

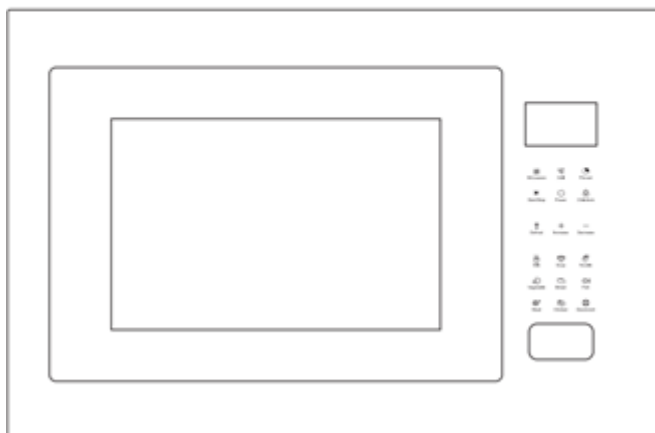


Руководство пользователя

Микроволновые печи

MW BI2505DCG WH

MW BI2505DCG BK



Технические характеристики 25 литров

Номинальная потребляемая мощность	220-240В ~50Гц, 1400 Вт
Мощность микроволн	900 Вт
Мощность гриля	1200 Вт
Частота	2,450 мГц
Внешние размеры (ШхВхГ)	592мм x 400мм x 390мм
Внутренние размеры (ШхВхГ)	330мм x 330мм x 212мм
Вес нетто	17,5 кг

Перед тем, как обратиться в сервисный центр

1. Если микроволновая печь не включается вообще, на дисплее не высвечивается информация, или дисплей гаснет:

а). Убедитесь, что микроволновая печь правильно подключена. Если прибор все равно не включается, выньте вилку из розетки, подождите 10 секунд и попробуйте включить заново.

б). проверьте не перегорел ли в помещении предохранитель или главный автоматический выключатель. Если они работают правильно, проверьте розетку с помощью другого прибора. 2. Если не работают микроволны:

а). Убедитесь, что настроен таймер

б). Убедитесь, что дверь надежно закрыта и заблокирована. В противном случае микроволны не будут поступать внутрь духовки.

Если все эти меры не помогли, свяжитесь с авторизованным сервисным центром.

Внимание: Прибор предназначен только для домашнего использования, например, подогрева продуктов и напитков с помощью электромагнитной энергии, и может использоваться только внутри помещения.

- К использованию данного электроприбора допускаются дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или

умственными возможностями, а также лица, не располагающие достаточными знаниями и опытом, если они находятся под наблюдением или были проинструктированы относительно безопасного использования данного электроприбора, а также понимают опасности, сопряженные с его эксплуатацией. Детям запрещается играть с электроприбором. Детям не следует доверять чистку и техническое обслуживание электроприбора без должного присмотра.

Радиопомехи

Микроволновая печь может стать источником помех для радио и телевизионного оборудования, или аналогичного оборудования. Если такие помехи возникают, от них можно избавиться следующим способом:

- а. Очистите дверь и поверхность уплотнителя микроволновой печи.
- б. Радио, телевизор и т.п. оборудование должно находиться на максимально возможном расстоянии от микроволновой печи.
- с. Убедитесь, что антенна вашего радио, телевизора, и т.п. оборудования принимает сильный сигнал.

Установка

Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены с внутренней стороны двери.

Убедитесь, что микроволновая печь не имеет никаких видимых дефектов:

Несоосность двери

Повреждения двери

Вмятины или отверстия в дверном окне или дисплее

Вмятины в полости

Если при визуальном осмотре микроволновой печи вы заметили что-либо из вышеперечисленных дефектов, НЕ используйте микроволновую печь.

Микроволновая печь весит 17,5 кг и должна быть размещена на горизонтальной поверхности, достаточно прочной, чтобы выдержать этот вес.

Микроволновую печь следует размещать вдали от источников высокой температуры и пара.

Не кладите предметы на микроволновую печь.

Не снимайте привод вращающейся тарелки.

Как и при использовании любого другого прибора, внимательно следите за детьми, если они используют микроволновую печь.

Внимание-ПРИБОР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕН.

Розетка должна находиться в пределах досягаемости от шнура питания.

Для подключения этой микроволновой печи требуется мощность 1,1 кВт.

При установке печи рекомендуется проконсультироваться с сервисным инженером.

Внимание: Эта духовка защищена внутренним предохранителем на 250 В, 8 А.

ВАЖНО!

Провода в этом сетевом шнуре окрашены в соответствии со следующим кодом:

Желто-зеленый: Земля

Голубой: Ноль

Коричневый: Фаза

Поскольку цвета проводов в сетевых шнурах устройства могут не соответствовать цветной маркировке, идентифицирующей клеммы в вилке, выполните следующие действия:

Провод желто-зеленого цвета необходимо подключить к клемме вилки, обозначенной буквой E или знаком заземления зеленого или желто-зеленого цвета.

Провод синего цвета должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой N или окрашенной в черный цвет.

Провод коричневого цвета необходимо подключить к клемме, обозначенной буквой L или окрашенной в красный цвет.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

-Внимание: Когда прибор работает в комбинированном режиме, дети должны использовать духовку только под присмотром взрослых из-за того, что прибор нагревается до высокой температуры

(Только для модели с функцией гриля)

-Внимание: Не пользуйтесь прибором, если имеются повреждения двери или уплотнителя двери, обратитесь в сервисную службу;

-Внимание: Ремонт прибора, особенно, если необходимо снимать крышку, которая защищает от микроволновой энергии, должен осуществляться только специалистами сервисной службы;

-Внимание: жидкости и другие продукты нельзя нагревать в закрытых контейнерах, так как они могут взорваться.

-Внимание: Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без присмотра только в том случае, если даны соответствующие инструкции, чтобы ребенок мог пользоваться прибором безопасным образом и осознавал опасность неправильного использования;

Обеспечьте достаточный воздухообмен вокруг прибора. Оставьте 10 см свободного пространства сзади; 15 см с обеих сторон и 30 см от верха микроволновой печи. Не снимайте ножки микроволновой печи, не блокируйте выход воздуха из микроволновой печи.

Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновых печах.

При разогревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за микроволновой печью из-за возможности возгорания;

При появлении дыма выключите прибор или отключите его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя;

Нагревание напитков в микроволновой печи может привести к их бурному кипению, поэтому при обращении с ними необходимо соблюдать осторожность;

Содержимое бутылочек для кормления и банок с детским питанием необходимо перемешать или встряхнуть и проверить температуру перед употреблением во избежание ожогов;

Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, не следует нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после завершения нагрева микроволнами;

При чистке поверхностей дверцы, дверного уплотнения, камеры микроволновой печи используйте только мягкое неабразивное средство, наносимые губкой или мягкой тканью.

Микроволновую печь следует регулярно чистить и удалять остатки пищи;

Несоблюдение правил содержания в чистоте может привести к повреждению поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и, возможно, привести к опасной ситуации;

Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или лицами с аналогичной квалификацией.

Допустимые к использованию в микроволновой печи материалы

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для накрывания. Небольшие гладкие отрезки фольги можно использовать для накрывания тонких кусков мяса или птицы для предупреждения чрезмерной тепловой обработки. Возможно возникновение искр, если фольга находится слишком близко к стенкам печи – минимальная дистанция от стен печи должна составлять 2,5 см.

Глазурованные тарелки	Следуйте инструкциям изготовителя. Низ глазурованной тарелки должен находиться на высоте не менее 5 мм над поворотным устройством. Неправильное использование может привести к поломке поворотного устройства.
Столовая посуда	Используйте только безопасную для микроволновых печей посуду. Следуйте инструкциям изготовителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные сосуды	Обязательно снимите крышку. Используются только для легкого подогрева пищи, в большинстве случаев стеклянные банки не обладают термостойкостью и могут разрушиться.
Стеклоанная посуда	Используйте только безопасную для печей термостойкую стеклянную посуду. Убедитесь в том, что на посуде нет металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Мешки для готовки в печи	Следуйте инструкциям изготовителя. Снимите металлические завязки. Сделайте разрезы для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканы	Используйте только для кратковременной готовки / подогрева. Не оставляйте без присмотра во время готовки.
Бумажные полотенца	Используйте для накрывания пищи при разогреве и для впитывания жира, только для кратковременного приготовления под наблюдением.

Пергаментная бумага	Используется для накрывания пищи с целью предупреждения разбрызгивания или для сохранения пара.
Пластик	Используйте только посуду, безопасную для микроволновых печей. Следуйте инструкциям изготовителя. Пластиковая посуда должна иметь маркировку «Безопасно для применения в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются при нагреве содержащихся в них продуктов. «Мешки для варки» и герметично закрытые пластиковые мешки следует прорезать, проколоть или вентилировать согласно инструкциям на упаковке.
Пластиковая пленка	Используйте только пленку, безопасную для микроволновых печей. Используется для накрывания пищи с целью сохранения влаги. Не допускается касание пленкой пищи.
Термометры	Только безопасные для микроволновых печей (температурные датчики для измерения температуры мяса и кондитерских изделий).
Вошенная бумага	Используется для накрывания с целью предупреждения разбрызгивания и сохранения влаги.

Запрещенные к использованию в микроволновой печи материалы

Посуда	Замечания
Алюминиевые подносы	Возможно образование электрической дуги. Переложите пищу в безопасную для микроволновой печи тарелку.
Картонные коробки для еды с металлическим и ручками	Возможно образование электрической дуги. Переложите пищу в безопасную для микроволновой печи тарелку.
Металлическая посуда или посуда с металлической отделкой	Металл экранирует пищу от воздействия микроволновой энергии. Металлическая отделка может привести к образованию искр.
Металлические проволочные закрутки	Могут вызвать образование электрической дуги и возгорание внутри печи.
Бумажные мешки	Могут загореться внутри печи.
Пенопласт	Пенопласт может расплавиться или выделить в пищу вредные вещества при воздействии высокой температуры.
Дерево	Дерево высыхает при использовании в микроволновой печи и может расколоться или треснуть.

И ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОБЩЕМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

1. Ниже, как и в случае со всеми приборами, перечислены определенные правила и меры предосторожности для обеспечения максимальной производительности этой микроволновой печи
2. Убедитесь, что стеклянная тарелка, роликовые рычаги, муфта и роликовые направляющие на месте.
3. Не используйте микроволновую печь ни для каких других целей, кроме приготовления пищи, например, для сушки одежды, бумаги или любых других непищевых продуктов, а также для стерилизации.
4. Не включайте пустую микроволновую печь. Это может привести к повреждению прибора.
5. Не используйте внутреннюю камеру микроволновой печи для хранения каких-либо предметов, таких как бумаги, кулинарные книги и т. д.
6. Не готовьте продукты, покрытые пленкой, например, яичные желтки, картофель, куриную печень и т. д. Эти продукты необходимо предварительно проткнуть вилкой несколько раз.
7. Не вставляйте какие-либо предметы в отверстия на внешнем корпусе.
8. Ни в коем случае не снимайте с печи такие детали, как ножки, муфты, винты и т. д.
9. Не готовьте пищу прямо на стеклянном подносе. Перед помещением в духовку поместите пищу в соответствующую кухонную посуду или на нее.
10. ВАЖНО-НЕ КЛАДИТЕ В МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕДМЕТЫ

Не используйте металлические кастрюли и блюда с металлическими ручками.

Не используйте ничего с металлической отделкой.

Не используйте скрученную проволоку, покрытую бумагой, для пластиковых пакетов. Не используйте посуду из меламина, поскольку она содержит материал, поглощающий энергию микроволн. Это может привести к растрескиванию посуды или ее обугливанию, что снизит скорость приготовления.

Не используйте глазурованную посуду. Глазурь не подходит для использования в микроволновой печи. Не следует использовать чашки с позолоченными ручками.

Не готовьте в емкости с закрытым отверстием, например, в бутылке из-под напитка или в бутылке с

маслом для салата, поскольку они могут взорваться при нагревании в микроволновой печи.

Не используйте стандартные термощупы для мяса и выпечки. Существуют термощупы, специально предназначенные для готовки в микроволновой печи. Используйте их.

11. Посуду для микроволновой печи следует использовать только в соответствии с инструкциями производителя.

12. Не пытайтесь жарить продукты во фритюре в этой микроволновой печи.

13. Помните, что микроволновая печь нагревает только жидкость в контейнере, а не сам контейнер. Поэтому, даже если крышка контейнера не горячая на ощупь, если ее снять, еда/ напиток могут выделить горячий пар, как при традиционной готовке.

14. Всегда проверяйте температуру приготовленной пищи, особенно если вы разогреваете или готовите еду / напитки для младенцев. Рекомендуется никогда не употреблять еду / напитки прямо из микроволновой печи, а дать ей постоять несколько минут и перемешать еду / напиток для равномерного распределения тепла.

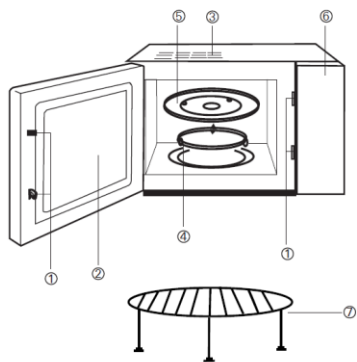
15. Еда, содержащая смесь жира и воды, например, бульон, должна стоять 30-60 секунд в духовке после того, как она была выключена. Это необходимо для того, чтобы смесь осела и не образовывались пузырьки, когда ложка помещается в пищу / жидкость или добавляется бульонный кубик.

16. При приготовлении еды/напитков помните, что есть определенные продукты, например, пудинги, варенье и мясной фарш, которые очень быстро нагреваются. При разогреве или приготовлении продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.

17. Посуда может стать горячей из-за тепла, передаваемого нагретой пищей. Это особенно актуально, если верхняя часть и ручки посуды закрыты полиэтиленовой пленкой. Для работы с посудой могут потребоваться прихватки.

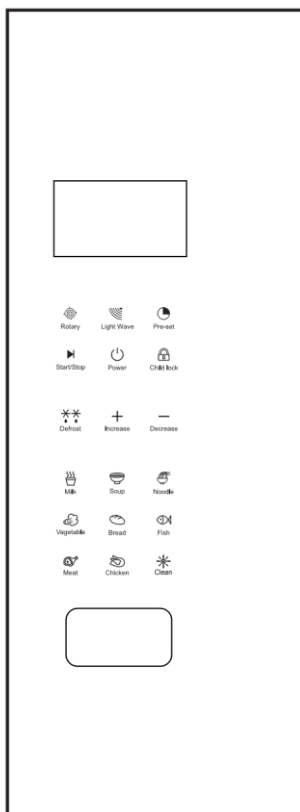
18. Чтобы снизить риск возгорания в камере микроволновой печи:

- (a) Не перегревайте продукты. Будьте осторожны, если разогреваете продукты в бумаге, пластике или других легко возгораемых материалах. Удалите проволочные завязки с пакетов перед тем, как поместить пакет в микроволновую печь.
- (b) Если материалы внутри микроволновой печи воспламенились, не открывайте дверцу микроволновой печи, выключите ее от питания или отключите питание с помощью предохранителя или панели автоматического выключателя.



- (1) Система блокировки дверей
- (2) Смотровое окно
- (3) Вентиляционное отверстие
- (4) Роликовое кольцо
- (5) Стеклянная тарелка
- (6) Панель управления
- (7) Решетка для гриля

COMPUTER CONTROL PANEL



Панель управления


Инструкция по эксплуатации

1. Управление одной кнопкой

Микроволновую печь можно включить путем нажатия всего одной кнопки. Это очень удобно для того чтобы, например, разогреть стакан воды.

Пример: Чтобы нагреть стакан воды

а) Поставьте на стеклянную тарелку стакан воды и закройте дверь.

б) Нажмите кнопку , микроволновая печь будет работать на мощности «P100» в течение 1 минуты.

в) В конце процесса готовки вы услышите 5 звуковых сигналов.

2. Нагрев с помощью микроволн

Эта функция имеет 2 варианта.

1). Быстрый разогрев с помощью микроволн (мощность «P100»)

Пример: для разогрева еды на мощности «P100» в течение 5 минут.

а) Нажмите кнопки «+» или «-», пока на дисплее не появится значение «5:00».

б) Нажмите 

2). Ручное управление нагревом

Пример: для разогрева еды на мощности P70 в течение 10 минут.

а) Нажмите кнопку , выберите уровень мощности P70;

б) Нажмите кнопки «+» или «-», пока на дисплее не появится значение «10:00».

в) Нажмите 


Максимальное время нагрева в микроволновой печи - 60 минут;

Мощность микроволн имеет 5 уровней «P100», «P70», «P50», «P30» и «P10» от самого мощного, к менее мощному.

3). Автоматическая разморозка в зависимости от веса

Выберите тип продукта и вес, это поможет настроить нужный уровень мощности и время для разморозки продукта.

Пример: разморозка 500г замороженного мяса.

а) нажмите кнопку , на дисплее отобразится надпись «DEF».

б) Нажмите кнопки «+» или «-» для выбора веса 500 г


в) Нажмите 

Вес продуктов не должен превышать 2000 г. Каждое нажатие на кнопку имеет интервал 100 г.

4. Автоматическое меню

Выберите тип продукта и вес, это поможет выбрать нужный уровень мощности и время для приготовления продукта.

Пример: автоматическое приготовление 400г мяса

а) Нажмите  для выбора автоматического меню «А-7»


б) Нажмите кнопки «+» и «-», чтобы выбрать вес 400г

в) Нажмите 

Количество нажатий	А-1 Молоко	А-2 Суп	А-3 Лапша	А-4 Овощи	А-5 Хлеб	А-6 Рыба	А-7 Мясо	А-8 Птица
1	250г	500г	1	100г	100г	100г	200г	200г
2	500г	800г	2	200г	200г	200г	300г	400г
3				300г	300г	300г	400г	600г
4				400г		400г	500г	800г
5				500г		500г	600г	1000г
6				600г		600г	700г	1200г
7						700г	800г	1400г
8						800г	900г	1600г
9						900г	1000г	1800г
10						1000г		2000г


Примечание: Программа для лапши указана для порции, Каждая порция составляет примерно 0,1-0,15 кг.

5. Гриль

Нажмите кнопку  для того, чтобы выбрать функции готовки: (максимальная продолжительность 60 мин)


Мощность гриля имеет 2 уровня: «G-1» и «G-2», от более высокого к более низкому.

Пример: приготовление еды на уровне «G-1» в течение 20 минут.

а) Нажимайте кнопку  пока на дисплее не отобразиться G-1

б) Установите время приготовления «20:00».

в) Нажмите 

При использовании гриля, продукты разогреваются не с помощью микроволн, а благодаря нагреву металлического гриля в верхней части микроволновой печи. При работе гриля время приготовления делится на 2 этапа. После окончания 1 этапа, программа автоматически прекращается и звучит 2 звуковых сигнала, указывая на то, что пора открыть микроволновую печь и перевернуть готовящийся продукт. После того, как продукт перевернули, закройте дверцу микроволновой печи, нажмите кнопку  и начнется 2 этап приготовления. Если продукт переворачивать не нужно, микроволновая печь автоматически продолжит работу после 1-минутной паузы.

6. КОМБИ


Данная функция имеет 2 режима мощности: «С-1» и «С-2», от более мощного к менее мощной.

При использовании режима гриль происходит остановка процесса готовки по истечении

половины времени и звучат два звуковых сигнала, напоминающих о необходимости перевернуть

пищу. Закройте дверцу микроволновой печи после того, как перевернете продукт, затем нажмите «Пуск/Сброс», приготовление продолжится; Если вы не хотите переворачивать продукты, микроволновая печь автоматически продолжит процесс приготовления через 1 минуту.


Пример : Приготовление продуктов на режиме «С-1» в течение 30 минут.

а) Нажмите кнопку  3 раза, на дисплее отобразится «С-1»



б) Установите время «30:00»

с) Нажмите 


7. Отсрочка старта

В режиме ожидания нажмите , дисплей начнет мигать. Нажмите кнопки «+» или «-», чтобы задать время, после которого начнется готовка. После установки времени отсрочки, установите необходимую программу готовки.

8. Функция очистки

Нажмите кнопку , на дисплее отобразится «15:00». Затем нажмите кнопку , в течение 15 минут будут работать только лампочка, вентилятор и мотор вращающий тарелку.

9. Блокировка от детей

В режиме ожидания, нажмите на кнопку  в течение 1,5 секунду, чтобы включить блокировку. Нажмите в течение 1,5 секунд, чтобы отключить блокировку.

10. Пауза/отмена

а) Если во время работы микроволновой печи нажать на кнопку , прибор отключится.

б) Если до нажатия кнопки, была выбрана какая-либо программа, нажатие этой кнопки отменит выполнение этой программы.

9. УХОД ЗА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧЬЮ

1. Перед чисткой выключите микроволновую печь и выньте вилку из розетки.

2. Содержите внутреннюю часть микроволновой печи в чистоте. Если брызги пищи или пролитая жидкость прилипают к стенкам микроволновой печи, протрите их влажной тканью. Использование агрессивных моющих средств или абразивов не рекомендуется.

3. Наружную поверхность микроволновой печи следует протирать влажной тканью. Во избежание повреждения рабочих частей внутри микроволновой печи не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.

4. Не допускайте намокания панели управления. Протирайте ее мягкой влажной тканью. Не используйте моющие, абразивные или азрозольные чистящие средства для очистки панели управления.

5. Если пар скапливается внутри или вокруг дверцы микроволновой печи, протрите ее мягкой тканью. Это может произойти, когда микроволновая печь работает в условиях высокой влажности, и никоим образом не указывает на неисправность устройства.

6. Иногда бывает необходимо снимать стеклянный поднос для очистки. Вымойте поднос в теплой мыльной воде или в посудомоечной машине.

7. Роликовое кольцо и дно камеры микроволновой печи следует регулярно чистить, чтобы избежать чрезмерного шума. Просто протрите нижнюю поверхность микроволновой печи мягким моющим средством, водой или средством для мытья окон и просушите. Роликовое кольцо можно мыть в воде с мягким мылом или в посудомоечной машине. Пар, образующийся во время использования прибора, никоим образом не влияет на нижнюю поверхность или роликовые колеса.

При снятии роликового кольца с дна прибора для очистки обязательно установите его на место.

8. Удалите запахи из микроволновой печи, смешав чашку воды с соком одного лимона.

Налейте в глубокую миску, пригодную для использования в микроволновой печи. Поставьте в микроволновую печь на 5 минут, после чего тщательно протрите и высушите с помощью мягкой ткани.

9. Если возникнет необходимость заменить лампу в микроволновой печи, обратитесь в авторизованный сервисный центр для ее замены.

Несоблюдение чистоты микроволновой печи может вызвать разрушение поверхностей печи и снизить срок службы устройства, а также привести к возникновению опасных ситуаций.

Поиск и устранение неисправностей


Нормальное	
Микроволновая печь создает помехи для телевизионного сигнала	Микроволновая печь может создавать помехи для радио- и телевизионного приема во время работы. Такие помехи аналогичны действию небольших электрических приборов, таких как миксеры, пылесосы и вентиляторы, и считаются нормальным явлением.
Тусклое освещение печи	При работе на малой мощности освещение микроволновой печи может снизиться, это нормально.
На двери конденсируется пар, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух.	Во время нагрева пищи возможно образование пара, большая часть которого выводится через вентиляционные отверстия. Однако некоторая часть пара может конденсироваться на холодных поверхностях, как например, дверь печи. Это нормальное явление.
Печь включена случайно без пищевых продуктов внутри.	Не допускается включать микроволновую печь без помещенных в нее продуктов, это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Печь не включается	(1) Шнур питания неплотно вставлен в розетку.	Извлеките шнур из розетки, подождите 10 сек, затем снова вставьте.
	(2) Перегорел предохранитель или сработал автоматический выключатель.	Замените предохранитель или включите автоматический выключатель (ремонт выполняется подготовленным техником нашей компании).
	(3) Проблема с розеткой питания.	Включите другой электрический прибор для проверки.
Печь не нагревает.	(4) Дверь неплотно закрыта.	Плотно закройте дверь.

<p>Поворотная стеклянная тарелка создает шум при работе микроволновой печи.</p>	<p>(5) Загрязнение основания ролика и нижней части печи.</p>	<p>Очистите загрязненные поверхности согласно указаниям раздела «Техническое обслуживание микроволновой печи».</p>
---	--	--



В соответствии с Директивой по утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования (WEEE), сбор и утилизацию электрических приборов следует производить отдельно. Если в будущем вы соберетесь выбросить это устройство, НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами, а отправьте в пункт приема электрических устройств, если такой имеется.

<p>Знак обращения в таможенном союзе:</p>	
<p>Страна производства</p>	<p>Китай</p>
<p>Наименование производителя</p>	<p>Cata Electrodomesticos S.L., c/ Anabel Segura, 11 - Centro Empresarial Albatros, Edificio A, Oficina 2, Planta 3, Puerta A - 28108 Alcobendas, Spain (Испания)</p>
<p>Наименование и адрес импортеров в Таможенный Союз</p>	<p>Индивидуальный предприниматель Свентуховская Жанна Анатольевна, Республика Беларусь 220036, г.Минск, ул.Одинцова, 71/2, кв.123, тел +375 17 244-15-02</p> <p>Общество с ограниченной ответственностью "Техникс" Российская Федерация, г.Смоленск, ул.Бабушкина, 1-16 тел.+7 4812 240039</p>
<p>Адреса и телефоны сервисных центров</p>	<p>Республика Беларусь: ИП Свентуховская Ж.А. г.Минск, ул. Тимирязева, 121/4, +375 (17) 350-15-25; +375 (44) 551- 30-79</p> <p>Российская Федерация: ООО «Техникс», г. Смоленск, ул.Бабушкина 1, тел.+7 4812 240039</p>
<p>Дата производства</p>	<p>Указана на наклейке на упаковке товара и в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой части данной инструкции по эксплуатации</p>

cata 