

ABOUT THIS MANUAL

VISION CREATIVE, INC.

서울 종로구 통의동
6번지 이룸빌딩 4층

담 당	이태희님	ITEM	I-MANUAL
F.MODEL	KOC-8H6T7S	브랜드	DAEWOO
B.MODEL	KOC-8H6T7S	언 어	러시아어
B U Y E R		COUNTRY	
SET LABEL LIST 발행 No.			
DESIGN DOCUMENT No.			
일 정	1차		
	2차		
	3차		
	4차		
	5차		
제 판	한	인쇄	
<p>MEMO 총 37p 09.03.24-전체신규 37p 09.03.25-표지, 17p, 18p, 19p, 21p 수정_신규 5p 09.04.07-1p, 2p, 6p, 7p, 8p, 9p, 16p, 17p, 18p, 19p, 21p, 22p, 23p 수정_신규 13p</p>			

연락처

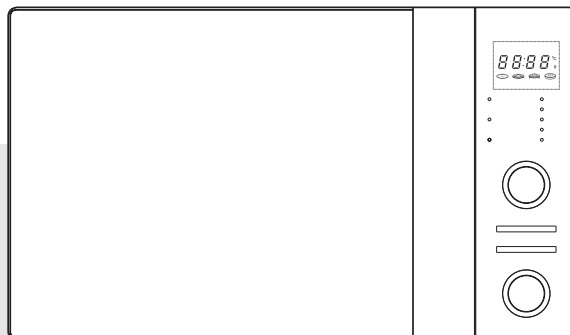
VISION 담당 방문수

TEL: 730-0660 FAX: 730-3788

МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ С ГРИЛЕМ И КОНВЕКЦИЕЙ

КОС-8Н6Т

ИНСТРУКЦИЯ ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ



Прежде чем приступить к эксплуатации,
внимательно изучите данную инструкцию

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- (а) **Не пытайтесь пользоваться микроволновой печью с открытой дверкой**, так как это может привести к вредному для организма воздействию микроволнового излучения. Очень важно соблюдать правила аккуратного обращения затвором дверки микроволновой печи.
- (б) **Не допускайте попадания посторонних предметов** между передней панелью микроволновой печи и дверкой. Не допускайте скопления грязи и остаточных следов чистящих средств на поверхности корпуса, к которой прилегает изолирующий уплотнитель дверки.
- (в) **Не включайте микроволновую печь, если она неисправна**. Особенно важно следить за тем, чтобы дверка закрывалась плотно и чтобы не было таких неисправностей, как:
1. перекося дверки,
 2. поломка или ослабление петель затвора дверки,
 3. повреждений уплотнителя дверки и поверхности, к которой она прилегает.
- (г) **Не осуществляйте ремонт микроволновой печи самостоятельно**. При обнаружении неполадок обращайтесь в специализированные сервисные центры.
- (д) **Предупреждение:** Жидкость и пища не должна разогреваться в герметизированных контейнерах, так как они могут с большой вероятностью взорваться.
- (е) **Предупреждение:** Позволяйте детям пользоваться данной микроволновой печью только после того, как им были даны адекватные инструкции по ее эксплуатации, и после информирования о возможных опасностях.
- (ж) **Предупреждение:** Когда устройство работает в комбинированном режиме, то дети должны пользоваться печью только под строгим присмотром родителей вследствие генерируемых температур.

Содержание

• ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	2	КОМБИ (МИКРОВОЛНЫ + КОНВЕКЦИЯ) 15	
• МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3	АВТО РАЗМОРАЖИВАНИЕ (ПО ВЕСУ).....	16
• ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	4	АВТО РАЗМОРАЖИВАНИЕ (ПО ВРЕМЕНИ)	17
• МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВЗРЫВАНИЯ ПРОДУКТОВ И ВСКИПАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ.....	5	РУССКИЙ ПОВАР	18
• ПОСУДА, ПРИГОДНАЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	5	АВТО ПРИГОТОВЛЕНИЕ.....	20
• ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	6	ЧИСТКА ПАРОМ.....	22
• ДИСПЛЕЙ.....	7	ФУНКЦИЯ РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК	23
• АКСЕССУАРЫ.....	8	ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА.....	23
• ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.....	9	КАК ОСТАНОВИТЬ ПЕЧЬ ВО ВРЕМЯ ЕЕ РАБОТЫ	23
УСТАНОВКА ЧАСОВ.....	9	СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ	23
МИКРОВОЛНЫ	10	ИСКРЕНИЕ.....	23
БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ (МИКРОВОЛНЫ).....	11	• ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ	24
ГРИЛЬ	12	• ЧИСТКА И УХОД ЗА ПЕЧЬЮ	25
КОНВЕКЦИЯ (С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ПРОГРЕВОМ) ...	13	• ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИС НЫЙ ЦЕНТР	26
КОНВЕКЦИЯ (ТРАДИЦИОННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ).....	14	• ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.....	27
		• ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	28
		• КУХОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	29

ЗАЗЕМЛЕНИЕ И УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Проверка микроволновой печи после распаковки

Распакуйте микроволновую печь, удалите упаковочный материал и проверьте, нет ли повреждений на корпусе печи, таких как царапины, деформация дверки, вмятины или трещины. Не удаляйте пленку с внутренней поверхности дверки. Если печь повреждена, сразу обратитесь к продавцу, у которого была куплена печь. Не устанавливайте печь, если она повреждена.

Где устанавливать микроволновую печь

1. Установите печь на ровную устойчивую поверхность.
2. Наружная поверхность микроволновой печи покрыта защитной пленкой, которую необходимо удалить перед использованием микроволновой печи.
3. Необходимо, чтобы вокруг печи было достаточно места для вентиляции. Вентиляционные отверстия печи должны содержаться в чистоте. Если все вентиляционные отверстия заблокированы во время работы печи, печь может перегреться, что, в свою очередь, приведет к поломке печи.
4. Не устанавливайте вблизи радио и телеприемников. Если печь установлена вблизи телеприемника, могут возникнуть радио помехи.
5. Не устанавливайте вблизи отопительных приборов и водопроводных кранов. При выборе места для установки микроволновой печи необходимо учитывать, чтобы рядом с этим местом не было нагревателей воздуха, источников пара или огня, так как это может нарушить изоляцию и привести к замыканию.
6. Минимальное необходимое расстояние от верхней поверхности печи должно составлять 170мм.

Перед использованием печи (Если в Вашей печи есть гриль-элемент)

Для защиты во время транспортировки или хранения, гриль-элемент покрыт защитным слоем. Для удаления этого слоя необходимо нагревать гриль-элемент в течение 5 минут. При удалении защитного покрытия возникнут неприятные запахи. Для удаления защитного слоя следуйте нижеприведенным инструкциям:

1. Поместите в печь 200 мл воды в посуде, пригодной для использования в микроволновой печи.
2. Нажмите клавишу Конвекция.
3. Установите время приготовления – 5 минут.
4. Нажмите клавишу Старт.
5. По истечении 5 минут прозвучит звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ : Теперь защитное покрытие удалено и печь готова к использованию. Не забывайте о том, что Ваша печь сильно нагрелась.

6. Откройте дверцу и извлеките посуду с водой из печи (используйте для этой цели кухонные варежки).

РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК

Чтобы предотвратить пользование печью ребенком запрограммируйте Родительский Замок.

1. Нажмите и в течение 3 секунд удерживайте клавишу Больше. Загорится индикатор блокировки печи и ни одна клавиша печи не будет работать.
2. Нажмите еще раз и в течение 3 секунд удерживайте клавишу Больше. Теперь печь разблокирована.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ : Допускайте пользование детьми микроволновой печью только после четких указаний о работе с микроволновой печью, когда Вы убеждены, что ребенок понимает, что неправильное использование может повлечь несчастные случаи, и сможет с безопасностью для себя пользоваться печью.

ПОДСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВНИМАНИЕ: ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

НА ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ПЕЧИ ПРОВЕРЬТЕ ВЕЛИЧИНУ НАПРЯЖЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ РАБОТЫ ДАННОЙ ПЕЧИ. ОНО ДОЛЖНО СООТВЕТСТВОВАТЬ НАПРЯЖЕНИЮ В СЕТИ ВАШЕГО ДОМА.

Рекомендуется пользоваться штепселями и розетками наилучшего качества, которые можно отключить на тот период, когда микроволновая печь не эксплуатируется.

ВАЖНО! Провода в шнуре питания, входящем в комплект данной микроволновой печи в соответствии с цветом изоляции имеют следующее предназначение:

- «зеленый» и «желтый» – заземление
- «синий» нейтральный
- «коричневый» – находящийся под напряжением.

Поскольку цвета изоляции проводов шнура питания и аналогичных им по функциям клемм на штепселе могут не совпадать, для правильного подсоединения проводов к нужным клеммам необходимо выполнить следующее:

Напряжение

- Проверьте уровень напряжения в сети Вашего дома. Данная печь должна быть подключена к сети переменного тока с напряжением приблизительно 15(12) ампер, 230 В, 50Гц.
- Длина шнура питания составляет не менее 1.2 метра.
- Напряжение в сети должно соответствовать указанному на задней стенке микроволновой печи. Если напряжение в сети выше указанного, это может привести к возгоранию или другой поломке печи. Если напряжение сети ниже указанного, процесс обработки пищи будет дольше. Производитель не несет ответственности за неполадки, возникшие в случае подключения печи к сети с напряжением, не соответствующем указанному на задней стенке печи и в данной инструкции.
- В случае повреждения шнура питания, он должен быть заменен изготовителем или его сервисным агентом Или другим квалифицированным лицом во избежание несчастного случая.

«Желто-зеленый» провод должен быть подсоединен к клемме на штепселе, маркированной буквой «E» или соответствующим символом «заземление». Клемма также может быть окрашена в желто-зеленый или просто зеленый цвета.

«Голубой» провод должен быть подсоединен к клемме, маркированной литерой «N», либо черным или голубым цветом. «Коричневый» провод должен быть подсоединен к клемме, маркированной литерой «L», либо красным или черным цветом. Если клеммы в штепселе не снабжены подобной маркировкой или у Вас нет уверенности в правильности Ваших действий, проконсультируйтесь у квалифицированного специалиста. Неправильное подсоединение может вызвать поломку микроволновой печи, а также Вы можете получить физические повреждения. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за возможные повреждения в результате неправильного подсоединения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перечисленные ниже основные правила безопасности необходимо соблюдать при пользовании любым электробытовым прибором.

Внимание: Для уменьшения риска получения ожогов, удара электрическим током или воздействия на организм микроволнового излучения следует неукоснительно соблюдать следующие правила:

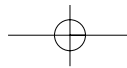
1. Прежде чем приступить к эксплуатации микроволновой печи внимательно изучите данную инструкцию.
2. Особое внимание обратите на перечень мер по предотвращению воздействия на организм энергии микроволнового излучения, напечатанные на стр. 1.
3. Микроволновая печь должна быть в обязательном порядке заземлена. Необходимые подсоединения должны производиться только в соответствии с инструкцией по установке микроволновой печи.
4. Установка и размещение микроволновой печи также должны производиться только при полном соблюдении правил данной инструкции.
5. Некоторые продукты, например яйца в скорлупе или продукты, находящиеся в плотно закрытой или герметичной таре (например, стеклянные банки, бутылки) могут взорваться и поэтому их нельзя разогревать в микроволновой печи.
6. Используйте микроволновую печь только в тех целях, которые указаны в инструкции по эксплуатации.
7. Использование микроволновой печи ребенком, как впрочем и во всех случаях эксплуатации электроприборов детьми, должно проходить только под присмотром взрослых.
8. Не включайте печь, если повреждены шнур или штепсель, а также если микроволновая печь неисправна или ее перед этим уронили.
9. Техническое обслуживание микроволновой печи должны производить только квалифицированные специалисты. Поэтому для проверки, ремонта или регулировки микроволновой печи обращайтесь в специализированные пункты сервисного обслуживания.
10. Не закрывайте никаких отверстий, имеющихся на корпусе микроволновой печи.
11. Не используйте печь вне закрытых помещений.
12. Не допускайте попадания электрошнуров или штепселя в воду.
13. Держите электрошнур подальше от нагретых поверхностей.
14. Следите, чтобы шнур не свисал свободно со стола или стойки, на которой установлена микроволновая печь.
15. При чистке поверхностей дверки и корпуса, которые соприкасаются друг с другом при закрывании дверки, используйте только слабые мыльные растворы, которые наносятся влажными губками или мягкими тряпками.
16. Для уменьшения риска возгорания продуктов, находящихся в микроволновой печи следует:
 - (а) Не подвергать продукты чрезмерной обработке. Выбирайте правильный режим обработки в том случае, если в печь помещаются продукты, упакованные в такие легковоспламеняющиеся материалы, как бумага и пластик,
 - (б) Перед тем, как поместить продукты в печь, снимите с упаковок металлические зажимы.
 - (с) Если внутри печи произошло возгорание, следует в первую очередь, не открывая дверки, отключить микроволновую печь от сети. Для этого либо выдерните шнур из розетки, либо обесточьте саму сеть.
17. Не используйте микроволновую печь для нагрева предметов, изготовленных из материалов, подверженных химической коррозии (например, сульфиды, хлориды), так как образующиеся при этом пары могут контактировать с пружинами и замками запирающегося устройства и вывести их из строя.
18. Содержимое детских бутылочек после обработки в микроволновой печи необходимо помешать и проверить его температуру перед тем, как кормить ребенка.

СОХРАНЯЙТЕ ДАННУЮ ИНСТРУКЦИЮ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перечисленные ниже правила являются универсальными для разных типов микроволновых печей и их соблюдение необходимо как для обеспечения полной безопасности пользования микроволновой печью, так и для получения наилучших результатов ее работы.

1. Не применяйте микроволновую печь ни в каких других целях, кроме приготовления пищи. Категорически запрещается использовать ее для просушивания одежды, бумаги или других непищевых изделий, а также в целях стерилизации. Это может привести к возгоранию.
2. Никогда не включайте печь, в которой нет пищевых продуктов, так как это может стать причиной ее выхода из строя.
3. Не используйте печь в качестве места хранения, например, бумаг, кулинарных книг, посуды и пр...
4. Не включайте печь, если не установлен поворотный стол.
5. Всегда будьте осторожны, когда достаете из печи поворотный стол, так как в процессе приготовления пищи он может покрыться жиром, выделяемым мясными продуктами.
6. В отличие от обычных микроволновых печей, использующих только энергию микроволн, универсальные микроволновые печи, использующие и другие виды энергии для обработки пищи, могут нагреваться, т.е. их корпуса и дверки могут быть горячими. Всегда пользуйтесь кухонной руковицей или другим термоизолирующим материалом, когда достаете из печи посуду или принадлежности с приготовленной пищей. Не дотрагивайтесь до корпуса печи, за исключением кнопок и ручек панели управления, сразу после завершения или в процессе ее работы в режимах «Гриль» и «Комби».
7. Если печь сильно нагрелась в результате работы в режиме «Комби», не ставьте в нее посуду из пластика или стироформа, так как они могут расплавиться.
8. Не пользуйтесь для приготовления пищи бумажными контейнерами, изготовленными из вторсырья. В них могут оказаться чужеродные компоненты, которые будут искрить и воспламеняться при нагревании.
9. Если в процессе приготовления пищи с использованием металлической посуды наблюдается искрообразование, следует немедленно прервать этот процесс. Смотрите раздел «Принадлежности», который содержит необходимые рекомендации по использованию кухонной посуды.
10. Не оставляйте микроволновую печь без присмотра, если обработка продукта или приготовление блюда рассчитано на короткое время, так как в Ваше отсутствие из-за «передежки» блюда в печи может произойти его возгорание.
11. Не готовьте яйца в скорлупе, так как они взрываются. В некоторых случаях это может происходить и с содержимым яиц без скорлупы, поэтому при приготовлении яиц в печи накрывайте посуду крышкой и снимайте ее не раньше чем через минуту после того, как посуда с блюдом извлечена из печи.
12. Если продукт покрыт кожей или пленкой (например, картофель, куриная печень, яичный желток), перед помещением в печь необходимо проткнуть его несколько раз вилкой.
13. Не пытайтесь приготовить в микроволновой печи воздушную кукурузу. Это можно делать только в специально приспособленной для этого печи или если кукуруза упакована в пакет, предназначенный для обработки в микроволновой печи. Никогда не предпринимайте попыток сделать воздушную кукурузу в бумажном пакете. Если при приготовлении воздушной кукурузы используется растительное масло, то это может привести к появлению дыма, гари и воспламенению.
14. Не включайте микроволновую печь, если ее дверка открыта.
15. Не пытайтесь снять дверку, разобрать панель, или самостоятельно производить какой-либо ремонт.
16. Следите за процессом разогрева или приготовления пищи, особенно если продукты находятся в пластиковых, бумажных или, других воспламеняющихся контейнерах. Если из микроволновой печи идет сильный дым, который может быть следствием произошедшего возгорания, следует в первую очередь, не открывая дверки, отключить микроволновую печь от сети либо выдернув шнур из розетки, либо обесточив саму сеть.
17. Если вы обрабатываете пищу в легко воспламеняемой упаковке (например, попкорн в упаковке), постоянно следите за процессом приготовления во избежание возможного возгорания.

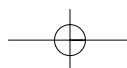


ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нижеприведенные инструкции, универсальные для всех электроприборов, позволят Вам оптимально использовать все функции Вашей микроволновой печи и свести к минимуму риск возникновения ожогов, возгорания или поражения электрическим током.

1. Используйте печь строго по назначению: для приготовления пищи. Не сушите в печи одежду, бумагу и т.п., не используйте печь для 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 вращающуюся подставку.
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 корпусом печи. Это может привести к чрезмерной утечке микроволновой энергии.
7. Не пользуйтесь при приготовлении пищи бумажной посудой, изготовленной из вторичного сырья. В ней 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 использование 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, не забывайте взбалтывать емкости 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 внутренние стенки печи мягкой влажной тряпкой после каждого использования печи. 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 подогревании напитков в микроволновой печи может возникнуть эффект «замедленного закипания», т.е. резкое вскипание жидкости без видимых признаков, поэтому следует с осторожностью вынимать напитки из печи.
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 вынимаете посуду из микроволновой печи.
20. Не готовьте воздушную кукурузу дольше, чем это предусмотрено производителем (в среднем около 3 минут). Более длительное приготовление не послужит увеличению количества воздушной кукурузы, а приведет только к возгоранию.
21. При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью внимательно.
22. Всегда проверяйте температуру пищи или напитка, разогреваемых в микроволновой печи, перед тем, как подать кому-либо, особенно детям или пожилым людям. Это крайне важно, так как пища, разогретая в микроволновой печи, еще горячее и остается таковой даже после остановки работы печи.
23. Яйца в скорлупе или сваренные яйца не следует разогревать в микроволновой печи, так как они могут взорваться, даже после остановки работы печи.
24. Держите крышку от волновода всегда в чистоте. Чистите внешнюю сторону печи мягкой чистой материей после каждого использования. Если Вы оставите грязь или жир на стенках камеры, то они могут перегреться и привести к возгоранию или задымлению.
25. Никогда не разогревайте масло или жир для жарки, так как Вы не сможете проконтролировать температуру, и следовательно, это может привести к возгоранию или пожару.
26. Во время использования микроволновая печь становится горячей. Будьте аккуратны, чтобы не дотронуться до раскаленных элементов внутри микроволновой печи.



МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ ВЗРЫВАНИЯ ПРОДУКТОВ И ВСКИПАНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ

При нагревании жидких продуктов, в т.ч. супов, соусов и напитков в микроволновой печи может происходить их вскипание без появления пузырьков, свидетельствующих о достижении температурной точки кипения. В результате такого спонтанного закипания часть жидкости может вылиться из емкости, в которую она налита. Для того, чтобы избежать этого, нужно сделать следующее:

- Не пользоваться вытянутыми вверх емкостями с узкой горловиной или маленьким отверстием,
- Не перегревать продукт,
- Перемешивать жидкость перед тем, как поставить ее в микроволновую печь. После некоторого предварительного нагрева снова перемешать,
- После завершения нагрева оставьте подогретую жидкость на короткое время в печи, перемешайте еще раз и осторожно достаньте емкость из печи.

1. Яйца

Никогда не готовьте яйца в скорлупе. Внутри яйца под скорлупой образуется пар, который разрывает скорлупу. Если Вы хотите готовить сырые яйца, которые предварительно не размешали или не взбили, то необходимо проколоть вилкой пленку на желтках. Иначе они также могут разлететься.

Прежде чем разогреть сваренные вкрутую яйца, их необходимо разрезать на несколько частей.

2. Прокалывание

Всегда прокалывайте покрытые кожурой, пленкой или оболочкой продукты. Например, картофель, помидоры, яблоки, сосиски и т.п. Если их не проколоть, то образующийся в них пар разорвет их.

3. Крышки

Всегда снимайте крышки и пробки с банок и бутылок, упаковку с продуктов перед тем как поместить их в печь. Если этого не сделать, то внутри емкости образуются пары, избыточное давление которых может привести к взрыву, даже после окончания обработки пищи.

ПОСУДА, ПРИГОДНАЯ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ В МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Прежде, чем пользоваться посудой, убедитесь, что она подходит для приготовления пищи в микроволновой печи.

Материал	Гриль (обжаривание)	Микроволновое излучение	Комбинированный способ
стекло обычное	нет	да	нет
стекло жаростойкое	да	да	да
стеклокерамика и керамика (жаростойкие)	да	да (1)	да (1)
фарфас (жаростойкий)	да	да	да
фарфор (жаростойкий)	да	да	да
Пластик (обычный)	нет	да (2)	нет
пластик (или пластмасса-жаростойкие)	да (2)	да (2)	да (2)
посуда из алюминиевой фольги/ алюминиевая фольга	да	да (3)	да
жесть	да (4)	нет	да (4)
металл (кастрюли, сковороды и т.д.)	да	нет	нет
бумага	нет	да	нет

- Используйте посуду без металлических частей или металлических ободков.
- Некоторые пластмассы жаростойки до определенной температуры. Будьте внимательны!
- Возможно использование алюминиевой фольги для защиты отдельных «нежных» участков продуктов, чтобы предотвратить их чрезмерную обработку.
- Консервные жестяные банки могут быть использованы для приготовления пищи комбинированным способом, однако, если стенки банок высоки, то это значительно снижает эффективность обработки, так как металл экранирует пищу от микроволнового излучения.

При использовании для приготовления пищи только энергии микроволнового излучения

Посуда, которой можно пользоваться в микроволновой печи должна быть изготовлена из материала, который свободно пропускает микроволновое излучение, являясь как бы «прозрачным» для него. К таким материалам относится бумага, пластик, стекло, керамика, поэтому посуда, сделанная из этих материалов не нагревается и подходит для микроволновой печи. Металл не пропускает микроволнового излучения, а «поглощает» его и, как следствие, сильно нагреваясь сам, препятствует разогреву пищи.

Нужно учитывать, что не только материал, из которого сделана посуда, но и форма посуды влияют на эффективность обработки пищи. Наилучший результат получается при использовании посуды круглой

или овальной формы. При использовании посуды квадратной или прямоугольной формы может получиться так, что пища, находящаяся по углам, будет чрезмерно обработана (например, пересушена), так как в этих местах аккумулируется больше энергии, чем в других. Мелкая посуда дает более эффективный результат тепловой обработки.

Керамическая и фарфоровая посуда идеальны для использования в печи. Не следует использовать посуду из хрустала, так как он может лопнуть. Пластик и бумага могут быть использованы только в том случае, если они выдерживают температуру горячей пищи. Используйте пластик, который выдерживает температуру более 120 градусов Цельсия, например, полипропилен и полиамид. Некоторые пластиковые материалы например, меламин, нагреваются и деформируются под воздействием микроволн.

Чтобы проверить годность посуды для использования в микроволновой печи, произведите простую проверку:

Поставьте пустую посуду в микроволновую печь на поворотный стол, а рядом – стакан с водой. Стакан с водой нужен потому, что пустая печь или печь с пустой посудой внутри работать не будет. Включите режим максимальной мощности на одну минуту. Если через одну минуту посуда осталась холодной или нагрелась незначительно, она является «прозрачной» для микроволнового излучения и может быть использована в микроволновой печи.

Непригодна для микроволновой печи металлическая посуда, например, сковороды или кастрюли, а также тарелки и сосуды с рисунком, так как металл (например, позолота) может быть частью отделки. Декоративная отделка будет повреждена.

Небольшие кусочки фольги можно использовать, но только для защиты отдельных участков пищи, которые могут пережариться (например, крылышки цыплят, кончики ножек и рыбы хвосты). Но фольга не должна касаться внутренних стенок печи, так как это может привести к повреждению печи.



ВНИМАНИЕ:

- В продаже имеются дополнительные принадлежности, которые годятся для использования в микроволновой печи. Однако, прежде чем покупать их, убедитесь, что они действительно пригодны для микроволновой печи.
- Когда Вы ставите продукты в печь, проверьте, чтобы ни сами продукты, ни посуда, ни материал, которым они укрыты, не соприкасались с внутренними поверхностями микроволновой печи, т.к. это может привести к изменению цвета продуктов.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



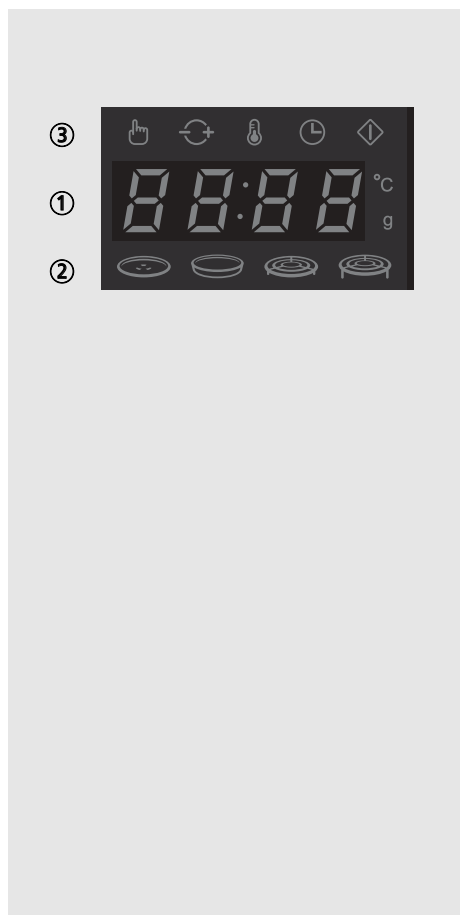
• СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА

- ① **Авто приготовление** : указывает на то, что работает режим "Авто приготовление". (5 меню)
- ② **Русский повар** : указывает на то, что работает режим "Русский повар". (5 меню)
- ③ **Чистка паром** : указывает на то, что идет процесс очищения паром.
- ④ **Конвекция** : указывает на то, что работает режим "Конвекция", включая функцию ферментации.
- ⑤ **Авто размораживание** : Указывает на то, что работает режим Авто размораживание.
- ⑥ **Микроволны** : работает режим "Микроволны".
- ⑦ **Гриль** : работает режим "Гриль".
- ⑧ **Комби** : работает режим "Комби".

• КНОПКИ И РЕГУЛЯТОРЫ

- ⑨ **Ручка-регулятор Меню** : используется для выбора режима приготовления путем поворота ручки.
 - Нажмите на ручку. Ручка может быть утоплена в корпус прибора.
 - Нажмите еще раз. Ручка возвращается в исходное положение.
- ⑩ **Часы** : используется для установки часов.
- ⑪ **Проверка** : используется для просмотра информации о текущем режиме приготовления в процессе работы печи
 - Нажав кнопку Проверка, Вы на 5 секунд выводите на дисплей информацию о режиме приготовления
- ⑫ **Выбор** (☞) : используется для выбора
- ⑬ **Стоп/Сброс** (⏏) : используется для остановки работы печи или сброса всех введенных параметров
- ⑭ **Старт/Быстрое приготовление** (⏩) : нажмите для пуска печи, а также для запуска функции быстрого приготовления в режиме Микроволны.
 - Каждым нажатием на эту кнопку Вы добавляете 30 секунд ко времени приготовления в режиме микроволны.
- ⑮ **Ручка-регулятор ввода** (↻) : используется для ввода количества, времени приготовления, температуры, веса путем поворота ручки-регулятора.
 - Нажмите на ручку. Ручка может быть утоплена в корпус прибора.
 - Нажмите еще раз. Ручка возвращается в исходное положение.

ДИСПЛЕЙ



① БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ


На дисплее отображаются часы, время приготовления, температура, индикатор блокировки и т.д.


② ИНДИКАТОРЫ АКСЕССУАРОВ

На дисплее высвечиваются изображения аксессуаров, необходимых для использования в том или ином режиме. Используйте тот аксессуар, изображение которого высветилось на дисплее.

 : стеклянный поднос.

 : металлический поднос.

 : низкая металлическая решетка.

 : высокая металлическая решетка.



например)








в данном примере на дисплее высвечиваются изображения стеклянного и металлического подносов. Используйте стеклянный и металлический подносы.




③ СИМВОЛЫ В ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ ДИСПЛЕЯ



Ознакомьтесь со значениями символов, расположенных в верхней части дисплея.

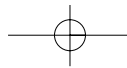
- Выбор : Если  мерцает, нажмите кнопку Выбор ().

- Ввод : Если  мерцает, поверните ручку-регулятор ().

- Температура : Когда  горит, Ввод () мерцает. Поверните ручку-регулятор () для ввода температуры.

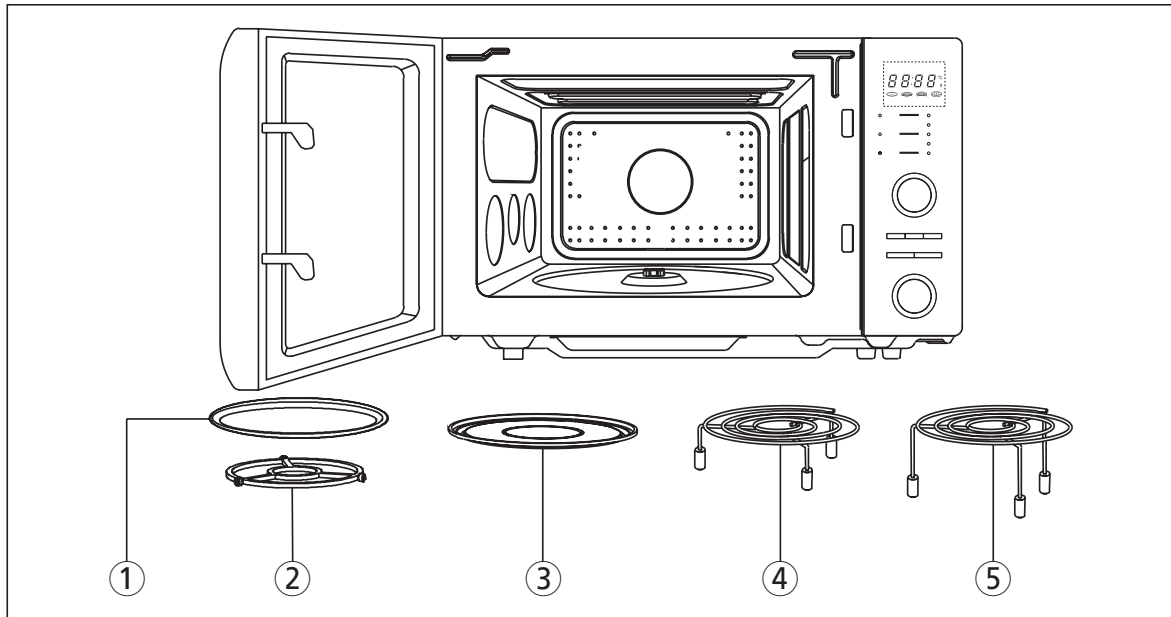
- Время приготовления : Когда  горит, Ввод () мерцает. Поверните ручку-регулятор () для ввода времени приготовления.

- Старт : Если  мерцает, нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление ().



АКСЕССУАРЫ

Для Вашего удобства к микроволновой печи прилагаются некоторые дополнительные принадлежности.



① **Стекланный поднос** - в режиме Микроволны установите стекланный поддон на роликую направляющую. Поместите продукты или жаропрочные пищевые контейнеры с продуктами на поднос.

ПРИМЕЧАНИЕ : Стекланный поднос крепится к опорному элементу справа.

② **Роликую направляющую** - роликую направляющую используется во всех режимах работы печи.
ВАЖНО : Роликую направляющую должна располагаться строго в центре.

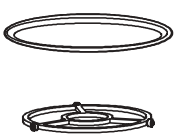
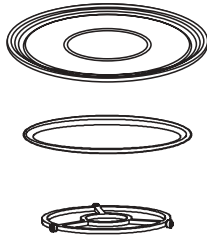

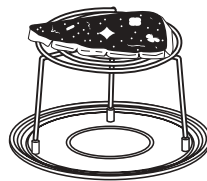
③ **Металлический поднос** - Поместите продукты на металлический поднос, металлический поднос поставьте на стекланный, стекланный поднос должен быть установлен на роликую направляющую.

ПРИМЕЧАНИЕ : Металлический поднос крепится к опорному элементу слева.

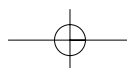
④ **Низкая металлическая решетка** - поставьте решетку в центр металлического подноса.

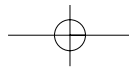
⑤ **Высокая металлическая решетка** - поставьте решетку в центр металлического подноса.

■ Использование аксессуаров

■ Стекланный поднос	■ Металлический поднос	■ Низкая металлическая решетка	■ Высокая металлическая решетка
			
<ul style="list-style-type: none"> • Микроволны • Авто приготовление Меню 5 • Русский повар Меню 1,2,3 • Чистка паром • Авто размораживание 	<ul style="list-style-type: none"> • Конвекция • Комби 	<ul style="list-style-type: none"> • Гриль • Авто приготовление Меню 1,2,3,4 • Русский повар Меню 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Русский повар Меню 4

Примечание : Металлический поднос не используется в режиме Микроволны





ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ.

УСТАНОВКА ЧАСОВ

При включении микроволновой печи на дисплее появится «:0», и последует звуковой сигнал. При отключении питания: на дисплее появится «:0», как только возобновится подача питания.

В данной печи предусмотрены две временные шкалы (12-часовая и 24-часовая). Для установки часов следуйте указаниям ниже.



Пример: Требуется установить время 10:25

- Нажмите кнопку Часы один раз. (например, чтобы установить "10:25")
На дисплее отобразится "12H".
Нажмите кнопку Часы еще раз, на дисплее появится "24H".
Это 24-часовая шкала. Если Вы предпочитаете 12-часовую, пропустите данный шаг.
- Поворачивая ручку Ввода ↻, установите значение часа "10:".
Значение часа начнет мерцать, загорится двоеточие.
- Нажмите кнопку Часы. На дисплее отобразится "10:00".
Поле ввода минут начнет мерцать, двоеточие и значение часа загорятся.
- Поворачивайте ручку ввода ↻ до тех пор, пока на дисплее отобразится "10:25"
- Нажмите кнопку Часы. Начнет мерцать двоеточие.

12H

10:

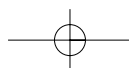
10:00

10:25

10:25

Примечание :

Для 12-часовой шкалы времени доступны значения от 1:00 до 12:59.
Для 24-часовой шкалы времени доступны значения от 0:00 до 23:59.





МИКРОВОЛНЫ

Использование микроволновой энергии позволяет готовить пищу в течение определенных промежутков времени. Кроме максимального уровня мощности (100%) имеются еще 9 уровней (от 10% до 90% соответственно) для продуктов, требующих более низкого уровня мощности тепловой обработки. После работы в режимах Гриль, Конвекция или Комби дайте печи остыть в течение некоторого времени и только затем включайте печь снова. Никогда не включайте печь, если она пуста.

Примечание:

1) перед использованием микроволновой печи внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации и уделите особое внимание мерам предосторожности.

Перед приготовлением проведите пробный запуск печи с помощью жаропрочного стакана с водой.

2) При открытии дверцы печь автоматически отключается, процесс приготовления и отсчет времени приостанавливаются. При нажатии на кнопку Старт/Быстрое отсчет времени приготовления возобновится. Для остановки процесса приготовления нажмите С топ/Сброс. Время на дисплее отображается в трех вариантах: по 10 секунд (для времени приготовления до 5 мин.), по 30 секунд (для времени приготовления до 10 мин.), по 1 мин. (для времени приготовления до 60 мин.).



1. Поворотом ручки Меню установите режим Микроволны. Загорится светодиодный индикатор этого режима.

2. Выберите нужный уровень мощности, поворачивая ручку ввода, пока соответствующий уровень не отобразится на дисплее.
(например, уровень мощности 100%)

P-100 → P-100 → P-100 → P-200 → P-300 →
P-400 → P-500 → P-600 → P-700 → P-800 → P-900

3. Нажмите кнопку Выбор()

4. Поворотом ручки ввода установите время приготовления.
(например: 60 минут)

5. Нажмите Старт/Быстрое приготовление .

6. По завершении процесса приготовления "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал

P-100

60:00

60:00

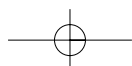
End

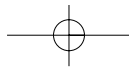
Уровень мощности

Уровень мощности	Значение в процентах	Мощность	Уровень мощности	Значение в процентах	Мощность
P-100	100%	900Вт	P-50	50%	450Вт
P-90	90%	810Вт	P-40	40%	360Вт
P-80	80%	720Вт	P-30	30%	270Вт
P-70	70%	630Вт	P-20	20%	180Вт
P-60	60%	540Вт	P-10	10%	90Вт
			P-00	0%	0Вт

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пищи включите пустую печь в режиме "конвекция 250°" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и ":0 или часы"





БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ (МИКРОВОЛНЫ)

Режим Быстрое приготовление позволяет быстро разогреть пищу в режиме Микроволны на полной мощности. При повторном нажатии на кнопку Быстрое приготовление Вы можете увеличивать время разогрева до 5 минут, прибавляя каждый раз по 30 сек.



1. Нажмите кнопку СТАРТ/БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ .

На дисплее отобразится «:30».

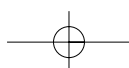
Загорится индикатор режима Микроволны. Нажимать кнопку Старт/Быстрое приготовление еще раз не потребуется:

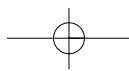
печь начнет работу автоматически. Включается освещение печи, роликовая направляющая начинает вращение.

Время приготовления будет отсчитываться на дисплее в секундах.

например: Вы нажали кнопку Быстрое приготовление 5 раз:

2. По завершении процесса приготовления "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал





ГРИЛЬ

Благодаря функции Гриль Вы можете быстро подогреть или обжарить пищу без использования микроволновой энергии.



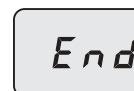
1. Поворотом ручки Меню установите режим Гриль. Загорается индикатор режима Гриль.

2. Поворотом ручки ввода установите время приготовления. (например: 60 минут)



3. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление .

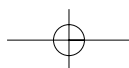
4. По завершении процесса приготовления "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал.

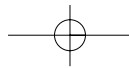


Примечание: Выложите продукты на металлическую решетку, т.к. нагревательный элемент расположен в верхней стенке печи

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пищи включите пустую печь в режиме "конвекция 250" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и ":0 или часы"





КОНВЕКЦИЯ (С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ПРОГРЕВОМ)

Для приготовления в режиме Конвекция рекомендуется предварительно прогреть печь до подходящей температуры, а затем загружать в печь продукты. Максимальное время прогрева составляет 30 минут. Если процесс приготовления не начался сразу после предварительного прогрева, индикатор прогрева продолжит мигать, а на дисплее будет отображаться температура прогрева.

Температура прогрева поддерживается в течение 15 минут, после чего будет автоматически отключена.



1. Поворотом ручки-регулятора Меню выберите режим Конвекция. Загорится индикатор режима Конвекция.

2. Поворачивая ручку ввода установите нужную температуру (например: 110°C)

110°C

Последовательность изменения температуры.

180°C → 190°C → 200°C → 210°C → 220°C → 230°C → 240°C → 250°C → 110°C → 120°C → 130°C → 140°C → 150°C → 160°C → 170°C → 180°C →

3. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление . Температура прогрева и "PrE-" будут попеременно мигать на дисплее. Начнется процесс прогрева.

110°C

PrE-

4. По завершении процесса прогрева послышится звуковой сигнал, и температура прогрева появится на дисплее.

110°C

Откройте дверцу и загрузите продукты в печь.

5. Поворотом ручки ввода установите время приготовления. (например: 60 минут)

60:00

6. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление .

7. По завершении процесса приготовления "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал.

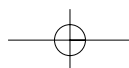
End

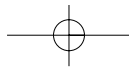
Внимание :

Внутренняя поверхность и окошко печи сильно нагреваются. Загружая или вынимая продукты из печи, не дотрагивайтесь до окошка и внутренних стенок печи. Используйте толстые кухонные прихватки.

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пиццы включите пустую печь в режиме "конвекция 250°" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и ":0 или часы"





КОНВЕКЦИЯ (ТРАДИЦИОННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ)

Данный режим позволяет Вам готовить пищу традиционным способом без использования микроволн.



1. Поворотом ручки-регулятора Меню выберите режим Конвекция. Загорится индикатор режима Конвекция.

2. Поворачивая ручку ввода установите нужную температуру (например : 180°C)

180°C

Последовательность изменения температуры.

180°C → 190°C → 200°C → 210°C → 220°C → 230°C →
 240°C → 250°C → 110°C → 120°C → 130°C → 140°C →
 150°C → 160°C → 170°C → 180°C →

3. Нажмите кнопку Выбор.

4. Поворотом ручки ввода установите время приготовления. (например: 60 минут)

60:00

5. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление. .

6. По завершении процесса приготовления "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал.

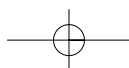
End

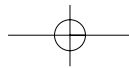
Внимание:

Внутренняя поверхность и окошко печи сильно нагреваются. Загружая или вынимая продукты из печи, не дотрагивайтесь до окошка и внутренних стенок печи. Используйте толстые кухонные прихватки.

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пищи включите пустую печь в режиме "конвекция 250" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и " :0 или часы"





КОМБИ (МИКРОВОЛНЫ + КОНВЕКЦИЯ)

Данный режим позволяет сочетать энергию микроволн и конвекцию для достижения оптимальных результатов при выпечке или жарке за меньший промежуток времени. Всегда используйте посуду, пригодную к применению в микроволновых печах. Стеклокерамическая посуда идеальным образом подходит для микроволновой печи, т.к. позволяет микроволнам равномерно проникать в продукты.



1. Поворотом ручки Меню установите режим Комби. Загорится индикатор режима Комби.

2. Выберите желаемый уровень мощности, поворачивая ручку ввода.
(например : C-H1)

C-H1 → C-LO → C-0

C-H1

На дисплее	Мощность
C-H1	50%
C-LO	30%
C-0	40%

3. Нажмите кнопку Выбор. ()

4. Поворачивая ручку ввода () установите температуру
(например : 180°C)

Последовательность изменения температуры.

180°C → 190°C → 200°C → 210°C → 220°C → 230°C →
240°C → 250°C → 110°C → 120°C → 130°C → 140°C →
150°C → 160°C → 170°C → 180°C →

5. Нажмите кнопку Выбор. ()

6. Поворачивая ручку ввода () установите время
приготовления. (например: 60 минут)

60:00

7. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление ().

8. По завершении процесса приготовления
"End" отображается на дисплее, слышится звуковой
сигнал.

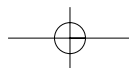
End

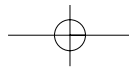
Внимание:

Внутренняя поверхность и окошко печи сильно нагреваются. Загружая или вынимая продукты из печи, не дотрагивайтесь до окошка и внутренних стенок печи. Используйте толстые кухонные прихватки.

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пиццы включите пустую печь в режиме "конвекция 250" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и " :0 или часы"





АВТО РАЗМОРАЖИВАНИЕ (ПО ВЕСУ)

Данная функция автоматически устанавливает время размораживания и уровень мощности для того, чтобы достичь равномерного размораживания продуктов.

В процессе размораживания, когда послышится звуковой сигнал, следует открыть дверцу и проверить состояние продуктов. Когда послышится звуковой сигнал, откройте дверцу, переверните или перераспределите размораживаемые продукты, а затем закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление.



1. Поворотом ручки-регулятора Меню установите режим Авто размораживание.

Загорится индикатор режима Авто размораживание.

2. Поворотом ручки ввода установите «0g»



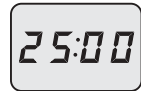
3. Нажмите кнопку Выбор.

4. Поворачивайте ручку ввода для установки величины веса. (например : 1000g)

Вы можете установить вес в пределах от 200g до 3000g. Одно деление соответствует 50 g.

5. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление .

Время размораживания установится автоматически согласно введенному весу.



6. В процессе размораживания послышится звуковой сигнал, откройте дверцу, переверните или перераспределите размораживаемые продукты, а затем закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление.

7. По завершении процесса размораживания. "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал.

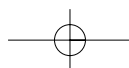


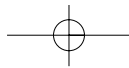
Внимание:

Внутренняя поверхность и окошко печи сильно нагреваются. Загружая или вынимая продукты из печи, не дотрагивайтесь до окошка и внутренних стенок печи. Используйте толстые кухонные прихватки.

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пищи включите пустую печь в режиме "конвекция 250°" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и " :0 или часы"





АВТО РАЗМОРАЖИВАНИЕ (ПО ВРЕМЕНИ)

В процессе размораживания послышится звуковой сигнал, откройте дверцу, переверните или перераспределите размораживаемые продукты, а затем закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление.



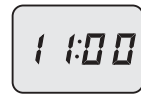
1. Поворотом ручки-регулятора Меню установите режим Авто размораживание.
Загорится индикатор режима Авто размораживание.

2. Поворотом ручки ввода установите «:0»



3. Нажмите кнопку Выбор. ()

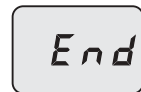
4. Поворачивайте ручку ввода для установки времени размораживания. (например : 11 мин)



5. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление .

6. В процессе размораживания послышится звуковой сигнал, откройте дверцу, переверните или перераспределите размораживаемые продукты, а затем закройте дверцу и нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление. .

7. По завершении процесса размораживания. "End" отображается на дисплее, слышится звуковой сигнал.

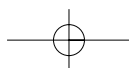


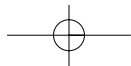
Внимание:

Внутренняя поверхность и окошко печи сильно нагреваются. Загружая или вынимая продукты из печи, не дотрагивайтесь до окошка и внутренних стенок печи. Используйте толстые кухонные прихватки.

Примечание:

- Нажав кнопку Проверка, Вы можете получить информацию о текущем режиме приготовления во время работы печи.
- При первом использовании микроволновой печи Вы можете заметить задымление и почувствовать специфический запах. Во избежание появления задымления и неприятного запаха во время приготовления пищи включите пустую печь в режиме "конвекция 250°" на 10 минут.
- По завершении процесса приготовления в целях безопасности на 2-5 минут может включаться вентилятор. На дисплее будет отображаться "COOL" и " :0 или часы"





РУССКИЙ ПОВАР

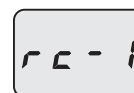
Данный режим позволяет Вам легко готовить запрограммированные блюда из предлагаемого автоматического меню.



1. Поворотом ручки-регулятора Меню установите режим Русский Повар.
Загорается индикатор режима Русский Повар.

2. Поворачивая ручку ввода выберите одно из предлагаемых блюд.
(например: RC-1 Гречка)

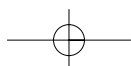
→ → → →



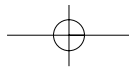
3. Нажмите кнопку Выбор.

4. Поворачивая ручку ввода выберите нужное количество.
Смотрите приведенную ниже таблицу Русский Повар

5. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление .
Время приготовления установится автоматически согласно введенному весу.



На дисплее	Программа	Вес	Посуда/Кухонные принадлежности/Начальная температура продуктов	Способ приготовления
RC-1	Гречка	0,3 кг	Посуда для микроволновой печи без крышки, стеклянный поддон/Продукты комнатной температуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте 300 г. крупы и замочите в воде на 30 мин. в глубокой посуде. 2. Добавьте 1/2 ч.л. соли, 1/2 стакана воды. Не накрывать крышкой. 3. Поставьте посуду с гречкой в микроволновую печь. Выберите соответствующее меню и нажмите кнопку Старт. Если потребуется, помешайте кашу в середине процесса приготовления.
RC-2	Мясо на косточке	0,6 кг	Посуда для микроволновой печи, стеклянный поддон/Продукты комнатной температуры	<p>Ингредиенты: Свинина- 600г. Разделить мясо на порционные куски по 100-150г.</p> <p>Маринад: 1 ст.л. растительного масла, 1/2 лимона, 2 дольки чеснока, специи: приправы для свинины, кориандр, молотый черный перец.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приготовьте маринад: смешать сок половинки лимона, растительное масло, специи, мелко нарезанный чеснок. Замариновать мясо на час. 2. Низкую решетку поставьте на стеклянный поддон, на решетку выложите свинину. 3. Нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу печи и переверните куски мяса. Затем закройте дверцу и нажмите кнопку Старт для продолжения приготовления. По завершении процесса приготовления выньте готовое блюдо из микроволновой печи, выдержите в течение некоторого времени перед подачей на стол.
RC-3	Тефтели	0,2-0,8 кг	Посуда для микроволновой печи, стеклянный поддон/Продукты комнатной температуры	<p>Ингредиенты: 500 г говяжьего фарша 1 луковица 1/2 стакана муки 2 ст.л. приправы для мяса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мелко нарежьте лук, смешайте фарш с луком. Смажьте (если это необходимо) жаропрочную посуду маслом. Из фарша скатайте небольшие шарики, обмакните их в муку, выложите в посуду, добавьте лавровый лист. Накройте крышкой. 2. Низкую решетку поставьте на стеклянный поддон, на решетку поставьте посуду с тефтелями. 3. Нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и добавьте в тефтели томатную пасту, специи и немного воды. Накройте крышкой. Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт для продолжения приготовления. По завершении процесса приготовления выньте готовое блюдо из микроволновой печи, выдержите в течение некоторого времени перед подачей на стол.
RC-4	Сосиски гриль	0,3-0,5 кг	Высокая решетка, стеклянный поддон/Продукты комнатной температуры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите сосиски от пленки и проколите вилкой в нескольких местах. 2. Поставьте высокую решетку на стеклянный поддон. Выложите сосиски на решетку. 3. Нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и перераспределите сосиски. Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт для продолжения приготовления. По завершении процесса приготовления выньте готовое блюдо из микроволновой печи, выдержите в течение некоторого времени перед подачей на стол.
RC-5	Куриная ножка гриль	0,2-0,6 кг	Низкая решетка, стеклянный поддон/Продукты комнатной температуры	<p>Ингредиенты: 2 окорочка 150 г. сыра 100 г. грибов Специи: приправы для курицы, специи для гриля.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отделите мясо от косточки. 2. Натрите сыр и смешайте его с грибами. 3. Нафаршируйте окорочок смесью из сыра с грибами и посыпьте специями. 4. Поставить высокую решетку на стеклянный поддон. Выложить окорочка на решетку. 5. Нажмите кнопку Старт. После звукового сигнала откройте дверцу и переверните окорочка. Закройте дверцу и нажмите кнопку Старт для продолжения приготовления. По завершении процесса приготовления выньте готовое блюдо из микроволновой печи, выдержите в течение некоторого времени перед подачей на стол.



АВТО ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Данный режим позволяет Вам легко приготовить ряд популярных блюд из предлагаемого автоматического меню.



1. Поворотом ручки-регулятора Меню установите режим Авто Приготовление. Загорается индикатор режима Авто Приготовление.

2. Поворачивая ручку ввода выберите одно из предлагаемых блюд. (например: АС-1 Жаркое из свинины)

АС-1 → АС-2 → АС-3 → АС-4 → АС-5

АС-1

3. Нажмите кнопку Выбор.

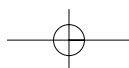
4. Поворачивая ручку ввода установите вес. (например: 1000g)

Смотрите приведенную ниже таблицу Авто Приготовление

1000g

5. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление . Время приготовления установится автоматически согласно введенному весу.

29:00



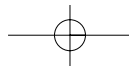
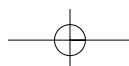
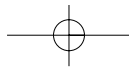


Таблица меню авто приготовления

Меню автоматического приготовления	Минимальный вес	Максимальный вес	Величина одного деления
Жаркое из свинины	500 Г	2000 Г	100 Г
Жаркое из говядины	500 Г	2000 Г	100 Г
Жаркое из курицы	800 Г	2000 Г	100 Г
Печеная рыба	300 Г	900 g	100 Г
Свежие овощи	100 Г	900 g	50 Г

Меню автоматического приготовления	Начальная температура	Ваши действия	Кухонные принадлежности
Жаркое из свинины	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аккуратно разрежьте мясо. 2. Выложите мясо в посуду. 3. Смажьте растительным маслом. 	Микроволновая жаропрочная неглубокая посуда (например, пирекс). Металлическая решетка.
Жаркое из говядины	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 4. Разместите куски так более жирной стороной вниз. 5. Готовьте в режиме Авто приготовление- Жаркое из свинины или Жаркое из говядины. 6. Переверните или перераспределите куски мяса, услышав звуковой сигнал. 7. Выньте мясо из печи. 8. Выдержите мясо в фольге минут 10 перед тем, как подавать его на стол. 	
Жаркое из курицы	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте и высушите курицу. Скрепите куриные ножки вместе. 2. Проколите кожу под ножками несколько раз. 3. Смажьте курицу сливочным маслом. 4. Положите курицу грудкой вниз. 5. Готовьте в режиме Авто приготовление- Жаркое из курицы. 6. Переверните, услышав звуковой сигнал. 7. Выньте курицу из печи. Посолите по вкусу. 8. Выдержите мясо в фольге минут 10 перед тем, как подавать его на стол. 	Микроволновая жаропрочная неглубокая посуда (например, пирекс). Металлическая решетка.
Печеная рыба	Охлажденная	<ol style="list-style-type: none"> 1. Любую рыбу (кроме рыбы под соусом или в кляре) можно готовить как целиком, так и кусками (филе, стейки). 2. Поместите очищенную рыбу на смазанное маслом блюдо. 3. Посолите, поперчите, сбрызните лимонным соком или смажьте сливочным маслом. Не накрывайте. 4. Поставьте блюдо с рыбой на металлическую решетку. 5. Готовьте в режиме Авто приготовление- Печеная рыба. 	Микроволновая жаропрочная неглубокая посуда (например, пирекс). Металлическая решетка.
Свежие овощи		<ol style="list-style-type: none"> 1. Промойте и почистите овощи. 2. Переложите в подходящий по размеру контейнер. 3. Добавьте 4-5 ст. л. воды. 4. Накройте пищевой пленкой (не забудьте проколоть пленку в нескольких местах, чтобы дать выход пару) или крышкой. 5. Поместите контейнер с овощами на поднос. 6. Готовьте в режиме Авто приготовление- Свежие овощи. <p>Совет: для достижения наилучшего результата режьте овощи на одинаковые</p>	Микроволновая посуда (например, пирекс).






ЧИСТКА ПАРОМ

Данная функция используется для очищения внутренней поверхности печи от жира и грязи



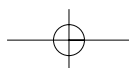
1. Перед тем, как запустить функцию Чистка паром, налейте в чашку, пригодную для использования в микроволновой печи, 200 мл воды и поставьте чашку на середину стеклянного подноса
2. Поворотом ручки-регулятора Меню выберите режим Чистка Паром.
Загорится индикатор режима Чистка паром.
3. Нажмите кнопку Старт/Быстрое приготовление  .
печь немедленно начнет работу время работы в данном режиме составляет 15 минут
4. на дисплее по очереди высвечиваются надписи "door" и "oPEн", слышится звуковой сигнал, когда выполнение функции Чистка паром завершается.
5. В целях безопасности подождите 1 минуту прежде, чем открывать дверцу.
Протрите внутренние стенки печи, используя сухую тряпочку.

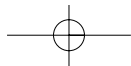
door

oPEн

Внимание:



Не используйте прямоугольные емкости с узким горлышком во избежание неожиданного вскипания воды.
В целях безопасности по завершении выполнения функции Чистка паром подождите 1 минуту прежде, чем открывать дверцу .





ФУНКЦИЯ РОДИТЕЛЬСКИЙ ЗАМОК

Установите Родительский замок во избежание включения микроволновой печи детьми.

БЛОКИРОВКА Нажмите кнопку Стоп/Сброс  и удерживайте в течение 3 секунд.
На дисплее отобразится "loc", все кнопки за исключением кнопки Стоп/Сброс  будут заблокированы.

СНЯТИЕ БЛОКИРОВКИ Снова нажмите кнопку Стоп/Сброс  и удерживайте в течение 3 секунд, блокировка будет снята.

ВКЛЮЧЕНИЕ/ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА

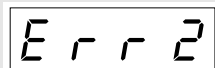
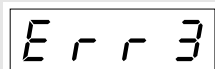
Используя данную функцию, Вы можете контролировать подачу звукового сигнала.

1. ОТКЛ. : Нажмите кнопку Проверка и удерживайте в течение 3 секунд, когда на дисплее отображается " :0" или часы.
2. ВКЛ. : Нажмите и удерживайте кнопку Проверка в течение 3 секунд, когда на дисплее отображается " :0" или часы.

КАК ОСТАНОВИТЬ ПЕЧЬ ВО ВРЕМЯ ЕЕ РАБОТЫ

1. Откройте дверцу.
 - Печь прекратит работу.
 - Вы можете вновь запустить печь, закрыв дверцу и нажав кнопку Старт/Быстрое приготовление.
2. Нажмите кнопку Стоп/Сброс.
 - Печь прекратит работу.
 - Чтобы сбросить все ранее введенные параметры, нажмите кнопку Стоп/Сброс еще раз.

СООБЩЕНИЕ ОБ ОШИБКЕ

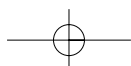



- При чрезмерном повышении температуры в корпусе печи или сбое в работе термодатчика, на дисплее появится надпись «**Err 2**».
- Отключите печь от сети питания и вызовите мастера.
- При размыкании контактов термодатчика на экране появится надпись «**Err 3**».
- Отключите печь от сети питания и вызовите мастера.

ИСКРЕНИЕ

Если Вы заметили искрение, нажмите кнопку **Стоп/Сброс**.

- Искрение может возникнуть в случаях, если
- Металл или фольга касаются стенок печи.
 - Фольга неплотно облегает продукт (свободные концы фольги ведут себя как антенны).
 - Используется посуда с металлическим декором или позолотой, проволока.
 - Используется бумажная посуда, изготовленная из вторичного сырья.



ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Технология приготовления пищи в микроволновой печи существенно отличается от традиционных способов обработки продуктов и поэтому при пользовании микроволновой печью очень важно знать эти особенности и соблюдать нижеследующие рекомендации.

Если блюдо не доведено до полной готовности, проверьте:

- правильно ли выбран уровень мощности;
- правильно ли выбрана продолжительность кулинарной обработки продукта (в рецептах указывается приблизительное время). Время приготовления продуктов в микроволновой печи зависит от таких факторов, как их исходная температура, вес, плотность, размер и т.п.;
- Правильно ли выбрана посуда.

Если блюдо передержан (пересушено, пережарено и т.п.)

- Прежде, чем еще раз попытаться приготовить это блюдо, проверьте:
- Не слишком ли высок выбранный уровень мощности;
 - Не слишком ли велика установленная продолжительность кулинарной обработки (время, указанное в рецептах, является приблизительным).

При размораживании продуктов учитывайте, что:

- Время размораживания зависит также и от формы упаковки. Продукты в мелких по глубине прямоугольных упаковках размораживаются быстрее, чем в глубоких.
- В процессе оттаивания, когда это станет возможно, отделите смерзшиеся куски друг от друга, так как это ускорит процесс размораживания.
- Если наиболеежные части продукта стали нагреваться, закройте их кусочками фольги.
- Целесообразно уменьшить продолжительность цикла размораживания продуктов и дать им постоять в печи какое-либо время после окончания этого цикла. продукта вдвое, время, требуемое для его приготовления, также увеличивается в два раза. Например, если для приготовления одной картофелины требуется 4 минуты, то для приготовления двух-около 7 минут.

Исходная температура продуктов

Чем ниже температура продукта, закладываемого в микроволновую печь, тем больше времени требуется для его приготовления. Разогревание блюда, хранившегося при комнатной температуре, произойдет быстрее, чем блюда, хранившегося в холодильнике.

Состав блюд

Блюда, в состав которых входит большое количество жиров или сахара, разогреваются быстрее, чем продукты с большим содержанием воды. Жиры и сахар достигают высокой температуры быстрее, чем вода в процессе приготовления пищи. Чем выше удельная плотность продукта, тем больше времени требуется для его обработки. Продукты с высокой плотностью, такие как мясо, разогреваются дольше по сравнению с менее плотными и более рыхлыми, такими как, например, бисквит.

Масса приготовляемых продуктов

Чем больше масса продуктов, которые Вы хотите одновременно приготовить в микроволновой печи, тем больше времени потребуется для этого. Существующую закономерность можно сформулировать следующим образом: при увеличении массы продукта, увеличивается и время приготовления.

Размер и форма продуктов

Маленькие кусочки готовятся быстрее, чем крупные куски. Куски, одинаковые по размеру и форме, доходят до готовности одновременно, в отличие от кусков разной формы и размеров. Если продукт не имеет правильной формы, то его тонкие части доходят до готовности быстрее, чем толстые. Поэтому при приготовлении цыпленка более тонкие части, такие как крылышки и ножки, следует помещать в центр посуды, в которой он готовится.

Если накрыть пищу в процессе приготовления, это позволит:

- уменьшить разбрызгивание сока;
- сократить время приготовления блюда;
- сохранить сочность приготовляемого продукта. Можно использовать все те материалы, которые пригодны для использования в микроволновой печи (см. раздел "Посуда, пригодная для использования в микроволновой печи").

Высвобождение избыточного внутреннего давления в продуктах

Некоторые виды продуктов покрыты плотной кожей или пленкой. Такие продукты, перед тем как поместить в микроволновую печь, необходимо проткнуть вилкой или другим острым предметом для того, чтобы через образовавшиеся отверстия мог выйти образующийся внутри них пар и избежать тем самым разрыва продуктов под воздействием избыточного внутреннего давления. К таким продуктам относятся картофель в мундире, чищенный картофель, куриная печенка, сосиски, яичные желтки, некоторые виды фруктов.

Выдерживание блюда после окончания цикла его обработки

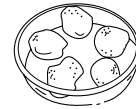
После окончания того или иного цикла кулинарной обработки продукта в микроволновой печи дайте ему постоять в печи еще какое-то время. Такое выдерживание продуктов после завершения процессов размораживания, приготовления или разогревания всегда улучшает качество обработки, так как позволяет продукту прогреться более равномерно.

В микроволновой печи процесс обработки продукта продолжается даже после того, как микроволновое излучение выключено. Процесс обработки продолжается не за счет энергии микроволнового излучения, а за счет эффекта проводимости, в силу которого тепло проникает вглубь продукта.

Продолжительность выдерживания продукта зависит от его массы и плотности. В некоторых случаях достаточно того времени, которое требуется для того, чтобы достать продукт из печи после окончания цикла его обработки и поставить на стол. В то же время, при большей плотности и большей массе продуктов, продолжительность их выдерживания может достигать 10 минут. В течение этого времени температура внутри продукта повышается еще на 8 градусов Цельсия и степень его готовности становится полной.

Размещение продуктов

Применяются несколько вариантов расположения продуктов для получения наилучшего результата их кулинарной обработки. Если Вы готовите однородные продукты, например, несколько картофелин в мундире, то их следует положить в круглую посуду для достижения равномерности обработки. Если нужно приготовить одновременно продукты разной формы и величины, то более тонкие и маленькие следует положить ближе к центру посуды, в которой они готовятся. Здесь концентрация тепла ниже, чем по краям.



Продукты, сложные по конфигурации и неоднородные по толщине, такие как, например, рыба, следует самый тонкой частью (хвостом) обращать к центру.

Если блюдо хранилось в холодильнике, или если Вы хотите просто разогреть блюда в печи, то его более крупные и более плотные компоненты следует располагать по краям, а менее плотные – в середине. Тонко нарезанные куски мяса следует укладывать край на край. Крупные куски мяса или сосиски нужно укладывать плотно друг к другу.



Подливку и соусы следует разогревать в отдельных емкостях.

Для этих целей пользуйтесь высокими и узкими емкостями, а не плоскими и широкими. При разогревании соуса, подливки или супа не заполняйте емкость более чем на 2/3.

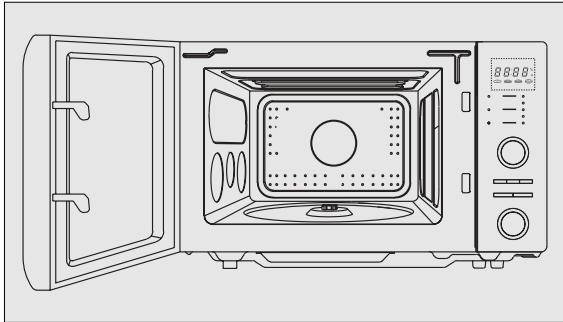
Когда Вы готовите или разогреваете тушку рыбы целиком, надрежьте кожу в нескольких местах, это предотвратит её растрескивание.



Накройте хвостовую часть и голову рыбы фольгой, это защитит их от пересушивания. Следите при этом, чтобы фольга не соприкасалась со стенками печи.



ЧИСТКА И УХОД ЗА ПЕЧЬЮ



Внутри печи

Внутренние стенки и дно печи изготовлены из нержавеющей стали.

При образовании пятен или брызг на стенках печи протрите стенки печи тряпочкой из мягкой ткани или губкой, смоченной в мыльном растворе. Затем тщательно смойте остатки мыльного раствора чистой тряпочкой и насухо вытрите стенки печи.

Для чистки этих поверхностей Вы можете также использовать пластиковые или нейлоновые губки, рекомендованные к использованию Teflon или Silverstone*.

Для удаления застарелых пятен или брызг используйте мягкие неабразивные чистящие средства. Мягкие неабразивные чистящие средства могут использоваться только при чистке компонентов печи из нержавеющей стали, а также поворотного стола и роликовой направляющей.

Верхняя панель

Два кварцевых элемента гриля установлены в верхней панели печи. Кварцевые элементы очень хрупки, поэтому при чистке верхней панели печи будьте предельно аккуратны: не нажимайте и не надавливайте на элементы гриля. Вынимать элементы гриля из панели нельзя.

Внимание!

В отличие от печей, производящих только микроволновую энергию, печи с дополнительными функциями (Гриль, Конвекция) во время работы в этих режимах могут нагреваться. Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью только под контролем взрослых.

Поворотный стол и роликовая направляющая

Поворотный стол и роликовая направляющая. Вынимайте поворотный стол и роликовую направляющую из печи для чистки. Чаще мойте поворотный стол теплой водой или в посудомоечной машине. При скоплении брызг под роликовой направляющей в работе печи могут возникать сбои. Вытирайте капли или брызги под роликовой направляющей сразу же, как только заметите.

Используйте те же чистящие вещества, что и для внутренних стенок печи. Убедитесь, что Вы правильно установили поворотный стол и роликовую направляющую после чистки. Примечание: не используйте поворотные столы от других микроволновых печей. Перед тем, как включать печь, убедитесь, что поворотный стол и роликовая направляющая установлены правильно.

Дверца

Загрязнения с дверцы следует удалять сразу же, пока печь еще не остыла. Используйте смоченную в мыльном растворе тряпочку или губку. Смойте мыльную пену и насухо вытрите дверцу.

В случае образования конденсата промокните его тряпочкой. Конденсат может появляться, если печь работает в условиях высокой влажности или если приготовляемые продукты содержат много влаги. Появление конденсата не является поломкой.

Примечание:

• Хотя печь снабжена защитными системами, необходимо соблюдать следующее:

1. Важно, чтобы Вы ничего не делали с блокировочными контактами не пытались включить печь в обход блокировок
2. 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.
3. 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:
 - 1) дверца (погнута)
 - 2) петли и крючки (сломаны и ослаблены)
 - 3) уплотнения дверцы и уплотняющие поверхности
4. Печь не должен ремонтировать или настраивать никто, кроме должным образом подготовленного специалиста по техническому обслуживанию.
5. Печь необходимо регулярно чистить, а также убирать остатки пищи с поверхностей печи.
6. Если не следовать инструкциям по чистке, поверхности печи могут испортиться, что может привести к помехам в работе самого устройства или опасному возгоранию.

Внешний вид

Панель управления

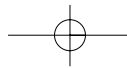
С особой осторожностью обращайтесь с панелью управления. Протирайте панель слегка смоченной в воде тряпочкой, не прилагая чрезмерных усилий. Не используйте чистящие средства, растворители и т.п. Насухо вытрите.

Внешняя поверхность

Промойте внешнюю поверхность печи мыльным раствором, затем смойте мыльную пену и насухо вытрите. Не используйте абразивные и бытовые чистящие средства.

Примечание:

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ НИКАКИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА В ПЕЧИ. Это может повредить отдельные области внешнего или внутреннего устройства печи
- Для того, чтобы сохранить свою печь в хорошем состоянии, очищайте ее после процесса приготовления.



ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

В некоторых случаях Вы можете самостоятельно устранить неполадки, возникшие в работе микроволновой печи. При возникновении каких-либо неполадок сначала обратитесь к нижеследующей таблице.

Если Вам не удалось устранить неполадку самостоятельно, свяжитесь с сервисным центром.

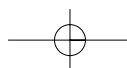
Примечание:

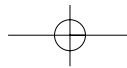
Во время работы печи из печи может выходить пар. Это не является неисправностью. Дверца печи негерметична, но полностью задерживает микроволновое излучение.

Внимание:

1. Не включайте печь, если она пуста. Подобные действия могут привести к поломке печи.
2. Вытяжка печи расположена сзади, поэтому устанавливайте печь так, чтобы не блокировать вентиляционные отверстия. Если при правильной установке и эксплуатации в работе микроволновой печи все же возникают сбои, обратитесь в сервисный центр.

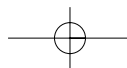
ПРОБЛЕМА		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Печь не начинает работать		X	X	X	X								
Искрение или сверкание						X	X						
Неравномерное приготовление пищи					X		X	X	X				
Пережаренная пища										X			
Недожаренная пища					X				X	X	X		
Неисправно работает разморозка					X		X	X		X			X
РЕШЕНИЕ													
Вставлен ли шнур питания?													
Закрыта ли дверь?													
Установите время приготовления.													
Используйте только рекомендованную кухонную посуду													
Не включайте микроволновую печь, когда она пуста													
Предоставленный стеклянный поднос должен использоваться													
Переверните и помешивайте пищу во время приготовления													
Полностью размораживайте пищу													
Правильно выберите режим до начала приготовления													
Проверьте, не заблокированы ли вентиляционные отверстия печи													
Откройте аккуратно дверцу и подождите 10-15 мин., чтобы дать печи остыть													
Осуществите "охлаждение вручную" в течение 10 минут													

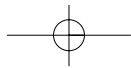




ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

- * **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.
- * **В** : Почему рекомендуется дать пище постоять некоторое время после приготовления?
- * **О** : 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»?
- * **О** : «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?
- * **О** : Прочитайте рецепт еще раз, чтобы убедиться, что Вы правильно выполнили все инструкции, и понять, что могло повлечь изменение времени приготовления. Время приготовления и установки мощности, указанные в рецепте, рекомендуются во избежание чрезмерной обработки продуктов...нужно приспособиться к микроволновой печи, что является основной общей проблемой. 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?
- * **О** : Да. Никогда не эксплуатируйте печь пустой.
- * **В** : Можно ли эксплуатировать микроволновую печь без поворотного стола или переворачивать поворотный стол, чтобы поставить большую тарелку?
- * **О** : 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?
- * **О** : 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?
- * **О** : 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.



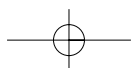


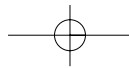
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергоснабжение		230 В~, 50 Гц
Микроволна	Энергопотребление	1400 Вт
	Выходная мощность	900 Вт (стандарт МЭК 705)
	Частота	2.450 МГц
Энергопотребление режима Гриль		850 Вт
Энергопотребление режима Конвекция		1850 Вт
Энергопотребление режима Комби		2500 Вт
Внешние габариты (ШхГхВ)		501(19.7) X 492(19.4) X 319(12.6)mm (inch)
Габариты камеры (ШхГхВ)		310(12.2) X 328(12.9) X 232(9.1)mm (inch)
Вес нетто		Приблизит. 18 кг
Таймер		60 мин.
Режимы		Микроволны/Гриль/Конвекция/Комби
Выбор уровня мощности		10 уровней

* Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

* Микроволновая печь относится к электроприборам 2ой группы (Руководство по технической безопасности в промышленности), в которых генерируемая ВЧ энергия в форме электромагнитного излучения используется для тепловой обработки материалов, и к классу Б - для использования в домашних условиях, а также в помещениях с низковольтной сетью питания.





КУХОННЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

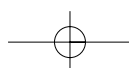
Перед эксплуатацией убедитесь, что посуда подходит для использования в микроволновой печи. Посуда, подходящая для микроволновой печи, должна пропускать микроволны. К выбору посуды для микроволновой печи следует подходить с особой осторожностью. Посуда с маркировкой «подходит для использования в микроволновой печи» пригодна для использования в микроволновой печи. Ниже прилагается список посуды и рекомендации по ее использованию в микроволновой печи.

Посуда	Использование в микроволновой печи	Советы
Алюминиевая фольга	▲	Можно использовать в небольших количествах для защиты продуктов от обгорания. Во избежание образования электрической дуги (искрения) избегайте контакта фольги со стенками печи, не используйте большие листы фольги.
Жаропрочная керамика	●	С предварительным разогревом не более 8 мин.
Фарфор и глиняная посуда	●	Фарфор, глиняная посуда, керамика (без металлического декора!) пригодны для использования в микроволновой печи.
Одноразовые полиэтиленовые обертки	●	Некоторые замороженные продукты могут быть упакованы в полиэтиленовые обертки.
Упаковки для фаст-фуда - Пищевые контейнеры из полистирола - Бумажные пакеты или газеты - Бумажные упаковки из вторичного сырья	● X X	- Могут использоваться для разогревания. При слишком высокой температуре может расплавиться. - Возможно возгорание. - Возможно образование электрической дуги (искрения).
Стеклопосуда - Столовая посуда - Тонкое стекло - Стекланные контейнеры	● ● ●	- Пригодна к использованию стеклянная посуда без декора. - Подходит для подогревания продуктов или напитков. - Слишком тонкое стекло может треснуть. Использовать без крышки. Подходят только для подогревания.
Металлическая посуда - Тарелки - Контейнеры для заморозки/провода	X X	- Возможно образование электрической дуги (искрения)/ возгорание.
Бумажная посуда - Одноразовая бумажная посуда - Бумажная посуда из вторичного сырья	● X	- Пригодна для разогревания, короткого времени приготовления. Впитывает излишнюю влагу. - Возможно образование электрической дуги (искрения).
Пластиковая посуда - Пластиковые пищевые контейнеры - Пищевая пленка - Контейнеры для заморозки	● ● ▲	- Могут использоваться термостойкие контейнеры. Нетермостойкие контейнеры могут деформироваться или обесцветиться. Не используйте посуду из меламинового пластика. - Может использоваться для удержания влаги в продуктах. С осторожностью снимайте пленку: можно обжечься горячим паром. - Могут использоваться только подходящие для микроволновых печей контейнеры. Негерметичные. Если необходимо, проткните контейнер в нескольких местах вилкой или др. острым предметом.
Вощеная и жиронепроницаемая бумага	●	Может использоваться для удержания влаги в продуктах или для предотвращения разбрызгивания.

● : подходит

▲ : ограничить использование

X : не подходит



DS8T21-WMV



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № [redacted]

Изделие	[redacted]	Модель	[redacted]
Дата продажи	[redacted]	Серийный номер	[redacted]
Фамилия покупателя	[redacted]	Печать и телефон фирмы-продавца	[redacted]
Адрес	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Телефон	[redacted]	[redacted]	[redacted]

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

DS8T21-WMV

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 и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Иные гарантийные сроки на товары марки "DAEWOO" не устанавливаются. Гарантийное обслуживание потребителей осуществляется уполномоченными сервисными мастерами 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 неуполномоченными лицами Завод—изготовитель предупреждает:

- а) изделие, отремонтированное неуполномоченным лицом, может представлять опасность для Вашей жизни и имущества (например статья источника возгорания);
- б) ремонт, произведенный неуполномоченным 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.

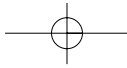
Гарантийный ремонт должен быть произведен только уполномоченными сервисными мастерами.

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, скопления пыли;
- при механических повреждениях;
- при повреждениях, вызванных несоответствием Государственным стандартам параметров питающих, телекоммуникационных, кабельных сетей и других подобных факторов.



DS8T21-WMV



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Гарантийный талон №

Ф.И.О. покупателя

Адрес

Телефон



DS8T21-WMV



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS8T21-WMV



Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера

DS8T21-WMV

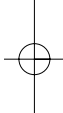
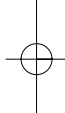
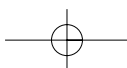


Распространяется на товары, приобретенные на территории России

Уполномоченный агент

Телефон

Подпись мастера



DS8T21-WMV

“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 DS8T21-WMV

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
1	Абакан	ИП Дрягин В.Г. СЦ "Экран"	(3902) 23-39-27	58	Екатеринбург	ИП Власов А.Н. СЦ "99"	(343) 218-97-17, 219-68-13
2	Абакан	ОАО "Абаканторгтехника"	(3902) 22-81-30	59	Екатеринбург	ООО "Сонию-Ек"	(343) 269-19-48
3	Азов	Сервисный центр "Эльдорадо" ИП Сельцов В.А.	(863-42) 540-52	60	Екатеринбург	ИП Власенко А.В. СЦ "Центр ТВ Сервис"	(343) 327-48-88, 332-52-29
4	Анапа	ИП Гладких Ю.И.	(861) 335-31-00	61	Екатеринбург	ООО "Телсервис"	(343) 261-77-77, 262-66-66, 266-16-61, 266-2662, факс(343) 261-77-77, 266-21-21
5	Ангарск	ИП Болотников (СЦ "Элком")	(3951) 61-16-19	62	Екатеринбург	ООО "ТРАНССЕРВИС-Екатеринбург"	(343) 264-8276, 264-8277, 264-6273
6	Армавир	ООО "Форет"	(86137) 4-50-00	63	Екатеринбург	Екатеринбургский филиал ООО "НС"	(343) 2203577
7	Армавир	ИП Головаченко С.А. СЦ "Альфа"	(86137) 3-80-00, 380-08	64	Железнодорож-Илимский (Ирк. обл.)	ПБЮЛ Поганев И.М. СЦ "Логика-Сервис"	(35666) 3-27-88, 3-00-11 (факс(тф))
8	Архангельск	ООО "Двина-Сервис Центр"	(8182) 26-53-55, 27-02-66	65	Иваново	ООО "Луч-Сервис"	(4932) 47-29-84, 47-29-85, 47-20-20
9	Астрахань	ИП Леоненко С.С. СЦ "Элком"	(8512) 63-11-39	66	Ижевск	ООО "Аргус-Сервис"	(3412) 78-06-64, 78-7685, 30-88-07, 30-79-79 (тел факс)
10	Астрахань	ООО "Хайтек-Сервис"	(8512) 63-17-76, 63-20-66	67	Ижевск	ООО "Гарант Сервис"	(3412) 43-70-40, 43-66-82
11	Астрахань	ООО ЦТО "Эфир"	(8512) 30-1014, 30-1015	68	Ижевск	ООО "Служба сервиса Ваш Дом"	(3412) 75-77-77
12	Балаково	ПБЮЛ Дунаев О.В. СЦ "Голгафр"	(8453) 621-528, 62-63-39	69	Ижевск	ООО "РИТ-Сервис"	(3412) 457-474, 455-9599
13	Балашика	ИП Шишковская И.В.	(495) 523-65-81	70	Ижевск	Ижевский филиал ООО "НС"	(3412) 908330
14	Барнаул	ООО "Дюда"	(3852) 63-94-02, 63-59-88	71	Иркутск	ООО НПФ "ПИС"	(3952) 51-31-09, 51-36-93
15	Барнаул	ООО "Таганай"	(3852) 484-211	72	Иркутск	ООО "Комту-Сервис Центр"	(3952) 208-902 (факс+тф), 222-732, 291-048
16	Барнаул	ИП Малюшкин И.И.	(3852) 33-84-84, 34-83-83	73	Иркутск	ООО "Мастер ТВ"	(3952) 20-97-47, 42-55-76, 56-00-46
17	Барнаул	ООО "Максимум"	(3852) 33-66-08	74	Иркутск	Иркутский филиал ООО "НС"	(3952) 551171, 551172
18	Барнаул	ЗАО "Региональный сервисный центр"	(3852) 48-80-67, 48-50-94	75	Йошкар-ола	ИП Бешкарева С.В. СЦ "Мидас"	(8362) 41-77-43, 45-73-68
19	Барнаул	Барнальский филиал НСК	(3852) 779735	76	Йошкар-Ола	Филиал Г.Йошкар-Ола ООО "НС"	(8362) 74-18-02
20	Белгород	ООО "Выбор-Сервис"	(4722) 36-95-16, 36-92-92 (адм.)	77	азань	ООО фирма "Александр и"	(843) 557-55-70
21	Белгород	ИП Мозговская М.Е. СЦ "Проксима"	(4722) 34-03-22	78	азань	ООО "Луазо"	(843) 541-40-44, 541-35-75
22	Белгород	Белгородский филиал ООО "НС"	(4722) 333385/95	79	азань	ООО "Солнышко-Сервис"	(8432) 92-49-79
23	Белово	ООО "Радисовская"	(980) 929-74-77, (9842) 4-02-18, 4-41-00	80	азань	ООО "Техновидеосервис"	(843) 276-21-21, 276-38-88, 276-48-80
24	Березники	ООО "РЕМБЫПОРГТЕХНИКА"	(34242) 3-71-61	81	азань	азанский филиал ООО "НС"	(843) 278-00-00
25	Биробиджан	ООО "Сервис-Центр"	(42622) 211-83, 232-21				
26	Бирск	ООО СЦ "Рубин"	(34784) 259-39, 222-59				
27	Братск	ООО "Лексика Электроникс Плюс"	(3953) 45-98-96				
28	Братск	Братский филиал ООО "НС"	(3953) 209-768, (9953) 209-769				
29	Брянск	ЗАО "Кремний-Маркетинг"	(4832) 66-47-23				
30	Брянск	ООО "ИПК-Сервис"	(4832) 756-842				
31	Бузулук	ИП Кудашев В.А. СЦ "Альяс"	(35342) 57-787, 57-147				
32	Бузулыма	ООО "Стинел Сервис"	8(85594)524-34, 524-13				
33	Бузулыма	Бузулыминский филиал ООО "НС"	(85594) 44-70-40				
34	Владивосток	ООО "ВЛ Сервис"	(4232) 459-467 (адм), 459-443				
35	Владивосток	ООО "СК-Сервис"	(4232) 28-86-85				
36	Владивосток	ИП Занегин В.Г. (Море-Сервис)	(4232) 400-999, 292-001				
37	Владивосток	ООО "Гранд-Прим Сервис"	(4232) 280-383				
38	Владивосток	Владивостокский филиал ООО "НС"	(4232) 536992, 536994				
39	Владимир	ООО "Домовой сервис"	(4922) 373-565, 447-2-80 (факс)				
40	Владимир	ООО "Мастер Сервис"	(4922) 32-36-89, 42-02-09				
41	Владимир	ООО "Электрон-Сервис"	(4922) 24-08-19				
42	Владикавказ	ООО "Арктика-Сервис"	(8672) 75-50-07, 75-77-77				
43	Волгоград	ООО "ИП-Сервис"	(8442) 23-56-48, 23-41-36 факс				
44	Волгоград	ООО "Сервисцентр ТМ"	(8442) 35-15-81				
45	Волгоград	Волгоградский филиал ООО "НС"	8(8442)391574, 8(8442)398690				
46	Волгодонск	ООО "Гарант"	(86392) 2-74-14 (адм.), 2-79-24				
47	Вологда	ООО "СЦ "Волгодд"	(8172) 52-19-19				
48	Вологда	ИП Коновалов С.А.	(8172) 53-52-30				
49	Воронеж	ИП Прокурнов Е.А. СЦ "Воронеж-сервис"	(4732) 71-31-84				
50	Воронеж	ООО "Квант-Сервис"	(4732) 39-87-55, 39-87-50				
51	Воронеж	ОАО "ВТЦ "Србита-Сервис"	(4732) 35-58-30, 77-66-25				
52	Воронеж	ООО "ТРАНССЕРВИС-Воронеж"	(4732) 39-37-55, 26-86-33, 39-37-53				
53	Воронеж	Воронежский филиал "НС"	(4732) 39-39-41, 72-76-41, 60-42-94				
54	Вятские Поляны	ИП Каширский С.М.	(85334) 7-43-23				
55	Дмитровград	ООО "Центр"	(84235)-95991				
56	Дмитровград	ИП Федотов С.А.	(84235) 286-59, 914-64				
57	Ейск	ИП Насибуллин И.Х. (АСЦ "Техносервис")	(8-66132)2-11-71, 3-66-02,				

DS8T21-WMV

№	Город	Название	Телефон
82	алинград	алинградский филиал ООО "НС"	(4012) 363343, 363353
83	алуга	ООО "Электрон-Сервис"	(4842) 79-00-66, 55-52-36
84	аленск	Уральский	
		ООО "Техноцентр-Сервис"	(3439) 399-520
85	анаши	анашиский филиал ООО "НС"	(83533) 45395-45368
86	анск	ООО "Т-Сервис"	(39161) 2-02-08
87	енерово	ООО "Коммон"	(3842) 62-50-12, 624-574
88	инеиша	ООО "РЕМБЫПТОРТЕХНИКА"	(49331) 216-39
89	иров	ООО "Квадрат Сервис"	(8332) 513-555
90	иров	ООО "Экран-Сервис"	(8332) 57-78-10
91	оломна	ООО "Розинка-2"	(4966) 14-14-86
92	оломна	ПБООЛ Вородин А.Е. СЦ "ПРО Сервис"	(4966) 186-476, 186-236
93	омсомольск-на-Амуре		
		ЗАО "Инсайт-сервис"	(4217) 62-79-18
94	орлов	ООО "Паллада-Сервис"	7(495) 516-91-71
95	острома	ООО "Альфа Плюс"	(4942) 33-53-31
96	острома	ООО "Ангак"	(4942) 22-05-12, 22-03-92, 22-01-03
97	острома	ИП Леонтьева Т.Г. 100Метровка	(4942) 62-00-74, 62-01-27
98	раснодар	ИП Новоженцев И.Ю. СЦ "РИА Сервис"	(861) 224-93-48
99	раснодар	ООО "Кубаньрембытсервис"	(861) 255-46-72, 279-60-16
100	раснодар	ООО "Фотон"	(861) 255-46-72, 279-60-17
101	раснодар	ЗАО КИНОТЕХПРОМ АСЦ "АТТИЛА"	(861) 2336471, 235 1879, 2334094
102	раснодар	ООО "ТРАНССЕРВИС-Краснодар"	(861) 227-36-63, 277-36-88
103	раснодар	раснодарский филиал ООО "НС"	(861) 200-06-40
104	расноярск	расноярский филиал ООО "НС"	(3912) 21-77-51, (3912) 21-84-17
105	расноярск	ООО "КрасАлСервис"	(3912) 77-29-81, 78-25-07
106	расноярск	ООО "Ю-ком"	(3912) 63-38-90
107	уэнецк	ООО "Рембыттехника"	(841) 572-04-03
108	урган	ИП Горланов В.Н.	(3522) 496-200, 485-940
109	урган	ПТ "СМС-Сервис"	(3522) 47-27-25
110	урск	ООО фирма "Экран Сервис Лимитед"	(4712) 54-74-24, 54-74-25
111	Лилецк	ЗАО "СЦ "Фоллум"	(4742) 94-07-13, 33-15-95, 35-37-57
112	Майкоп	ООО "Джун ЛТД"	(8772) 57-00-13
113	Майкоп	ООО "Электрон-Сервис"	(8772) 556-238, 575-887(адм)
114	Махачкала	ПБООЛ Аблаев З.А. АСЦ "Центр-Сервис"	(8722) 67-64-88, 78-04-14

№	Город	Название	Телефон
115	Махачкала	ПБООЛ Шамилов И.Д. (СЦ "Техник ИС")	(8722) 64-71-33
116	Минск	Челмб. обл.	
		ИП Макаров А.А. (СЦ Арсенал-Сервис)	(3513) 56-41-87, 57-30-77
117	Москва	ЗАО ЕСС "А-Айсберг"	(495) 723-72-30
118	Москва	ООО "БЫТОСервис"	(495) 131-12-88, 312-161, 131-47-98
119	Москва	ООО "Национальная Сервисная Компания"	(495) 740-77-30, 487-74-96
120	Москва	ООО "Евробизнес Сервис"	(495) 676-62-16
121	Москва	ООО "Компьюлинк" (только мониторы)	(495) 956-33-11, 932-98-53
122	Москва	ООО "Трансервис-95"	(495) 170-54-01
123	Муром	ООО "Электроника"	(49234) 2-17-26, 2-03-38
124	Набережные Челны	Филиал г. Набережные Челны ООО "НС"	(8552) 54-72-78
125	Нальчик	ООО фирма "Компас"	(8662) 44-01-39, 77-33-96
126	Находка	ИП Ильичев С.С. "Электрон 21 век"	(4236) 62-06-70, 63-38-24
127	Нефтеголанск	ООО "АИС"	(3461) 248-596
128	Нижний Новгород	ИП Серебряков Д.Е.	(8312) 40-91-92
129	Нижний Новгород	ООО "Качественный сервис"	(8312) 704-251, 296-366, 296-087
130	Нижний Новгород	ИП Абраимов Д.А	(8314) 7351-65, 400-73
131	Нижний Новгород	ООО "ТРАНССЕРВИС-Н.Новгород"	(8312) 65-71-85, 65-70-92, 65-73-07
132	Нижний Новгород	Нижнегородский филиал ООО "НС"	(831) 461-88-47
133	Новокузнецк	Новокузнецкий филиал НСК	(3943) 394345
134	Новокузнецк	ООО "Сибирская Деловая Компания"	(3943) 79-45-06, 79-20-94
135	Новокузнецк	ООО "Сервисный центр "Гранд"	(3943) 77-32-06
136	Новокубышевск	ООО СТП -сервис	(84635) 62-162
137	Новоосковок	ООО "ЕСКО"	(48762) 646-46, 346-46
138	Новороссийск	ОАО "Прибой"	(8617) 77-27-17
139	Новороссийск	ООО "Аргон-Сервис"	(8617) 63-11-15, 63-03-95
140	Новосибирск	ООО "Аксель-Сервис"	(393) 330-68-71
141	Новосибирск	ООО "Сибирский-Сервис"	(393) 352-89-86

№	Город	Название	Телефон
142	Новосибирск	ООО "Элта-Сервис"	(383) 229-52-61, 274-99-43
143	Новосибирск	Новосибирский филиал ООО "НС"	(383) 35-40-34
144	Обнинск	ООО "Радиотехника"	(48439) 6-44-14
145	Омск	ООО "Домотехника сервис"	(3812) 367-401
146	Омск	ООО "Субтекс-сервис"	(3812) 36-70-44, 36-98-04
147	Омск	ЗАО "Евротех-Сервис"	(3812) 580-687, 530-881
148	Омск	ООО "Бытовая техника"	(3812) 41-87-06, 57-95-40
149	Орел	Омский филиал ООО "НС"	(3812) 56-91-91, 56-40-70
150	Орел	ООО "АРС"	(4882) 550-834, 55-60-14
151	Орел	ООО "Электрон-Сервис"	(4882) 49-50-75
152	Орел	ООО "Феникс Электроникс"	(4862) 40-86-81
153	Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	(3532) 757-710, 99-09-44
154	Оренбург	ООО "ТЯКО-сервис"	(3532) 77-67-64
155	Оренбург	Оренбургский филиал ООО "НС"	(3532) 38-17-22, 38-17-06
156	Орехово-Зуево	ООО "Сити-Сервис"	(496) 410-00-37
157	Орск	ПБООЛ Новиков Ю.В. АСЦ "Видео-Сервис"	(3537) 35-13-18
158	Пенза	ООО "Орбита-Сервис"	(8412) 42-27-26, 39-20-44
159	Пенза	ООО "Радиокомплект"	(8412) 44-86-85
160	Пенза	ЗАО "Техсервис"	(8412) 49-16-10
161	Пермь	ООО "РТВ-сервис"	(342) 220-08-48, 226-97-78
162	Пермь	ООО "СК-Сервис"	(342) 221-40-99, 221-37-97(фак)
163	Пермь	ООО "ЕВРОСЕРВИС"	(342) 238-38-80, 238-30-33, 236-13-35
164	Пермь	Пермский филиал ООО "НСК"	(342) 263-14-00, 263-14-01
165	Петрозаводск	АСЦ "Альфа-Сервис Плюс"	(8142) 63-20-04, 56-19-82, 63-63-20
166	Петропавловск-Камчатский	ЗАО "Элита-сервис"	(4152) 26-32-00, 19-11-00 (11)
167	Прокопьевск	ООО "Сервисный центр "Гранд"	(3843) 45-69-91
168	Прокопьевск	ООО "Торговый дом Форум"	(38466) 5-52-61, 69-29-37
169	Прокопьевск	ООО "Альфа"	(3846) 62-62-64
170	Псков	ООО "Регион-Сервис" СЦ "Стажис"	(8112) 53-86-30
171	Пятигорск	ПБООЛ Чернявский Е.В. АСЦ "Полисервис"	(87333) 317-29
172	Ростов-на-Дону	ИП Полянов В.Н. СЦ "Европа"	(8632) 913-351
173	Ростов-на-Дону	ООО "Помск-Сервис"	(863) 255-20-28, 255-20-17
174	Ростов-на-Дону	ИП Попов В.А. "Дон-Сервис"	(863) 230-80-50
175	Ростов-на-Дону	ООО "Мастер-климат"	(863) 236-87-86

DS8T21-WMV

№ Город	Название	Телефон
176 Ростов-на-Дону	ООО "ТРАНССЕРВИС-Ростов"	(863) 266-56-54, 295-07-56
177 Ростов-на-Дону	Ростовский филиал ООО "НС"	(863) 2377663, (863) 2377688
178 Рубцовск (Алтайский край)	ООО "Синтез"	(38557) 405-43
179 Рыбинск	ЗАО "Самсон"	(4855) 295-404, 222-109
180 Рязань	ООО "Гарант-Сервис"	(4912) 76-88-01
181 Рязань	ИП Родионов В.В. СЦ "Техсервис"	(4912) 21-02-19, 44-56-47
182 Рязань	ООО "ТРАНССЕРВИС-Рязань"	(4912) 27-70-70
183 Самара	ООО "ТРАНССЕРВИС-САМАРА"	(846) 951-16-45, 995-00-88, 951-93-77
184 Самара	ООО "Орбита-Сервис"	(846) 262-62-62
185 Самара	ООО "Экспресс-Сервис"	(846) 228-72-18, 265-28-82,
186 Самара	ООО "Фирма "Сервис-Центр"	(846) 224-46-46, 263-74-74
187 Самара	Самарский филиал ООО "НС"	(846) 995-04-02
188 Саранск	ООО "ТЕСТ-СЕРВИС"	(8342) 23-05-91, 32-77-26
189 Саранск	ИП Гришин В.П. АСЦ "Видео-Сервис"	(8342) 24-98-56, 24-54-85, 57-19-19
190 Саранул	ООО "Телеателье Союз"	(34147) 22-614
191 Саратов	ООО "Архипелаг-сервис"	(8452) 52-37-74
192 Саратов	ООО "АРХИПЕЛАГ СЕРВИС"	(8452) 52-37-74
193 Саратов	ООО "Транссервис-Саратов"	(8452) 35-11-80
194 Саратов	ООО "Региональный Технический Центр"	(8452) 52-41-75
195 Саратов	ООО "Сервис Центр "Скарт"	(8452) 48-41-31
196 Саратов	Саратовский филиал ООО "НС"	(8452) 485988, (8452) 486188
197 Свердловинск	ИП Варенбулд В.И.	(8184) 58-72-21, 27-84-62
198 Смоленск	ПБООЛ Петин Р.А. СЦ "Гарант"	(4812) 62-50-52
199 Сочи	ООО "Союз-Сервис"	(8622) 64-33-22, 64-55-00
200 Спасск (Раз.обл.)	ИП Алексеев А.А. (ПЦ "Партнер")	(49135) 33-688
201 С-Петербург	ООО "Вигор"	(812) 517-92-02
202 С-Петербург	ООО "Партия-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16,
203 С-Петербург	ООО "Пионер-Сервис"	(812) 327-24-62, 295-84-14, 295-40-13, 324-75-33
204 С-Петербург	ООО "Юма-Сервис"	(812) 387-02-03

Список авторизованных сервисных центров (с 01.01.2008г.)

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

№ Город	Название	Телефон
205 С-Петербург	ООО "ТРАНССЕРВИС-Петербург"	(812) 449-81-11, 393-59-45(ф.), 395-49-77, 395-49-74
206 Санкт-Петербург	Санкт-Петербургский филиал ООО "НС"	(812) 702-10-80 (61,62)
207 Ставрополь	ООО "ИНТЕГРАЛСЕРВИС"	(8652) 393407, 650517, 393407, 89624-550517(отч)
208 Старый оскол ЗАО "Авантаж-информ"	(4725) 247-349, 24-62-27	
209 Стерлитамак	Стерлитамакский филиал ООО "НС"	(9473) 43-42-75, (9473) 29-07-47
210 Суруг	ОАО "Орбита-Сервис"	(3462) 34-76-62
211 Суруг	Суругский филиал ООО "НС"	(3462) 22-89-14
212 Сызрань	ОАО "РАДУГА"	(8464) 33-44-55, 33-17-62, 33-23-64
213 Сактыквар	ООО "Атлант-Сервис"	(8212) 200-286, 249-236.
214 Таганрог	ООО "АСЦ Кристи"	(8634) 383 048, 64-754, 65 161
215 Тамбов	ООО "БВС-2000"	(4752) 75-17-18, 75-90-90
216 Тамбов	ИП Романов Самуил-Сервис	(4752) 726-223, 725-613
217 Тверь	ООО ТЦ "Весна-Веста"	(4822) 42-33-89, 42-41-86
218 Тольятти	ООО "Ипрорс-Сервис"	(8482) 53-76-44 (43)
219 Тольятти	ООО "Фокс"	(8482) 37-36-20
220 Тольятти (Жигулевск)	ООО "Жигули-Гарант"	(84862) 228-73
221 Тольятти	ООО "Волга-Техник-Сервис"	(8482) 2271-85
222 Томск	ООО "Академия-Сервис"	(3822) 491-590, 492-808
223 Томск	ООО ГлавбытСервис	(3822) 26-64-62
224 Томск	ООО "Экстрем-2"	(3822) 56-23-35
225 Тула	ООО "Бытовая-Техника" (ранее Архимед-С)	(4872) 415-552, 419-030
226 Тула	ИП Крылов И.Ю.	(4872) 35-53-99
227 Тюмень	ООО "Пульсар"	(3452) 28-08-69, 201-905, 20-82-65
228 Тюмень	Тюменский филиал ООО "НС"	(3452) 355824, 352584
229 Улан-Удэ	ИП Голева С.Н.	(3012) 41-50-43, 41-50-45,
230 Улан-Удэ	ИП Фараносова А.Ю.	(3012) 41-92-99
231 Улан-Удэ	Филиал Улан-Удинский ООО "НС"	(3012) 41-90-11, 41-91-11
232 Ульяновск	ООО ТЦ "ЛИДИНГ"	(8422) 20-97-81
233 Ульяновск	ИП Нишпал Д.В.	(8422) 36-55-81
234 Усурийск	ООО "Техносервис"	(4234) 33-53-05
235 Уфа	ЗАО ПП концерна "Баштелерадиосервис"	(3472) 52-46-97, 28-16-70
236 Уфа	ООО "Техносервис"	(3472) 79-90-70

№ Город	Название	Телефон
237 Уфа	ООО ТД "Пилгрим"	(3472) 771-262
238 Уфа	Уфимский филиал ООО "НСК"	(347) 2924856
239 Хабаровск	ООО "ВИРГО"	(4212) 54-00-44
240 Хабаровск	ООО "Контур сервис"	(4212) 701-000
241 Чебоксары	ООО "ВТИ-Сервис Север-Запад"	(8352) 41-03-55, 41-03-73, 43-15-32
242 Чебоксары	Чебоксарский филиал ООО "НС"	(8352) 459500, 439500, 425707
243 Челябинск	ООО "АС-Сервис"	(351) 232-20-77
244 Челябинск	ООО "Электро-Н"	(351) 741-01-42, 741-01-51, 264-00-84, 741-01-52
245 Челябинск	Челябинский филиал ООО "НС"	(351) 263-91-72, 263-93-71
246 Череповец (Волог.обл.)	СЦ "ТелеМастер"	(8202) 29-66-70
247 Черкесск	ООО "Максимус"	(8782) 250-466
248 Черкесск	ИП Пучкин О.А. (АСЦ Мак.Сим.)	(87822) 504-66, 519-15
249 Чита	ООО "Эпилон"	(3022) 36-92-12, 36-92-13
250 Чита	ООО "Архимед"	(3022) 364-701, 364-704
251 Чита	Читинский филиал ООО "НСК"	(3022) 36-92-12, 36-92-13
252 Шардинск	ООО "Люкс-Сервис"	(35253) 36-6-97
253 Ярославль	ООО "Грио-сервис"	(4852) 25-94-83, 457-678
254 Ярославль	ЗАО фирма "ТАУ"	(4852) 79-66-77, 92-33-89
255 Ярославль	ООО "Маст-климат"	(4852) 479-047

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.