

# Микроволновая печь ECO-2065D



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой ЕСОN.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	3
КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
УСТАНОВКА ПЕЧИ	4
УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	5
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	6
ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	7
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ	9
РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	10
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ	10
чистка и уход	12
ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
NHCODEMAILING O CEDTNCONKATE COOTRETCTRING	14



## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

!!!Убедитесь в том, что напряжение, указанное на микроволновой печи, соответствует напряжению электросети. Используемое напряжение указано на задней стенке микроволновой печи.

- Печь предназначена только для приготовления и разогрева пищи в домашних условиях. Использование печи по иному назначению может привести к травмам и повреждению Вашего имущества. Не используйте ее для сушки белья, бумаги или других непищевых продуктов или для стерилизации.
- Не позволяйте детям использовать печь без вашего присмотра. Не разрешайте детям играть с ней и не оставляйте маленьких детей вблизи печи без присмотра.
- Не используйте печь, если дверца или защелки дверцы имеют повреждения.
- Если печь неисправна, не пытайтесь отремонтировать ее самостоятельно, обращайтесь в авторизованные сервисные центры.
- Для приготовления или разогрева в печи используйте только специальную посуду.
- Не разогревайте жидкости и продукты в контейнерах и упаковках с плотно закрытой крышкой.
- В случае возгорания внутри печи немедленно отключите печь от электросети. При этом огонь погаснет.

## ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не открывайте дверцу и не используйте воду для тушения огня.

- При нагревании в микроволновой печи жидкостей может произойти перегрев жидкости выше точки кипения с задержкой ее вскипания. Это означает, что внезапное бурное вскипание жидкости может произойти после того, как Вы вынете емкость из печи. В результате Вы можете получить ожог.
- Будьте аккуратны при вынимании посуды, так как существует опасность внезапного бурного вскипания жидкости.
- Будьте внимательны при разогреве детского питания. Проверьте температуру детского питания перед кормлением ребенка.
- Не рекомендуется разогревать и готовить в микроволновой печи яйца целиком, они могут взорваться даже в конце приготовления, когда печь перестанет нагревать.
- Для удаления загрязнений с поверхности дверцы и внутренней поверхности печи используйте сначала мокрую мягкую ткань,

- затем сухую мягкую ткань.
- Регулярно производите очистку камеры печи и уплотнительной прокладки дверцы от крошек и остатков продуктов. Несоблюдение этого правила может привести к повреждению поверхности печи, что в свою очередь может сказаться на сроке эксплуатации печи или привести к возникновению опасной ситуации.
- Запрещается использовать микроволновую печь для разогревания растительного масла и жиров, так как их температуру трудно контролировать.
- Если сетевой шнур поврежден, во избежание несчастного случая он должен быть заменен работником сервисного центра.

При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте следующие меры безопасности:

- 1. Не используйте микроволновую печь без стеклянного подноса.
- 2. Не включайте пустую печь. Это может привести к выходу печи из строя.
- 3. Не храните воспламеняющиеся предметы в печи, например, бумагу, рецепты и т.п.
- 4. Кожуру картофеля, яичный желток или пленку печени перед приготовлением следует проткнуть вилкой.
- Не готовьте пищу непосредственно на стеклянном подносе. Перед приготовлением продукты необходимо поместить в специальную посуду.
- 6. Используйте посуду для микроволновой печи согласно инструкции:
- не используйте металлическую посуду, посуду с металлическими ручками
- или с металлическим ободком;
- не используйте металлические столовые приборы;
- не используйте столовую посуду с металлической отделкой;
- не используйте пластиковые контейнеры с плотно закрытой крышкой;
- не используйте эмалированную посуду;
- не используйте бутылки с узким горлыш-
- используйте сосуды, которые шире вверху, чем в основании;
- используйте только специальные термометры для микроволновой печи.
- 7. Не пытайтесь зажаривать продукты в микроволновой печи.
- 8. Пожалуйста, помните о том, что микроволновая печь нагревает продукты сильнее, чем сам контейнер. При извлечении контей-



нера из печи, помните, что пища/жидкость выделяет пар.

- 9. Всегда следует проверять температуру готовой пищи, особенно если вы готовите ее для детей; исходя из этого, никогда не следует употреблять пищу сразу после разогрева, ее нужно оставить на несколько минут или помешать, чтобы температура жидкости успела сбалансироваться.
- 10. Продукты, содержащие жиры, например, бульон, следует оставить на 30-60 секунд в печи после выключения микроволновой печи; за это время жидкость сбалансируется, что позволит избежать вскипания при помещении в жидкость ложки.
- 11. При приготовлении, помните, что есть продукты, которые нагреваются очень быстро, например пудинги, джем или начинка для пирога; для разогрева или приготовления продуктов с высоким содержанием жира или сахара не используйте пластиковые контейнеры.
- 12. Для извлечения посуды из печи используйте толстые рукавицы.
- 13. Для предотвращения воспламенения в печи:
- не готовьте пищу слишком долго;
- удаляйте с посуды бумажные ручки перед тем, как поместить ее в печь;
- !!! будьте внимательны, если в микроволновую печь помещена бумажная, пластиковая или другая легко воспламеняющаяся посуда, необходимая для приготовления.
- 14. При приготовлении пищи в микроволновой печи нахождение детей и беременных женщин ближе на расстоянии меньше 50 см от неё не желательно.
- 15. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить квалифицированный персонал авторизованного сервисного центра.
- 16. При нагреве в печи пищевых продуктов в посуде из легковоспламеняющихся материалов, таких как пластик или бумага, необходимо наблюдать за печью, чтобы не допустить возгорания, при нагреве напитков с помощью микроволн может иметь место последующее бурное кипение, поэтому необходимо проявлять внимание и осторожность при обращении с емкостями.

ВНИМАНИЕ! При повреждении дверцы или дверных уплотнений с печью работать нельзя до тех пор, пока квалифицированный специалист не устранит неисправность.

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности повышенной утечки микроволнового излучения все ремонтные работы, связанные со снятием любых крышек, должны выполняться только квалифицированным персоналом авторизованного сервисного центра.

ВНИМАНИЕ! Жидкости или другие продукты нельзя разогревать в закрытых емкостях во избежание взрыва этих емкостей.

ВНИМАНИЕ! Использование печи без надзора разрешается детям только в том случае, если даны соответствующие и понятные им инструкции о безопасном пользовании печью и тех опасностях, которые могут возникнуть при ее неправильном пользовании. Использование печи детьми без присутствия взрослых ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

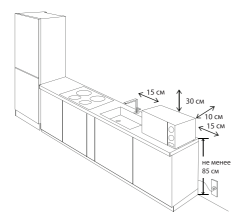
1. Печь	1
2. Роликовая подставка	1
3. Стеклянный поднос	1
4. Инструкция по эксплуатации	1

### УСТАНОВКА ПЕЧИ

- 1. Убедитесь, что микроволновая печь не повреждена. В случае обнаружения каких-либо повреждений не используйте эту печь.
- 2. Выньте из печи весь упаковочный матери-
- 3. Установите микроволновую печь на твердую горизонтальную поверхность, которая выдержит вес печи.
- 4. Не ставьте печь рядом с другими источниками тепла или легко воспламеняющимися предметами. Не устанавливайте печь в местах с повышенной влажности.
- 5. Не ставьте на печь какие-либо предметы. Со всех сторон к ней должен быть обеспечен доступ воздуха для вентиляции.



6. Не закрывайте вентиляционные отверстия печи. Свободное расстояние от верхней, задней, правой и левой сторон печи до других предметов должно быть не менее 10 см.



7. Не снимайте ножки микроволновой печи. Подключение питания

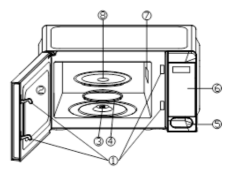
- Микроволновая печь должна быть заземлена. В случае какого-либо замыкания заземление снижает риск получения электрошока, т.к. ток может уйти по заземленному проводу. К этому прибору прилагается заземляющий провод и заземленная вилка. Вилка подсоединяется к розетке, которая должна быть установлена и заземлена соответствующим образом.
- Во избежание повреждения проводки перед подключением проконсультируйтесь со специалистом, так как необходимо учитывать максимальную потребляемую мощность печи.
- Розетка должна находиться в непосредственной близости от печи, чтобы в случае необходимости можно было немедленно отключить печь.

#### ВНИМАНИЕ!

Никогда не вынимайте вилку из розетки электросети, дергая за сетевой шнур, беритесь за изолированную часть вилки.

Не опускайте шнур и вилку в воду или какую-либо жидкость.

## УСТРОЙСТВО МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ



- 1. Защелки дверцы
- 2. Смотровое окно
- 3. Поворотный вал
- 4. Роликовая подставка
- 5. Кнопка открытия дверцы
- 6. Панель управления
- 7. Крышка волновода
- 8. Стеклянный поднос



На поворотную ось устанавливается стеклянный поднос. Под стеклянный поднос устанавливается роликовая подставка, которая помогает подносу свободно вращаться. Вращение пищи во время работы печи способствует ее равномерному приготовлению.

В камере печи со стороны панели управления расположена крышка волновода.



Микроволновая печь может начать работу, только если ее дверца плотно закрыта, что предотвращает излучение микроволн наружу.



#### ВНИМАНИЕ:

Запрещается снимать крышку волновода. В случае повреждения крышки обратитесь в сервисный центр для ее замены.

#### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



#### Кнопки меню автоприготовления

Кнопки Картофель, Попкорн, Пицца, Напиток, Замороженный обед, Разогрев служат для быстрого запуска программ автоматического приготовления соответствующих продуктов.

#### ЧАСЫ

Кнопка **ЧАСЫ/ТАЙМЕР** служит для установки времени часов, а также активации и настройки таймера.

#### **РАЗМОРАЖИВАНИЕ**

Кнопка **РАЗМОРАЖИВАНИЕ** используется для размораживания продуктов в зависимости от их веса. Время размораживания при этом устанавливается автоматически.

#### мощность

Кнопка **МОЩНОСТЬ** служит для выбора уровня мощности микроволн.

#### Цифровые кнопки

Цифровые кнопки служат для ввода времени приготовления, веса продуктов, настройки часов и таймера.

#### СТОП/ОТМЕНА

Кнопка **СТОП/ОТМЕНА** служит для отмены всех сделанных настроек или остановки процесса приготовления.

#### CTAPT

Кнопка **СТАРТ** используется для начала приготовления в соответствии с выбранными настройками.

#### Звуковые сигналы

При нажатии любой кнопки печь подает один или два сигнала. Один сигнал означает, что команда принята. Два сигнала означают, что команда непринята. В этом случае убедитесь, что даете верную команду и попробуйте еще раз.

#### Блокировка кнопок панели управления

Чтобы дети не смогли пользоваться микроволновой печью без присмотра, микроволновая печь имеет функцию автоматической блокировки кнопок.



В режиме ожидания режим блокировки включается автоматически при отсутствии операций с печью в течение одной минуты. Когда блокировка включена, все кнопки становятся неактивными.

Чтобы отключить блокировку панели управления, откройте или закройте дверцу один раз.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Шелкография передней панели может быть изменен без предварительного цведомления.

В режиме настройки при отсутствии нажатий на кнопки в течение 25 секунд печь возвращается в режим ожидания, при этом сделанные настройки не сохраняются.

## 3. Нажмите кнопку **СТАРТ** для подтверждения.

4. На дисплее начнется обратный отсчет установленного времени таймера. Когда это время истечет, печь начнет подавать звуковые сигналы. После этого на дисплее начнет отображаться время часов (если оно было установлено ранее).

Чтобы отключить таймер, нажмите кнопку **ЧАСЫ/ТАЙМЕР**, и, когда на дисплее будет отображаться время таймера, нажмите кнопку **СТОП/ОТМЕНА**.

#### Приготовление в режиме микроволн

Мощность микроволн устанавливается с помощью кнопки **МОЩНОСТЬ**. Последовательно нажимайте кнопку **МОЩНОСТЬ**, чтобы установить нужную мощность, на дисплее будет соответственно меняться индикация.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

#### Настройка времени часов

При желании вы можете установить время часов.

- 1. В режиме ожидания нажмите и удерживайте кнопку **ЧАСЫ/ТАЙМЕР.**
- 2. Печь перейдет в режим настройки часов в 12-часовом формате. Чтобы перейти в 24-часовой формат, нажмите кнопку часы еще раз.
- Цифровыми кнопками установите текущее время. Например, чтобы установить время 8:10, последовательно нажмите кнопки «8», «3» и «0».
- Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР еще раз.
  После этого на дисплее будет отображаться время часов, при этом двоеточие бидет мигать.

#### Настройка таймера

При желании вы можете установить таймер на время. Функция таймера работает независимо от функции часов.

- 1. Нажмите кнопку ЧАСЫ/ТАЙМЕР.
- Цифровыми кнопками установите время таймера. Например, чтобы установить время 24:О5, последовательно нажмите кнопки «2», «4», «О» и «5». Максимально можно установить 99 минут 99 секунд.

И н д и -	Мощность	Приготовле- ние	
P100 P-90	100% мощности 90% мощности	Быстрое и тщатель- ное приго- товление, а также ра- зогрев	
P-80 P-70	80% мощности 70% мощности	Обычное приготовле- ние	
P-60 P-50	60% мощности 50% мощности	Медленное приготовле- ние, туше- ние, приго- товление на пару	
P-40 P-30	40% мощности 30% мощности	Приготовле- ние напит- ков и супов, разморажи- вание	
P-2O P-1O	20% мощности 10% мощности	Поддержа- ние тепла, размягче- ние мороже- ного	
P-00	О% мощности		

#### А. Приготовление с одной стадией

- 1. Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
- Последовательно нажимая кнопку МОЩ-НОСТЬ, установите нужный уровень мощности.
- Цифровыми кнопками установите время приготовления. Например, чтобы установить время 20:00, последовательно нажмите кнопки «2», «0», «0» и «0».
- 4. Нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы начать приготовление.

Например, вам нужно готовить продукты на мощности 50% в течение 15 минут.

- Положите продукты в камеру печи и закройте дверцу.
- Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ шесть раз.
   На дисплее должен отобразиться индикатор «P-5O».
- 3. Последовательно нажмите кнопки «1», «5», «О» и «О».
- 4. Нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы начать приготовление.

Максимальное время приготовления в режиме микроволн 99 минут 99 секунд.

Если в процессе приготовления вам нужно перевернуть продукты или проверить их готовность, откройте дверцу, переверните продукты, а после этого закройте дверцу и нажмите кнопку **СТАРТ**, чтобы печь продолжила приготовление.

Чтобы проверить уровень установленной мощности во время приготовления, нажмите кнопку **МОЩНОСТЬ**.

#### ВНИМАНИЕ:

Запрещается начинать приготовление, если в камере печи нет продуктов.

#### Б. Приготовление с двумя стадиями

Некоторые рецепты требуют готовить продукты сначала на одной мощности, а потом на другой.

Например, вам нужно готовить продукты на мощности 80% в течение 5 минут, а затем на мощности 60% еще 10 минут. В этом случае вам нужно запрограммировать две стадии приготовления.

- 1. Приготовление на мощности 80% в течение 5 минцт
- 1.1. Нажмите кнопку МОЩНОСТЬ три раза. На дисплее должен отобразиться индикатор «Р-8O»

- 1.2. Последовательно нажмите кнопки «5», «О» и «О», чтобы установить время приготовления 5 минут.
- 2. Приготовление на мощности 60% в течение10 минут
- 2.1. Нажмите кнопку **МОЩНОСТЬ** пять раз. На дисплее должен отобразиться индикатор «Р-6O»
- 2.2. Последовательно нажмите кнопки «1», «О», «О» и «О», чтобы установить время приготовления 10 минут.
- 3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

#### Окончание приготовления

По окончании приготовления печь начинает подавать звуковые сигналы. Сигналы звучат каждый две минуты, пока вы не откроете дверцу или не нажмите кнопку СТОП/ОТМЕ-НА

Если вам нужно досрочно завершить приготовление, нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА один раз, чтобы приостановить приготовление, затем нажмите кнопку СТОП/ОТМЕНА второй раз, чтобы отменить приготовление и удалить все настройки.

#### Экспресс-приготовление

Чтобы быстро начать приготовление на максимальной мощности, в режиме ожидания нажмите одну из цифровых кнопок от «1» до «6». Печь начнет приготовление в течение от 1 до 6 минут соответственно.

#### **Автоприготовление**

В печь встроены программы автоматического приготовления, позволяющие быстро и просто выбрать подходящий режим приготовления в зависимости от типа и веса продуктов. Выбор программ автоприготовления осуществляется кнопками Картофель, Полкорн, Пицца, Напиток, Замороженный обед, Разогрев.

#### Картофель

Меню рассчитано на запекание картофелин весом около 230 г.

- В режиме ожидания нажмите кнопку Картофель один раз.
- 2. Цифровыми кнопками установите количество картофелин.
- 3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.



#### Попкорн

- В режиме ожидания нажмите кнопку Попкорн, чтобы выбрать приготовление упаковки попкорна весом 99 г.
- 2. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

#### Пицца

- В режиме ожидания нажмите кнопку Пицца один раз, чтобы выбрать режим приготовления пиццы.
- 2. Цифровыми кнопками установите вес пиццы в граммах.
- 3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

#### Напиток

#### Меню приготовление напитков в чашках объемом около 200 мл.

- В режиме ожидания нажмите кнопку Напиток один раз, чтобы выбрать режим приготовления напитка.
- 2. Цифровыми кнопками установите количество чашек.
- 3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

#### Замороженный обед

- В режиме ожидания нажмите кнопку Замороженный обед один раз, чтобы выбрать режим приготовления замороженного обеда.
- 2. Цифровыми кнопками установите вес продуктов в граммах.
- Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

#### Разогрев

- В режиме ожидания нажмите кнопку Разогрев.
- 2. Цифровыми кнопками установите вес продуктов в граммах.
- 3. Нажмите кнопку СТАРТ, чтобы начать приготовление.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

- Тщательно распределяйте продукты. Более крупные кусочки кладите по краям блюда. Старайтесь не накладывать кусочки один на другой.
- 2. Соблюдайте время приготовления, указанное в рецепте. Сначала устанавливайте меньшее время, указанное в рецепте, а затем при необходимости увеличивайте его. При избыточном приготовлении продукты могут начать дымиться или подгореть.
- Накрывайте продукты во время приготовления, это поможет предотвратить пересушивание продуктов и разбрызгивание внутри камеры печи, а также будет способствовать более равномерному приготовлению.
- Переворачивайте такие продукты, как курица и гамбургеры, чтобы ускорить процесс их приготовления. Большие кусочки (например, жаркое) следует переворачивать не менее одного раза.
- Перераспределяйте такие продукты, как тефтели или фрикадельки, на блюде как снизу-вверх, так и от центра блюда к краям.
- 6. Выдерживайте продукты после приготовления в течение достаточного времени, это позволит завершиться процессу приготовления и медленно остыть пище.
- 7. Вы можете определить, что пища готова, по следующим признакам:
- от продиктов в любой части блюда идет пар;
- птица легко делится на части по суставам;
- при прокалывании мяса не появляется кровь;
- рыба становится непрозрачной, мясо легко отделяется от костей.



## РАЗМОРАЖИВАНИЕ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Микроволновая печь позволяет размораживать продукты в течение автоматически установленного времени в зависимости от их веса.

- 1. Положите продукты в камеру печи.
- 2. Нажмите кнопки РАЗМОРАЖИВАНИЕ.
- 3. Цифровыми кнопками установите вес продуктов не более 2000 г.
- Нажмите кнопку СТАРТ, и печь начнет размораживание. Время размораживания будет определено автоматически.
- В середине процесса размораживания печь подаст два звуковых сигнала, напоминая о необходимости перевернуть продукты. Откройте дверцу, переверните продукты, закройте дверцу и нажмите кнопку СТАРТ, чтобы печь продолжила размораживание.
- 6. По окончании размораживания печь начет подавать звуковые сигналы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

При попытке установить слишком маленький или слишком большой вес, команда не будет выполнена.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗМОРАЖИВАНИЮ

Микроволны во время размораживания проникают на глубину 4 см, чтобы обеспечить равномерное размораживание, регулярно переворачивайте большие куски продукта. Если вес размораживаемых продуктов превышает 500 г, то необходимо переворачивать их как минимум 2 раза.

Обычно процесс размораживания занимает больше времени, чем процесс приготовления того же продукта.

Процесс размораживания можно считать законченным, если продукт поддаётся резке ножом.

Размороженные продукты следует как можно быстрее приготовить. Не рекомендуется снова замораживать ранее размороженные продукты.

#### ВЫБОР ПОСУДЫ

Изучите рекомендации «Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи». Не используйте столовую посуду с металлической отделкой. Если вы сомневаетесь в правильности выбора посуды, вы можете воспользоваться следующим тестом.

#### Тест:

- Наполните тестируемую емкость одним стаканом холодной воды (250 мл) и поставьте ее в микроволновию печь.
- 2. Включите режим приготовления на полную мощность на 30 секунд.
- Осторожно дотроньтесь до посуды. Если посуда остается теплой, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
- 4. Не включайте режим приготовления на более чем 30 секунд.



## Материалы, рекомендованные для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевая фольга	Только для защиты. Используйте для оборачивания маленьких кусочков мяса или птицы, чтобы предотвратить перегрев. Возможно искрение при близком соприкосновении фольги к стенкам печи. Расстояние от стенок печи до фольги должно быть не менее 2,5 см.
Блюда с глазурью	Следуйте рекомендациям производителя
Столовая посуда	Используйте посуду, предназначенную для микроволновой печи. Следуйте рекомендациям производителя. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для несильного разогрева продуктов. Большинство банок не являются жароупорными, поэтому могут разбиться.
Стеклянная тара	Используйте только жароупорную стеклянную посуду. Убедитесь, что на посуде отсутствует металлическая отделка. Не используйте посуду с трещинами и со сколами.
Пакеты для приготовления в микроволновой печи	Следуйте рекомендациям производителя. Не закрывайте металлическими зажимами. Сделайте в пакете прорезь для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Используйте только для непродолжительного приготовления/разогрева. Во время приготовления не оставляйте посуду без присмотра.
Бумажные полотенца	Накрывайте продукты бумажными полотенцами при перегреве и для впитывания жира. Используйте только для непродолжительного приготовления и под присмотром.
Пергаментная бумага	Используется для предотвращения разбрызгивания и прохождения пара.
Пластик	Используйте только предназначенный для микроволновых печей. Следуйте рекомендациям производителя. На пластике должна быть надпись «Microwave safe». Продукты в мягком пластике становятся горячими. Пластиковые бутылки или плотно закрытые пластиковые пакеты следуе надрезать, проколоть или сделать отверстие непосредственно перед упаковыванием.
Пластиковая упаковка	Используйте только предназначенную для микроволновых печей. Накрывайте продукты во время приготовления для предотвращения пересушивания.



Термометры	Используйте только предназначенные для микроволновых печей (термометры для мяса и сладостей).
Вощёная бумага	Предотвращает разбрызгивание и пересу- шивание.

#### Материалы, не рекомендованные для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Алюминиевый поднос	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Пищевая картонная коробка с металличе- ской ручкой	Возможно искрение. Переложите продукты в посуду, предназначенную для микроволновой печи.
Посуда из металла или с металлической отделкой	Металл не пропускает микроволны. Возможно искрение из-за металлической отделки.
Металлические жгуты	Возможно искрение и возгорание в микро- волновой печи.
Бумажные пакеты	Возможно возгорание в микроволновой печи.
Пищевая пленка	Пищевая пленка может расплавиться или испачкать незащищенную жидкость внутри печи при высоких температурах.
Дерево	Дерево в микроволновой печи высохнет, а также может расщепиться и потрескаться.

## ЧИСТКА И УХОД

- 1. Перед чисткой печи выключите печь и отключите ее от электросети.
- 2. Содержите внутреннюю поверхность духовки чистой и сухой. Удаляйте все крошки и остатки продуктов, жирные пятна при помощи влажной тряпки. Не используйте абразивных моющих средств.
- 3. Удаляйте загрязнения с внешней поверхности печи мягкой салфеткой с добавлением мягких неабразивных моющих средств. Следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи, так как это может привести к выходу печи из строя.
- 4. Панель управления не должна быть влажной. Для чистки не используйте спреи и концентрированные моющие средства, так как они могут оставлять разводы и пятна.
- 5. Если внутри или снаружи печи образуется конденсат, удалите его мягкой салфеткой.

- 6. Для очистки стеклянного подноса выньте его из печи. Допускается мыть стеклянный поднос в посудомоечных машинах.
- 7. Регулярно производите чистку роликовой подставки и дна камеры печи во избежание сильного шума. Протрите дно печи влажной салфеткой с использованием мягких неабразивных моющих средств. Роликовую подставку вымойте в мыльной воде или посудомоечной машине. Следите за правильностью установки роликовой подставки.
- 8. Чтобы избавится от неприятного запаха, поставьте в печь глубокую миску с водой, положите в воду дольку лимона, установите таймер на 5 минут, включив печь. Затем тщательно протрите камеру микроволновой печи



## ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

При возникновении неполадок, пожалуйста, ознакомьтесь с приведенной ниже информацией. Это может быть незначительная неисправность, которую Вы можете устранить сами. Если Вы не можете устранить неисправность сами, обращайтесь к квалифицированному персоналу авторизованных сервисных центров.

#### Если микроволновая печь не работает:

- Убедитесь, что печь подключена к сети.
   Проверьте напряжение в сети.
- Проверьте правильность установки таймера и выбора мощности. Прочтите соответствующие разделы инструкции по эксплуатации.
- Неплотно закрыта дверца печи. Откройте дверцу и плотно закройте ее, в противном случае печь не включится.

Если после проверки микроволновая печь по-прежнему не работает, обращайтесь в авторизованные сервисные центры. Ремонт микроволновой печи должен производиться только квалифицированным персоналом сервисных центров.

#### Радиопомехи

Микроволновая печь может создавать радио и телевизионные помехи. В этом случае:

- протрите дверцу и уплотнительную прокладку дверцы печи
- переместите антенну радиоприемника или телевизора подальше от микроволновой печи
- убедитесь, что радио или телевизионная антенна установлена должным образом
- подключите микроволновую печь в отдельную розетку

## БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Ваше устройство спроектировано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые можно утилизировать и использовать повторно.



Если товар имеет символ с зачеркнутым мусорным ящиком

на колесах, это означает, что товар соответствует Европейской директиве 2OO2/96/EC.

Ознакомьтесь с местной системой раздельного сбора электрических и электронных товаров. Соблюдайте местные правила.

Утилизируйте старые устройства отдельно от бытовых отходов. Правильная утилизация вашего товара позволит предотвратить возможные отрицательные последствия для окружающей среды и человеческого здоровья.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети: 220-240 В

Частота тока: 50 Гц

Потребляемая мощность: 1100 Вт

Выходная мощность: 700 Вт

Частота магнетрона: 2450 МГц

Объем камеры печи: 20 л

Габаритные размеры печи (ВхШхГ):

243х446х322 мм

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.



## ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАТЕ СООТВЕТСТВИЯ

Товар сертифицирован.

Товар соответствует требованиям норма-тивных документов:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

TP TC O2O/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

При отсутствии копии нового сертификата в коробке спрашивайте копию у продавца.

Полную информацию о сертификате соот-ветствия вы можете получить у продавца или на сайте www.econ.su.



Изготовитель: Smart International Distribution Limited. Room 2208, 22/F., Lemmi Centre, 50 Hoi Yuen Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Сделано в Китае.

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий на территории России: ООО «ПОЛИТЕХНИКА». 170О34 Тверская область, г. Тверь, проспект Чайковско-го, д. 19а, корп. 1, ком. 207.

Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, производственного филиала, импортера в РФ. В случае изменения данных актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Дата производства указана на упаковке или изделии.

Срок службы изделия – 3 года.

Гарантийный срок - 1 год.

Гарантийное обслуживание осуществляется согласно прилагаемому гарантийному талону. Гарантийный талон и инструкция по эксплуатации являются неотъемлемыми частями данного изделия.



