя.
- Неквалифицированный ремонт может привести к серьезным опасностям для пользователя.

## 7.2 Причины и способы устранения неисправностей

Нижеприведенная таблица поможет при локализации и устраниении мелких неисправностей.

Ошибка	Возможная причина	Способ устранения
Выбранная программа не запускается.	Дверца прибора не закрыта.	Закрыть дверцу прибора
	Прибор не включен в сеть.	Включить прибор в сеть.
	Предохранитель не включен.	Включить предохранитель.
Вращающаяся тарелка вращается рывками.	Загрязнения между вращающейся тарелкой и дном варочной камеры	Удалить загрязнения
	Загрязнения на роликовом кольце	
	Слишком большая емкость	Использовать другую емкость
По истечении заданного времени блюдо не разморозилось, разогрелось или приготовилось в достаточной степени.	Неправильно выбрано время или мощность.	Задать другое время и мощность. Повторить процедуру.
Прибор работает, а освещение варочной камеры не работает.	Неисправность освещения варочной камеры.	Обратиться в сервисную службу для ремонта освещения варочной камеры.
Во время работы микроволновой печи слышны странные звуки.	Блюдо накрыто алюминиевой фольгой.	Снять алюминиевую фольгу.
	Используемая посуда содержит металл, и в варочной камере возникают искры.	Соблюдать указания в отношении используемой посуды.
Время на панели индикации не соответствует действительности.	Сбой питания	Настроить время заново

### ▲ОСТОРОЖНО

- Если после вышеуказанных мероприятий проблема не будет устранена, обратитесь в сервисную службу.

## 8 Утилизация отслужившего прибора

Отслужившие электрические и электронные приборы содержат ценные материалы. Однако они также содержат вредные материалы, которые были необходимы для их функционирования и безопасности.



В остаточных отходах или при неправильном обращении они могут быть опасны для здоровья людей и окружающей среды. Поэтому ни в коем случае не выбрасывайте отслуживший прибор в остаточные отходы.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- ▶ Для утилизации отслуживших электрических и электронных приборов воспользуйтесь услугами пункта сбора, организованного в месте Вашего жительства. При необходимости соответствующую информацию можно получить в городском муниципалитете, службе вывоза мусора или у продавца.
- ▶ Позаботьтесь о безопасном хранении Вашего отслужившего прибора в недоступном для детей месте до его вывоза.

## Технические характеристики

Прибор	Микроволновая печь с грилем и конвекцией
Модель	HCMG25
Артикул	3354
Питание	230V~ 50Hz
	1450 Вт (Микроволны)
Мощность	2500 Вт (Конвекция)
	1100 Вт (Гриль)
	≤ 1 Вт (Режим ожидания)
Номинальная выходная микроволновая мощность	900 Вт
Рабочая частота	2450 МГц
Габариты внешние (Ш/В/Г)	515 x 305 x 465 мм
Габариты внутренние (Ш/В/Г)	325 x 200 x 335 мм
Объём	ок. 25 л
Вес	18,74 кг