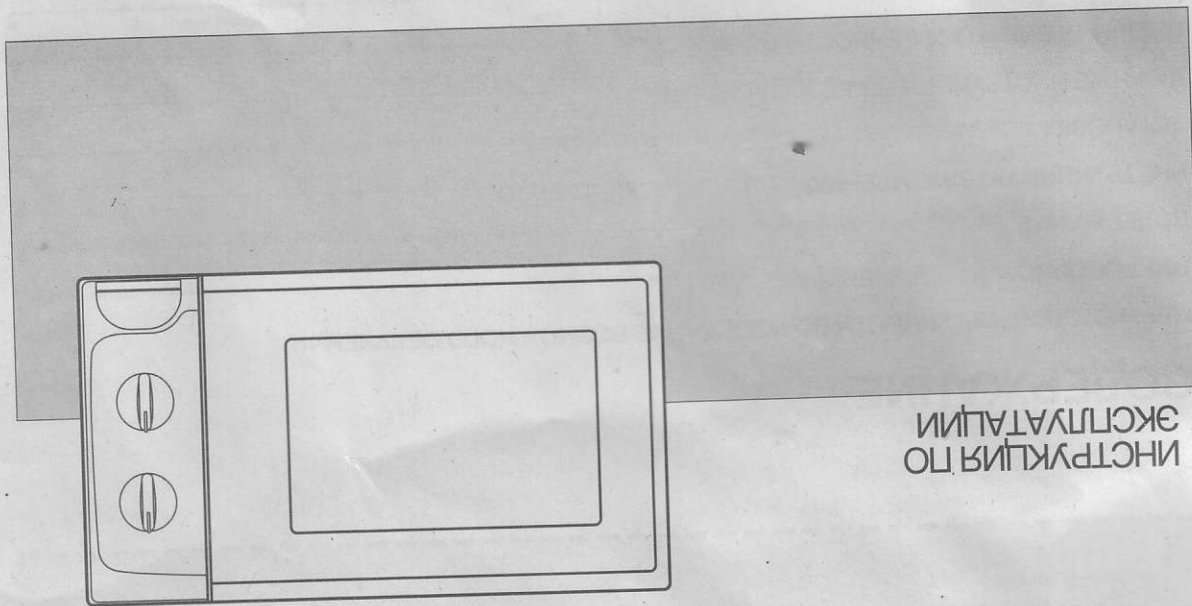


Прежде, чем пользоваться печью, пожалуйста, полностью прочтите эту инструкцию



ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ

# МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

КОГ-37F7A

DAEWOO DE  
ELECTRONICS

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ОБЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ

- а) Не пытайтесь пользоваться печью при открытой двери, поскольку работа с открытой дверцей может привести к вредному воздействию микроволнового излучения. Важно также не разбирать и не ломать предохранительные замки и блокировки.
- б) Не располагайте ничего между передней частью печи и дверцей, и не позволяйте грязи или остаткам чистящего средства скапливаться на уплотнительных поверхностях.
- в) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Если дверца или замки дверцы повреждены, не следует пользоваться печью до тех пор, пока они не будут отремонтированы специально обученным человеком: 1) дверца печи (искривления), 2) замки и петли (сломаны или ослаблены), 3) дверные уплотнители или уплотнительные поверхности.
- г) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Кому-либо, кроме специально обученных лиц, опасно производить какие-либо операции по ремонту или обслуживанию печи, связанные со снятием любых кожухов, зашитающих от воздействия микроволнового излучения.
- е) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Жидкости и другие продукты не должны подгоревать в герметично закрытых сосудах, поскольку они могут взорваться.
- г) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без присмотра только в том случае, если вы дали им соответствующие инструкции, с тем, чтобы ребенок мог безопасно пользоваться печью, и уяснил опасность неправильного пользования.

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

1	МИКРОВОЛНОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ
1	СОДЕРЖАНИЕ
2	ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЕМЛЕНИЮ
2	УСТАНОВКА
2	ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
4	ВНЕШНИЙ ВИД И ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ
5	ПОРЯДОК РАБОТЫ
5	ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ
6	УХОД И ЧИСТКА
6	ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР
6	ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ
7	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
7	ЭТО ВАЖНО

## ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данное устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания, заземление снижает риск поражения электрическим током благодаря тому, что электрический ток уходит по заземляющему проводу. Данное устройство укомплектовано сетевым шнуром, оснащённым заземляющим проводом и заземляющей штепсельной вилкой. Вилка должна быть подключена к должным образом установленной и заземленной розетке

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Неправильное заземление грозит опасностью поражения электрическим током. Если вы не до конца поняли инструкции по заземлению, или если сомневаетесь, правильно ли произведено заземление, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком или ремонтником. Если необходимо удлинить кабельный провод, используйте только трёхжильный удлинительный провод, оснащённый трёхконтактной заземляющей штепсельной вилкой и трёхконтактной розеткой, подключающей к штепсельной вилке устройства. Номинальные электрические характеристики удлинительного кабеля должны быть равны или выше электрических характеристик устройства.

## УСТАНОВКА

**1 Устойчивая, ровная поверхность.**  
Устройство должно быть установлено на устойчивой, ровной поверхности. Данное устройство предназначено только для использования на столе.

**2 Оставьте место за устройством и по бокам.**  
Не должны быть зарожены никакие вентиляционные отверстия. Если вентиляционные отверстия будут закрыты во время работы, печь может перегреться и, возможно, сломаться.

**3 Держите подальше от радиоприёмников и телевизоров.**  
Если печь находится вблизи телевизионной или радио антенны, антенного кабеля и т.д., это может нарушить телевизионный прием или вызвать радиопомехи.  
Расположите печь как можно дальше от этих приборов.

**4 Держите подальше от нагревательных приборов и водопроводных кранов.**  
При выборе места для установки печи, держите печь подальше от горячего воздуха, пара или брызг, иначе это может плохо повлиять на изоляцию, и могут произойти поломки.

**5 Источник питания.**  
• Проверьте свой местный источник питания. Эта печь требует электрический ток примерно 10 ампер, 230 В, 50 Гц.  
• Сетевой шнур имеет длину примерно 0,8 м.  
• Используйте более высокое напряжение может вызвать возгорание, или другие несчастные случаи, приводящие к поломке печи. Использование более низкого напряжения приводит к замедлению процесса приготовления. Мы не несем ответственности за повреждения, связанные с использованием данной печи при напряжении или с предохранителями, отличными от указанных.  
• Если сетевой шнур поврежден, он, во избежание опасности, должен быть заменен производителем или его сервисным центром, или лицом, имеющим аналогичную квалификацию.

**6 Распакуйте печь, проверьте ее на предмет повреждений, таких, как:**  
перекошенная дверца, сломанная дверца, вмятина на поверхности внутренней камеры. Если заметны какие-либо из вышеперечисленных повреждений, НЕ ПРОИЗВОДИТЕ УСТАНОВКУ, и немедленно сообщите продавцу.

**7 Не используйте печь при температуре ниже комнатной.**  
(Это может произойти, если вы принесли ее с улицы в холодную погоду.) Дайте печи достигнуть комнатной температуры, прежде чем ее использовать.

**8 Над верхней поверхностью печи необходимо оставить свободное пространство высотой, как минимум, 100 мм.**



# ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Во избежание возгорания, ожогов, удара током и других опасностей: Никогда не используйте прибор, как и для всех устройств, определенные правила и меры предосторожности, которым необходимо следовать, чтобы гарантировать высокие эксплуатационные качества этой печи.

13. Содержимое бутылочек с соком и баночек с детским питанием необходимо перед употреблением размешать или встряхнуть, а затем проверить температуру, во избежание ожогов.

14. Всегда проверяйте температуру пищи или напитков, разогретых в микроволновой печи, прежде чем дать их кому-либо, в особенности детям и пожилым людям. Это важно, потому что продукты, которые подогрелись в микроволновой печи, продолжают нагреваться, даже несмотря на то, что приготовление в микроволновой печи закончилось.

15. Яйца в скорлупе и варенье вкрутую яйца не должны разогреваться в микроволновой печи, поскольку они могут взорваться.

16. Всегда поддерживайте крышку волновода в чистоте. Протирайте внутреннюю поверхность печи мягкой влажной тряпкой после каждого использования. Если печь, при следующем использовании она может перепреться, задымиться, и даже вспыхнуть.

17. Никогда не разогревайте растительное масло или жир для жарения во фритюре, поскольку вы не можете контролировать температуру, и это может привести к перепреву или к возгоранию.

18. Подогревание в микроволновой печи напитков может вызвать ее задержанное резкое вскипание, поэтому, когда вы берете сосуд с этой жидкостью, необходимо соблюдать осторожность.

19. В отличие от печи, в которых пища готовится только с помощью микроволновой энергии, у этой печи могут стать горячими корпус и дверца.

20. Лица (в т.ч. дети) с ограниченными физическими способностями 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.

1. Не используйте эту печь для целей, не связанных с

приготовлением пищи, таких, как сушка белья, бумаги, и

иных непищевых предметов, или для стерилизации.

2. Не включайте пустую печь, это может ее повредить.

3. Не используйте внутреннюю камеру печи для хранения

чего-либо, к примеру, бумаг, кулинарной книги,

кухонной утвари, и т.д.

4. Не пользуйтесь печью, если в нее не установлен

стеклянный поднос. Убедитесь, что он надежно сидит

на вращающейся основе.

5. Если вы готовите продукты, которые были закрыты в

бутылках, убедитесь, что вы удалили колпачки и

крышки перед приготовлением.

6. Не вкладывайте посторонних материалов между

поверхностью печи и дверцей. Это может вызвать

избыточную утечку микроволнового излучения.

7. Не используйте изделия из переработанной бумаги для

приготовления пищи. Они могут иметь примеси,

способные вызвать искрение и/или возгорание при

использовании во время приготовления пищи.

8. Не поджаривайте воздушную кукурузу, кроме случаев,

когда ее готовят в специальном приспособлении для

микроволновой печи, и когда она находится в

фабричной упаковке, и рекомендована специально для

микроволновых печей.

9. Не готовьте продукты, окруженные пленкой или

производителям.

10. Не готовьте воздушную кукурузу дольше, чем указано

производителем (обычно время приготовления меньше

3 минут). Более длительное приготовление не добавит

лонгвиших зерен, но может привести к тому, что они

нанянут обугливаться и загорятся. Кроме того, поднос

для приготовления может стать слишком горячим,

чтобы к нему прикасаться, или может расколоться.

11. Если вы заметили дым, выключите устройство или

отсоедините его от сети, и держите дверь закрытой,

чтобы огонь порас без доступа воздуха.

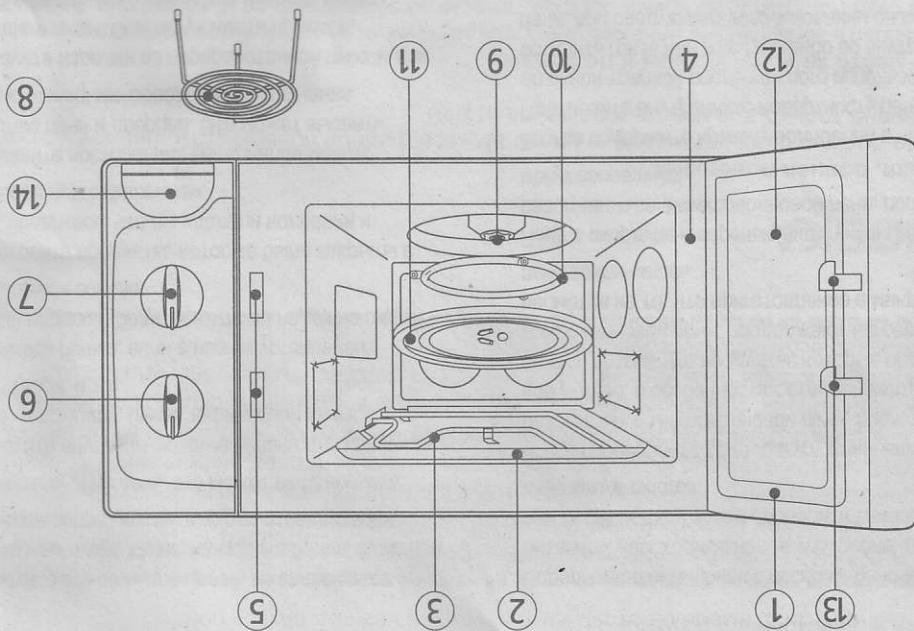
12. Разогревая продукты в пластиковой или бумажной

посуде, чаще проверяйте печь из-за возможности

возгорания.

3

- ① Уплотнитель дверцы – Уплотнитель дверцы удерживает микроволновое излучение внутри камеры печи, и предотвращает его утечку.
- ② Отражатель (Термоизолятор)
- ③ Нагревательный элемент
- ④ Внутренняя камера печи.
- ⑤ Система предохранительной блокировки
- ⑥ Ручка управления мощностью (V.P.C.) – Служит для выбора уровня мощности микроволновой печи.
- ⑦ Ручка таймера – Служит для установки времени приготовления для всех функций.
- ⑧ Металлическая подставка
- ⑨ Муфта – Она надевается на вал, находящийся в центре дна внутренней камеры печи. Она должна оставаться в печи при любом приготовлении пищи.
- ⑩ Поликовая направляющая – Она всегда должна использоваться при приготовлении пищи, вместе с подносом.
- ⑪ Стекланный поднос для приготовления пищи – Изготовлен из специального жаропрочного стекла. Подушки в пригодной для микроволновой печи посуде помещаются на этот поднос.
- ⑫ Смотровое окно дверцы – Позволяет наблюдать за продуктами. Окно сконструировано так, что сквозь него проходит свет, но не микроволны.
- ⑬ Запор дверцы – Когда дверца закрыта, он ее автоматически запирает. Если дверца открывается при работающей печи, магнетрон немедленно прекращает работу.



## ВНЕШНИЙ ВИД И ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ

ВНЕШНИЙ ВИД И ОСОБЕННОСТИ ПЕЧИ

# ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 1 Присоедините сетевой шнур к электрической розетке.
- 2 Положив продукты в подходящую посуду, откройте дверцу печи и поставьте продукты на стеклянный поднос. Поднос всегда должен находиться на месте во время приготовления.
- 3 Захлопните дверцу. Убедитесь, что она плотно закрыта.
- 4 Установите переключатель мощности на нужный уровень мощности.

СИМВОЛ	УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ
	ВЫСОКИЙ	100 %
	СРЕДНЕ-ВЫСОКИЙ	88 %
	СРЕДНИЙ	73 %
	РАЗМОРАЖИВАНИЕ	41 %
	ПОДОГРЕВ	26 %

- Гриль и комбинация
- Пользуйтесь обоими этими ступенями, если Вы хотите сделать Ваши блюда еще более золотистыми и поджаристыми.

СИМВОЛ	УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ
	Гриль без микроволн
	100% микроволны и гриль

- 5 Установите нужное время, повернув ручку таймера, и микроволновая печь начнет готовить. Если вы собираетесь установить таймер меньше, чем на 2 минуты, поверните ручку таймера больше, чем на 2 минуты, а затем верните назад, в нужное положение. За одинаковое время угол поворота ручки таймера в интервале от 35 до 10 мин. меньше, чем в интервале от 10 до 0 мин., благодаря двухскоростному механизму таймера.

- 6 Печь автоматически выключится, когда таймер достигнет отметки "OFF" (ВЫКЛЮЧЕН). После этого выньте продукты из печи. Для предотвращения работы печи с открытой дверцей, ваша микроволновая печь снабжена предохранительными блокировочными контактами и выключателями на дверце. Если вы хотите предотвратить продукты во время приготовления просто откройте дверцу. Печь автоматически остановит приготовление. Для продолжения приготовления просто закройте дверцу. Если вы хотите остановить приготовление во время приготовления, просто поставьте ручку таймера в положение "OFF". Время приготовления может быть изменено в любой момент приготовления простым поворотом ручки таймера. Не позволяйте таймеру продолжать работу после того, как продукты убраны из печи.

# ПОСУДА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ

Необходимо проверять посуду, чтобы убедиться в том, что она пригодна для использования в микроволновой печи. Микроволновое излучение создается высокочастотными радиоволнами. Они отражаются от металла, но проходят сквозь большинство видов кухонной посуды, не нагревая ее. Когда волны входят в контакт с продуктами, они преобразуются в тепловую энергию. Ниже приводятся советы по поводу посуды для микроволновой печи и ее использования.



Если выполнение этих проверок не устранило проблему, обратитесь в сервисный центр

- \* Искривление во внутренней камере:**
1. Проверьте, нет ли в камере металлической посуды или посуды с металлической отделкой.
  2. Проверьте, не касаются ли металлические вертела внутренних стенок.

4. Проверьте, не перегорел ли плавкий предохранитель или не сработал ли автомат защиты у вас дома.
3. Проверьте, установлено ли время приготовления.
2. Проверьте, плотно ли закрыта дверца.
1. Проверьте, надежно ли подключен к розетке сетевой шнур.

**\* Печь не работает:**

Выполните проверки, приведенные в нижеследующем списке, вы можете избежать ненужного обращения в сервисный центр.

# ПРЕЖДЕ, ЧЕМ ЗВОНИТЬ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

4. Печь не должна регулироваться или ремонтироваться кем-либо, кроме специально обученного техника из сервисного центра

- !!! Дверных уплотнителей или уплотнительных поверхностей
- !! Замках и петлях (поломок или ослабшего крепления)
- i) Дверце печи (искривлений)

Особенно важно, чтобы печь должным образом закрывалась, и чтобы не было повреждений на: отмонтирована специально обученным техником из сервисного центра.

3. Открытая дверца не должна подвигаться нагрузкам, например, если на ней повиснет ребенок или вы нажмете на нее рукой, это может привести к тому, что печь упадет вперед, нанесет травмы, а также повредит дверцу. Не включайте печь, если она неисправна, пока она не будет средством, полскайте и вытирайте насухо. Не используйте абразивные порошки или подушки. Скапливаться на уплотнительных поверхностях. Часто протирайте поверхность мягким моющим средством.
2. Не располагайте ничего между передней частью печи и дверцей, и не позволяйте грязи или остаткам скапливаться на уплотнительных поверхностях. Часто протирайте поверхность мягким моющим средством.
1. Важно не допускать поломки или переделки предохранительных блокировок.

Хотя ваша печь снабжена предохранительными устройствами, тем не менее, необходимо следить за следующим:

# УХОД И ЧИСТКА

1. Без металлических частей или металлической отделки.
2. Некоторые пластмассы являются теплоустойчивыми только до определенной температуры. Внимательно проверьте!
3. Можно использовать алюминиевую фольгу для экранирования деликатных частей продуктов (это предотвращает пережаривание пищи).
4. Металлические формы и противни могут использоваться в комбинированном методе приготовления, однако, если они очень глубокие, то они сильно уменьшат эффективность, так как металл экранирует микроволновую энергию от продуктов.

Материал	Приготовление с грилем и конвекцией	Приготовление с помощью микроволн	Комбинированное приготовление
Стекло (обычное)	Нет	да (1)	Нет
Стекло (теплоустойкое)	да	да	да
Стеклокерамика и керамика (теплоустойкая)	да	да (1)	да (1)
Глиняная посуда	да	да	да
Фарфор (теплоустойкий)	да	да	да
Пластмасса (обычная)	Нет	да (2)	Нет
Пластмасса (теплоустойкая)	да (2)	да (2)	да (2)
Сосуды из алюминиевой фольги	да	да (3)	да
Алюминиевая фольга	да (4)	Нет	да (4)
Металлические формы для выпечки	да	Нет	да
Металл (кастрюли, котелки и т.п.)	да	Нет	да
Бумага	Нет	да	Нет

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- Вопрос:** Я случайно включил свою микроволновую печь без всяких продуктов внутри. Повреждена ли она?
- Ответ:** Включение пустой печи на короткое время не должно ее повредить. Однако, это не рекомендуется. Можно ли использовать печь, утратив стеклянный поднос и или роликовую направляющую?
- Ответ:** Нет. И стеклянный поднос, и роликовая направляющая должны всегда находиться в печи перед приготовлением.
- Вопрос:** Могу ли я открыть дверцу во время приготовления?
- Ответ:** Во время приготовления дверца может быть открыта в любой момент. Микроволновое излучение будет мгновенно отключено, а установка времени сохранится до тех пор, пока дверца не будет закрыта.
- Вопрос:** Почему внутри моей печи после приготовления остается влага?
- Ответ:** Влага на стенках вашей печи – это нормальное явление. Это происходит оттого, что пар от готовящихся продуктов конденсируется на холодной поверхности печи.
- Вопрос:** Проникает ли микроволновое излучение сквозь смотровое окно дверцы печи?
- Ответ:** Нет. Металлический экран отражает излучение обратно в камеру печи. Отверстия продлены для того, чтобы мог проходить свет. Они не позволяют проникнуть микроволновому излучению.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		230 В ~50 Гц, ОДНОФАЗНЫЙ, С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ
МИКРОВОЛНЫ	ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	1200 Вт
	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	800 Вт
ЧАСТОТА		2450 МГц
Потребляемая мощность в режиме "Гриль"		1050 Вт
Потребляемая мощность в Комбинированном режиме		2200 Вт
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ширина X высота X глубина)		465 X 279 X 360 мм
РАЗМЕРЫ КАМЕРЫ (ширина X высота X глубина)		290 X 220 X 306 мм
ВЕС НЕТО		ОКОЛО 13 кг
ТАЙМЕР		35 мин. ДВУХСКОРОСТНОЙ
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ МОЩНОСТИ		7 УРОВНЕЙ

\* Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

## ЭТО ВАЖНО

Провода сетевого шнура окрашены в соответствии со следующим кодом:

Желто-зеленый : Заземление  
 Голубой : Нейтральный  
 Коричневый : Фаза

Поскольку цвета проводов сетевого шнура данного устройства могут не соответствовать цветным меткам на клеммах вашей штепсельной вилки, действуйте следующим образом: Провод желто-зеленого цвета следует присоединить к клемме, помеченной буквой "E", символом заземления, или желто-зеленым цветом. Голубой провод следует присоединить к клемме, помеченной буквой "N" или черным цветом. Коричневый провод следует присоединить к клемме, помеченной буквой "L" или красным цветом.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данное устройство должно быть заземлено.



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

DS8T21-WMV

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
1	Абакан	ИП Дрягин В.Г. СЦ "Экран"	(3902) 23-27-84	67	Коломна	Мир ЗАО "Инсайт-сервис"	(4217) 52-79-18, 52-79-17
2	Абакан	ОАО "Абаканторгтехника"	(3902) 22-81-30	68	Корона (Мс. Обн)	ООО "Паллада-Сервис"	7(495) 516-91-71
3	Ангарск	Элком	(3951) 61-16-19	69	Кострома	ООО "Альфа Плюс"	(4942) 39-53-31
4	Армавир	ООО "Форест"	(86187) 4-50-00	70	Кострома	ООО "Антэк"	(4942) 22-05-12, 22-03-82, 22-01-03
5	Армавир	ИП Головаченко С.А. СЦ "Альфа"	(86137) 3-80-00	71	Краснодар	ИП Новоклевец И.Ю. СЦ "РИА Сервис"	(861) 224-93-48
6	Архангельск	ООО "Двина-Сервис Центр"	(8182) 26-53-55, 27-02-66	72	Краснодар	ООО ПО "Фотон"	(861) 259-98-60, 255-46-72
7	Астрахань	ИП Леоненко С.С. СЦ "Элком"	(8512) 39-08-53	73	Краснодар	ООО Рембыттехника	(861) 255-46-72, 279-60-15
8	Астрахань	ООО "Хайтек-Сервис"	(8512) 66-17-76	74	Красноярск	ООО "КрасАпСервис"	(3912) 77-29-81, 78-25-07
9	Астрахань	ООО ЦТО "Эфир"	(8612) 30-1014, 30-1015	75	Красноярск	Ю-ком	(3912) 63-38-90
10	Балаково	ПБЮЛ Дунаев О.В. СЦ "Голдиф"	(9453) 621-528	76	Курганец	ООО "Рембыттехника"	(841) 572-04-00
11	Балашиха	ИП Шиликовская И.В.	(495) 523-65-81	77	Курган	СМС-Сервис	(3522) 47-27-25
12	Барнаул	ООО "Дюда"	(3852) 63-94-02, 63-59-88	78	Курган	ИП Горлаев В.Н.	(3522) 497-000
13	Барнаул	ООО "Талантай"	(3852) 484-211	79	Курск	ИП Викторов Ю.В. СЦ "Витязь"	(4712) 51-45-75
14	Барнаул	ИП Малошкін И.И.	(3852) 33-84-84, 33-83-83	80	Липецк	ООО "Оптима ЛТД"	(4742) 238-258, 22-16-96
15	Барнаул	ООО "Максимум"	(3852) 33-66-08	81	Липецк	ЗАО "СЦ "Фоллиум"	(4742) 34-07-13, 39-15-35
16	Барнаул	ЗАО "Рациональный сервисный центр"	(3852) 48-80-57, 49-50-94	82	Майкоп	ООО "Джун ЛТД"	(8772) 57-00-13
17	Белгород	ООО "Выбор-Сервис"	(472) 32-65-92, 36-92-90(адм)	83	Майкоп	ООО "Электрон-Сервис"	(8772) 556-298, 575-837(адм)
18	Белгород	ИП Мозговская М.Е. СЦ "Троксима"	(4722) 32-65-92, 36-92-90(адм)	84	Махачкала	ПБЮЛ Абдул З.А. СЦ "Центр-Сервис"	(8722) 67-64-88, 78-04-14
19	Береznики	ООО "РЕМБЫТТОРГТЕХНИКА"	(4722) 34-03-22	85	Махачкала	ПБЮЛ Шамиглов И.Д. СЦ "Техник БС"	(8722) 64-71-33
20	Биробиджан	ООО "Сервис-Центр"	(4262) 211-83, 232-21	86	Маяк (Челяб. обл.)	ИП Макаров А.А. СЦ "Арвен-Сервис"	(3513) 57-30-77
21	Бирск	ООО СЦ "Рубин"	(34714) 253-99, 222-59	87	Москва	ЗАО ЕСС "А-Айсбер"	(495) 723-72-30
22	Братск	ООО "Лесочка Электроникс Плюс"	(3953) 45-96-96	88	Москва	ООО "Голдтехсервис"	(495) 745-19-68, 745-06-87
23	Брянск	ЗАО "Кремний-Маркетинг"	(4832) 66-47-23	89	Москва	ООО "Национальная Сервисная Компания"	(495) 740-77-30, 487-74-96
24	Брянск	ООО "МТК-Сервис"	(4832) 33-54-45	90	Москва	ООО "ЕвроБизнес Сервис"	(495) 676-62-16
25	Бузулук	ИП Кудашев В.А. СЦ "Альяс"	(35342) 57-787, 57-147	91	Москва	ООО "Компьюлинк" (только мониторы)	(495) 956-38-11, 932-98-53
26	Вильнюс	Дэу Вильнюс	(3705) 21-51-003	92	Москва	ООО "Трансервис-95"	(495) 170-54-01
27	Владивосток	ООО "ВЛ Сервис"	(4232) 459-467(адм), 459-443	93	Муром	ООО "Электроника"	(49234) 2-17-26, 2-03-38
28	Владивосток	ООО "СК-Сервис"	(4232) 28-86-85	94	Нальчик	ООО Фирма "Компас"	(8662) 44-01-39, 77-33-96
29	Владимир	ООО "Домовой сервис"	(4922) 44-72-80	95	Находка	ИП Ильичев СЦ "Электрон 21 век"	(4236) 62-06-70, 63-98-24
30	Владимир	ООО "Мастер Сервис"	(4922) 32-36-88, 42-02-09, 33-10-79	96	Нижегй Новгород	ИП Серебряков Д.Е. СЦ "Электроник"	(8312) 40-91-92
31	Владимир	ООО "Электрон-Сервис"	(4922) 24-08-19	97	Нижегй Новгород	ИП Божов Н.А. СЦ "Токио"	(8312) 29-60-87, 29-63-66, 70-42-61
32	Владикавказ	ООО "Арктика-Сервис"	(8672) 75-50-07, 75-77-77	98	Новокузнецк	ООО "Сибирская Деловая Компания"	(843) 79-45-06, 79-20-94
33	Волгоград	ООО Фирма "Мир Видео 1"	(8442) 23-05-94	99	Новокузнецк	ООО "Сервисный центр "Гранд"	(3843) 45-69-91, 901-615-3934
34	Волгоград	ООО ТЦ "Триборсервис"	(8442) 23-20-23, 24-02-55				
35	Волгоград	ООО "СервисЦентр ТМ"	(8442) 39-07-87, 35-15-81				
36	Волгодонск	ООО "Гарант"	(86392) 27-74(адм), 2-79-24				

№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон	№ Город	Название	Телефон	
100	Новосибирск ООО СТП -сервис	(84335) 62-162	131	Рудявск (Атлацкий край)		163	Томск	ООО "Экстрем-2"	(3822) 56-23-35
101	Новосибирск ОАО "Трифон"	(8617) 77-27-17		ООО "Синтез"	(38557) 405-43	164	Тула	ООО "Архимед-С"	(4872) 415-552, 419-030
102	Новосибирск ООО "Аксель-Сервис"	(383) 330-66-71	132	Рыбинск ЗАО "Самсон"	(4855) 295-404, 222-109	165	Тюмень	ООО "Гульсар"	(3452) 288-569, 201-905
103	Новосибирск ООО "Сибирский-Сервис"	(3832) 92-47-12	133	Рязань ИГ "Гарант-Сервис"	(4912) 76-88-01	166	Улан-Удэ	ИГТ Голена С.Н.	(3012) 44-84-88
			134	Рязань ИГТ Родионов В.В. СЦ "Телеарвис"	(4912) 21-02-19, 44-56-47	167	Улан-Удэ	ИГТ Фарангова А.Ю.	(3012) 41-92-99
104	Новосибирск ООО "Элга-Сервис"	(383) 274-99-45, 272-99-43	135	Самара ООО "Орбита-Сервис"	(846) 262-62-62	168	Ульяновск	ООО ТПД "ЛИДИНТ"	(8422) 20-97-91, 29-47-10
105	Обнинск ООО "Радиотехника"	(48439) 6-44-14	136	Самара ООО "Жестресс-Сервис"	(846) 228-72-18, 265-28-92,	169	Ульяновск	ИГТ Нилетал Д.В.	(8422) 36-55-81
106	Омск ООО "Домотехника сервис"	(3812) 367-401	137	Самара ООО "Фирма "Сервис-Центр"	(846) 224-48-46, 283-74-74	170	Удмуртск	ООО "Техносервис"	(4234) 33-53-05
107	Омск ООО "Ситтек-сервис"	(3812) 36-70-44, 36-98-04		ООО "Фирма ТЕСТ"	(8342) 23-05-91, 32-77-26	171	Уфа	ЗАО ПТ концерн "БаштелерадиоСервис"	(3472) 62-46-97, 28-16-70
108	Омск ЗАО "Евротек-Сервис"	(3812) 580-687, 530-881	138	Саранск ООО "Фирма ТЕСТ"	(8342) 23-05-91, 32-77-26	172	Уфа	ООО "Техносервис"	(3472) 79-90-70
109	Орен ИГТ "АРС"	(4862) 550-834, 55-60-14	139	Саранск ООО "Телеателье Оюоз"	(34147) 22-614	173	Уфа	ООО ТПД "Лилирим"	(3472) 771-262
110	Орен ООО "Электрон-Сервис"	(4862) 49-50-75	140	Саранск ООО "Кристалл-сервис"	(8452) 52-37-74	174	Хабаровск	ООО "ВИРГО"	(4212) 54-00-44
111	Орен ООО "оеникс Электроникс"	(4862) 40-86-81	141	Саранск ООО "рансСервис-Саратов"	(8452) 35-11-80	175	Хабаровск	ООО "Кантур сервис"	(4212) 701-000
112	Оренбург ООО "Сервисбыттехника"	(3532) 757-710,	142	Саратов ООО "Региональный Технический Центр"	(8452) 62-41-75	176	Челябинск	ООО "ВТИ-Сервис Северо-Запад"	(8352) 41-03-55, 41-03-73,
		99-09-44 (90-00-30)						43-15-32	
113	Оренбург ООО "Тико"	(3532) 77-67-64	143	Саратов ООО "Сервис Центр "Окал"	(8452) 48-41-31	177	Челябинск	ООО "АС-Сервис"	(351) 232-20-01, 232-20-77
114	Пенза ООО "Орбита-Сервис"	(8412) 42-27-26, 38-20-44	144	Северодвинск ИГТ Варенбург В.И.	(8184) 58-72-21, 27-94-62	178	Челябовец (Волг. обл.)	СЦ "ТелеМастер"	(8202) 29-66-70, 26-05-91
115	Пенза ЗАО "Телеарвис"	(8412) 49-16-10	145	Смоленск ПБОЮЛ Петин Р.А. СЦ "Трант"	(4812) 62-50-52			ООО "Максимс"	(8782) 250-466
116	Пенза ООО "Радиолоктехник"	(8412) 44-86-85, 48-94-83				179	Черкесск	ООО "Локс-Сервис"	(35253) 36-6-97
117	Перль ООО "РТВ-сервис"	(342) 220-08-48, 228-97-78	146	Очи ООО "Толпар-Очи"	(8622) 44-54-64, 41-13-57	180	Челябинск	ООО "Трис-сервис"	(4852) 45-76-78
118	Перль ИГТ Бурдина Н.В. СЦ "СК-Сервис"	(342) 221-40-99, 221-37-97	147	Смоленск (Ряз. обл.) ИГТ Алексеева А.А. ТПЦ "Трант"	(49135) 33-688	181	Челябинск	ЗАО фирма "ТАУ"	(4852) 79-66-77, 92-33-89
119	Перль ПБОЮЛ Мосунов А.Л. СЦ "Евро-Сервис"	(342) 238-33-80,	148	С-Петербург ООО "Витор"	(812) 517-66-37				
		236-30-33, 236-13-94	149	С-Петербург ООО "Тартин-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16				
120	Перросаводск АСЦ "Альфа-Сервис Плюс"	(8142) 63-20-04, 56-19-82,	150	С-Петербург ООО "Линчер-Сервис"	(812) 331-89-24, 324-75-33				
		63-63-20	151	С-Петербург ООО "Ома-Сервис"	(812) 774-33-06, 393-47-95				
121	Перросаводск ООО "СЦ "Квант"	(8142) 52-45-81	152	Саранск ЗАО "Авантаж-информ"	(4725) 247-349, 24-62-27				
122	Перросаводск-Камчатский ЗАО "Элига-сервис"	(4152) 26-32-00	153	Сыктывкар ОАО "РАДУГА"	(8464) 33-44-55, 33-17-62,				
					33-23-64				
123	Проклявек ООО "Сервисный центр "Рад"	(8846) 45-69-91	154	Татарск ООО "АСЦ Крипти"	(8634) 389 048, 64-754, 65 161				
124	Проклявек ООО "Городской дом форум"	(8846) 5-52-61 (69-29-37)	155	Тамбов ООО "ВВС-2000"	(4752) 75-17-18, 75-90-90				
125	Псков ООО "Регион-Сервис" СЦ "Стайс"	(8112) 53-86-80	156	Тамбов ИГТ Романов Сайкуш-Сервис	(4752) 726-223, 725-613				
126	Пятигорск ПБОЮЛ Чернявский Е.В. АСЦ "Телосервис"	(87393) 317-29	157	Тольятти ООО "Мирро-Сервис"	(8482) 53-76-44 (43)				
			158	Тольятти ООО "Вокус"	(8482) 37-36-20				
127	Ростов-на-Дону ИГТ Горюнов В.И. СЦ "Евронет"	(8632) 913-351	159	Тольятти (Жигулевск) ООО "Жигули-арант"	(84862) 228-73				
128	Ростов-на-Дону ООО "Локс-Сервис"	(863) 255-20-28	160	Тольятти ООО "Волга-Техник-Сервис"	(8482) 22-71-85,				
129	Ростов-на-Дону ИГТ Петров Н.А. СЦ "Теледонсервис"	(863) 230-80-50			22-72-411 (500567, 361736)				
130	Ростов-на-Дону ООО "Мастер-клима"	(863) 226-87-86	161	Томск ООО "Академия-Сервис"	(3822) 491-580, 492-808				
			162	Томск ООО Главбыт-Сервис"	(3822) 26-64-62				

Список авторизованных сервисных центров (с 01.01.2008г.)  
Для оптимизации сервисной сети возможно внесение изменений в список без дополнительного уведомления.



DS8T21-WMV

# DAEWOO

ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Изделие

Модель KOG-37F7A

Дата продажи

Серийный номер

Фамилия покупателя

Печать и телефон фирмы-продавца

Адрес

Телефон



SIN: S088M257346

С претензией по качеству товара  
обращаться в приемный пункт

**М. Видео** - сервис  
Тел. (863) 292-42-37

Консультационный Центр по требителям:  
ЗАО <<ДЭРОС>>

**М. Видео**  
8-800-777-777-5 [www.mvideo.ru](http://www.mvideo.ru)  
СЕТЬ ФИРМЕННЫХ МАГАЗИНОВ  
ЭЛЕКТРОНИКИ

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

по всем вопросам гарантийного ремонта и сервисного обслуживания  
С претензией по качеству товара

телефон "горячей линии": 8-800-200-6622

[www.deros.ru](http://www.deros.ru)

**М. Видео** - сервис

ел. (863) 292-42-37

визитка: 495) 745120-22



## ГАРАНТИЯ

Завод-изготовитель продукции марки "DAEWOO" гарантирует надежное качество продукции при условии соблюдения требований, указанных в данном оригинальном талоне "DAEWOO" и технических инструкциях по эксплуатации, прилагаемых к каждому изделию.

Производитель предоставляет гарантию сроком - 1 год на все бытовые товары марки "DAEWOO", приобретенные и используемые потребителем - гражданином исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Иные гарантийные сроки на товары марки "DAEWOO" не устанавливаются. Гарантийное обслуживание потребителей в мастерскую. Адрес и телефон ближайшей уполномоченными сервисными мастерскими в течение 30 дней с момента обращения потребителя в мастерскую. В связи с тем, что изделия марки "DAEWOO" являются технически сложными, то в случае ремонта, уполномоченными лицами Завод-изготовитель предупреждает сервисной мастерской потребителя может узанать в магазине или найти на вкладыше к гарантийному талону. Например статья "DAEWOO" является отремонтированное уполномоченным лицом, может представлять опасность для Вашей жизни и имущества (например статья

- а) изделие, отремонтированное уполномоченным лицом, может оказаться некачественным и привести к возникновению в дальнейшем источником возгорания);
- б) ремонт, произведенный уполномоченным лицом, может оказаться опасным для Вашей жизни и здоровья;
- 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;

- использование изделия в предпринимательской деятельности;
- использование изделия в результате ошибочных или умышленных действий;
- при возникновении дефекта в результате внесения изменений в конструкцию изделия;
- при возникновении дефекта в результате воздействия непредвидимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.д.);
- при поломке изделия вследствие попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, скопления пыли;
- при повреждении, вызванных потаением внутри посторонних предметов, телекоммуникационных, кабельных сетей;
- при механических повреждениях;
- при повреждении, вызванных несоответствием государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных факторов.

DS8T21-WMV

DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS8T21-WMV

**DAEWOO** DC  
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

“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

