

**Steba**   
GERMANY



**Руководство по эксплуатации**

**Микроволновая печь  
Steba MIC 2060**

**EAC**

## СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ .....	1
УСТАНОВКА .....	4
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ .....	4
ИЗБЕГАНИЕ РАДИОПОМЕХ .....	4
ПЕРЕД ТЕМ, КАК СВЯЗАТЬСЯ С СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ .....	5
ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ .....	5
В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ .....	5
РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ .....	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	6
ОПИСАНИЕ ПРИБОРА .....	7
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	8
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	9
Установка часов .....	9
Приготовление в микроволновой печи .....	9
Функция Экспресс-приготовление .....	10
Разморозка по времени .....	10
Разморозка по весу .....	10
Многоступенчатое приготовление .....	11
Таймер .....	11
Защитная блокировка от детей .....	11
Автоматическое приготовление .....	12
ЧИСТКА И УХОД .....	12

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприборов следует соблюдать основные меры предосторожности, в том числе следующие:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** чтобы снизить риск ожогов, поражения электрическим током, возгорания, травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии:

1. Используйте данный прибор только по назначению, как это описано в настоящем Руководстве. Не используйте в данном приборе коррозионно-активные химические вещества или пары. Данный тип микроволновых печей специально разработан для бытового подогрева, приготовления или сушки продуктов. Данный прибор не предназначен для промышленного или лабораторного использования.
2. Никогда не включайте пустой прибор.
3. Не используйте данный прибор, если у него поврежден кабель питания или вилка, если он не работает должным образом, а также, если он был поврежден или упал. Если кабель питания прибора поврежден, во избежание опасности его следует заменить у производителя, в авторизованном сервисном центре или лицом с аналогичной квалификацией.
4. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** разрешайте детям пользоваться прибором без присмотра только после того, как им были даны соответствующие инструкции, чтобы ребенок мог пользоваться прибором безопасным образом и осознавал опасность неправильного использования.

5. Для снижения риска возгорания в камере печи:
  - ✧ При разогреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за прибором из-за возможности воспламенения;
  - ✧ Перед помещением пакетов с продуктами в прибор удалите с них проволочные стяжки с бумажных или пластиковых пакетов.
  - ✧ Если во время работы прибора от него пошел дым, выключите прибор или отсоедините его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.
  - ✧ Не используйте внутреннюю камеру прибора для хранения. Не оставляйте в ней бумажные изделия, кухонную утварь или продукты.
  - ✧ Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка одежды, нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т. п. может привести к травме, воспламенению или возгоранию.
6. ВНИМАНИЕ: жидкие или другие продукты запрещается нагревать в герметичных контейнерах, поскольку контейнеры могут взорваться.
7. Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к задержке кипения, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером.
8. Не жарьте пищу в микроволновой печи. Горячее масло может повредить детали прибора и посуду, а также привести к ожогам кожи.
9. Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, нельзя нагревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться даже после прекращения нагрева.
10. Перед приготовлением прокалывайте продукты с толстой кожицей, такие как картофель, целые кабачки, яблоки и каштаны.
11. Содержимое бутылочек для кормления и детских баночек перед помещением в прибор следует перемешивать или встряхивать, а также проверять их температуру перед подачей во избежание ожогов.
12. Кухонная посуда может нагреться из-за тепла, передаваемого от разогретой пищи. Используйте прихватки.
13. Используемая в приборе посуда должна подходить для использования в микроволновых печах.
14. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: любому лицу, не прошедшему обучение, выполнять какие-либо операции по обслуживанию или ремонту прибора, связанные со снятием любой крышки, обеспечивающей защиту от воздействия микроволновой энергии, опасно.
15. Данный прибор относится к ISM-оборудованию группы 2 класса В, включающей все оборудование ПНМ (промышленное, научное и медицинское), в котором преднамеренно генерируется и/или используется радиочастотная энергия в виде электромагнитного излучения для обработки материала, а также электроэрозионное оборудование. К оборудованию класса В относится оборудование, пригодное для использования в бытовых условиях и в учреждениях, напрямую подключенных к сети электроснабжения низкого напряжения, питающей здания, используемые для бытовых целей.
16. Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если только они не находятся под присмотром или не проинструктированы относительно использования прибора лицом, ответственным за их безопасность.
17. Следует следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
18. Данный прибор может использоваться только как отдельно стоящий.

19. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не устанавливайте прибор над плитой или другим нагревательным прибором. В противном случае возможное повреждение прибора не покрывается гарантией.
20. Не следует размещать данный прибор внутри шкафа.
21. Доступные поверхности прибора могут нагреваться во время его работы.
22. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Температура доступных поверхностей может быть высокой во время работы прибора. Держите детей вдали от прибора!
23. Во время использования прибор нагревается. Следует соблюдать осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам внутри прибора.
24. Температура доступных поверхностей во время работы прибора может быть высокой.
25. Прибор должен располагаться у стены.
26. Прибор не должен использоваться детьми или лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы.
27. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: если дверца прибора или уплотнители дверцы повреждены, прибор запрещается эксплуатировать до тех пор, пока они не будут отремонтированы компетентным лицом.
28. Данный прибор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
29. Микроволновая печь предназначена только для домашнего, а не для коммерческого использования.
30. Никогда не снимайте дистанционный держатель сзади или по бокам, поскольку он обеспечивает минимальное расстояние от стены для циркуляции воздуха.
31. Перед перемещением прибора во избежание повреждений закрепите вращающуюся тарелку.
32. Предупреждение: обслуживание и ремонт прибора, требующие снятия крышки для защиты от микроволнового излучения, следует доверять только сертифицированным специалистам. Это же относится и к замене кабеля питания или подсветки прибора. Для проведения подобных работ отправьте прибор в авторизованный сервисный центр.
33. Микроволновая печь предназначена только для размораживания и приготовления пищи ( в том числе, на пару).
34. При доставании пищи из прибора используйте кухонные перчатки или прихватки.
35. Внимание! После приготовления (или разогрева) пищи в приборе при снятии крышки с посуды или при вынимании продуктов из фольги, может выходить горячий пар. Соблюдайте осторожность.
36. Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы о безопасном использовании прибора и понимают сопутствующие опасности. Дети не должны играть с прибором. Очистка и техническое обслуживание прибора не должны производиться детьми, если они не достигли возраста 8 лет и старше и находятся под присмотром.
37. Если от прибора исходит дым, выключите его или отсоедините от сети и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.

# УСТАНОВКА

1. Убедитесь, что с внутренней стороны дверцы удалены все упаковочные материалы.
2. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** проверьте прибор на наличие повреждений, таких как смещенная или погнутая дверца, поврежденные уплотнители, сломанные или ослабленные дверные петли и защелки, а также вмятины внутри полости или на дверце. При наличии повреждений не включайте прибор и обратитесь к квалифицированному специалисту.
3. Данный прибор следует размещать на плоской устойчивой поверхности, которая должна выдерживать вес прибора с самыми тяжелыми продуктами, которые могут быть в нем приготовлены.
4. Не устанавливайте прибор в местах с повышенным выделением тепла, влаги или в помещениях с высокой влажностью воздуха, а также рядом с горючими материалами.
5. Для правильной работы прибора он должен иметь достаточный приток воздуха. При установке прибора оставляйте как минимум 20 см свободного пространства над ним, 10 см сзади и 5 см с обеих сторон. Не закрывайте и не блокируйте никакие отверстия на приборе. Не снимайте ножи.
6. Не используйте прибор, не убедившись, что стеклянная тарелка, роликовая опора и вал находятся в надлежащем положении.
7. Убедитесь, что кабель питания прибора не имеет повреждений и не проходит под печь или по какой-либо горячей или острой поверхности.
8. Следует обеспечить легкий доступ к розетке, чтобы можно было легко отключить прибор при возникновении экстренной ситуации
9. Не используйте прибор на открытом воздухе.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данный прибор должен быть заземлен. Прибор оснащен кабелем с заземляющим проводом и заземляющей вилкой. Он должен быть подключен к правильно установленной и заземленной настенной розетке. В случае возникновения короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая отводной провод для электрического тока. Рекомендуется предусмотреть отдельный контур, обслуживающий только прибор. Использование высокого напряжения опасно и может привести к пожару или другим несчастным случаям, которые могут привести к повреждению печи.

**ВНИМАНИЕ:** Неправильное использование заземляющей вилки может привести к поражению электрическим током.

## ИЗБЕГАНИЕ РАДИОПОМЕХ

Работа микроволновой печи может создавать помехи для радиоприборов, телевизоров или аналогичного оборудования. При наличии помех возможно их уменьшить или устранить, приняв следующие меры:

1. Очистите дверцу и уплотнители.
2. Переориентируйте приемную антенну радио или телевизора.
3. Переместите микроволновую печь относительно прибора, на котором возникают помехи.

4. Отодвиньте микроволновую печь от прибора, на котором возникают помехи.
5. Включите микроволновую печь в другую розетку, чтобы микроволновая печь и прибор, на котором возникают помехи, находились на разных ответвлениях цепей.

## **ПЕРЕД ТЕМ, КАК СВЯЗАТЬСЯ С СЕРВИСНОЙ СЛУЖБОЙ**

Если прибор не работает:

1. Убедитесь, что он надежно подключен к сети. В противном случае вытащите вилку прибора из розетки, подождите 10 секунд и снова надежно вставьте вилку в розетку.
2. Проверьте, не перегорел ли предохранитель цепи или не сработал главный выключатель. Если кажется, что они работают нормально, проверьте работоспособность розетки, подключив в нее другой прибор.
3. Убедитесь, что панель управления прибора запрограммирована правильно и установлен таймер.
4. Убедитесь, что дверца прибора надежно закрыта с помощью системы блокировки. В противном случае микроволновая энергия не будет поступать в печь.

ЕСЛИ НИЧЕГО ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО НЕ ИСПРАВИЛО ВОЗНИКШУЮ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЕСЬ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ИЛИ РЕМОНТИРОВАТЬ ПРИБОР САМОСТОЯТЕЛЬНО

## **ПРИНЦИПЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ**

1. Размещайте продукты аккуратно. Самые толстые куски следует размещать снаружи блюда.
2. Следите за временем приготовления. Готовьте в течение наименьшего указанного времени и добавляйте больше времени по мере необходимости. Сильно пережаренная пища может задымиться или воспламениться.
3. Накрывайте продукты во время приготовления. Крышки предотвращают разбрызгивание и способствуют равномерному приготовлению пищи.
4. Во время приготовления переворачивайте продукты как минимум 1 раз, чтобы ускорить приготовление.
5. По истечении половины времени приготовления перекладывайте такие продукты, как, например, фрикадельки, как сверху вниз, так и из центра блюда наружу.

## **РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОСУДЫ**

1. Микроволны не могут проникнуть в металл. Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах. Использование металлических контейнеров для еды и напитков во время приготовления пищи в микроволновой печи не допускается. Это требование не

применяется, если изготовитель указывает размер и форму металлических контейнеров, подходящих для приготовления пищи в микроволновой печи.

2. Микроволновая печь не может проникнуть в металл, поэтому нельзя использовать металлическую посуду или посуду с металлической окантовкой.

3. При приготовлении пищи в микроволновой печи не используйте изделия из переработанной бумаги, поскольку они могут содержать мелкие металлические фрагменты, которые будут вызывать искры и/или возгорание.

4. Рекомендуется использование круглой/овальной, а не квадратной/прямоугольной посуды, поскольку находящаяся в углах еда может пережариться.

5. Разрешается использовать узкие полоски алюминиевой фольги, чтобы предотвратить пережаривание открытых участков. Но будьте осторожны, не используйте слишком много фольги и соблюдайте расстояние 2,54 см между фольгой и полостью.

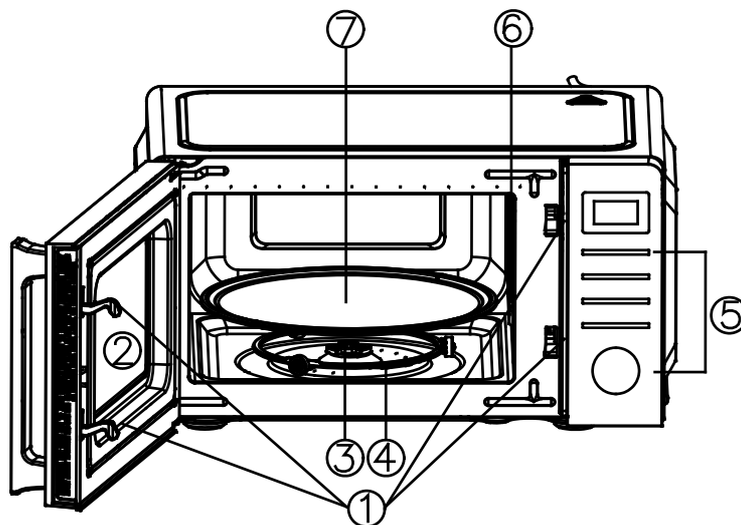
Приведенный ниже список представляет собой общее руководство, которое поможет Вам в выборе правильной посуды.

Посуда	Приготовление в СВЧ
Термостойкое стекло	Да
Нетермостойкое стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Пластиковая посуда, безопасная для использования в микроволновой печи	Да
Бумажные полотенца	Да
Металлические подносы	Нет
Металлическая решетка	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	230-240 В/50Н Гц, 1100 Вт (микроволны)
Номинальная выходная мощность микроволн:	700 Вт
Рабочая частота:	2450 мГц
Внешние габариты:	243 мм (В)×446 мм (Ш)×356 мм (Г)
Габариты внутренней камеры:	202 мм (В)×301 мм (Ш)×311 мм (Г)
Вместимость:	20 л
Вес нетто:	Ок. 9.4 кг

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Система защитной блокировки дверцы
2. Смотровое окошко
3. Вал
4. Роликовое кольцо
5. Панель управления
6. Волновод (Пожалуйста, не снимайте микропластинку, закрывающую волновод)
7. Стеклоанная тарелка

# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- **ДИСПЛЕЙ**

Индикация времени приготовления, мощности, программы и текущего времени.

- **МОЩНОСТЬ**

Нажмите, чтобы выбрать уровень мощности микроволн.

- **ВЕС**

Нажмите, чтобы установить вес продукта или порции.

- **Разморозка ПО ВРЕМЕНИ**

Нажмите, чтобы разморозить продукты в зависимости от времени.

- **Разморозка ПО ВЕСУ**

Нажмите, чтобы разморозить продукты в зависимости от веса.

- **ТАЙМЕР**

Используйте, чтобы настроить прибор на запуск в более позднее время.

- **ЧАСЫ**

Нажмите, чтобы установить текущее время.

- **ЗАМОК**

Используйте для установки блокировки от детей.

- **ПАУЗА/ОТМЕНА**

Нажмите 1 раз, чтобы временно остановить приготовление пищи, или 2 раза, чтобы полностью отменить приготовление. Используйте для разблокировки детского замка.

- **МЕНЮ/ВРЕМЯ**

Поверните влево, чтобы выбрать меню автоматического приготовления.

Поверните вправо, чтобы установить время.

- **СТАРТ/+30сек**

Нажмите, чтобы запустить программы приготовления или разморозки.

Просто нажмите несколько раз, чтобы установить время приготовления, и **готовить сразу на полной мощности.**

Для получения более подробной информации обратитесь, пожалуйста, к страницам ниже.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ✧ При первом включении прибора раздастся звуковой сигнал и на дисплее отобразится " " и "1:01".
- ✧ Если процесс настройки прервется примерно на 30 секунд, прибор вернется в режим ожидания.
- ✧ Если во время приготовления, нажать кнопку Пауза/Отмена 1 раз, выполнение программы будет приостановлено. Чтобы возобновить работу прибора следует повернуть регулятор Меню/Время. Но если кнопку Пауза/Отмена нажать 2 раза, выполнение программы будет отменено.
- ✧ После окончания приготовления на дисплее прибора появится сообщение Конец (End), и каждые 2 минуты, до тех пор, пока пользователь не нажмет любую кнопку или не откроет дверцу прибора, будет звучать звуковой сигнал.
- ✧ Если в процессе работы нажать рабочую кнопку, один раз прозвучит звуковой сигнал, а если нажмете нерабочую кнопку, звуковой сигнал прозвучит дважды.

## Установка часов

Прибор может отображать время как в 12-часовом, так и в 24-часовом формате. Вы можете установить время в 12- или 24-часовом формате, нажав в режиме ожидания кнопку **Часы**.

1. В режиме ожидания нажмите кнопку **Часы** 1 или 2 раза, чтобы выбрать 12- или 24-часовой формат времени.
2. Поверните регулятор **Меню/Время** чтобы установить значение часов.
3. Нажмите кнопку **Часы**.
4. Поверните регулятор **Меню/Время**, чтобы установить значение минут.
5. Нажмите кнопку **Часы**, чтобы подтвердить настройку.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время приготовления вы можете проверить текущее время, нажав кнопку **Часы**.

## Приготовление в микроволновой печи

1. Несколько раз нажмите кнопку **Мощность** чтобы выбрать уровень мощности.
2. Поверните регулятор **Меню/Время**, чтобы установить время приготовления в диапазоне от 10 секунд до 95 минут.
3. Нажмите **СТАРТ/+30сек** для подтверждения.

Несколько раз нажмите кнопку **Мощность**, чтобы выбрать уровень мощности:

➤ Нажмите кнопку Мощность	➤ Мощность (дисплей)	➤ Нажмите кнопку Мощность	➤ Мощность (дисплей)
➤ 1 раз	➤ 100% (100)	➤ 7 раз	➤ 40% (40)
➤ 2 раза	➤ 90% (90)	➤ 8 раз	➤ 30% (30)
➤ 3 раза	➤ 80% (80)	➤ 9 раз	➤ 20% (20)
➤ 4 раза	➤ 70% (70)	➤ 10 раз	➤ 10% (10)
➤ 5 раз	➤ 60% (60)	➤ 11 раз	➤ 0% (00)
➤ 6 раз	➤ 50% (50)		

ПРИМЕЧАНИЕ: во время приготовления Вы можете проверить уровень мощности, нажав кнопку **Мощность**.

## Функция Экспресс-приготовление

Используйте данную функцию для того, чтобы запустить приготовление на 100% мощности. В режиме ожидания несколько раз нажмите на **СТАРТ/+30сек**, чтобы установить время приготовления (каждое нажатие увеличивает время на 30 секунд и до 10 минут), прибор автоматически начнет работать на полной мощности.

## Разморозка по времени

1. В режиме ожидания 1 раз нажмите на кнопку **Разморозка по времени**.
2. Поверните регулятор **Меню/Время**, чтобы установить время разморозки в диапазоне от 10 секунд до 95 минут.
3. Нажмите **СТАРТ/+30сек** для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время разморозки прибор приостановит работу и подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить Вам о необходимости перевернуть продукты, после чего следует нажать **СТАРТ/+30сек** для возобновления выполнения программы.

## Разморозка по весу

Время разморозки и уровень мощности устанавливаются автоматически после программирования веса продукта. Вес замороженных продуктов может варьироваться в диапазоне от 100 г до 1 800 г. Нажмите кнопку **Разморозка по весу** один раз.

1. Несколько раз нажмите кнопку **Вес** чтобы выбрать вес продукта.
2. Нажмите **СТАРТ/+30сек** для подтверждения.

ПРИМЕЧАНИЕ: во время разморозки прибор приостановит работу и подаст звуковой сигнал, чтобы напомнить Вам о необходимости перевернуть продукты, после чего следует нажать

**СТАРТ/+30сек** для возобновления выполнения программы.

## Многоступенчатое приготовление

Прибор может быть запрограммирован на 2 автоматических цикла приготовления.

Предположим, Вы хотите установить следующую программу приготовления:

**Приготовление в микроволновой печи**



**Приготовление в микроволновой печи  
(с более низким уровнем мощности)**

1. Установите первую программу приготовления. Не нажимайте **СТАРТ/+30сек**.
2. Установите вторую программу приготовления.
3. Нажмите **СТАРТ/+30сек** для начала работы.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** программы экспресс-приготовления, автоматической разморозки, быстрой разморозки и автоматического приготовления нельзя настроить в режиме многоэтапного приготовления.

## Таймер

Данная функция позволяет включить печь спустя какое-то время после настройки программы.

1. В режиме ожидания задайте программу приготовления (экспресс-приготовление, автоматическая разморозка и быстрая разморозка).
2. Нажмите кнопку **Таймер** 1 раз.
3. Поверните регулятор **Меню/Время**, чтобы установить значение часов.
4. Нажмите кнопку **Таймер**.
5. Поверните регулятор **Меню/Время**, чтобы установить значение минут.
6. Нажмите кнопку **Таймер**.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** когда прибор находится в состоянии предварительно заданной программы, Вы можете проверить заданное время, нажав кнопку **Таймер** 1 раз. Вы также можете отменить заданную программу, нажав кнопку **Пауза/Отмена**, когда отображается заданное время.

## Защитная блокировка от детей

Блокировка предотвращает неконтролируемое управление прибором детьми.

Для установки защитной блокировки выполните следующие действия: в режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **Замок** более 3 секунд, после чего прозвучит звуковой сигнал, и прибор автоматически перейдет в режим блокировки от детей, и загорится индикатор блокировки. В состоянии блокировки все кнопки прибора отключены.

Для отмены блокировки от детей выполните следующие действия: нажмите и удерживайте кнопку **Пауза/Отмена**, более 3 секунд, после чего прозвучит звуковой сигнал и индикатор блокировки погаснет.

## Автоматическое приготовление

Для некоторых блюд или режимов нет необходимости программировать все данные вручную. Достаточно указать тип блюда, которое Вы хотите приготовить, а его также вес или количество порций.

1. В режиме ожидания один раз поверните диск МЕНЮ/ВРЕМЯ против часовой стрелки, а затем поверните регулятор **Меню/Время** по часовой стрелке, чтобы выбрать код продукта.
2. Нажмите кнопку **Вес** несколько раз, чтобы установить вес продукта или количество порций.
3. Нажмите **Меню/Время** для подтверждения.

Код	Продукт	Примечания
A-01	Молоко/Кофе (200 мл/чашка, 1-3 чашки)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для молока/кофе и картофеля на дисплее прибора будет отображаться количество порций вместо веса продукта.</li><li>• Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как форма и размер продуктов, Ваши личные предпочтения в отношении готовности определенных продуктов и даже от того, насколько хорошо Вы помещаете продукты в прибор. Если Вы находите результат не совсем удовлетворительным, пожалуйста, немного отрегулируйте время приготовления соответствующим образом.</li></ul>
A-02	Рис (150-600 г)	
A-03	Спагетти (100 г, 200 г, 300 г)	
A-04	Картофель (230 г/порция, 1-2 порции)	
A-05	Попкорн (99 г)	
A-06	Автоматический подогрев (200-800 г)	
A-07	Рыба (200-600 г)	
A-08	Пицца (150 г, 300 г, 450 г)	

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед произведением очистки выключите прибор и выньте вилку кабеля питания из розетки.
2. Содержите прибор в чистоте. При попадании брызг пищи или пролитой жидкости на стенки внутренней камеры протрите их влажной тканью. Если прибор сильно загрязнен, разрешается использовать мягкое моющее средство. Избегайте использования аэрозолей и других агрессивных чистящих средств, поскольку они могут оставить пятна, полосы или привести к потускнению на поверхности двери.

3. Внешние поверхности прибора следует протирать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей внутри прибора не следует допускать попадания воды в вентиляционные отверстия.
4. Часто протирайте влажной тканью дверцу прибора, смотровое окошко с обеих сторон, уплотнители дверцы и прилегающие детали, чтобы удалить пролитую жидкость или брызги. Не используйте абразивные чистящие средства для очистки поверхностей прибора.
5. Не используйте для очистки прибора пароочиститель.
6. Не допускайте попадания влаги на панель управления прибора. Для очистки протирайте ее мягкой влажной тканью. При очистке панели управления оставляйте дверцу прибора открытой, чтобы предотвратить ее случайное включение.
7. Если внутри прибора или снаружи скапливается пар, протрите поверхности мягкой тканью. Скопление пара может произойти, если прибор работает в условиях высокой влажности воздуха. Это нормальное явление.
8. Время от времени следует снимать стеклянную тарелку для очистки. Мойте ее в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.
9. Роликовое кольцо и дно внутренней камеры прибора следует регулярно очищать во избежание появления чрезмерного шума. Протирайте дно прибора мягким моющим средством. Роликовое кольцо разрешается мыть в воде с мягким мылом или в посудомоечной машине. При извлечении роликового кольца из прибора для очистки убедитесь, что оно установлено в правильном положении.
10. Для удаления посторонних запахов из прибора, смешайте чашку воды с соком и кожурой одного лимона в глубокой миске, которую можно использовать в микроволновой печи, и поместите ее в микроволновку на 5 минут. Тщательно протрите и высушите мягкой тканью.
11. При возникновении замены внутренней подсветки прибора, обратитесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр для ее замены.
12. Следует производить регулярную чистку прибора и удаление с него остатков пищи. Если не поддерживать прибор в чистоте, может произойти порча его поверхности, что неблагоприятно повлияет на срок службы прибора и, возможно, приведет к возникновению опасной ситуации.
13. Пожалуйста, не выбрасывайте данный прибор вместе с обычными бытовыми отходами. Его следует утилизировать в специальных пунктах сбора и утилизации электроприборов.