

ABOUT THIS MANUAL

VISION CREATIVE, INC.

6

4

	KOG - 371G0S		DAEWOO
BUYER	DEEM		
BUYER	KOG - 371G		
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	()		(05.03.21)
MEMO : (25page)			
05.02.17 - ,3,5,6,8,10,11,12,14p , 가 - (15p)			
07.02.12 - - (6p)			
08.02.22 - 3p, 4p()			

VISION

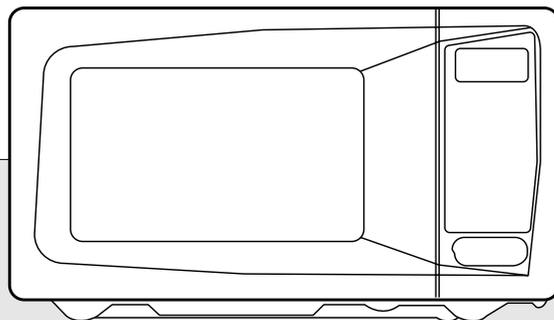
TEL: 730 - 0660 FAX: 730 - 3788

DAEWOO DE
ELECTRONICS

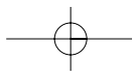
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

KOG-371G

**ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ**



Прежде, чем пользоваться печью, пожалуйста, полностью прочтите эту инструкцию



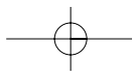
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (a) Не пытайтесь пользоваться печью при открытой дверце, так как пользование печью при открытой дверце может привести к вредному на Вас микроволновой энергии. Важно не пытаться что-либо делать с блокировочными контактами.
- (b) Не вставляйте никаких предметов между дверцей печи и передней панелью и не позволяйте остаткам пищи или осадкам чистящих средств накапливаться на уплотняющих поверхностях.
- (c) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца печи или ее уплотнители повреждены, Вы не должны пользоваться печью, пока лицо, имеющее соответствующую квалификацию, не отремонтирует следующее: 1) дверца (согнута), (2) петли дверцы и защелки (сломаны или ослаблены), 3) уплотнители дверцы и уплотняющие поверхности.
- (d) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасно кому-либо, кроме лиц, имеющих соответствующую квалификацию, выполнять любые операции по техническому обслуживанию или ремонту, связанные со снятием каких-либо крышек или кожухов, обеспечивающих защиту от воздействия микроволновой энергии.
- (e) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Вы не должны нагревать в печи жидкости или продукты в герметичной упаковке, так как они могут взорваться.
- (f) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Разрешайте детям самостоятельно пользоваться печью только после того, как Вы объяснили им, как безопасно пользоваться печью и убедились в том, что они понимают опасности, связанные с неправильным использованием печью.

СОДЕРЖАНИЕ:

Важные инструкции по безопасности.....	1
Инструкция по заземлению печи.....	2
Инструкции по установке печи	2
Спецификации	3
Важная информация.....	3
Важные инструкции по безопасности.....	4
Основные инструкции по эксплуатации	5
Управление печью.....	7
Установка часов печи.....	8
Принципы работы печи	8
Разморозка по времени.....	8
Разморозка по весу.....	9
Однофазное Ориготовление	10
Двухфазное Ориготовление	10
Режим приготовления Гриль	11
Комбинированный режим приготовления	11
Режим Кухонный Таймер.....	12
Быстрое приготовление	13
Приготовление в одно касание	13
Автоматический режим приготовления	14
Больше, меньше	15
Родительский замок.....	15
Как остановить печь во время ее работы	15
Искрение	15
Посуда для приготовления	16
Чистка и уход за печью	16
Перед тем, как обратиться в сервисный центр	17
Вопросы и ответы.....	17





ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Это изделие должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление уменьшает риск поражения электрическим током, обеспечивая путь утечки для электрического тока. Это изделие снабжено сетевым шнуром с заземляющим проводом и сетевой вилкой с клеммой заземления. Эта вилка должна подсоединяться к правильно смонтированной и заземленной сетевой розетке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Неправильное использование вилки с клеммами заземления может привести к поражению электрическим током. Если у Вас нет полного понимания инструкций по заземлению или имеются сомнения в правильности заземления изделия, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию микроволновых печей. Если необходимо использовать удлинительный шнур, используйте только 3-жильный шнур, снабженный 3-штыревой сетевой вилкой и 3-контактной розеткой., к которой подходит сетевая вилка Вашей печи. Маркированные на удлинительном шнуре электрические характеристики должны соответствовать электрическим характеристикам печи или превышать их.

УСТАНОВКА ПЕЧИ

1 Вентиляция

Не закрывайте вентиляционные отверстия. Если во время работы вентиляционные отверстия закрыты, печь может перегреться и, в конце концов, выйти из строя. Для лучшей вентиляции необходимо обеспечить 7,5 см свободного пространства между сторонами печи, а также минимальное свободное пространство над верхней поверхностью печи, равное 100 мм.

2 Устойчивая, ровная поверхность

Эта печь должна устанавливаться на устойчивую ровную поверхность. Она предназначена только для установки на поверхности стола (не предназначена для встраивания в кухонную мебель)

3 Оставьте место сзади и сбоку

Должно обеспечиваться свободное пространство рядом со всеми вентиляционными отверстиями. Если во время работы вентиляционные отверстия закрыты, печь может перегреться и, в конце концов, выйти из строя.

4 Подальше от телевизоров и радиоприемников

Если печь расположена вблизи от телевизоров, радиоприемника, антенны, антенного кабеля и т.д., это может привести к плохому приему телепередач и радиопомехам. Расположите печь как можно дальше от них.

5 Подальше от нагревательных приборов и водопроводных кранов

При выборе места для установки печи избегайте мест, где на печь могут воздействовать горячий воздух, пар или брызги, так как они могут вредно влиять на изоляцию и привести к выходу печи из строя.

6 Источник питания

Проверьте Вашу цепь питания от сети переменного тока. Для этой печи требуется ток приблизительно 6 А и напряжение 230 В 50 Гц

Сетевой шнур имеет длину приблизительно 0,8 м

Используемое напряжение должно быть таким же, которое указано на печи. Использование более высокого напряжения может привести к пожару или другой аварии, вызывающей повреждение печи. Использование более низкого напряжения приведет к медленному приготовлению пищи. Мы не несем ответственности за повреждение печи, возникшие из-за использования плавкого предохранителя с номинальным напряжением питания и током в амперах, отличающихся от указанных в технических характеристиках.

Если сетевой шнур поврежден, то во избежание несчастного случая он должен быть заменен представителем фирмы-изготовителя, ее агентом по обслуживанию, или другим специалистом, имеющим аналогичную квалификацию.

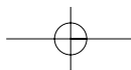
7 Распаковав печь, проверьте ее на отсутствие повреждений, таких как:

Перекошенная дверца, сломанная дверца, вмятины на поверхности внутренней камеры. Если Вы обнаружили эти или аналогичные повреждения, НЕ УСТАНОВЛИВАЙТЕ печь, а немедленно обратитесь в магазин, в котором купили печь.

8 Не включайте печь, если ее температура ниже комнатной

(Это может произойти при ее доставке в холодную погоду). Перед использованием дайте печи прогреться до комнатной температуры.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергоснабжение	230 В, ~ 50 Гц, ОДНА ФАЗА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ	
Энергопотребление	Микроволна	1200 Вт
	Режим Гриля	1050 Ватт (IEC 705)
	Комбинированный	2200 Ватт
Выходящая мощность	800 Ватт	
Частота микроволны	2450 МГц	
Внешние габариты (Д x В x Г)	465 x 279 x 360 мм	
Габариты камеры (Д x В x Г)	290 x 220 x 306 мм	
Масса нетто	Примерно 13.7 кг	
Таймер	59 мин. 90 сек.	
Выбор мощностей	10 уровней	
Объем камеры	0.7 литров	

* Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Провода в сетевом шнуре, которым снабжено это изделие, окрашены в соответствие со следующим кодом:

Зеленый и желтый:	Земля
Синий:	Нейтральный
Коричневый:	Под напряжением

Так как эти цвета проводов в сетевом шнуре изделия могут не соответствовать цветным меткам на вашей вилке, поступайте следующим образом: Провод зеленого и желтого цвета должен быть подсоединен к заземляющему контакту, который помечен буквой "E", символом "земля" или имеет зеленый и желтый цвет. Провод синего цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой "N" или имеющему черный цвет.

Провод коричневого цвета должен быть подсоединен к контакту вилки, помеченному буквой "L" или имеющему красный цвет.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Это изделие должно быть заземлено

СРОК СЛУЖБЫ ДАННОГО ИЗДЕЛИЯ (15 ЛЕТ С ДАТЫ ВЫПУСКА ПО ИСТЕЧЕНИИ
УКАЗАННОГО ПЕРИОДА ВРЕМЕНИ КОМПАНИЯ "ДЭУ ЭЛЕКТРОНИКС Ко., Лтд"
РЕКОМЕНДУЕТ ПРОИЗВЕСТИ ЕГО ЗАМЕНУ



ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

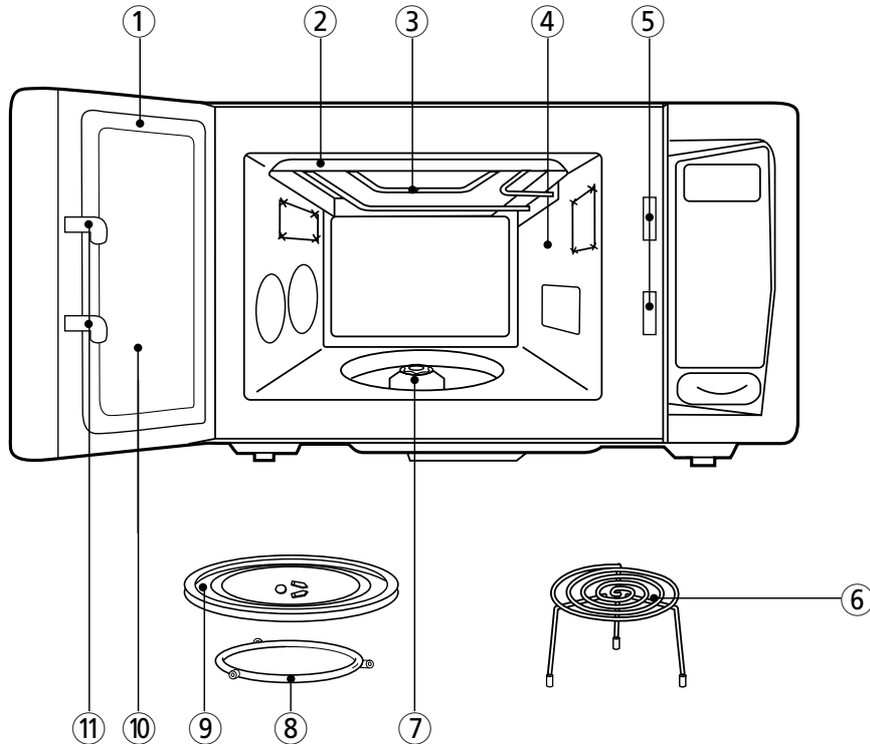
ПРОЧТИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ОБРАЩЕНИЯ К НЕМУ В ДАЛЬНЕЙШЕМ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ : Чтобы уменьшить риск ожогов, поражения электрическим током, возгорания: Ниже приведены, как и для всех изделий, определенные правила, которым необходимо следовать и меры безопасности, которые обеспечат наилучшую работу этой микроволновой печи:

1. Не пользуйтесь этой печью ни для чего другого, кроме приготовления пищи, кроме приготовления пищи, например для сушки одежды, бумаги и других непищевых предметов или для целей стерилизации.
2. Не включайте печь, когда она пуста, так как это может привести к повреждению печи.
3. Не пользуйтесь печью, не установив в нее стеклянный поднос. Удостоверьтесь, что он правильно установлен на вращающееся основание.
4. Не пользуйтесь внутренней камерой печи для хранения каких-либо вещей, таких как бумага, поваренные книги, кухонная посуда и т.п.
5. Если Вы готовите пищу, расфасованную в стеклянные банки, не забудьте снять пробки или крышки перед приготовлением пищи.
6. Не вставляйте посторонние предметы между дверцей и передней поверхностью печи. Это может привести к чрезмерной утечки микроволновой энергии.
7. Не пользуйтесь при приготовлении пищи бумажными изделиями, изготовленными из вторичного сырья. В них могут содержаться примеси, которые могут привести к искрению и /или возгоранию во время приготовления пищи.
8. Не готовьте в печи воздушную кукурузу, за исключением случаев, когда для ее приготовления используются приспособления, допускающие использование в микроволновой печи, или она куплена в упаковке, специально рекомендованной фирмой-изготовителем для микроволновых печей.
9. Не готовьте продукты, покрытые оболочкой, такие как яичные желтки, картофель, куриную печень и т.д., предварительно не проколов их несколько раз вилкой.
10. Не готовьте воздушную кукурузу дольше, чем это указано изготовителем (время ее приготовления обычно составляет менее 3 минут) Более длительное приготовление не приведет к увеличению объема воздушной кукурузы, но может привести к ее обугливанию и возгоранию. К тому же поднос для приготовления может стать слишком горячим или расколоться.
11. Если Вы заметили, что из печи идет дым, выключите ее или отсоедините сетевой шнур от розетки и не открывайте дверцу печи, чтобы пламя погасло без доступа воздуха.
12. Когда Вы готовите пищу в пластмассовой или бумажной посуде, чаще контролируйте печь, так как есть вероятность возгорания такой посуды.
13. Чтобы избежать ожогов, всегда встряхивайте сосуды с детским питанием или перемешивайте их содержимое и проверяйте их температуру перед тем, как кормить ребенка.
14. Всегда проверяйте температуру продуктов питания или напитков, разогревавшихся в микроволновой печи, прежде чем давать их какому-либо, особенно детям и пожилым людям. Это важно, так как нагретые в микроволновой печи продукты продолжают нагреваться, даже когда приготовление в микроволновой печи закончилось.
15. Вы не должны нагревать в микроволновой печи сырые яйца в скорлупе или неочищенные яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться.
16. Всегда поддерживайте крышку волновода в чистом состоянии. Протирайте внутренность печи мягкой влажной тряпкой после каждого пользования печью. Если Вы оставите капли жира или масла на поверхности внутренней камеры печи, то в следующий раз они могут перегреться и в результате этого задымиться или даже загореться.
17. Никогда не нагревайте в микроволновой печи жир или масло для жарки во фритюре, так как Вы не можете контролировать их температуру, и их нагрев может привести к перегреву и возгоранию.
18. При нагреве напитков с использованием микроволн может произойти задержанное резкое вскипание, поэтому при обращении с сосудами, в которые налиты напитки, необходимо соблюдать осторожность.
19. а) Будьте аккуратны, когда дотрагиваетесь до частей печи или панели управления во время или сразу после работы печи.
б) Всегда используйте специальные перчатки или варежки, когда ставите или вытаскиваете пищу/посуду из печи.
20. Лица (в т.ч. дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии опыта и знаний по работе с электроприборами могут использовать микроволновую печь, только если они были ознакомлены с правилами эксплуатации печи и техникой безопасности лицом, ответственным за их безопасность.
21. Не позволяйте детям играть с устройством.

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

ВНЕШНИЙ ВИД И ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ



1. Защелка дверцы - Когда Вы закрываете дверцу, она автоматически срабатывает. Если дверца открывается во время работы печи, генерирующий микроволны магнетрон автоматически выключается.

2. Отражатель (Тепло изолятор)

3. Нагревающий элемент

4. Камера печи

5. Система защитной блокировки - предотвращает работу печи при открытой дверце

6. Металлическая решетка

7. Ответвитель - Он помещается в центре дна камеры печи. Он необходим для хранения в печи во всех режимах приготовления.

8. Роликовая направляющая - поддерживает стеклянный поднос для приготовления пищи.

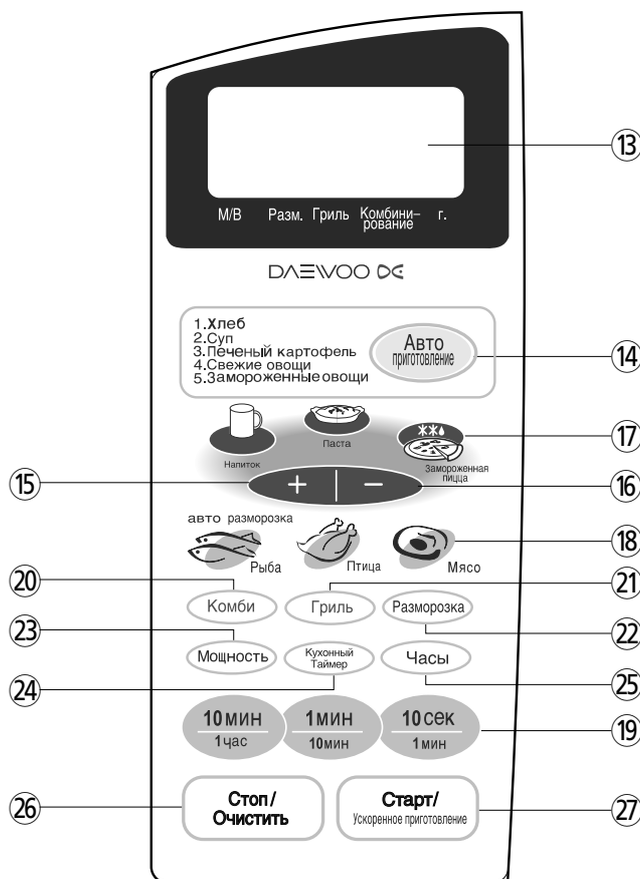
9. Стеклянный поднос для приготовления пищи.

Может использоваться во всех режимах приготовления. Стеклянный поднос предназначен для капель или остатков от пищи, которые так или иначе могут появиться внутри печи. Его также можно использовать в качестве кухонной посуды. Поместите стеклянный поднос на роликовую направляющую.

10. Экран дверцы - позволяет наблюдать за приготовлением пищи. Экран сделан проницаемым для света, но не для микроволн.

11. Дверной замок- Когда закрыта дверца, она автоматически захлопнется. Если дверь открыта во время работы печи, магнетрон немедленно перестанет работать.

ВНЕШНИЙ ВИД И ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



13. **Дисплей**-на нем показывается время приготовления, уровень мощности, индикаторы режимов и текущее время
14. **Автоматическое приготовление**-используется для разогрева или приготовления
15. **MORE**-Используется для добавления времени приготовления
16. **LESS**-Используется для сокращения времени приготовления
17. **Одно касание**-Используется для разогрева и приготовления небольших количеств пищи.
18. **Автоматическая /Разморозка**.
Используется для разморозки продуктов по весу.
19. **Кнопка установки времени**-
Используется для установки времени приготовления и текущего времени
20. **Режим Комби**-Используется для выбора режима Комби
21. **Гриль**-Используется для выбора режима Гриль
22. **Разморозка**-Используется для разморозки продуктов (по времени)
23. **Пуск**-используется для пуска печи
24. **Кухонный Таймер**-Используется в качестве минутного таймера, для задержки времени начала приготовления или для установки времени задержки после приготовления.
25. **Часы**-Используется для установки времени.
26. **Стоп/Сброс**-используется для остановки работы печи или стирания введенной информации по приготовлению пищи.
27. **Пуск/Быстрое Приготовление**-используется для пуска печи, а также для задания времени разогрева пищи.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Данный раздел содержит полезную информацию о работе печи.

Уровень мощности устанавливается нажатием кнопки **Мощность**. В таблице отображены данные, которые высвечиваются на дисплее относительно уровня мощности и проценте мощности.

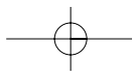
- 1** Включите сетевой шнур в розетку сети с напряжением 230 В и частотой 50 Гц
- 2** Поместите продукты питания в соответствующую посуду., после чего откройте дверцу печи и поставьте их на стеклянный поднос. Во время приготовления в печь всегда должны быть установлены стеклянный поднос и роликовая направляющая.
- 3** Закройте дверцу. Убедитесь, что она плотно закрыта. Когда дверца печи закрыта, освещение внутри печи выключается .
- 4** Дверца печи может быть открыта в любой момент работы путем нажатия кнопки открывания дверцы на панели управления. Печь автоматически выключится. Для того, чтобы включить печь заново, закройте дверцу и нажмите СТАРТ
- 5** Печь автоматически готовит на полной мощности, если только не установлен более низкий уровень.
- 6** На дисплее появится : "0" , когда печь будет отключена от сетевой розетки
- 7** По окончании времени приготовления часы вновь начинают показывать текущее время
- 8** Когда во время работы нажимается кнопка STOP/CLEAR (СТОП/СБРОС) , печь прекращает приготовление пищи, но вся введенная информация сохраняется. Чтобы стереть всю информацию (кроме текущего времени), нажмите кнопку STOP/CLEAR еще раз. Если дверца печи открывается во время ее работы, вся информация сохраняется.
- 9** Если нажата кнопка START (ПУСК) , а печь не работает, проверьте, нет ли каких-либо мешающих предметов между дверцей и уплотнением дверцы и убедитесь, что дверца плотно закрыта

Убедитесь, что печь должным образом установлена и подключена к сетевой розетке

Таблица уровня выходной мощности

- Уровень мощности устанавливается нажатием кнопки POWER (МОЩНОСТЬ). В таблице приведены уровни мощности, показываемые на дисплее и проценты от максимальной мощности.

Количество нажатий на кнопку	Уровень мощности (на дисплее)	Процент от максимального уровня мощности
Один раз	P-HI	100%
Два раза	P-90	90%
3 раза	P-80	80%
4 раза	P-70	70%
5 раз	P-60	60%
6 раз	P-50	50%
7 раз	P-40	40%
8 раз	P-30	30%
9 раз	P-20	20%
10 раз	P-10	10%
11 раз	P-00	0%



КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ

УСТАНОВКА ЧАСОВ

Нажмите на кнопку Clock (Часы), дисплей прекращает мигать, и начинает мигать двоеточие. Если Вы выбрали 12-часовую шкалу, установка цифр возможна в диапазоне от 1:00 до 12:59. Если Вы выбрали 24-часовую шкалу, установка цифр возможна в диапазоне от 0:00 до 23:59.



1. Нажмите кнопку Clock (Часы). В данном варианте время отображается по 12-часовой шкале.

ПРИМЕЧАНИЕ : Данная печь имеет два режима отображения времени. Если Вы хотите пользоваться 12-часовым режимом, пропустите этот шаг.

2. Нажмите кнопку Clock (Часы) еще раз. В данном варианте время будет отображаться по 24-часовой шкале.



3. Поворотом ручки-регулятора установите требуемое значение часа

Если Вы выбрали 12-часовой режим, часы будут отображаться цифрами от "1" до "12". Если Вы выбрали 24-часовой режим, часы будут отображаться цифрами от "0" до "23". Начнет мигать индикация часа. Минуты прекращают мигать и цифры "00" начнут мигать. На дисплее отобразятся установленные Вами минуты от "0" до "59". Индикация минут начинает мигать.

4. Нажмите кнопку Clock (Часы).

ЗАМЕЧАНИЕ: Если Вы захотите ввести неправильное время, время не установится и вернется к прежнему состоянию. Нажмите кнопку ЧАСЫ и заново введите время.

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВРЕМЕНИ

При работе в режиме "Размораживание по времени" включается автоматический циклический процесс, состоящий из переменных периодов разморозки и отключения.



1. Нажмите кнопку Defrost (Размораживание).
2. Нажмите кнопку Defrost (Размораживание) еще раз.

Загорается индикатор DEF (Размораживание), на дисплее высвечивается "0". Индикатор "G" начинает мигать. Индикатор "G" исчезнет и индикатор Time (Время) начнет мигать. На дисплее высветится введенное Вами значение.



3. Поворотом ручки-регулятора установите требуемую продолжительность разморозки.

ПРИМЕЧАНИЕ : Максимальное значение времени разморозки в Вашей микроволновой печи составляет 59 минут 90 секунд (59:90).

4. Нажмите кнопку Start (Старт).

При нажатии кнопки Старт начинается процесс Размораживания по времени. Индикатор DEF начинает мигать, показывая, что печь работает в режиме Размораживания. На дисплее отсчитывается в обратном порядке время разморозки. В процессе размораживания печь подает звуковой сигнал, сообщая о том, что продукт необходимо перевернуть или куски поменять местами. По окончании времени размораживания раздаются 3 сигнала.



РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПО ВЕСУ

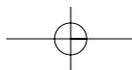
Режим "Размораживание по весу" позволяет Вам легко размораживать пищу без установки продолжительности этого процесса. Минимальный вес продукта для этого режима - 200 гр. Максимальный вес - 3000 гр. Для упрощения процедуры размораживания следуйте приведенным ниже указаниям.

МЯСО	1. Нажмите кнопку Мясо.	На дисплее высветится Индикатор g и "500".
	2. Выберите желаемый режим разморозки по времени. (обратитесь к таблице ниже).	На дисплее высветится выбранный Вами режим.
	3. Нажмите кнопку ПУСК /Быстрое Приготовление	Начнется разморозка Мяса.
ПТИЦА	1. Нажмите кнопку Птица	На дисплее высветится Индикатор g и "800"
	2. Выберите желаемый режим разморозки по времени. (обратитесь к таблице ниже).	На дисплее высветится выбранный Вами режим.
	3. Нажмите кнопку ПУСК /Быстрое Приготовление (обратитесь к таблице ниже).	Начнется разморозка Птицы.
РЫБА	1. Нажмите кнопку РЫБА	На дисплее высветится Индикатор g и "300"
	2. Выберите желаемый режим разморозки по времени. (обратитесь к таблице ниже).	На дисплее высветится выбранный Вами режим.
	3. Нажмите кнопку ПУСК /Быстрое Приготовление (обратитесь к таблице ниже).	Начнется разморозка Рыбы.

* ТАБЛИЦА РАЗМОРОЗКИ ПО ВЕСУ

Нажмите кнопку (количество нажатий кнопки)	МЯСО	ПТИЦА	РЫБА
Один раз	500 г	800 г	300 г
Два раза	800 г	1000 г	500 г
Три раза	1000 г	1200 г	800 г
Четыре раза	1200 г	1500 г	1000 г

Время разморозки автоматически подбирается в зависимости от выбранного веса. Когда Вы нажимаете кнопку Пуск/Быстрое Приготовление, индикатор Таймер/g выключается, и индикатор Разморозка загорается, и время приготовления начинает отсчитываться. Печь издаст звук сигнала во время цикла разморозки для сообщения о том, что пищу нужно перевернуть или перераспределить. Когда закончится время разморозки, Вы услышите 3 звуковых сигнала.



ОДНОФАЗНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ



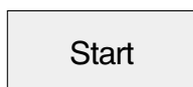
1. Нажмите кнопку Power/Def (Мощность/Разморозка). (Выберите желаемый уровень мощности).

На дисплее появится индикатор M/W (СВЧ), введенное Вами значение высветится на дисплее. В примере Вы видите уровень мощности 6.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы пропустили шаг 1, печь будет работать на полной мощности.

2. Поворотом ручки-регулятора установите желаемое время приготовления.

На дисплее высветится введенное Вами значение.



3. Нажмите кнопку Start (Старт).

ПРИМЕЧАНИЕ : Максимальное программируемое значение в данной микроволновой печи равняется 59 минут 90 секунд (59:90).

После нажатия кнопки Старт индикатор M/W (СВЧ) начнет мигать, информируя Вас, что печь работает. На дисплее отсчитывается в обратном порядке оставшееся время приготовления. По окончании работы печи в режиме СВЧ Вы услышите 3 звуковых сигнала.

Примечание : Использование более низких уровней мощности увеличивает время приготовления, что рекомендуется при разогреве таких продуктов, как сыр, молоко, мяса.

ДВУХФАЗНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Согласно всем рецептам замороженные продукты должны быть обязательно полностью разморожены перед приготовлением.



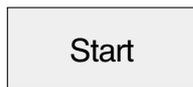
1. Нажмите кнопку Power/Def (Мощность/Разморозка). (Выберите желаемый уровень мощности).

На дисплее появится индикатор M/W (СВЧ), введенное Вами значение высветится на дисплее. В примере Вы видите уровень мощности 6.



2. Поворотом ручки-регулятора установите желаемое время приготовления.

На дисплее высветится введенное Вами значение.



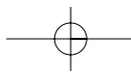
3. Нажмите кнопку Мощность (Выберите желаемый уровень мощности)
4. Нажмите кнопку Мощности для выбора желаемого режима приготовления.
5. Нажмите кнопку Start (Старт).

ПРИМЕЧАНИЕ: Если Вы пропустили шаг 1, печь будет работать на полной мощности.

ПРИМЕЧАНИЕ : Максимальное программируемое значение в данной микроволновой печи равняется 59 минут 90 секунд (59:90).

Когда Вы нажимаете кнопку Пуск/Быстрое Приготовление, индикаторы Def. и M/W выключаются для подтверждения выбранных уровней мощности. Индикатор Def. (Разморозка) загорается, чтобы показать, что печь работает в режиме Разморозки. На дисплее время приготовления начинает отсчитываться. Печь издаст звук сигнала во время цикла разморозки для сообщения о том, что пищу нужно перевернуть или перераспределить. Когда закончится время разморозки, Вы услышите звуковой сигнал, и начинается приготовление в режиме M/W. Индикатор Def. выключается, и индикатор M/W загорается. На дисплее время приготовления в режиме M/W начинает отсчитываться. Вы услышите 3 звуковых сигнала после завершения работы печи.





Приготовление в режиме ГРИЛЬ

Приготовление в режиме ГРИЛЬ позволяет Вам разогреть и быстро поджарить пищу, без использования микроволн.

Гриль	1. Нажмите кнопку Гриль один раз.	Индикатор Гриль (верхний гриль) загорится и на дисплее высветится ":0".
	2. Поверните поворотный выключатель для установки времени приготовления в режиме гриль.	Для времени Гриля в 11 минут, поверните поворотный выключатель направо для установки 11:00 часов (до 60 минут). На дисплее высветится время "11:00".
	3. Нажмите кнопку ПУСК.	Примечание: Время может быть установлено до 29:90 минут.

Когда Вы нажмете кнопку ПУСК, индикатор Гриль начнет мигать, чтобы показать, что печь работает. Дисплей начинает отчет времени, чтобы показывать, сколько осталось минут до завершения процесса приготовления. Когда время приготовления закончится, то Вы услышите 3 сигнала звука.

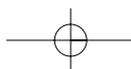
ПРИГОТОВЛЕНИЕ В РЕЖИМЕ КОМБИНИРОВАННЫЙ

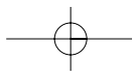
Данная функция позволяет Вам сочетать режим Конвекции с Микроволной для приготовления традиционной выпечки или для жарки в короткие сроки. Всегда используйте посуду, рекомендованную для применения в печи, а также специальные перчатки. Стекланые и керамические тарелки идеально подходят для использования, так как они позволяют микроволновой энергии равномерно проникать в пищу. Всегда используйте перчатки для печи, когда дотрагиваетесь до частей печи, так как они могут быть горячими.

КОМБИ	1. Нажмите кнопку КОМБИ один раз.	Индикатор данного режима высветится. На дисплее появится ":0".
	2. Нажмите кнопку КОМБИ еще раз.	Индикатор Комби высветится, и на дисплее появится ":0".
	3. Поверните поворотный выключатель для установки времени приготовления. Дисплей отобразит то, что Вы выбрали.	Примечание : Время может быть установлено до 59 минут 90 секунд. (59:90).
	4. Нажмите кнопку ПУСК	

Когда Вы нажимаете кнопку ПУСК, индикатор КОМБИ начинает мигать, чтобы показать, что печь начала работать.

Дисплей начинает отчет времени, чтобы показывать, сколько осталось минут до завершения процесса приготовления. Когда время приготовления закончится, то Вы услышите 3 сигнала звука.





КУХОННЫЙ РЕЖИМ ТАЙМЕРА

Таймер работает, как обычный минутный таймер. Он может быть установлен для задержки времени приготовления и использован для установки времени задержки после приготовления. Однако задержка приготовления не может быть запрограммирована на разморозку. Таймер работает без микроволновой энергии.

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ В КАЧЕСТВЕ МИНУТНОГО ТАЙМЕРА

КУХОННЫЙ ТАЙМЕР

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку Кухонный Таймер 2. Установите то время, которое будет отсчитываться 3. Нажмите кнопку Пуск/Быстрое Приготовление | <p>Индикатор таймера/гр мигает и на дисплее высветится ":0".
На дисплее высветится выбранные Вами опции.</p> |
|--|--|

Индикатор "G" (грамм) начнет мигать и на дисплее будет отсчитываться в обратном порядке время в Кухонном режиме таймера. При завершении работы данного режима, Вы услышите 3 звуковых сигнала.

КАК ЗАДЕРЖИВАТЬ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

КУХОННЫЙ ТАЙМЕР

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите кнопку Кухонный Таймер 2. Установите то время, которое будет отсчитываться 3. Установите желаемый уровень мощности и время приготовления пищи. 4. Нажмите кнопку Пуск/Быстрое Приготовление | <p>Индикатор таймера/гр мигает и на дисплее высветится ":0".
На дисплее высветится выбранные Вами опции.
На дисплее высветится выбранные Вами опции.</p> |
|---|--|

Когда Вы нажимаете кнопку ПУСК/Быстрое Приготовление, индикатор таймера/гр, и на дисплее будет отсчитываться время в обратном порядке в Кухонном режиме таймера. Когда завершается приготовление в режиме Кухонный таймер. При завершении работы данного режима, Вы услышите звуковой сигнал. Индикатор таймера/гр выключается, и начнет мигать индикатор M/W. На дисплее будет отсчитываться время режима M/W в обратном порядке. Когда завершится приготовление в режиме M/W, Вы услышите 3 звуковых сигнала.

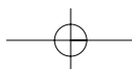
КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВРЕМЯ ЗАДЕРЖКИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

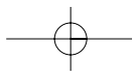
КУХОННЫЙ ТАЙМЕР

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите желаемое время приготовления 2. Нажмите кнопку Кухонный Таймер 3. Установите время, на которое Вы хотите задерживать приготовление 4. Нажмите кнопку ПУСК /Быстрое Приготовление | <p>Индикатор M/W загорается, и на дисплее высвечивается выбранное Вами время.
Индикатор таймера/гр мигает и на дисплее высветится ":0".
На дисплее высветится выбранные Вами опции</p> |
|---|--|

Индикатор M/W загорается, и на дисплее время приготовления в режиме M/W начинает отсчитываться. Вы услышите звуковой сигнал после завершения работы печи. Индикатор M/W выключается, и индикатор Таймер/g загорается. В режиме Кухонный начинает отсчитываться время на дисплее. Вы услышите 3 звуковых сигнала после завершения работы печи в режиме Кухонный.

ПРИМЕЧАНИЕ: Ваша микроволновая печь может быть запрограммирована на 59 минут 90 секунд (59:90).





РЕЖИМ SPEEDY COOK (БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ)

Режим SPEEDY COOK позволяет разогревать пищу в течение 30 секунд при максимальной 100% мощности, просто нажав кнопку SPEEDY COOK

При повторном нажатии кнопки SPEEDY COOK, Вы можете увеличить время разогрева до 5 минут прибавляя каждый раз по 30 минут

SPEEDY
COOK

1. Нажмите кнопку SPEEDY
COOK

После нажатия кнопки SPEEDY COOK, на дисплее загорится "30", и печь начнет разогрев

РЕЖИМ ONE TOUCH (В ОДНО КАСАНИЕ)

Режим ONE TOUCH позволяет Вам приготовить или разогреть Ваши любимые блюда, нажав только одну кнопку. Чтобы увеличить количество, жмите выбранную кнопку до тех пор, пока на дисплее не высветится количество, которое Вам необходимо.

ЗАМОРОЖЕННАЯ
ПИЦЦА

1. Нажмите кнопку
ЗАМОРОЖЕННАЯ ПИЦЦА
один раз для пиццы 200 г или
дважды для пиццы 400 г.

Когда Вы нажмете кнопку
ЗАМОРОЖЕННАЯ ПИЦЦА один раз, на
дисплее высветится "200". После 1.5
секунд, на дисплее высветится время
приготовления и печь начнет готовить.

*ЗАМОРОЖЕННАЯ ПИЦЦА *

- 200 г: Нажмите кнопку ЗАМОРОЖЕННАЯ ПИЦЦА один раз
- 2 порции: Нажмите кнопку Замороженная Пицца дважды в течение 1.5. секунд

ЗАМЕЧАНИЕ: 1. Готовьте только одну замороженную пиццу во время приготовления
2. Готовьте замороженную пиццу, сделанную для микроволновых печей
3. Если сыр на замороженной пицце не расплавился, увеличьте время приготовления
4. Некоторые виды замороженных пицц требуют разного времени приготовления

МАКАРОНЫ

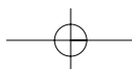
1. Нажмите кнопку PASTA
один раз для одной порции
макарон или
два раза для двух порций
макарон

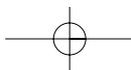
Когда Вы нажмете кнопку PASTA один
раз, на дисплее высветится "1". После 1.5
секунд, на дисплее высветится время
приготовления и печь начнет
приготовление.

* PASTA *

- 1 порция: Нажмите кнопку PASTA один раз
- 400 гр: Нажмите кнопку Макароны дважды в течение 1.5 секунд

Примечание: 1. Готовьте только 1 замороженную пиццу
2. Готовьте пиццу, предназначенную для приготовления в микроволновой печи.
3. Если сыр на пицце не расплавился, следует увеличить немного время приготовления.
4. Некоторые виды замороженных пицц могут требовать больше или меньше времени приготовления.





РЕЖИМ ONE TOUCH (Продолжение)

НАПИТКИ

1. Нажмите кнопку НАПИТКИ один раз для 1 чашки, два раза для 2-х чашек или 3 раза для 3-х чашек

Когда Вы нажимаете кнопку НАПИТКИ один раз, на дисплее загорится "1". После 1,5 секунды, на дисплее появится время приготовления и печь начнет готовить.

* НАПИТКИ (200мл/чашка)*

- 1 чашка (кружка): Нажмите кнопку НАПИТКИ один раз
- 2 чашки (кружки): Нажмите кнопку НАПИТКИ два раза через 1.5 секунды
- 3 чашки (кружки): Нажмите кнопку НАПИТКИ три раза через 1.5 секунды

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Режим Автоматического приготовления позволяет Вам готовить или разогревать любимые блюда, нажав кнопку Авто приготовление

AUTO COOK

1. Нажмите кнопку AUTO COOK.

При нажатие один раз на кнопку AUTO COOK, на дисплее высветится "АС-1". При повторном нажатии на эту кнопку, Вы можете выбрать другую категорию пищи, как показано ниже.

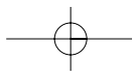
Дисплей	Нажмите кнопку (количество нажатий кнопки)	Меню Автоматического Приготовления	Время приготовления
АС-1	Один раз	1. Хлеб	:30
АС-2	Два раза	2. Суп	2:20
АС-3	Три раза	3. Картофель в мундире	11:00
АС-4	Четыре раза	4. Замороженные Овощи	2:20
АС-5	Пять раз	5. Замороженные Овощи	2:20

ПУСК

2. Нажмите кнопку Пуск/Быстрое Приготовление.

Когда Вы нажимаете кнопку Пуск/Быстрое Приготовление, дисплей изменится на время приготовления, и печь начинает работать.





Больше, меньше

Для установки режима приготовления в одно касание или время приготовления в то время, как работает печь, используйте кнопки Больше или Меньше (за исключением режима разморозки). Нажмите кнопки Больше/Меньше для увеличения/уменьшения времени приготовления в режиме одно касание, кратное 10.

Общее время приготовления может быть максимально увеличено до 99 минут 50 секунд. Нажмите кнопку Больше/Меньше для увеличения/уменьшения времени приготовления, кратное 1 минуте.

Общее время приготовления может быть увеличено максимально до 99 минут.

РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК

Родительский замок предотвращает нежелательное включение печи, например, маленькими детьми.

Чтобы установить блокировку, нажмите кнопку СТОП/СБРОС (STOP/CLEAR) и удерживайте ее нажатой 3 секунды, и Вы услышите сигнал звука. Каждый раз, когда нажата эта кнопка, на дисплее высветится надпись "LOC". Чтобы снять блокировку, нажмите кнопку СТОП/СБРОС (STOP/CLEAR) и удерживайте ее нажатой 3 секунды, и раздастся звук сигнала.

КАК ОСТАНОВИТЬ ПЕЧЬ ВО ВРЕМЯ ЕЕ РАБОТЫ

1. Откройте дверцу печи
Печь перестанет работать.
Вы можете вновь запустить печь, закрыв дверцу и нажав кнопку ПУСК/БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ.
2. Нажмите кнопку STOP/CLEAR (СТОП/СБРОС)
 - Печь перестанет работать
 - Нажмите кнопку STOP/CLEAR (СТОП/СБРОС) еще раз, чтобы стереть все введенные инструкции.

Примечание: Печь прекращает работать, когда открыта дверь.

ИСКРЕНИЕ

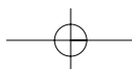
Если Вы заметили искрение, нажмите кнопку СТОП/ОЧИСТИТЬ, и решите проблему. Искрением называется процесс в микроволновой печи, когда начинается распыление искр. Искрение вызывают:

Металлические материалы и фольга дотрагиваются до стенок печи.

Продукты не обернуты в фольгу

Тарелки, имеющие металлические или позолоченные обрамления

Бумага и посуда, изготовленная из вторичного сырья.



ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Перед эксплуатацией пользователь должен убедиться в том, что предметы посуды подходят для применения в микроволновой печи.

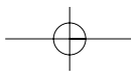
Материал	Приготовление Режим Гриль	Приготовление Режим Микроволна	Приготовление Режим Комбинированный
Стекло (обычное)	Нет	Да (1)	Нет
Стекло (жаростойкое)	Да	Да	
Стекло-керамика и керамика (жаростойкие)	Да	Да (1)	Да (1)
Глиняная посуда	Да	Да	Да
Фарфор (жаростойкий)	Да	Да	Да
Пластик (обычный)	Нет	Да (2)	Нет
Пластик (жаростойкий)	Да (2)	Да (2)	Да (2)
Алюминиевые контейнеры в фольге/алюминиевая фольга	Да	Да (3)	Да
Металлическая жестянка для выпечки	Да (4)	Нет	Да (4)
Металлическая посуда (котелки, кастрюли, и т.д.)	Да	Нет	Нет
Бумага	Нет	Да	Нет

1. Без металлических частей или металлической отделки
 2. Некоторые изделия из пластика жаростойкие только при определенной температуре. Внимательно проверяйте!
 3. Можно использовать алюминиевую фольгу для защиты отдельных мест пищи (это предотвращает обугливание пищи)
 4. Металлические жестянки можно использовать в различных режимах, однако, если они слишком глубокие, то это значительно сократит эффект, поскольку металл защищает пищу от микроволновой энергии.

УХОД И ЧИСТКА

Хотя печь снабжена защитными системами, необходимо соблюдать следующее:

- Важно, чтобы Вы ничего не делали с блокировочными контактами не пытались включить печь в обход блокировок
- Не помещайте никакие предметы между передней поверхностью печи и дверцей и не позволяйте грязи накапливаться на уплотняющих поверхностях. Чаще мойте уплотняющие поверхности раствором мягкого моющего средства, затем смывайте средство чистой водой и протирайте поверхности насухо. Никогда не пользуйтесь абразивными порошками или подушечками.
- Когда дверца открыта, она не должна подвергаться нагрузкам, например, не разрешайте детям повисать на ней и не нажимайте на дверцу рукой, так как печь из-за этого может опрокинуться вперед, что может привести к травме, а также повреждению дверцы. Если печь повреждена, не пользуйтесь ею до тех пор, пока ее не отремонтирует квалифицированный специалист. Особенно важно, чтобы печь надежно закрывалась и чтобы не были повреждены:
 - дверца (погнута)
 - петли и крючки (сломаны и ослаблены)
 - уплотнения дверцы и уплотняющие поверхности
- Печь не должен ремонтировать или настраивать никто, кроме должным образом подготовленного специалиста по техническому обслуживанию.
- Печь должна очищаться регулярно, и остатки пищи нужно обязательно убирать. Если не хранить печь в чистом состоянии, то это может привести к порче поверхностей, что в свою очередь, может плохо отразиться на порядке работы устройства или даже привести к опасному возгоранию.
- Если не поддерживать чистоту внутри печи, то может возникнуть коррозия поверхностей, что отразится на работе изделия и привести к опасной ситуации.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Прочитав данный перечень, вы можете избежать необоснованного вызова ремонтной службы.

* Если печь не работает, проверьте:

1. Вставлен ли шнур электропитания в розетку должным образом.
2. Плотно ли закрыта дверца печи.
3. Установлено ли время приготовления.
4. Есть ли ток в сети питания в вашем доме.

* Искрение в печи:

1. Проверьте, не используете ли вы металлическую посуду или посуду с металлической отделкой.
2. Проверьте, не касаются ли выступающие металлические части стенок печи.

Если неполадки устранить не удалось, обращайтесь в ремонтную службу.

Список данных станций включен в руководство по эксплуатации печи.

НЕ ПЫТАЙТЕСЬ РЕМОНТИРОВАТЬ МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО!

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

* **В: Случайно я включила свою печь, не поставив в нее продукты. Не испортится ли она?**

О: Включение пустой печи на короткое время не испортит ее. Однако делать это не рекомендуется.

* **В: Можно ли пользоваться печью без стеклянного поворотного стола или его привода?**

О: Нет. Как поворотный стол, так и его привод всегда должны быть в печи.

* **В: Могу ли я открыть дверцу во время ее работы?**

О: Дверцу можно открыть в любое время работы печи. В этом случае подача энергии в микроволновую печь временно прекращается, а отсчет времени останавливается до тех пор, пока дверь не будет снова закрыта.

* **В: Почему у меня остается влага после приготовления в микроволновой печи?**

О: Влага на стенках вашей печи - это нормальное явление. Она вызвана конденсацией пара от приготавливаемой пищи на холодных стенках печи.

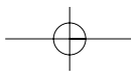
* **В: Проходит ли энергия микроволновой печи через стекло дверки?**

О: Нет. Металлизированное покрытие стекла полностью экранирует эту энергию, и в то же время через него может проходить свет.

* **В: Почему яйца иногда взрываются?**

О: При запекании или жарке яиц желток может взорваться из-за того, что внутри желтка образуется горячий воздух. Во избежание этого, просто проткните желток с помощью зубочистки перед приготовлением. Никогда не готовьте яйца, не проткнув скорлупу.





ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ (Продолжение)

- * **В : Почему рекомендуется дать пище постоять некоторое время после приготовления?**
○ : Пище необходимо дать постоять некоторое время после приготовления.
Во время приготовления с помощью микроволн тепло образуется внутри продуктов, а не в камере печи. Многие продукты образуют достаточное количество внутреннего тепла, позволяющее продолжать процесс приготовления, даже когда пища была извлечена из печи. После приготовления больших кусков мяса, овощей большого размера или пирогов дайте продуктам постоять, что позволит закончить приготовление внутри продуктов и избежать чрезмерной обработки наружных поверхностей.
- * **В : Что значит "дать пище постоять"?**
○ : "Дать пище постоять" значит то, что пищу нужно извлечь из печи и оставить закрытой на некоторое время, чтобы позволить процессу приготовления закончиться. Это также позволяет освободить печь для следующего процесса приготовления.
- * **В : Почему в моей печи процесс приготовления занимает больше времени, чем указано в рецепте?**
○ : Различия в размере, форме, весе и габаритах могут повлечь увеличение времени приготовления. Наряду с указаниями в кулинарной книге используйте также собственный опыт при проверке готовности пищи, так, как если бы Вы готовили в обычной духовке.
- * **В : Возможно ли повреждение печки, если она работает пустой без загруженных в нее продуктов?**
○ : Да. Никогда не эксплуатируйте печь пустой.
- * **В : Можно ли эксплуатировать микроволновую печь без поворотного стола или переворачивать поворотный стол, чтобы поставить большую тарелку?**
○ : Нет. Если Вы удалите поворотный стол или перевернете поворотный стол, результаты приготовления будут плохими. Используйте посуду, по размеру подходящую к поворотному столу.
- * **В : Является ли нормой, если поворотный стол крутится в обоих направлениях?**
○ : Да. Поворотный стол крутится по часовой и против часовой стрелки, в зависимости от направления мотора в начальный момент приготовления.
- * **В : Могу ли я готовить попкорн в микроволновой печи? Как добиться лучших результатов?**
○ : Да. Готовьте попкорн в упаковках, специально предназначенных для микроволновых печей, следуя указаниям производителя, или кнопку преустановок ПОПКОРН. Не используйте обычные бумажные пакеты. Используйте "тест на слух" для остановки работы печи как только поп-корн будет лопаться каждые 1-2 секунды. Не пытайтесь обрабатывать уже готовые зерна. Не готовьте попкорн в стеклянной посуде.



DS7T20-01

DAEVOO

ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Изделие

Дата продажи

Фамилия покупателя

Адрес

Телефон

Модель

Серийный номер

Печать и телефон фирмы-продавца

Консультационный Центр по требителю:
ЗАО <<ДЭРОС>>

Адрес: г.Москва, ул.Академика Капицы, 34/121

по всем вопросам гарантийного ремонта и сервисного обслуживания: (495) 745-20-22

телефон "горячей линии": 8-800-200-6622
www.deros.ru
info@deros.ru

ГАРАНТИЯ

DS7T20-01

Завод-изготовитель продукции марки "DAEWOO" гарантирует надежное качество своей продукции при условии соблюдения требований, указанных в данном оригинальном талоне "DAEWOO" и технических инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к каждому изделию. Производитель предоставляет гарантию сроком—1год на все бытовые товары марки "DAEWOO", приобретенные и используемые потребителем—гражданином исключительно для личных, семейных, домашних, иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Иные гарантийные сроки на товары марки "DAEWOO" не устанавливаются. Гарантийное обслуживание потребителей осуществляется уполномоченными сервисными мастерскими в течение 30 дней с момента обращения потребителя в мастерскую. Адрес и телефон ближайшей сервисной мастерской потребитель может узнать в магазине или найти на вкладыше к гарантийному талону. В связи с тем, что изделия марки "DAEWOO" являются технически сложными, то в случае ремонта уполномоченными лицами Завод—изготовитель предупреждает:

- а) изделие, отремонтированное уполномоченным лицом, может представлять опасность для Вашей жизни и имущества (например: статья источником возгорания);
- б) ремонт, произведенный уполномоченным лицом, может оказаться некачественным и привести к возникновению в дальнейшем неустраняемых дефектов в изделии;
- в) не производите ремонт собственными силами, это может оказаться опасным для Вашей жизни и здоровья.

Гарантийный ремонт должен быть произведен только уполномоченными сервисными мастерскими.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия действительна только в том случае, если на оригинальном гарантийном талоне "DAEWOO" проставлены подписи покупателя, а также подпись и печать розничного продавца.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

- если потребитель нарушает правила пользования изделием, указанные в данной гарантии и технической инструкции;
- использования изделия в предпринимательской деятельности;
- при возникновении дефекта в результате ошибочных или умышленных действий;
- при возникновении дефекта в результате внесения изменений в конструкцию изделия;
- при поломке изделия вследствие обстоятельств непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;
- при механических повреждениях;
- при повреждениях, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных факторов.

DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон

DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS7T20-01



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера



DS7T20-01

“С” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “С”

Номер заказ-наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____



Номер заказ-наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____

“В” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “В”

Номер заказ-наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____



Номер заказ-наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____

“А” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “А”

Номер заказ-наряда _____

Модель _____

Серийный номер _____

Дата ремонта _____

Проявление дефекта _____



Номер заказ-наряда _____

Дата поступления _____

Дата ремонта _____

Содержание ремонта _____

Консультационный Центр потребителя: ЗАО <<ДЭРОС>>

Адрес: г.Москва, ул.Академика Капицы, 34/121

по всем вопросам гарантийного ремонта и сервисного обслуживания: (495) 745-20-22
 телефон "горячей линии": 8-800-200-6622

www.deros.ru

info@deros.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ по ремонту бытовой техники "ДЭУ" в РОССИИ

DS7T20-01

№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон
1 Абакан	"Экран"	(3902) 23-27-84	34 Вологодск	ООО "Гарант"	(86392) 2-74-14(адм), 2-79-24	63 Киров	ООО "Экран-Сервис"	(8322) 57-78-10
2 Абакан	ОАО "Абаканорттехника"	(3902) 22-81-30	35 Вологда	"ВАСПРОУ Сервис"	(8172) 75-12-91	64 Коломна	ООО "Росинка-2"	(4966) 14-14-86
3 Ангарск	ООО "Калейдоскоп"	(3951) 53-87-21	36 Вологда	ООО "СЦ "Вологда"	(8172) 522-880	65 Коломна	ПБЮЮЛ Бородин А.Е.	(4966) 186-476, 186-236
4 Армавир	ООО "Форест"	(86137) 4-50-00	37 Вологда	"Сервис центр" ЧП Коновалов	(86392) 2-74-14(адм), 2-79-24	66 Коломна	"Айс сервис"	(4217) 25-62-09
5 Армавир	ПБЮЮЛ Головенко С.А. СЦ "Альфа"	(86137) 3-80-00	38 Воронеж	"Воронеж-сервис"	(4732) 71-31-84	67 Коломна	на Алтаре ЗАО "Инсайт-сервис"	(4217) 52-79-18
6 Архангельск	ООО "Двина-Сервис Центр"	(8182) 26-53-55, 27-02-66	39 Воронеж	"Квант сервис"	(4732) 39-87-55, 39-87-50	68 Кострома	"Альфа Плюс"	(4942) 33-53-31
7 Астрахань	"СФ-Эком" ИП Леоненко С.С.	(8512) 39-08-53	40 Воронеж	"Орбита-Сервис" (ОАО "ВТТЦ "Орбита-Сервис")	(4732) 35-58-79, 77-43-97	69 Кострома	ООО "Антэк"	(4942) 22-05-12, 22-03-82, 22-01-03
8 Астрахань	ЧП Дружикин	(8512) 226-640, 220-322	41 Вязьма	Полыны ИП Каширских	(83334) 7-43-23	70 Краснодар	ИП Новоженцев И.Ю. "РИА Сервис"	(861) 224-93-48
9 Астрахань	"Эфир"	(8512) 30-1014, 30-1015	42 Екатеринбург	ИП Власов "Сервисный центр 99"	(343) 218-37-17	71 Краснодар	ООО ПО "Фотон"	(861) 255-46-72, 221-21-60
10 Балаково	ПБЮЮЛ Дунаев "СЦ Голиаф"	(8453) 621-528	43 Екатеринбург	СЦ "Кардинал-Техноплос"	(343) 323-52-82, 323-54-07	72 Краснодар	ООО "Рембыттехника"	(861) 255-46-72, 279-60-15
11 Барнаул	"Дюд"	(3852) 484-211	44 Екатеринбург	ООО "Соник-Ек"	(343) 269-19-48	73 Красноярск	"Ю-ком"	(3912) 63-38-90
12 Барнаул	ООО "Татанай" (Универсал)	(3852) 33-84-84, 33-83-83	45 Екатеринбург	ИП Власенко ("Центр ТВ Сервис")	(343) 327-48-89, 332-52-29	74 Красноярск	ООО "КрасАпСервис"	(3912) 77-29-81, 78-25-07
13 Барнаул	ЧП Малошкин	(3852) 33-66-08	46 Железнодорож.-Ильинский (Иркут.обл.)	ПБЮЮЛ Логачев И.М. ("Логика-Сервис")	(39566) 3-27-88, 3-00-11(факс/стр)	75 Кузнецк	"Рембыттехника"	(841) 572-04-00
14 Барнаул	ООО "Максимум"	(472) 32-85-92, 36-92-90(адм)	47 Иваново	ООО "Спектр-Сервис"	(4932) 335-185	76 Курган	"Тов.предп.Курган"	(3522) 45-76-83
15 Белгород	ООО "Вьюбор-Сервис"	(4722) 34-03-22	48 Ижевск	"Арус-Сервис"	(3412) 78-06-64, 78-7865, 30-83-07	77 Курган	ИП Горланов ("ТВ-Сервис")	(3522) 497-000
16 Белгород	СЦ "Троксиа" (ИП Мозговская)	(38452) 4-02-18, 4-41-00	49 Ижевск	"Гарант Сервис"	(3412) 43-70-40, 43-69-82	78 Курск	"Экран Сервис Лимитед"	(4712) 233-80
17 Белово	ООО "Радиосвязь"	(38452) 2-11-83, 23-22-1	50 Ижевск	"Служба сервиса Ваш Дом"	(3412) 75-77-77	79 Курск	ИП Викторов (СЦ "Витязь")	(4712) 51-45-75
18 Биробиджан	СЦ "Реал Электроник"	(42622) 4-11-83, 23-22-1	51 Иркутск	ООО "Комту-СЦ"	(3952) 208-902 (факс/стр), 222-732, 291-048	80 Липецк	"Оптика ЛПД"	(4742) 238-258, 22-16-96
19 Бирск	СЦ "Рубин"	(34714) 21-539	52 Иркутск	ООО "Мастер ТВ"	(3952) 21-97-47, 42-55-76, 56-10-46	81 Липецк	ИП Куренков	(4742) 34-07-13
20 Братск	ООО "Лексика Электроникс"	(3953) 45-98-96	53 Йошкар-Ола	ООО "Дельта-Сервис"	(8362) 72-11-43	82 Магadan	"СЦ ""Доралп""	(41326) 52-300, 99-388
21 Бряск	ЗАО "Кремиий-Маркетинг"	(4832) 66-47-23	54 Йошкар-Ола	СЦ "Мидас" (ИП Башкарева)	(8362) 41-77-43, 45-73-68	83 Магнитогорск	ООО "БТМ-Сервис"	(3519) 314-576
22 Брянск	ООО "ИМК-Сервис"	(4832) 756-842	55 Казань	ООО фирма "Александр и К"	(843) 557-55-70	84 Майкоп	СЦ "Тигрис"	(8772) 57-61-63
23 Бузулук	ПБЮЮЛ Дорофеев ("Орбита-Сервис")	(35342) 43-408	56 Казань	"Луазо"	(843) 541-40-44, 541-35-75	85 Майкоп	ООО "Джун ЛПД"	(8772) 57-00-13
24 Бузулук	"Сервис Центр Альянс"	(35342) 57-787, 57-147	57 Казань	ЧП Абакумов Л.В. СЦ "Солнышко"	(8432) 92-49-79	86 Майкоп	ООО "Электрон-Сервис"	(8772) 556-238, 575-837(адм)
25 Вильнюс	"Дэу Вильнюс"	8-10 (3705) 274-7070 (72)	58 Калуга	ООО "Электрон-Сервис"	(4842) 79-00-66, 55-52-36	87 Махачкала	АСЦ "Центр-Сервис"	(8722) 67-64-88, 78-04-14
26 Владивосток	ООО "ВЛ Сервис"	(4232) 459-467(адм), 459-443	59 Каменск Уральский	ООО "Техноцентр сервис"	(3439) 399-520	88 Махачкала	"Техник"	(8722) 64-71-33
27 Владивосток	"СК-Сервис"	(4232) 28-86-85	60 Канск	"Т Сервис"	(39161) 2-02-08	89 Москва	"Голдтехсервис"	(495) 131-12-66, 31-21-61, 131-47-98
28 Владимир	ООО "Алькор"	(4922) 34-86-60	61 Кемерово	ООО "Коммон"	(3842) 62-50-12, 624-574	90 Москва	"НСК" (ранее "ЛИТ-Сервис")	(495) 740-77-30, 487-74-96
29 Владимир	ООО "Домовой Сервис"	(4922) 44-72-80	62 Киров	"Квадрат-Сервис" (ЧП Корякин)	(8332) 673-961 373-273	91 Москва	"Люкс-Эйр" (только кондиционеры), 748-11-22	
30 Владимир	ООО "Электрон-Сервис"	(4922) 24-08-19				92 Москва	"Евробизнес Сервис" (кондиционеры)	(495) 676-62-16
31 Волгоград	"Мир Видео 1"	(8442) 23-05-94						
32 Волгоград	"Сервисцентр ТМ" (Коробов)	(8442) 39-07-87						
33 Волгоград	СЦ "Классика"	(8442) 97-50-10						

DS7120-01

№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон
93 Москва	ООО "Компания Стратос" (только кондиционеры)	(495) 739-05-59	126 Пермь	ПБООП Мосунов А.Л. (СЦ "Евро-Сервис")	(342) 238-33-80, 238-30-33, 238-13-94	157 С-Петербург	"Партия сервис"	(812) 374-21-17
94 Москва	ООО "Компьюлинк" (только мониторы)	(495) 966-33-11, 932-98-53	127 Петропавловск	"Альфа-Сервис"	(8142) 63-20-04, 56-19-82, 63-63-20	158 С-Петербург	"Пионер-Сервис"	(812) 327-24-62, 295-84-14, 295-40-13, 324-75-33
95 Москва	"Трансервис 95"	(495) 170-54-01	128 Петропавловск	ООО "СЦ "Квант"	(8142) 62-45-81	159 С-Петербург	"Юма-Сервис"	(812) 387-02-03
96 Муром	"Электроника"	(49234) 2-17-26	129 Петропавловск-Камчатский	ЗАО "Элита-сервис"	(4162) 26-32-00, 19-11-00 (11)	160 Старый оскол	"Авантаж-информ"	(4725) 247-349, 24-62-27
97 Хабаровские Члены	"Александр и К"	(8652) 32-08-81	130 Прокопьевск	Гранд" СЦ (ЧП Шаловский Н.В.)	(3843) 45-69-91	161 Таганрог	АСЦ "Христи"	(8634) 383 048, 64-754, 65 161
98 Нальчик	ООО фирма "Компас"	(8662) 44-01-39, 77-33-96	131 Прокопьевск	ООО "ТД Форум"	(3846) 5-52-61	162 Тольятти	ООО "Ипрос-Сервис"	(8482) 53-76-44 (43)
99 Находка	ИП Ильичев Сид "Электрон 21 век"	(4236) 62-06-70, 63-38-24	132 Псков	Ставис ООО "Регион-Сервис"	(38466) 5-52-61	163 Тольятти	СЦ "Фокус"	(8482) 40-93-40
100 Петропавловск	СЦ "Аист"	(3461) 248-696	133 Пятигорск	"Полисервис" (ПБООП Чернышевский)	(87933) 317-29	164 Тольятти (Жигулевск)	ООО "Жигули-гарант"	(84862) 228-73
101 Нижнекамск	"Александр и К"	(8555) 43-97-88	134 Раменское (Моск. обл.)	ООО "СЦ Техника"	(246) 743-85, 794-99, 321-27	165 Томск	ООО "Академия-Сервис"	(3822) 491-580, 492-808
102 Нижний Новгород	ИП Сервяжков ООО "Промбытсервис"	(8312) 40-91-92	135 Ростов-на-Дону	ИП Полянов В.Н. (СЦ "Европа")	(8632) 913-351	166 Томск	ООО "ГлавБытСервис"	(3822) 28-64-62
103 Нижний Новгород	СЦ "Токки" (ИП Божев Н.А.)	(8312) 29-60-87, 29-63-66, 70-42-51	136 Ростов-на-Дону	ООО "Полкс-Сервис"	(863) 255-20-28	167 Томск	ООО "Экстрем-2"	(3822) 56-23-35
104 Новокузнецк	ИП Шаловский "Гранд"	(3843) 77-32-06	137 Ростов-на-Дону	"Теледонсервис"	(863) 230-80-50	168 Тула	АСЦ "Профит"	(4872) 30-94-64
105 Новокузнецк	ООО "СТЛ-сервис"	(84635) 62-162	138 Рубцовск (Алтайский край)	ООО "Синтез"	(38557) 405-43	169 Тюмень	ООО "Пулсар"	(3452) 288-569, 201-905
106 Новосибирск	ОАО "Грибной"	(86177) 77-27-17	139 Рыбинск	ЗАО "Самсон"	(4855) 295-404, 528-109	170 Улан-Удэ	ИП Голева	(3012) 44-84-88
107 Новосибирск	"Диадема"	(383) 332-40-63	140 Рязань	ООО "Гарант-Сервис"	(4912) 76-88-01	171 Улан-Удэ	СЦ "ЮФФА-Ю"	(3412) 41-92-99
108 Новосибирск	"Дэсиб-сервис"	(383) 355-55-60	141 Рязань	ИП Палагин А.А. ("Фаворит")	(4912) 75-15-93, 90-17-88	172 Ульяновск	"Лица-Сервис"	(8422) 453-762
109 Новосибирск	"Сибирский-Сервис"	(3832) 92-47-12, филиал	142 Самара	ООО "Трида-М"	(846) 340-12-69	173 Ульяновск	ООО ТПЦ "ЛИДИНГ"	(8422) 20-97-81
110 Новосибирск	ООО "Элга-Сервис"	(383) 229-52-61, 274-99-43	143 Самара	"Орбита-Сервис"	(846) 262-62-62	174 Ульяновск	"ИП Ншпал ("Master Pro")	(8422) 36-55-69
111 Ноябрьск	ООО "Телерадиобыттехника"	(3486) 35-12-38	144 Самара	"Солитон-Сервис"	995-12-60	175 Уфа	ОАО ПП "Кичерн "Баштеледсервис"	(3472) 52-46-97, 28-16-70
112 Обнинск	ООО "Радиотехника"	(48439) 6-44-14	145 Самара	ООО "Фирма "Сервис-Центр"	(846) 246-99-29, 278-99-79, 995-12-60	176 Уфа	Сервисный центр "Техно"	(3472) 79-90-70
113 Омск	"Домотехника сервис"	(3812) 367-401	146 Саранск	"Фирма ТЕСТ"	(8342) 23-05-91, 32-77-26	177 Уфа	ООО ТД "Пилгрим"	(3472) 771-262
114 Омск	ООО "Сибтекс-сервис"	(3812) 36-70-44, 36-98-04	147 Саратов	"Телеателье Союз"	(34147) 22-614	178 Хабаровск	"Контур сервис"	(4212) 701-000
115 Омск	ЗАО "Евротех-Сервис"	(3812) 580-687, 530-881	148 Саратов	"Архипелаг-сервис"	(8452) 92-37-74	179 Хабаровск	"Эталон ДВ"	(4212) 54-04-44
116 Орел	ООО "АРС"	(4862) 550-834, 55-60-14	149 Саратов	"Трансервис Саратов"	(8452) 35-11-80	180 Челябинск	ООО "АС-Сервис" ("Мирот-Сервис")	(351) 232-20-01, 232-20-77
117 Орел	ООО "Электрон-Сервис"	(4862) 49-50-75	150 Саратов	ООО "Региональный Тех.Центр"	(8452) 62-41-75	181 Череповец (Волог. обл.)	СЦ "ТелеМастер"	(8202) 23-66-70
118 Орел	"Феникс Электроникс"	(4862) 40-86-81	151 Саратов	ООО "Сервис Центр "Скарт"	(8452) 48-41-31	182 Черкесск	ООО "МакСим"	(8782) 250-466
119 Оренбург	"Сервисбыттехника"	(3532) 757-710, 99-09-44	153 Свердловский	ИП Варенбулд	(8184) 58-72-21, 27-84-62	183 Чита	"Славянский - Электроника" СЦ (ЧП Любин А. В.)	(3422) 32-55-22
120 Оренбург	СЦ "Тико"	(3532) 77-67-64	154 Смоленск	"Гарант" (ПБООП Петин Р.А.)	(4812) 62-50-52	184 Чита	ООО "Эрилон"	(3022) 36-92-12, 36-92-13
121 Орск	АСЦ "Видео-Сервис"	(3537) 39-44-95, 35-13-18	155 Сочи	ООО "Техно-2000"	(8622) 62-46-52	185 Ярославль	"Трио-сервис"	(4852) 457678, 308274"
122 Пенза	"Радиоконспект"	(8412) 49-57-62, 48-84-83	156 С-Петербург	"Витгор"	(812) 517-92-02	186 Ярославль	ЗАО фирма "ГАУ"	(4852) 79-66-77, 92-33-89
123 Пермь	"РТВ-сервис"	(3422) 26-97-78, 20-08-48				187 Ярославль	ООО "Маст-климат"	(4852) 479-047
124 Пермь	"СК-Сервис"	(342) 221-40-99, 221-37-97						
125 Пермь	"Сатурн-Р"	(3422) 36-46-57						

Список авторизованных сервисных центров (с 01.01.2007 г.)

Для оптимизации сервисной сети возможно внесение изменений в список без дополнительного уведомления.