

ABOUT THIS MANUAL

VISION CREATIVE, INC.

서울 종로구 통의동
6번지 이룸빌딩 4층

담당	김선녀 님		
F.MODEL	KOR-6L7B3W	브랜드	DAEWOO
B.MODEL	KOR-6L7B	언어	러시아어
B U Y E R	DEEM 향	COUNTRY	
일정	1차		
	2차		
	3차		
	4차		
	5차		
제판	한	인쇄	
MEMO 총 36p			
11.10.18-표지_신규 1p			
11.11.28-11p, 16p 수정_신규 2p			
11.12.13-6p, 7p, 9p, 20p, 21p, 22p, 23p, 24p, 25p 수정_9p			
11.12.20-7p, 23p 수정_2p			

연락처

VISION 담당 방문수

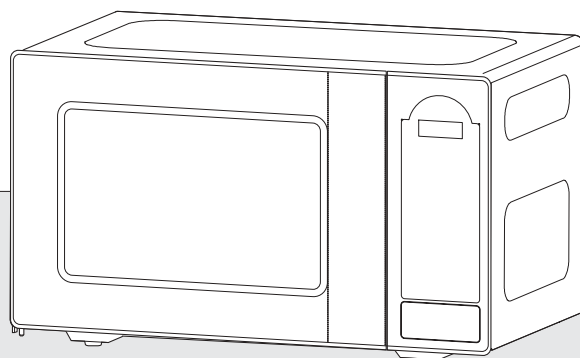
TEL: 730-0660 FAX: 730-3788



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ

KOR-6L7B

Руководство по эксплуатации и
Книга рецептов



Перед эксплуатацией, пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- (а) Никогда не оставляйте дверцу открытой во время работы печи: это может привести к опасному воздействию электромагнитных волн. Никогда не проводите манипуляций с блокировочными замками и шарнирами.
- (б) Не помещайте какие-либо предметы между дверцей печи и ее корпусом; не допускайте отложения загрязнений и остатков чистящих средств на прокладках и уплотняющих поверхностях.
- (в) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Если дверца и/или уплотнители дверцы повреждены, не включайте печь. Обратитесь к квалифицированному сервисному специалисту. Дверца не должна быть перекошена; шарниры и замки не должны быть сломаны, погнуты или иметь большой люфт. Уплотнительные прокладки не должны иметь повреждений.
- (г) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Чтобы избежать удара электрическим током, не снимайте защитные оболочки с деталей. В микроволновой печи нет деталей, которые пользователь мог бы отремонтировать самостоятельно. Представьте техническое обслуживание или ремонт печи квалифицированному специалисту.
- (д) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не разогревайте жидкые и/или твердые продукты в герметичных емкостях: емкости могут взорваться.
- (е) **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Разрешайте детям пользоваться микроволновой печью без присмотра взрослых, только если они знают правила эксплуатации печи и технику безопасности и осознают последствия неосторожного обращения с электроприборами.

СОДЕРЖАНИЕ

• Меры предосторожности	1
• Меры безопасности	2
• Инструкции по заземлению	3
• Установка	3
• Внешний вид и особенности печи	4
• Внешний вид и особенности печи (продолжение)	5
• Эксплуатация	6
• Управление	7
Установка часов	7
Разморозка по весу	8
Разморозка по времени	8
Приготовление в один этап	9
Приготовление в два этапа	9
+30 секунд	10
Быстрое приготовление	10
Авто приготовление	11
Родительский замок	12
Как остановить печь в процессе работы	12
Режим энергосбережения	12
• Чистка и уход за микроволновой печью	13
• Вопросы и ответы	14
• Прежде, чем обращаться в сервисный центр	15
• Осторожное обращение с микроволновой печью	15
• Технические характеристики	16
• Кухонные принадлежности	17
• Безопасная эксплуатация микроволновой печи	18
• Искрение	18
• Что такое микроволны	19
• Роль микроволн в приготовлении пищи	19
• Таблицы преобразования мер и объемов	19
• Техника приготовления	20
• Рекомендации по размораживанию	21
• Таблица приготовления и разогрева	22
• Таблицы приготовления овощей	24
• Рецепты	25

Меры безопасности

Внимательно прочтайте данную информацию и сохраните для обращения в дальнейшем. При эксплуатации микроволновой печи соблюдайте, пожалуйста, общие меры безопасности по обращению с электроприборами и нижеуказанные правила в частности.

ВНИМАНИЕ-Чтобы свести к минимуму риск возникновения ожогов, возгорания, травм, облучения, поражения электрическим током, соблюдайте, пожалуйста, нижеприведенные правила.

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 пустую печь, так как это может привести к повреждению печи.
 3. Не пользуйтесь внутренней камерой печи для хранения каких-либо вещей, таких как бумага, поваренные книги, кухонная посуда и т.п.
 4. Не пользуйтесь печью, не установив в ней стеклянный поднос. Удостоверьтесь, что поднос правильно установлен на врачающуюся подставку.
 5. Снимайте крышки с посуды прежде, чем поместить посуду в микроволновую печь.
 6. Во избежание утечки микроволнового излучения не оставляйте посторонние предметы между дверцей и корпусом печи.
 7. Не используйте бумажную посуду из вторичного сырья: она может содержать легковоспламеняющиеся примеси.
 8. Не готовьте в печи воздушную кукурузу, за исключением случаев, когда для её приготовления используются приспособления, допускающие использование в микроволновой печи, или она куплена в упаковке, специально рекомендованной фирмой-изготовителем для микроволновых печей.
 9. Не готовьте в печи продукты, покрытые оболочкой, такие как яичные желтки, картофель, куриную печень и т.д., предварительно не проколов вилкой их оболочку несколько раз.
 10. Не готовьте воздушную кукурузу дольше, чем это указано изготовителем (обычно время её приготовления составляет около 3 минут). Более длительное приготовление не приведет к увеличению объема воздушной кукурузы, но может привести к её 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 печь или отсоедините сетевой шнур от розетки и не открывайте дверцу печи, чтобы пламя погасло без доступа воздуха.
 12. Когда Вы готовите пищу в посуде из пластика или бумаги, во избежание возгорания чаще контролируйте печь.
 13. Чтобы избежать ожогов, не забывайте взбалтывать емкости с детским питанием или перемешивать их содержимое и проверять температуру перед тем, как кормить ребенка.
 14. Всегда проверяйте температуру готовых блюд и напитков прежде, чем давать их кому-либо, особенно детям и пожилым людям. Это важно, так как продукты и напитки, нагретые в микроволновой печи, продолжают нагреваться даже после того, как процесс приготовления в микроволновой печи завершился.
 15. Всё не должны нагревать в микроволновой печи сырые яйца в скорлупе или неочищенные яйца, сваренные вскрутою, 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 или возгоранию.
 18. При подогревании жидкостей, таких как вода, кофе, чай и т.п., в микроволновой печи может возникнуть эффект "замедленного закипания", т.е. резкое вскипание жидкости без видимых признаков, поэтому следует с осторожностью вынимать напитки из печи.
- Во избежание ожогов:**
- а) Не перегревайте напитки.
 - б) Не забывайте размешивать напитки перед и во время подогревания.
 - в) Не используйте прямоугольные контейнеры или емкости с узким горлышком.
 - г) После окончания процесса приготовления не вынимайте напитки из печи сразу, дайте им постоять в печи еще некоторое время.
 - д) С осторожностью помещайте в емкость с нагретым напитком чайную ложку и т.п.
19. Лица (в т.ч. дети) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии опыта и знаний по работе с электроприборами могут использовать микроволновую печь, только если они были ознакомлены с правилами эксплуатации печи и техникой безопасности лицом, ответственным за их безопасность.
 20. Не позволяйте детям играть с устройством.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНФОРМАЦИЮ

Инструкции по заземлению

Данный прибор должен быть заземлен. В случае возникновения короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током за счет отдельного заземляющего провода. Данный прибор снабжен заземляющим проводом и заземляющей штепсельной вилкой. Вставляйте штепсельную вилку прибора в правильно установленную и заземленную сетевую розетку.

ВНИМАНИЕ: Неправильное использование вилки с клеммами заземления может привести к поражению электрическим током. Если Вам не понятен принцип заземления, или Вы сомневаетесь в правильности заземления данного изделия, обратитесь за консультацией к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию микроволновых печей. Ни производитель, ни поставщик не несут ответственности за несчастный случай, который может

возникнуть вследствие неправильно выполненного подсоединения. В случае, если возникнет необходимость использования удлинителя, используйте только трехпроводной удлинитель с заземляющей трехконтактной вилкой и подходящую к этой вилке сетевую розетку с тремя пазами. Электрические характеристики удлинителя должны совпадать или превышать электрические характеристики прибора.

ВАЖНО!

Провода в сетевом шнуре, которому снабжено это изделие, окрашены в соответствии со следующим кодом: Зеленый-желтый: Земля. Синий: Нейтральный. Коричневый: Под напряжением.

ВНИМАНИЕ: Данный электроприбор должен быть заземлен.

Установка

1. Вентиляция

Не блокируйте вентиляционные отверстия: печь может перегреться и выйти из строя. Для осуществления оптимальной вентиляции оставляйте 76 мм свободного пространства между боковыми, задней стенками печи и соседними с ними поверхностями и 100 мм - над верхней панелью печи.

2. Ровная устойчивая поверхность

Устанавливайте печь на ровной устойчивой поверхности. Печь предназначена для использования на поверхности, например, стола и т.п. Печь может быть встроена в мебельный гарнитур только после того, как Вы убедитесь, что расположение печи соответствует технике безопасности.

3. Освободите место около боковых и задней стенок печи.

Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия на корпусе печи не блокировались. Если во время работы печи все вентиляционные отверстия на корпусе печи будут закрыты, печь может перегреться и выйти из строя.

4. Дальше от радио и телевизоров

Плохой прием телевизионных передач и радиопомех могут быть результатом работы печи, которая расположена вблизи телевизоров и радиоприемников, а также антенн. Разместите печь так, чтобы она находилась как можно дальше от источников телевизионных и радиосигналов.

5. Дальше от источников тепла и влаги

При выборе места установки печи учтите, что горячий воздух, пар, а также брызги воды могут повредить изоляцию прибора, что может привести к его поломке.

6. Энергоснабжение

- Проверьте параметры Вашей домашней сети. Для работы данной микроволновой печи требуется электрический ток прибл. 10 А, 220 В, 50 Гц.
- Длина шнура питания 0,8 м.
- Напряжение сети должно соответствовать напряжению, маркированному на приборе. Ток большего напряжения может вызвать возгорание или привести к поломке устройства. Подключение к сети с более низким напряжением может увеличить время приготовления продуктов. В случае возникновения неисправностей и ущерба вследствие подключения микроволновой печи в сеть с напряжением, отличным от того, которое требуется для работы данной микроволновой печи, а также вследствие использования плавкого предохранителя, отличного от указанного в данной инструкции, претензии не принимаются.
- Если силовой шнур поврежден, то во избежание возникновения несчастного случая он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным специалистом.

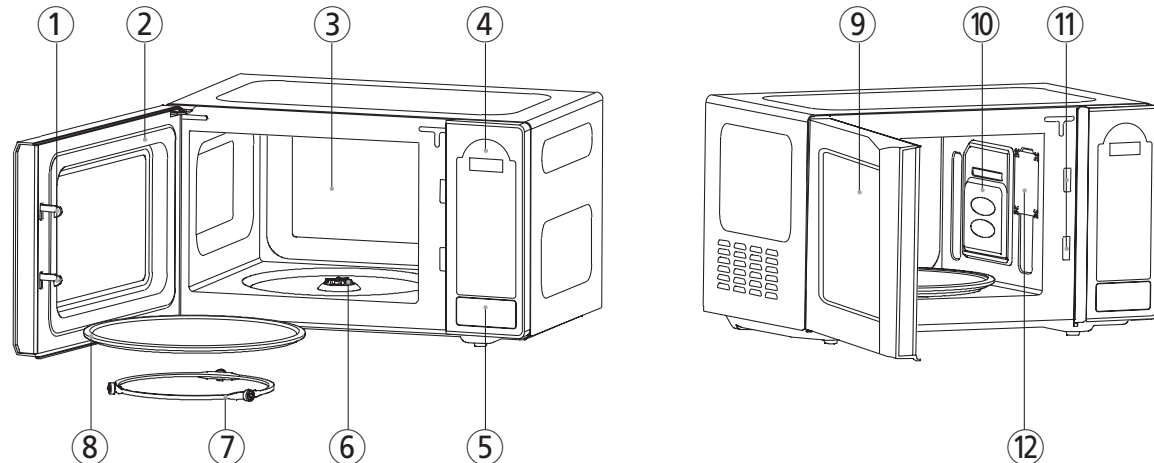
7. Вынув печь из упаковки, проверьте целостность корпуса печи, дверцы, петель и замков.

В случае обнаружения каких-либо дефектов НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ПЕЧЬ, незамедлительно свяжитесь с торговой точкой, где Вы приобрели печь.

8. Не включайте печь, если ее температура ниже комнатной.

(Например, если Вы только что принесли печь с улицы). Перед тем, как включить печь, подождите некоторое время, чтобы печь нагрелась до комнатной температуры.

Внешний вид и особенности печи



① Замок дверцы - Когда Вы закрываете дверцу печи, замок срабатывает автоматически. Если во время работы печи дверца будет открыта, то магнетрон автоматически выключается.

② Уплотнительные покрытия предотвращают выход микроволн за пределы камеры микроволновой печи.

③ Камера печи

④ Панель управления

⑤ Кнопка открывания дверцы - нажмите эту кнопку для открывания дверцы микроволновой печи. При открытии дверцы печь автоматически прекращает работу.

⑥ Ответвитель в центре дна камеры печи. Он необходим для работы печи в любом режиме.

⑦ Роликовая направляющая используется во всех режимах работы печи и устанавливается под стеклянным подносом.

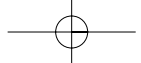
⑧ Стеклянный поднос для приготовления пищи изготовлен из жаропрочного стекла. Перед тем, как включить печь, убедитесь, что поднос правильно установлен на своем месте. Не помещайте продукты непосредственно на поднос.

⑨ Экран дверцы позволяет наблюдать за процессом приготовления пищи. Этот экран не пропускает микроволны.

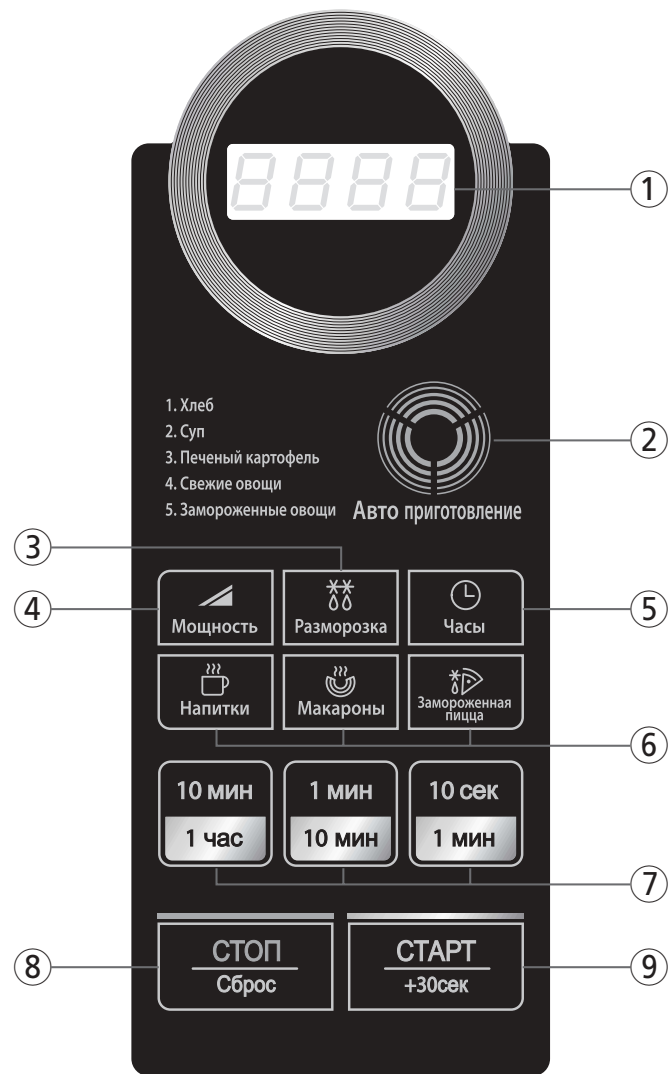
⑩ Щиток от брызг защищает выходное отверстие для микроволн от брызг приготавливаемых продуктов.

⑪ Система защитной блокировки

⑫ Лампа - освещение включается автоматически во время работы печи.



Внешний вид и особенности печи (продолжение)



① Дисплей. На дисплее отображаются время приготовления, уровень мощности, индикаторы и текущее время.

② Авто приготовление используется для приготовления согласно запрограммированному времени или для подогрева.

③ Функция "Разморозка" используется для размораживания продуктов по весу и времени.

④ Мощность используется для установки уровня мощности.

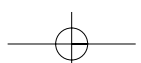
⑤ Часы используется для установки текущего времени.

⑥ Быстрое приготовление используется для приготовления или подогрева выбранных блюд.

⑦ Время используется для установки времени приготовления и текущего времени.

⑧ СТОП / Сброс используется для остановки работы печи/броса установок.

⑨ СТАРТ / +30 секунд используется для включения печи/увеличения времени подогрева на 30 секунд.



Эксплуатация

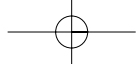
- 1** Вставьте штепсельную вилку в сетевую розетку 220В AC 50Гц.
- 2** Выложите продукты в подходящую для микроволновой печи посуду. Откройте дверцу печи и поставьте посуду с продуктами на стеклянный поднос. Стеклянный поднос и роликовая направляющая должны находиться на своем месте во всех режимах работы печи.
- 3** Плотно закройте дверцу.
- 4** Вы можете открывать дверцу во время работы печи. При открытии дверцы печь автоматически приостанавливает работу. Для того, чтобы печь снова продолжила работу, нажмите на кнопку Старт.
- 5** По умолчанию процесс приготовления осуществляется при максимальной мощности микроволн. Вы можете изменить уровень мощности самостоятельно.
- 6** После подключения печи к сети на дисплее отобразится знак "0".
- 7** Часы возвращаются в режим текущего времени, когда заканчивается время приготовления пищи.
- 8** Если кнопка «СТОП / Сброс» нажимается в процессе работы печи, печь перестает работать при сохранении всей введенной информации. Чтобы стереть всю информацию (за исключением текущего времени) нажмите кнопку «СТОП / Сброс» еще раз. Если дверца печи открывается в процессе работы печи, вся информация сохраняется.
- 9** Если кнопка «Старт» нажимается, а печь не работает, проверьте пространство между дверцей и уплотнителем дверцы и убедитесь, что дверца плотно закрыта. Печь не начнет работать до тех пор, пока дверца не будет полностью закрыта или не будет повторно загружена программа.

Убедитесь, что печь установлена надлежащим образом и подключена к электрической сети.

ТАБЛИЦА УРОВНЕЙ ВЫХОДНОЙ МОЩНОСТИ

- Уровень мощности выставляется нажатием кнопки «Мощность». В приведенной ниже таблице содержатся показания дисплея, уровни мощности и процентное выражение уровня мощности.

Нажмите кнопку "Мощность"	Уровень мощности (дисплей)	Приблизительный процент от максимальной мощности
один раз	P-HI	100%
два раза	P-90	90%
3 раза	P-80	80%
4 раза	P-70	70%
5 раза	P-60	60%
6 раз	P-50	50%
7 раз	P-40	40%
8 раз	P-30	30%
9 раз	P-20	20%
10 раз	P-10	10%
11 раз	P-00	0%



Управление

Установка часов

Во время первого подключения печи к сети, на дисплее будет мигать ":0". В случае, если произошел сбой в подаче электропитания, на дисплее отобразится ":0" при возобновлении электропитания.

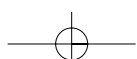


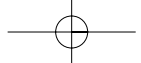
1. Нажмите кнопку «Часы». Установка времени будет производиться по 12-часовой временной шкале.
2. Нажмите кнопку «Часы» ещё один раз. Установка времени будет производиться по 24-часовой временной шкале.

3. Введите текущее время, нажимая кнопки установки времени:
1 час- для ввода значения часа, 10 мин и 1 мин- для ввода значения минут.



4. Нажмите кнопку «Часы». Дисплей перестает мигать, и начинает мигать двоеточие. Если вы выбрали 12-часовую шкалу, время на данных цифровых часах можно установить от 1:00 до 12:59. Если вы выбрали 24-часовую шкалу, время на данных цифровых часах можно установить от 0:00 до 23:59.





Разморозка по весу

В режиме «Разморозка», цикл размораживания автоматически разделяется на периоды нагревания и выдерживания.



1. Нажмите кнопку «Разморозка». Таким образом включается режим размораживания по весу.

На дисплее будет показан " 0".

2. Нажимайте кнопки установки времени для ввода требуемого веса.

На дисплее будет показан введенный Вами вес.

3. Нажмите кнопку «Старт».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данную печь можно запрограммировать на вес от 200 г до 3000 г в режиме «Разморозка по весу».

Время размораживания автоматически определяется по введенному весу. Когда вы нажимаете кнопку «СТАРТ», на дисплее начинается обратный отсчет времени размораживания. Если в процессе размораживания продукты необходимо перевернуть или переместить, то печь издаст звуковой сигнал. Когда время размораживания заканчивается, вы услышите трехкратный звуковой сигнал.

Разморозка по времени

Когда выбирается режим «Разморозка», цикл размораживания автоматически разделяется на периоды нагревания и выдерживания.



1. Нажмите кнопку «Разморозка» 2 раза. Таким образом включается режим размораживания по времени.

На дисплее будет показан " 0".

2. Нажимайте кнопки установки времени для ввода требуемого времени.

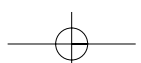
На дисплее будет показан введенное Вами время.

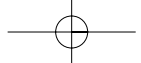
3. Нажмите кнопку «Старт».

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данную печь можно запрограммировать на время размораживания до 59 минут 90 секунд (59:90).

Когда вы нажимаете кнопку «Старт», на дисплее начинается обратный отсчет времени размораживания. Если в процессе размораживания продукты необходимо перевернуть или переместить, то печь издаст звуковой сигнал. Когда время размораживания заканчивается, вы услышите трехкратный звуковой сигнал.





Приготовление в один этап



- Нажмите кнопку "Мощность". Выберите необходимый уровень мощности микроволн.

На дисплее отобразится выбранный Вами уровень мощности.

- С помощью кнопок установки времени введите время приготовления блюда.

На дисплее отобразится выбранное Вами время.

- Нажмите кнопку «Старт».

ПРИМЕЧАНИЕ: Данную печь можно запрограммировать на время до 59 минут 90 секунд (59 : 90). Использование меньшего уровня мощности увеличивает время приготовления. Это рекомендовано для таких продуктов, как сыр, молоко и продуктов медленного приготовления.

Когда вы нажимаете кнопку «Старт», на дисплее начинается обратный отсчет времени приготовления пищи.

Приготовление в два этапа

Все кулинарные рецепты требуют полного размораживания продуктов перед их приготовлением. Данную печь можно запрограммировать на автоматическое размораживание перед приготовлением пищи.



- Нажмите кнопку «Разморозка». (Выберите режим размораживания по весу или размораживания по времени.)

На дисплее отобразится выбранный Вами вес / время.

- Нажмите кнопки установки времени для установки требуемого веса / времени размораживания.

На дисплее показан уровень "P-HI".
На дисплее будет показана введенная Вами мощность.
В данном примере показан уровень мощности 5.



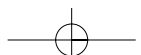
X6

- Нажмите кнопки установки времени для установки требуемого времени приготовления пищи.

На дисплее отобразится выбранное Вами время.

- Нажмите кнопку «Старт».

На дисплее начинается обратный отсчет времени в режиме «Разморозка». В середине времени размораживания переверните, разделите или перераспределите продукты. После окончания размораживания печь начинает приготовление пищи, а на дисплее начинается обратный отсчет времени приготовления. Если в процессе размораживания Вы нажмете кнопку «Разморозка», на дисплее будет показан "DEF" в течение 3 секунд. Если в процессе размораживания или приготовления Вы нажмете кнопку «Мощность», на дисплее будет показан текущий уровень мощности в течение 3 секунд.



+30 секунд

Функция "+30 секунд" позволяет 30 секунд подогревать продукты на 100% (полной мощности), одним прикосновением к кнопке "+30 секунд".

Вы можете увеличивать время подогрева до 5 минут, нажимая на кнопку "+30 секунд" несколько раз. Каждое нажатие будет увеличивать время подогрева на 30 секунд.



1. Нажмите кнопку "+30 секунд". Когда вы нажимаете кнопку "+30 секунд", на дисплее появляется ":30", и начинается процесс подогрева.

Быстрое приготовление

Функция «Быстрое приготовление» позволяет Вам готовить или разогревать несколько блюд нажатием всего одной кнопки. Чтобы увеличить количество порций/ вес, нажимайте кнопку до появления на дисплее числа, соответствующего количеству порций/ весу.



1. Нажмите кнопку «Напитки» один раз для разогревания 1 чашки, два раза для 2 чашек или три раза для 3 чашек. Когда вы нажимаете кнопку «Напитки» один раз, на дисплее появляется "1". Через 1.5 секунды на дисплее появляется время приготовления, и печь начинает работу.

* Напитки * (чашка 200 мл)

- 1 чашка (кружка) : Нажмите кнопку «Напитки» один раз.
- 2 чашки (кружки): Нажмите кнопку «Напитки» два раза в течение 1.5 секунд.
- 3 чашки (кружки): Нажмите кнопку «Напитки» три раза в течение 1.5 секунд.



1. Нажмите кнопку «Замороженная пицца» один раз для пиццы весом 200 г. или два раза для пиццы весом 400 г. Когда вы нажимаете кнопку «Замороженная пицца» один раз, на дисплее появляется "200". Через 1.5 секунды на дисплее появляется время приготовления, и печь начинает работу.

* ЗАМОРОЖЕННАЯ ПИЦЦА *

- 200 г : Нажмите кнопку «Замороженная пицца» один раз.
- 400 г : Нажмите кнопку «Замороженная пицца» два раза в течение 1.5 секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Готовьте одновременно не больше одной пиццы.
2. Готовьте только замороженную пиццу, предназначенную для микроволновых печей.
3. Если сыр на замороженной пицце не расплавился, увеличьте время приготовления на несколько секунд.
4. Для некоторых видов замороженной пиццы может потребоваться большее или меньшее время приготовления.



- Нажмите кнопку «Макароны» один раз для одной порции макарон или два раза для двух порций макарон.

Когда Вы нажимаете кнопку «Макароны» один раз, на дисплее появляется "1". Через 1.5 секунды на дисплее появляется время приготовления, и печь начинает работу.

* Макароны *

- 1 порция: Нажмите кнопку «Макароны» один раз.
- 2 порции: Нажмите кнопку «Макароны» два раза в течение 1.5 секунд.

Авто приготовление

Функция «Авто приготовление» позволяет Вам готовить или разогревать несколько блюд путем нескольких нажатий кнопки «Авто Приготовление». Когда Вы нажимаете кнопку «Авто приготовление» один раз, на дисплее появляется надпись «AC-1». Повторным нажатием данной кнопки вы можете выбрать другое блюдо, как показано ниже.



Авто приготовление

- Нажмите кнопку «Авто приготовление» один раз для приготовления 4 кусков хлеба. На дисплее появится надпись «AC-1».

2. Нажмите кнопку «Авто приготовление» два раза для приготовления 350 г супа. На дисплее появится надпись «AC-2».

3. Нажмите кнопку «Авто приготовление» три раза для приготовления 3 картофелин. На дисплее появится надпись «AC-3».

4. Нажмите кнопку «Авто приготовление» четыре раза для приготовления 200 г свежих овощей. На дисплее появится надпись «AC-4».

5. Нажмите кнопку «Авто приготовление» пять раз для приготовления 200 г замороженных овощей. На дисплее появляется надпись «AC-5».

Затем нажмите кнопку «Старт». На дисплее появляется время приготовления, и печь начинает работу.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте только ту посуду, которая рекомендована на странице 17 настоящего руководства.

Родительский замок

Данная функция препятствует нежелательному включению печи, например, маленькими детьми. Для установки Родительского замка нажмите и удерживайте кнопку «СТОП / Сброс» в течение 3 секунд. Для отмены нажмите и удерживайте кнопку «СТОП / Сброс» в течение 3 секунд.

Как остановить печь в процессе работы

1. Нажмите кнопку «СТОП / Сброс».

- Вы можете повторно запустить печь нажатием кнопки «Старт».
- Нажмите кнопку «СТОП / Сброс» еще раз, чтобы сбросить все введенные данные.
- Ведите новые данные.

2. Откройте дверцу.

- Вы можете повторно запустить печь, закрыв дверцу и нажав кнопку «Старт».

ПРИМЕЧАНИЕ: Печь прекращает работу при открытии дверцы.

Режим энергосбережения

1. Нажмите кнопку «СТОП / Сброс».

На дисплее появляется ":0" или часы.

2. Нажмите и удерживайте кнопку «Часы» в течение 3 секунд.

Дисплей погаснет, послышится звуковой сигнал.

Для включения печи в режиме энергосбережения нажмите любую кнопку.

На дисплее появится ":0" или часы, действие всех функциональных кнопок будет таким же, как в обычном режиме работы печи.

Если в течение 10 секунд не будет выполнено никакого действия, дисплей погаснет.

3. Для отмены режима энергосбережения просто повторите процедуру установки при включенном дисплее.

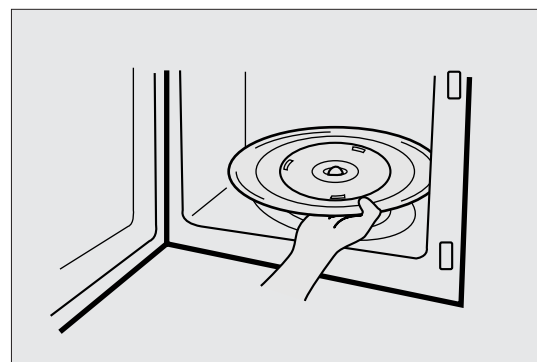
Режим энергосбережения отключится, послышится звуковой сигнал.

Теперь печь готова к работе в обычном режиме.

Чистка и уход за микроволновой печью

Чистите печь регулярно, следите за тем, чтобы все остатки пищи были удалены. Поддержание микроволновой печи в чистоте снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с преждевременным износом рабочих поверхностей печи, и продлит срок ее службы.

- 1** Выключайте печь перед чисткой.
- 2** Держите внутреннюю камеру печи в чистоте. Загрязнения стирайте влажной тряпкой из мягкой ткани. Если камера печи слишком сильно загрязнена, смочите тряпку в растворе моющего средства. Не рекомендуется использовать сильнодействующие моющие средства и абразивы.
- 3** Внешнюю поверхность печи протирайте тряпкой, смоченной в мыльном растворе. Затем смойте мыльный раствор и вытряхните корпус печи насухо тряпкой из мягкой ткани. Во избежание повреждения рабочих деталей печи во время ее чистки следите за тем, чтобы вода не попадала в вентиляционные отверстия печи.
- 4** Если панель управления намокнет, протрите ее сухой тряпкой из мягкой ткани. Не применяйте сильнодействующие моющие средства и абразивы.
- 5** Конденсат вытирайте тряпкой из мягкой ткани. Конденсат образуется как внутри, так и снаружи печи, если печь эксплуатируется в условиях высокой влажности, и ни в коем случае не является признаком неисправности печи.
- 6** В случае необходимости вынимайте из печи стеклянный поднос для чистки. Промойте поднос в теплой воде с мылом или в посудомоечной машине.



- 7** Во избежание возникновения шума при работе печи регулярно чистите роликовую направляющую и нижнюю панель камеры печи. Чистите нижнюю панель корпуса печи с использованием мягкого моющего средства или средства для мытья стекол, а затем вытряхните насухо. Роликовую направляющую следует промыть в воде с мылом.

Роликовая направляющая

- 1** Во избежание возникновения шума при работе печи регулярно очищайте от загрязнений роликовую направляющую и дно камеры печи.
- 2** Роликовая направляющая должна всегда использоваться во время приготовления пищи вместе со стеклянным подносом.

Стеклянный поднос

- 1** Не включайте печь, не установив в неё стеклянный поднос.
- 2** Используйте только тот поднос, который идет в комплекте с Вашей печью.
- 3** Если поднос нагрелся, дайте ему ОСТАТЬСЯ перед тем, как чистить или помещать его в воду.
- 4** Не выкладывайте продукты (за исключением воздушной кукурузы) непосредственно на поднос.



Вопросы и ответы

В.: Я случайно включил микроволновую печь, не поместив в нее продукты. Выйдет ли печь из строя?

О.: Включение пустой микроволновой печи на короткое время не повредит ее, однако, делать этого не рекомендуется.

В.: Можно ли использовать печь без стеклянного подноса или роликовой направляющей?

О.: Нет. Как роликовая направляющая, так и стеклянный поднос должны быть установлены на своем месте перед включением печи.

В.: Можно ли открыть дверцу во время работы микроволновой печи?

О.: Вы можете открывать дверцу в любое время работы печи. В этом случае как подача микроволн, так и отсчет времени приостанавливаются до тех пор, пока дверца не будет закрыта.

В.: Почему на стенках печи после приготовления остается конденсат?

О.: Появление конденсата на стенках печи - обычное явление. Конденсат образуется на стенках печи, когда теплый пар от приготавливаемой пищи соприкасается с более прохладной поверхностью печи.

В.: Проходят ли микроволны через окошко дверцы?

О.: Нет. Металлизированное покрытие полностью экранирует микроволны. В то же время окошко пропускает свет.

В.: Почему при приготовлении в микроволновой печи яйцо иногда взрываются?

О.: При приготовлении в микроволновой печи яйцо желток может взрываться. Это происходит из-за накопившегося под оболочкой желтка пара. Чтобы выпустить этот пар и предотвратить взрывание желтка, следует проколоть желток через скорлупу перед началом процесса приготовления, используя зубочистку. Не готовьте яйца, не проколов скорлупу.

В.: Для чего требуется выдерживать блюда еще некоторое время по завершении процесса приготовления?

О.: Во время приготовления продуктов в микроволновой печи тепло образуется в продуктах, а не в камере печи. Многие продукты накапливают достаточное количество тепла, позволяющее продолжать процесс их приготовления даже после того, как эти продукты были вынуты из печи. Выдерживая мясо, крупные овощи, пироги, мы даем процессу

приготовления завершиться полностью, предотвратив подгорание.

В.: Что означает «выдерживать блюдо»?

О.: Это означает вынуть блюдо из печи по завершении процесса приготовления и оставить его еще на некоторое время под крышкой, чтобы довести его до готовности.

В.: Почему процесс приготовления в микроволновой печи занимает больше времени, чем это указано в рецепте?

О.: Еще раз внимательно прочтите рецепт, убедитесь, что Вы следовали всем указаниям. Время и уровни мощности, указанные в рецептах для микроволновых печей, приблизительны. Они рекомендуются во избежание чрезмерной тепловой обработки продуктов - что является основной проблемой, связанной с эксплуатацией микроволновых печей. Различия в размере, форме и весе могут потребовать увеличения времени приготовления. Поэтому наряду с указаниями в рецептах используйте свой собственный опыт при проверке степени готовности продуктов.

В.: Возможно ли повреждение микроволновой печи, если она работает пустой?

О.: Да. Никогда не включайте печь, когда она пуста.

В.: Можно ли использовать печь без стеклянного подноса или переворачивать его вверх дном, чтобы поставить на него посуду большего размера?

О.: Нет. Если Вы вынете или перевернете поднос, это отрицательно скажется на результатах приготовления. Используйте только посуду, подходящую по размеру к стеклянному подносу.

В.: Может ли стеклянный поднос вращаться в обоих направлениях?

О.: Да. Поднос вращается как по, так и против часовой стрелки в зависимости от направления вращения мотора на момент запуска печи.

В.: Можно ли готовить попкорн в микроволновой печи?

О.: Да. Готовьте попкорн для микроволновых печей в заводской упаковке, следуя указаниям производителя. Не используйте обычные бумажные пакеты. Как только попкорн будет лопаться каждые 1-2 секунды, выключите печь. Не нагревайте нераскрывшиеся зерна повторно. Не готовьте попкорн в стеклянной посуде.

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.

* Печь не работает:

1. Проверьте, вставлена ли штепсельная вилка шнура питания в сетевую розетку.
2. Убедитесь, что дверца микроволновой печи плотно закрыта.
3. Проверьте, установили ли Вы время приготовления.
4. Проверьте исправность электрической цепи.

* Искрение в корпусе печи:

1. Проверьте кухонные принадлежности, которыми Вы пользуетесь. Посуда из металла или с металлической окантовкой не должна использоваться в микроволновой печи.
- 2 Следите за тем, чтобы металлические шпажки, шампуры или фольга не касались стенок печи.

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

Осторожное обращение с микроволновой печью

Хотя печь и снабжена защитными системами, необходимо соблюдать следующее:

1. Не проводите манипуляций с блокировочными замками и шарнирами.
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 насухо. Никогда не пользуйтесь абразивными порошками или жесткими губками. 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 ей до тех пор, пока её не отремонтирует квалифицированный специалист. Особенно важно, чтобы печь надежно закрывалась и чтобы не были повреждены:

- 1) дверца (погнута)
- 2) петли и крюки (сломаны или ослаблены)
- 3) уплотнения дверцы и уплотняющие поверхности.
4. Предоставьте ремонт и сервисное обслуживание прибора квалифицированному специалисту.
5. Чистите печь регулярно, следите за тем, чтобы на поверхностях печи не скапливались остатки пищи.
6. Поддержание микроволновой печи в чистоте снижает риск возникновения несчастного случая, связанного с преждевременным износом рабочих поверхностей печи, и продлит срок ее службы.

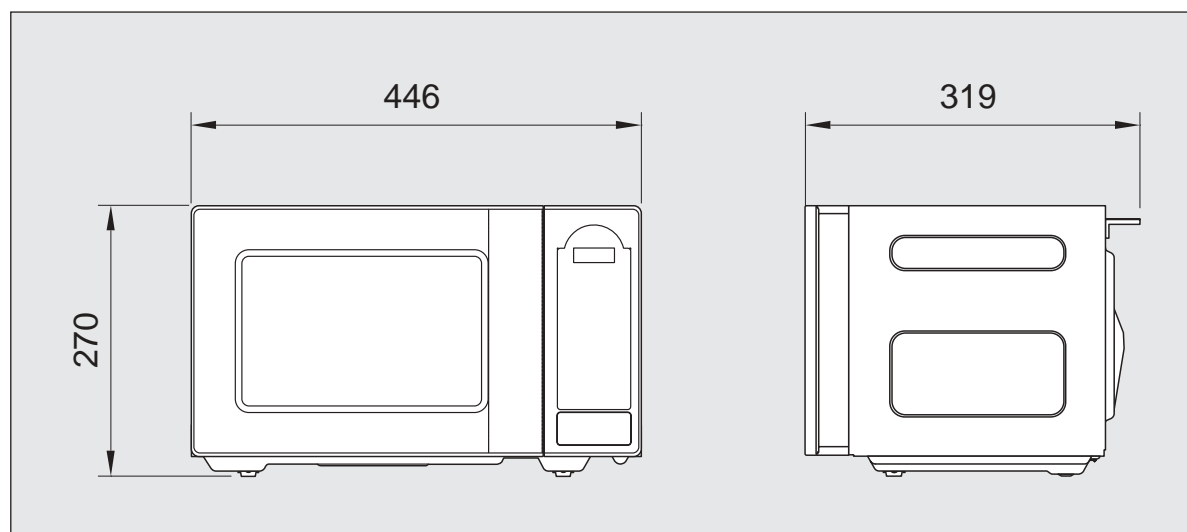
Технические характеристики

Источник тока		220 вольт переменного тока, 50 герц Одна фаза с заземлением
Микроволны	Входная мощность	1000 Вт
	Выходная мощность	700 Вт
	Частота	2,450 МГц
Размер в упаковке (Ш x В x Г)		493 x 282 x 347 мм
Размер (Ш x В x Г)		446 x 270 x 319 мм
Объем камеры печи		20 литров
Вес нетто		Приблизительно 10,2 кг
Вес брутто		11,2 кг
Таймер		59 мин. 90 сек.
Уровни мощности		10 уровней

Изготовитель: фирма "ДЭУ Электроникс Корп."

Адрес завода: округ Даганг, промышленная зона Даганг, провинция Тяньцзинь, Китай

* Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.



Кухонные принадлежности

Перед эксплуатацией убедитесь в том, 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 приводится 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.
Фарфор и глиняная посуда	●	Фарфор, глиняная посуда, керамика без металлического декора пригодны для использования в микроволновой печи.
Одноразовая полиэтиленовая упаковка	●	Некоторые замороженные продукты могут быть упакованы в полиэтиленовую упаковку.
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 могут расплавиться. - Возможно возгорание. - Возможно образование электрической дуги (искрения).
Стеклянная посуда - Столовая посуда - Тонкое стекло - Стеклянные банки	● ● ●	- 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 - Зажимы	X X	Возможно образование электрической дуги (искрения)/ возгорание.
Бумажные изделия - Одноразовая бумажная посуда, салфетки, бумажные полотенца - 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 - Пакеты 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. Следите за тем, чтобы пленка не соприкасалась с продуктами. - Могут использоваться только подходящие для микроволновых печей негерметичные пакеты. Если необходимо, проткните пакет 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

Безопасная эксплуатация микроволновой печи

Общие правила

Не проводите манипуляций с блокировочными замками и шарнирами. Не помещайте какие-либо предметы между дверцей печи и ее корпусом; не допускайте отложения загрязнений и остатков чистящих средств на прокладках и уплотняющих поверхностях. Протирайте печь тряпкой из мягкой ткани, смоченной в растворе моющего средства, затем сотрите остатки моющего средства и вытирайте печь насухо. Не используйте абразивные чистящие средства. Когда дверца открыта, она не должна подвергаться нагрузкам, например, не разрешайте детям повисать на ней и на нажимайте на дверцу рукой, так как печь из-за этого может опрокинуться вперед, что может привести к травме, а также повреждению дверцы.

Продукты

Микроволновая печь не предназначена для домашнего консервирования. Неправильно обработанные в микроволновой печи продукты могут испортиться и стать причиной отравления. Всегда устанавливайте минимальное время приготовления, указанное в рецепте. Полусыре блюдо можно довести до готовности, снова поместив его в микроволновую печь, а ситуацию с подгоревшим блюдом исправить уже невозможно.

Продукты с низким содержанием влаги готовьте в небольших количествах. Такие продукты быстро высыхают, подгорают и могут стать причиной возгорания в корпусе печи. Не готовьте в микроволновой печи яйца в скорлупе. Яйца могут взорваться по причине избыточного давления водяного пара под скорлупой.

Покрытые плотной кожурой или пленкой продукты, такие как картофель, яблоки, яичные желтки и сосиски следует прокалывать в нескольких местах прежде, чем поместить их в печь. Не готовьте в микроволновой печи блюда во фритюре.

По завершении процесса приготовления не спешите вынимать блюдо из печи: оставьте его еще, как минимум, на 20 секунд, чтобы температура равномерно

распределилась внутри блюда, помешивайте в процессе приготовления, если это необходимо. ВСЕГДА размешивайте перед подачей на стол. Чтобы избежать внезапного закипания жидкостей, положите во время и после подогрева в чашку ложку или т.п. и размешайте.

Во время приготовления попкорна не оставляйте печь без присмотра.

Не готовьте в печи воздушную кукурузу в бумажных пакетах, за исключением случаев, когда она куплена в упаковке, специально рекомендованной фирмой - изготовителем для микроволновых печей. Не готовьте воздушную кукурузу дольше, чем это указано изготовителем. Более длительное приготовление не приведет к увеличению объема воздушной кукурузы, но может привести к её обугливанию и возгоранию. К тому же, поднос для приготовления и сама упаковка для воздушной кукурузы могут стать слишком горячими.

Искрение

Если Вы заметили искрение в камере печи, нажмите кнопку "СТОП/ Сброс" и устранитте причину искрения.

Причиной искрения могут быть:

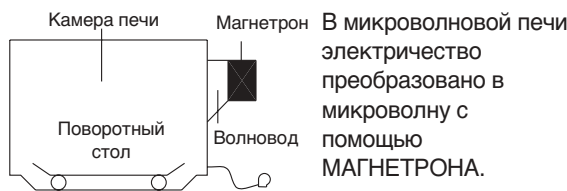
- Металлические детали посуды или фольга, касающиеся стенок печи.
- Неплотно прилегающая к продуктам фольга.

- Металлические зажимы и проволока или металлический декор посуды.
- Бумажная посуда из вторичного сырья.

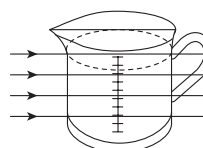
Что такое микроволны

Микроволновая энергия стала использоваться для приготовления и подогрева пищи после испытаний РАДАРа во время Второй Мировой Войны. Микроволны присутствуют в атмосфере постоянно, они вырабатываются как естественными, так и искусственными источниками. К искусственным источникам относятся: радар, радио, телевидение, телекоммуникации и а/м телефоны.

Роль микроволн в приготовлении пищи

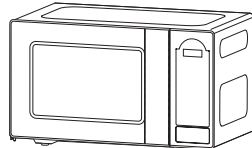


► ПЕРЕДАЧА



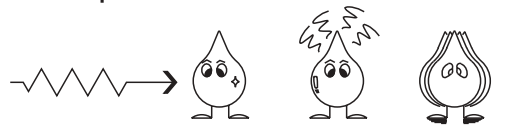
Затем микроволны проходят через контейнер и поглощаются молекулами воды продукта, все продукты содержат воду в том или ином количестве.

► ОТРАЖЕНИЕ



Микроволны отражаются от металлических стенок печи и экрана дверцы.

► ПОГЛОЩЕНИЕ



Микроволны заставляют молекулы воды вибрировать, что вызывает трение (т.е. нагрев). Поэтому продукты нагреваются. Микроволны особенно активно проникают в молекулы жиров и сахаров. Поэтому продукты, содержащие эти вещества в большом количестве, приготавливаются быстрее. Микроволны проникают вглубь продукта на 4-5 см, и т.к. тепло распространяется внутри продукта благодаря теплообмену, то, как и в обычном духовом шкафу, продукт прогревается снаружи внутрь.

Таблицы преобразования мер и объемов

МЕРЫ ВЕСА		МЕРЫ ОБЪЕМА		МЕРЫ ЛОЖКИ	
15 г	1/2 унция	30 мл	1 жидк. унция	1.25 мл	1/4 ч.л
25 г	1 унция	100 мл	3 жидк. унции	2.5 мл	1/2 ч.л
50 г	2 унции	150 мл	5 жидк. унций	5 мл	1 ч.л
100 г	3 унции	300 мл	10 жидк. унций	15 мл	1 ст. лож.
175 г	4 унции	600 мл	20 жидк. унций		
225 г	5 унции				
450 г	1 фунт				

ИЗМЕРЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ		
1 чашка	= 8 жидк. Унций	= 240 мл
1 пинта	= 16 жидк. Унций (Великобритания 20 жидк.унц.)	= 480 мл (Великобритания 560 мл)
1 кварты	= 32 жидк. Унций (Великобритания 40 жидк.унц.)	= 960 мл (Великобритания 1120 мл)
1 галлон	= 128 жидк. Унций (Великобритания 160 жидк.унц.)	= 3840 мл (Великобритания 4500 мл)

Техника приготовления

ВРЕМЯ ПРОСТОЯ

Плотные пищевые продукты, например, мясо, картофель в мундире и пироги, требуют "времени простоя" (внутри или снаружи печи) после приготовления, чтобы дать возможность высокой температуре снизиться и завершить процесс приготовления. На "время простоя" заверните куски мяса или картофель в мундире в фольгу. Кускам мяса необходимо 10-15 минут для конечного приготовления, картофелю в мундире 5 минут. Другим блюдам, таким как овощи, рыба и готовые обеды требуется около 2-3 минут. После разморозки пищи, "время простоя" также должно соблюдаться. Если пища не готова после "времени простоя", поставьте ее обратно в печь и добавьте дополнительное время приготовления.

СОДЕРЖАНИЕ ВЛАГИ

У многих свежих продуктов, например, овощей (особенно картофеля) или фруктов, уровень содержания влаги различается в зависимости от сезона. Поэтому, время их приготовления может варьироваться. Сухие ингредиенты, например, рис, макароны, высыхают во время хранения, поэтому время их приготовления может различаться.

ПЛОТНОСТЬ

Пористые продукты готовятся быстрее, чем продукты более плотной консистенции.

ПИЩЕВАЯ ПЛЕНКА

Пищевая пленка помогает сохранить пищу свежей без потери влаги: удерживаемый пар ускоряет процесс приготовления. Перед тем, как поставить покрытое пищевой пленкой блюдо в печь, проколите пленку в нескольких местах, чтобы дать выход пару, который будет образовываться во время приготовления. Чтобы не обжечься горячим паром, с осторожностью снимайте пленку с готового блюда.

ФОРМА

Продукты и куски ровной формы готовятся быстрее. В емкостях круглой формы продукты готовятся быстрее, чем в емкостях квадратной формы.

ПРОСТРАНСТВО

Продукты лучше и равномернее приготавливаются, если есть пространство между кусками. НИКОГДА не накладывайте продукты друг на друга.

НАЧАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Чем холоднее пища, тем дольше ее надо разогревать. Продукты из холодильника будут разогреваться дольше, чем продукты комнатной температуры.

НАПИТКИ

Все напитки должны быть хорошо размешаны перед и во время приготовления. Во избежание резкого вскипания вода должна быть размешана особенно тщательно перед и во время разогрева. Не разогревайте жидкости, которые недавно вскипятили. НЕ ПЕРЕГРЕВАЙТЕ.

ПОМЕШИВАНИЕ

Отдельные виды пищи требуют помешивания во время приготовления. Мясо и птицу нужно перевернуть по истечении половины времени приготовления.

ПОДГОТОВКА

Отдельные виды пищи, например, порции курицы или котлеты, должны быть помещены на блюдо таким образом, чтобы более толстые слои были направлены к краям посуды.

КОЛИЧЕСТВО

Небольшое количество пищи готовится быстрее, чем большое. Также небольшие обеды будут разогреваться быстрее, чем большие порции.

ПРОКАЛЫВАНИЕ

Кожица на некоторых продуктах может привести к задерживанию пара во время приготовления. Такие продукты должны быть проколоты, или кожура должна быть снята перед приготовлением, чтобы позволить выйти пару.

Яйца, картофель, сосиски и т.п. должны быть проколоты перед приготовлением. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ВАРИТЬ ЯЙЦА В СКОРЛУПЕ.

ПОКРЫТИЕ

Закрывайте продукты микроволновой пищевой пленкой или крышкой. Покрывайте рыбу, овощи или супы. Не покрывайте пироги, соусы, картофель или макаронные изделия.

Рекомендации по размораживанию

- ▶ Не размораживайте покрытое чем-либо мясо. Покрытие может помешать процессу разморозки. Всегда убирайте внешнюю упаковку. Используйте только безопасные для применения в микроволновой печи контейнеры.
 - ▶ Начинайте разморозку целой птицы грудкой вниз. Размораживайте куски птицы жирной стороной вниз.
 - ▶ Форма продукта влияет на продолжительность разморозки. Тонкие прямоугольные куски размораживаются быстрее, чем целый блок.
 - ▶ По истечении 1/3 времени разморозки, проверьте продукты. Возможно, следует перевернуть, разрезать, перераспределить или вынуть размороженные куски.
 - ▶ Во время разморозки печь подаст сигнал, когда наступит время перераспределить продукты. Откройте дверцу печи и проверьте продукты. Затем закройте дверцу и нажмите Старт для возобновления разморозки. Для достижения оптимальных результатов разморозки следуйте инструкциям, указанным в таблице на следующей странице.
 - ▶ Размороженный продукт становится мягким, но при этом остается холодным. Если продукт разморозился не до конца, поместите его в микроволновую печь еще на несколько минут. Если этого времени было недостаточно, дайте продуктам постоять еще некоторое время (от 5 до 60 мин.) в комнатной температуре. Для разморозки птицы или мяса достаточно поместить их под струю холодной воды.
- ⇨ **Переверните:** жаркое, ребра, целая птица, грудинка индейки, хот-доги, сосиски, стейки или котлеты.
- ⇨ **Перераспределите:** Разрежьте или разделите стейки, котлеты, гамбургеры, морепродукты, куски мяса.
- ⇨ **Накройте:** Используйте небольшие полоски алюминиевой фольги, чтобы защитить тонкие места или концы продуктов неравномерных размеров, например, куриные крылья. Чтобы предотвратить искрение, не позволяйте фольге подниматься на высоту 2-3 см к стенам или дверце печи.
- ⇨ **Достаньте:** Чтобы размороженные продукты не перегрелись, следует сразу же вынуть их по истечении времени размораживания. Это может сократить время размораживания для продуктов весом менее 1,5 кг.

ТАБЛИЦА РАЗМОРАЖИВАНИЯ

Продукт и вес/масса	Продолжительность разморозки	Время выдержки	Действия
ГОВЯДИНА Фарш 450 г	9-11 мин.	15-20 мин.	Разрежьте и разделите размороженные порции вилкой.
Мясо для тушения 675 г	13-17 мин.	25-30 мин.	Разделите и переверните один раз.
Котлеты 110 г	9-11 мин.	15-20 мин.	Переверните через 4 минуты.
СВИНИНА Свиные ребрышки 450 г	9-11 мин.	25-30 мин.	Разделите и переверните один раз.
Отбивные/котлеты 4x125 г	10-12 мин.	25-30 мин.	Разделите и переверните один раз.
Фарш 450 г	10-12 мин.	15-20 мин.	Разделите размороженные порции вилкой.
ПТИЦА Целая птица 1125 г	21-25 мин.	45-90 мин.	Поместите грудкой вниз. Переверните по истечении половины времени приготовления. Накройте, если необходимо.
Грудки 450 г	11-14 мин.	15-30 мин.	Разделите и переверните один раз.
Цыпленок (разрезанный) 900г	18-20мин.	25-30 ин.	Разделите и переверните один раз.
Бедра цыпленка 675 г	14-17 мин.	15-30 мин.	Разделите и переверните один раз.
РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ Целая рыба 450 г	7-10 мин.	15-20 мин.	Переверните по истечении половины времени приготовления. Накройте, если необходимо.
Филе рыбное 675 г	10-12 мин.	15-20 мин.	Разделите и переверните один раз.
Креветки 225 г	3-5 мин.	15-20 мин.	Разделите и переверните один раз.

* Время, указанное в таблице, приблизительно, поскольку температура заморозки продуктов может варьироваться.

Таблица приготовления и разогрева

Таблица приготовления

Наименование	Уровень мощности	Время приготовления на 450 г	Особые указания
МЯСО			
Говядина - полусырая	P-80	8-10 мин	
- средней готовности	P-80	9-11 мин	
- прожаренная	P-80	11-13 мин	
Свинина	P-HI	12-14 мин	
Бекон	P-HI	8-10 мин	
Курица			
Целая курица	P-HI	6-8 мин	
Разрезанная	P-80	5-7 мин	
Грудка (с косточкой)	P-80	6-8 мин	
Рыба			
Рыбное филе	P-HI	4-6 мин	
Скумбрия (очищенная)	P-HI	4-6 мин	
Форель целиком (очищенная)	P-HI	5-7 мин	
Отбивная из лосося	P-HI	4-6 мин	
ПРИМЕЧАНИЕ: Указанное время приготовления является лишь рекомендуемым. Все зависит от индивидуальных вкусовых предпочтений. Время может различаться в зависимости от размера, формы, нарезанных кусков и состава блюд. Замороженное мясо, курица, рыба перед приготовлением должны быть разморожены.			

Таблица разогрева.

- * Необходимо крайне аккуратно и внимательно проверять детское питание перед тем, как подавать на стол.
При разогреве полуфабрикатов всегда следуйте инструкциям на упаковке.
- * Если Вы заморозили свежие или охлажденные продукты, то, перед тем, как разогревать их, убедитесь, что эти продукты полностью разморожены.
- * Перед тем, как разогревать продукты из контейнеров из фольги, переложите продукты в подходящую посуду. Удалите проволоку, металлические скобы и т.п., если таковые имеются.
- * Разогрев охлажденных продуктов требует больше времени, чем разогрев продуктов комнатной температуры.
- * Все продукты разогреваются в режиме Микроволны на полной мощности.

Продукт	Время приготовления	Специальные инструкции
Детское питание 128г банка	30 сек.	Вылейте содержимое банки в небольшую глубокую тарелку. Перемешайте 1 или 2 раза перед разогревом. Перед тем, как подавать, аккуратно проверьте температуру.
Детское молоко 100мл 225мл	20-30 сек.	Хорошо взболтайте или помешайте и вылейте в стерилизованную бутылку.
	40-50 сек.	Перед тем, как подавать, аккуратно проверьте температуру.
Сэндвич или булочка 1 шт.	20-30 сек.	Заверните в бумажное полотенце и выложите на стеклянную жаропрочную тарелку. *Примечание: Никогда не используйте бумажные полотенца из вторичного сырья.
Лазанья Одна порция 300г	4-6 мин.	Положите лазанью на жаропрочную тарелку. Накройте пищевой пленкой, пленку проколите в нескольких местах.
Запеканка 1 порция 4 порции	1,5-3 мин. 5-7 мин.	Готовьте в закрытой посуде, подходящей для использования в микроволновой печи.
Пюре 1 порция 4 порции	2-3 мин. 6-8 мин.	Готовьте в закрытой посуде, подходящей для использования в микроволновой печи. Помешайте 1 раз после истечения половины времени приготовления.
Запеченная фасоль 1 порция	2-3 мин.	Готовьте в закрытой посуде, подходящей для использования в микроволновой печи. Помешайте 1 раз после истечения половины времени приготовления.
Равиолли или паста в соусе 1 порция 4 порции	3-4 мин. 7-10 мин.	Готовьте в закрытой посуде, подходящей для использования в микроволновой печи. Помешайте 1 раз после истечения половины времени приготовления.

Таблицы приготовления овощей

Используйте посуду из жаропрочного стекла с крышкой. Добавьте 2-3 ст. л. холодной воды на 250 г овощей (если не рекомендовано другое количество воды - см. таблицу ниже). Минимальной время приготовления указано в таблице ниже. Вы можете увеличивать время приготовления на свое усмотрение. Перемешайте один раз во время и один раз после приготовления. После приготовления добавьте соль, специи или масло. Накройте в течение времени выдержки.

Совет: разрежьте овощи на равные куски. Чем мельче Вы разрежете овощи, тем меньше времени потребуется для их приготовления.

Овощи в микроволновой печи готовятся на полной мощности.

Инструкция по приготовлению свежих овощей.

Овощи	Вес	Время	Комментарии
Брокколи	250 г 500 г	3-4 мин 5-7 мин.	Подготовьте ровно разрезанные соцветия. Расположите так, чтобы стебли были направлены к центру.
Брюссельская капуста	250 г	4-5 мин.	Добавьте 60-75 мл. (5-6 стол. ложек) воды.
Морковь	250 г	3-4 мин.	Порежьте морковь на ровные дольки.
Цветная капуста	250 г	3-4 мин.	Подготовьте ровно разрезанные соцветия. Расположите так, чтобы стебли были направлены к центру.
Кабачок	250 г	3-4 мин.	Нарежьте кабачок на дольки. Добавьте 30 мл. (2 стол. ложки) воды или немного сливочного масла.
Баклажан	250 г	3-4 мин.	Порежьте баклажан на маленькие кусочки и сбрызните 1 ст. ложкой лимонного сока.
Лук-порей	250 г	3-4 мин.	Порежьте лук-порей на дольки.
Грибы	125 г 250 г	2-3 мин. 3-5 мин.	Если грибы маленькие, готовьте их целыми, если крупные - порежьте. Не добавляйте воду. Сбрыните лимонным. Приправьте солью или перцем.
Лук репчатый	250 г	3-4 мин.	Разрежьте луковицу пополам или кольцами. Добавьте только 15 мл (1 ст. ложк.) воды.
Перец	250 г	3-5 мин.	Порежьте перец на маленькие кусочки.
Картофель	250 г 500 г	3-5 мин. 8-10 мин.	Взвесьте очищенный картофель и разрежьте его на две половины или кубиками.
Репа	250 г	5-7 мин.	Порежьте репу маленькими кубиками.

Приготовление замороженных овощей.

Овощи	Вес	Время	Комментарии
Шпинат	125 г	2-3 мин.	Добавьте 15 мл. (1 стол. ложку) холодной воды.
Брокколи	250 г	3-4 мин.	Добавьте 30 мл. (2 стол. ложки) холодной воды.
Горошек	250 г	3-4 мин.	Добавьте 15 мл. (1 стол. ложку) холодной воды.
Зеленая фасоль	250 г	4-5 мин.	Добавьте 30 мл. (2 стол. ложки) холодной воды.
Овощное ассорти (морковь, горох, кукуруза)	250 г	3-5 мин.	Добавьте 15 мл. (1 стол. ложку) холодной воды.
Овощное ассорти (Китайская смесь)	250 г	4-6 мин.	Добавьте 15 мл. (1 стол. ложку) холодной воды.

Рецепты

ТОМАТНЫЙ СУП С АПЕЛЬСИНАМИ

25 г. масла
 1 луковица среднего размера, порезать
 1 крупная морковь, порезать
 1 крупный картофель, порезать
 800 г. консервированных томатов, порезать
 Сок и перетертая цедра 1 небольшого апельсина
 900 мл горячего овощного бульона
 Соль и перец по вкусу

1. Растопите масло в глубокой миске на уровне мощности P-HI.
2. Добавьте в масло лук, морковь и картофель, поставьте в печь на 6 мин. на уровне мощности P-HI. Во время приготовления один раз перемешайте.
3. Добавьте томаты, апельсиновый сок и цедру, бульон. Тщательно перемешайте. Приправьте солью и перцем по вкусу. Накройте крышкой и поставьте в печь на 15 мин. на уровне мощности P-HI. (пока овощи не размягчатся). Помешайте 2-3 раза во время приготовления.
4. Помешайте суп перед тем, как подать его на стол.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЛУКОВЫЙ СУП

1 крупная луковица, порезать
 1 ст.л. (15 мл) кукурузного масла
 50 г муки
 1,2 л горячего мясного или овощного бульона
 Соль и перец по вкусу
 2 ст.л. измельченной петрушки
 4 больших куска французского хлеба
 50 г тертого сыра

1. В чашке смешайте масло и лук, поставьте в печь на 2 мин. (Уровень мощности P-HI.)
2. Влейте получившуюся смесь в муку, а затем постепенно долейте туда бульон. Приправьте и добавьте петрушку.
3. Накройте крышкой и поставьте в печь на 16 мин. на уровне мощности P-80.
4. Перелейте суп в тарелки, положите в суп кусочки хлеба и посыпьте сыром.
5. Поставьте в печь на 2 мин. и готовьте на уровне мощности P-80, чтобы расплавился сыр.

ЖАРЕНИЕ ОВОЩИ

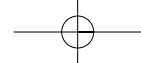
1 ст.л. (15 мл) растительного масла
 2 ст.л. (30 мл) соевого соуса
 1 ст.л. (15 мл) хереса
 1 (2,5 см) корень имбиря, очищенный и протертый
 2 моркови среднего размера, порезать соломкой
 100 г консервированных грибов, порезать
 50 г пророщенных бобов
 100 г нелущенных бобов
 1 красный перец без зерен, нашинковать
 4 пера зеленого лука, порезать
 100 г консервированного водяного ореха, порезать
 1/4 кочана китайской капусты, нашинковать

1. В глубокую миску влейте масло, соевый соус, херес, добавьте имбирь и морковь. Перемешайте.
2. Накройте крышкой и поставьте в печь на 4-5 мин. на уровне мощности P-HI. Помешайте один раз во время приготовления.
3. Добавьте к получившейся смеси грибы, пророщенные и нелущенные бобы, красный перец, зеленый лук, водный орех и китайскую капусту. Тщательно перемешайте.
4. Поставьте в печь на 4-5 мин. на уровне мощности P-HI (пока овощи не размягчатся). Во время приготовления помешайте 2-3 раза. Это блюдо подают в качестве гарнира к мясу или рыбе.

КУРИНЫЕ ГРУДКИ В МЕДОВОМ СОУСЕ

4 куриные грудки без косточки
 2 ст.л. (30 мл) меда
 1 ст.л. зерен горчицы
 1/2 ст.л. эстрагона
 1 ст.л. (15 мл) томатной пасты
 150 мл куриного бульона

1. Переложите грудки в жаропрочную кастрюлю.
2. Смешайте остальные ингредиенты и полейте получившейся смесью куриные грудки. Посолите и поперчите по вкусу.
3. Поставьте в печь на 11-12 мин. на уровне мощности P-HI. Во время приготовления переверните грудки и полейте соусом.



БЕЛЫЙ СОУС

25 г масла
25 г обычной муки
300 мл молока
соль и перец по вкусу

- Выложите сливочное масло в миску и готовьте на высокой мощности 1 минуту, пока масло не растает.
- Смешайте масло с мукой-, влейте молоко.
Готовьте на высоком уровне мощности в течение 2 минут: до загустения смеси.
Приправьте солью и перцем по вкусу.

КЛУБНИЧНЫЙ ДЖЕМ

675 г клубники
45 мл лимонного сока
675 г сахара

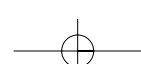
- Переложите клубнику в глубокую посуду, добавьте лимонный сок, поставьте в микроволновую печь на 5 мин. в режиме Высокой мощности (пока ягоды не размягчатся). Добавьте сахарную пудру. Тщательно перемешайте.
- Поставьте в печь на 25-30 мин. в режиме Выше среднего, доведите до готовности*, не забывая помешивать каждые 4-5 мин.
- Перелейте джем в горячие стерилизованные банки. Плотно закрутите крышки.

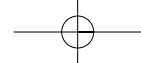
* до готовности: для того, чтобы определить степень готовности, капните джем на холодную поверхность, подождите минуту, затем дотроньтесь пальцем до капли. Если джем покрылся пленкой, значит он уже готов.

ОМЛЕТ

15 г масла
4 яйца
90 мл молока
соль и перец по вкусу

- Взбейте вместе яйца и молоко. Приправьте.
- Поместите масло в блюдо. Готовьте на высоком уровне мощности в течение 1 минуты, пока масло не растает. Смажьте блюдо растаявшим маслом.
- Вылейте смесь для омлета в блюдо. Готовьте на высоком уровне мощности в течение 2 минут. Перемешайте и снова готовьте на высоком уровне мощности в течение минуты.





ЯИЧНИЦА-БОЛТУНЬЯ

15 г масла
2 яйца
30 мл молока
соль и перец

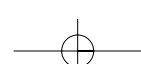
1. Растопите масло в блюде на высоком уровне мощности в течение минуты.
2. Добавьте яйца, молоко, пряностей и хорошо перемешайте.
3. Готовьте на высокой мощности три минуты, перемешивая каждые 30 секунд.

ОСТРЫЙ ФАРШ

1 крупная луковица, порезать
1 головка чеснока, измельчить
1 ч.л. (5 мл) растительного масла
200 г консервированных томатов
1 ст.л. (15 мл) томатной пасты
1 ч.л. специй
225 г мясного фарша
Соль и перец

1. Лук, чеснок и масло переложите в миску и поставьте в печь на 2 мин. на высоком уровне мощности.
2. Добавьте остальные ингредиенты. Тщательно перемешайте.
3. Накройте крышкой и поставьте в микроволновую печь на 4 мин. на высоком уровне мощности, затем готовьте на среднем уровне мощности в течение 8-12 мин. (до готовности).

Постановлением правительства РФ №720 утвержден перечень товаров длительного пользования, которые по истечению срока службы могут работать неправильно и стать угрозой для жизни, здоровья потребителя, а также причинить вред его имуществу. Срок службы товара исчисляется с даты продажи. Рекомендуем не использовать товар по истечению срока службы товара. Срок службы данного изделия составляет 5 лет.





Распространяется на товары, приобретённые на территории России

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Изделие	Модель
Дата продажи	Серийный номер
Фамилия покупателя	Печать и телефон фирмы-поставщика
Адрес	
Телефон	

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”: 8-800-200-66-22
www.dwec.ru info@deros.ru

DS10T21-WMV

ГАРАНТИЯ

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 1 год на все бытовые товары марки "DAEWOO", приобретенные и используемые потребителем – гражданином исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Иные гарантийные сроки на товары марки "DAEWOO" не устанавливаются. Гарантийное обслуживание потребителей осуществляется уполномоченными мастерскими сервисными центрами 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 гарантиному талону. В связи с тем, что изделия марки "DAEWOO" являются технически сложными, то в случае ремонта неуполномоченными лицами Завод-изготовитель предупреждает:

- изделие, отремонтированное неуполномоченным лицом, может представлять опасность для Вашей жизни и имущества (например стать источником возгорания);
 - ремонт, произведенный неуполномоченным лицом, может оказаться некачественным и привести к возникновению в дальнейшем неустранимых дефектов в изделии;
 - не производите ремонт собственными силами, это может оказаться опасным для Вашей жизни и здоровья.
- Гарантинный ремонт должен быть произведен только уполномоченными сервисными мастерскими.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантия действительна только в том случае, если на оригинальном гарантином талоне «DAEWOO» проставлены подпись покупателя, подпись и печать розничного продавца.

Срок службы товара исчисляется с даты продажи, подтверждений кассовым чеком, если он отсутствует, то срок службы исчисляется с даты производства товара. Обязательно сохраняйте кассовый чек, инструкцию по эксплуатации, гарантинный талон в течение всего срока службы.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

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

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон _____
Подпись мастера _____

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон _____
Подпись мастера _____

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Уполномоченный агент

Телефон _____
Подпись мастера _____

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон № _____

Ф.И.О. покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон № _____

Ф.И.О. покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____

DALEVOO DS
ELECTRONICS

Распространяется на товары, приобретённые на территории России

Гарантийный талон № _____

Ф.И.О. покупателя _____

Адрес _____

Телефон _____

DS10T21-WMV

“С” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “С”

Номер заказ-наряда	
Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Проявление дефекта	

“В” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “В”

Номер заказ-наряда	
Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Проявление дефекта	

“А” ОТРЫВНОЙ ТАЛОН “А”

Номер заказ-наряда	
Модель	
Серийный номер	
Дата ремонта	
Проявление дефекта	



Консультационный центр потребителя "ДЭРОС" г. Москва, ул. Академика Капицы, 34/121, тел.: (495) 745-20-22.
www.deros.ru

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ по ремонту бытовой техники "ДЭУ" в РОССИИ

DS10T21-WMV

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
1	Абакан	ООО "Видетехника-сервис"	(3902) 27-91-32	32	Владикавказ	ООО "Арктика-Сервис"	(4232) 536992; (4232) 536994
2	Абакан	ОАО "Мобильная Служба Сервиса"	(3902) 22-81-30	33	Владимир	ООО "Домовой сервис"	(8672) 75-50-07, 75-77-77
3	Азов	ИП Сосков В.А.	(863-42) 540-52	34	Владимир	ООО "Мастер Сервис"	(4922) 373-565-44-72-80(Факс)
4	Анапа	ИП Гладких Ю.И.	(861) 35-31-00	35	Волгоград	Волгоградский филиал ООО "НСК"	(4922) 33-10-79, 33-31-52
5	Ангарск	ИП Болотников О.В.	(3951) 61-16-19	36	Волгоград	ИП Куранжин В.С.	(8442) 358890
6	Арамиль	ИП Абросимов Д.А.	(83147) 307-40	37	Волгоград	ООО "Приворовис"	(917) 723-73-74 и (8442) 50-10-09
7	Архангельск	ИП Болотовенко С.А.	(86137) 3-80-00, 380-08	38	Вологда	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8172) 28-38-93, 28-38-94
8	Архангельск	ООО "Форест"	(86137) 4-50-00, 3-36-96	39	Вологда	ООО СЦ "Волгода"	(8172) 52-19-19
9	Арсеньев	ИП Кобась С.В.	(4236) 3-03-91	40	Воркута	ООО "Мега"	(82151) 6-60-06
10	Архангельск	ООО "Сервисный Центр "Мир"	(8182) 27-55-51	41	Воронеж	Воронежский филиал ООО "НСК"	(4732) 393941; (4732) 204836; (4732) 2727641
11	Архангельск	ООО "Двина-Сервис Центр"	(8182) 20-40-30, 26-53-55, 27-02-66	42	Воронеж	ИП Прохоров Е.А.	(4732) 71-31-84
12	Астрахань	ИП Георгиенко С.С. (СК<Эком)	(8512) 63-11-39/51(2) 63-12-26	43	Воронеж	ОАО ВТПЦ "Оригинал-Сервис"	(4732) 35-58-30, 77-66-25
13	Астрахань	ООО "Хайтек-Сервисный центр"	(8512) 63-25-30; 62-36-79, 63-25-53	44	Воронеж	ООО ТРАНССЕРВИС-Воронеж"	(4732) 39-37-55, 26-66-33, 39-37-53
14	Астрахань	ООО ЦТО "Эдир"	(8512) 30-10-14, 30-10-15	45	Вятские Поляны	ИП Кашарских С.М.	(83334) 7-43-23
15	Балаково	ИП Дунаев О.В.	(8453) 62-79-72, 62-15-28, 62-63-39	46	Димитровград	ИП Федотов С.А.	(84235) 286-55-914-84
16	Балашиха	ИП Шишковская И.В.	(495) 943-02-15		(Лыткарино-Санкт-Петербургский обл.)		
17	Барнаул	Барнаульский филиал ООО "НСК"	(3852) 223606; (3852) 223646, 223656	47	Егорьевск	ИП Насбулатин И.Х.	(8-8613) 92-11-71 3-66-02,
18	Барнаул	ИП Маношкин И.И.	(3852) 33-84-84, 34-83-83	48	Екатеринбург	Екатеринбургский ф-л ООО "НСК"	(343) 5456060; (343) 5456050;
19	Белгород	ИП Маготовская М.Е.	(4722) 34-03-22	49	Екатеринбург	ООО "Гарант-СТ"	(343) 2958896; др. (343) 2203577
20	Белово	ООО "Белово-Сервис"	908-945-19-73	50	Екатеринбург	ООО "Трансервис-Екатеринбург"	(343) 258-12-01, 258-07-26
21	Березники	ООО "Ребябы-Техника"	(34242) 3-71-61	51	Екатеринбург	ООО "Центр "Телесервис"	(343) 278-90-92, 278-90-91
22	Биробиджан	ООО "Сервис-Центр"	(42622) 211-83, 232-21		(Зеленогорск)		(343) 261-77-77, 262-66-66,
23	Бирск	ООО СЦ "Рубин"	(347-84) 4-06-39		26-16-61, 266-26-62, факс(343)		26-17-77, 266-21-21, 210-91-69
24	Благовещенск	ООО "Фирма "Олакс" (Амурская обл.)	(4162) 522-000, 524-000	52	Железногорск	ИП Вокобориников А.Н. АСЦ Техсервис	(47148) 430-02
25	Братск	ООО "Лексика Электроникс"	(3953) 46-98-96	53	Жигулевск	ООО "Жигулев-Гарант"	(84862) 228-73
26	Брянск	ООО "ТЕХСЕРВИС"	(4882) 69-11-21	54	Заменск	ООО "Элекам-Сервис Плюс" филиал	(25558) 7-12-32
27	Брянск	ООО СБТ "Спутник"	(4882) 57-18-93-57-15-67	55	Иваново	ООО "Луч-Сервис"	(4932) 47-29-84
28	Бузулук	ИП Кудаев В.А.	(35342) 57-787-57-147	56	Ижевск	ООО "Аргус-Сервис"	(3412) 78-06-64, 78-7685,
29	Белгород	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8162) 782-831, 607-530		30-83-07-30-79(теп факт)		
30	Белгород	ООО "Гарант Сервис"	(8162) 612007 333918	57	Ижевск	ООО "Гарант Сервис"	(3412) 43-70-40, 43-69-82
31	Владивосток	Владивостокский филиал ООО "НСК"	(4232) 556986; (4232) 536990;	58	Ижевск	ООО "РИТ-сервис"	(3412) 457-4-455-959

DS10T21-WMV

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
59	Ижевск	ООО "Элруд"	(3412) 24-95-13 (730)	90	Курск	ООО фирма "Экран Сервис Лимитед"	(4712) 54-74-24, 54-74-25
60	Иркутск	Иркутский филиал ООО "НСК"	(3952) 201615; (3952) 201629; (3952) 201654; (3952) 551171; (3952) 551172	91	Лабинск (Краснодарский край)	ООО "Бытсервис"	(86169) 739-98, 724-96
61	Йошкар-Ола	ИП Башкарова С.В.	(8362) 41-77-43, 45-73-68	92	Липецк	ООО "Эксперт-Сервис"	(4742) 31-90-82
62	Казань	Казанский филиал ООО "НСК"	(8432) 780000	93	Липецк	ООО "СЦ Фолиум"	(4742) 34-07-13 34-55-34, 33-15-35, 35-37-57
63	Казань	ООО "ГСЦ Агреконтическое"	(843) 557-55-70	94	Майкоп	ООО "СЦ Тигрис"	(8772) 57-61-53, 56-87-67
64	Казань	ООО "Лузаз"	(843) 562-47-07, 562-46-14, 562-45-41, 562-46-44, 562-46-45, 280-04-12	95	Майкоп	ООО "Электрон-Сервис"	(8772) 556-238, 575-837 (там)
65	Казань	ООО "ТехноГидсервис"	(843) 276-21-21, 276-38-88, 276-48-80	96	Махачала	ИП Абдев З.А. АСЦ "Центр-Сервис"	(8722) 67-64-88, 78-04-14
66	Калуга	ООО "Бинас Сервис"	(4842) 54-83-33; 54-82-22, 79-00-58, (4842) 58-43-33	97	Макеевка	ООО "Росав"	(8722) 93-30-73
67	Каменск Уральский	ООО "ТехноСервис"	(3439) 398-520	98	Миасс (Челяб. обл.)	ИП Макаров А.А. (СЦ Арсенал-Сервис)	(3513) 56-41-87, 57-30-77
68	Канск	ООО "IT-Сервис"	(3916) 2-02-08	99	Москва	ЗАО ЕСС "А-Айбери"	723-72-30
69	Камерово	ООО "Коммоп"	(3842) 62-50-12, 624-574	100	Москва	ООО "Вырга Электроник"	782-15-04, 434-33-33
70	Киров	ООО "Квадрат Сервис"	(8332) 513-555	101	Москва	ООО "ИПЛЕМА"	(499) 966-34-75
71	Киров	ООО "Экран+Сервис"	(8332) 54-21-56; 57-70-77	102	Москва	ООО "Квант-9"	(495) 721-30-70, (499) 168-47-15, 69-05-19
72	Коломна	ООО "РосФинка-2"	(4986) 14-63-64	103	Москва	ООО "Национальная Сервисная Компания"	(495) 740-77-30, 8-800-555-1000
73	Коломна	ИП Бородян А.Е.	(4986) 185-476, 186-236	104	Москва	ООО "ЭЛЬДОРДО"	(495) 787-78-00
74	Комсомольск-на-Амуре	ЗАО "Искайл-сервис"	(4217) 52-79-18	105	Мурманск	ООО "Юник-Мастер"	(495) 225-76-60
75	Комсомольск-на-Амуре	ООО "Гайдброт"	(4217) 53-21-31	106	Мурманск	ООО "Авторизованный Центр Планер Сервис"	(8152) 70-39-30
76	Кострома	ООО "СЦ "Лепард"	(4942) 39-00-48, 31-25-01	107	Муром	ООО "Электроника"	(49234) 2-17-26, 3-10-99
77	Краснодар	Краснодарский филиал ООО "НСК"	(861) 2197176; (861) 2197174; (861) 2197178; (861) 2197180;	108	Надежные Челны	Филиал ООО "НСК" т. Н. Челны	(8552) 54-7278
78	Краснодар	ЗАО "Кинотехпром"	(861) 2386471, 235-1879, 2334094	109	Находка	ИП Ильчев	(4236) 62-06-70, 63-38-24
79	Краснодар	ИП Новоженцев И.Ю.	(861) 224-93-48	110	Нальчик	ООО "Альфа-Сервис"	(8662) 42-04-30, 42-12-21, 42-04-54
80	Краснодар	ООО "Кубаньрембыт朴实"	(861) 255-48-72, 279-60-16	111	Нижний Новгород	ИП Серебряков Д.Е.	(831) 240-91-92
81	Краснодар	ООО "АСЦ "Фотон"	(861) 255-46-72, 279-60-17	112	Нижний Новгород	Нижегородский филиал ООО "НСК"	(831) 227-7787-39
82	Краснодар	ООО "ГРАНССЕРВИС-Краснодар"	(861) 227-36-63, 277-36-88	113	Нижний Новгород	Нижегородский филиал ООО "Эльдорадо"	(831) 227-7787-39
83	Краснодар	ООО "Абсолют"	(861) 267-50-88	114	Нижний Новгород	ООО "Качественный сервис"	(831) 270-42-51, 229-63-66, 229-60-87
84	Краснодар	Краснодарский ф-л ООО "НСК"	(3912) 21-77-51, 21-05-87	115	Нижний Новгород	ООО Нижегородский сервисный центр	(831) 436-63-71, 436-75-04
85	Краснодарск	ООО "Единая сервисная служба"	(391) 241-56-81, 285-32-27, 277-99-81	116	Нижний Новгород	ООО "Гранд"	(831) 220-07-57
86	Кузнецк	ООО "Рембыттехника"	(841) 572-04-03	117	Новокузнецк	ООО "ЕСКО"	(8343) 779173; (3843) 559971; (3843) 775175;
87	Курганинск (Краснодарский край)	ИП Борисова	(861) 473-23-02	118	Новокузнецк	ООО "Прибой"	(3843) 771341-бух (3843) 779177
88	Курган	ООО "ТВ-Сервис"	(3592) 485-940	119	Новомосковск	ООО "Аргон-Сервис"	(48762) 646-46-346-46
89	Курск	ИП Кольчев С.В.	(4712) 30-41-00, 31-20-23	120	Новороссийск		(8617) 77-27-17
				121	Новороссийск		(8617) 63-11-15-63-03-95

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
122	Новосибирск	ООО 'Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(383)35-111-14	155	Ростов-на-Дону	ООО "ДД Оптима"	8(863)300-622-86
123	Новосибирск	Новосибирский филиал ООО "НСК"	(383)354-0324; (383)354-0325; (383)354-0326; (383)354-0340	156	Ростов-на-Дону	ИП Полев В.А.	(863)247-14-41
124	Новосибирск	ООО "Сибирский-Сервис"	(383)292-47-12; 355-55-60; 361-35-88	157	Ростов-на-Дону	ООО ТРАНССЕРВИС-Ростов	(863) 299-65-36; 299-65-37; 299-65-38
125	Нуртеганск	ИП Кожухин А.Ю.	(3463)25-19-90	158	Ростов-на-Дону	ОП "Сервис Ростов" ООО "НСК"	(863) 232-89-81; 8-800-555-1000
126	Обнинск	ООО "Радиотехника"	(48439)6-44-14	159	Ростов-на-Дону	ООО АСЦ "Европа"	(863) 291-33-51; 291-35-50
127	Омск	Омский филиал ООО "НСК"	(381)2567280; (381)256488	160	Рубцовск	ООО "Синтез"	(38557)405-43
128	Омск	ООО "Бытовая техника"	(381)241-87-06-57-95-40	161	Рыбинск	(Алтайский край) ЗАО "Самсон"	(4855) 295-404; 222-109
129	Омск	ООО "Домотехника сервис"	(381)241-87-06-57-95-40	162	Рязань	ИП Гричев О.А.	(4912) 21-02-19; 44-56-47
130	Омск	ООО "Фирма "Сибекс"	(381)236-70-44; 36-98-04	163	Рязань	ООО "Гарант-Сервис"	(4912) 76-88-01
131	Орен	ООО "АРС"	(48862)556-834; 55-60-14	164	Рязань	ООО ТРАНССЕРВИС-Рязань	(4912) 27-70-70
132	Орен	ООО "Евросервис"	(4862)40-86-81-40-86-82; 43-40-66	165	Самара	ООО "Орбитा-Сервис"	(846) 262-62-62
133	Орен	ООО "Авангарт"	(4862)723-000; 782-870	166	Самара	ООО Транссервис-Самара"	(846) 336-33-33; 336-85-11
134	Оренбург	ООО "Сервисбыттехника"	(3532)30-00-30; 30-00-66	167	Самара	ООО "Фирма "Сервис-Центр"	(846) 224-46-46; 263-74-74
135	Оренбург	ООО "ТИКО-сервис"	(3532)77-67-64	168	Самара	ООО "Экспресс-Сервис"	(846) 228-72-18; 285-28-82,
136	Оренбург	ИП Тюшевский А.В. -АСЦ "Expert-service"	(3532) 61-11-38	169	Самара	Самарский филиал ООО "НСК"	(846) 342-65-81; 342-65-82; 342-65-83; 342-65-84
137	Орехово-Зуево	ООО "Опти-Сервис"	(496)4120-03-37	170	Саратов	ИП Гришин В.П.	(8342) 24-98-88; 24-54-85-57-19-19
138	Орек	ИП Бердников В. В	(3537)366989; 351318	171	Саратов	ООО "ТЕСТ-СЕРВИС"	(8342) 23-05-91; 32-77-26
139	Орек	ИП Никижев Ю.В.	(3537) 35-81-18; 21-24-67	172	Саратов	ООО Телетелье Солес"	(34147) 3-26-14
140	Первоуральск	ООО "Оптика-Сервис" (Свердловская обл.)	(3439) 64-91-90; факс 25-03-70	173	Саратов	ИП Колесов М.В.	(34147) 258-48; 258-46
141	Пенза	ЗАО "Техсервис"	(8412)49-16-10	174	Саратов	ООО "Транссервис-Саратов"	(8452) 35-11-80; 55-33-63
142	Пенза	ООО "АрепланСервис"	(8412)52-19-21; 95-99-99	175	Саратов	Саратовский филиал ООО "НСК"	(8452)485988; (8452)486188
143	Пенза	ООО "Орбитा-Сервис"	(8412)42-27-26; 39-20-44	176	Северодвинск	ИП Варенбуд В.И.	(8184) 58-72-21; 27-94-62
144	Пермь	ООО "СК-Сервис"	(342)221-40-99; 221-37-97(6)Х; 222-1-222	177	Серпухов	ИП Чиков М.Э.	(4967) 35-43-00
145	Пермь	ООО "РТВ-сервис"	(342)220-08-48; 226-97-78	178	Смоленск	ИП Легин Р.А. СЦ "Гарант"	(4812) 62-50-52
146	Пермь	Пермский ф-л ООО "НСК"	(342)2831403; 8805634455-менеджер Наталья	179	Сочи	ООО "Союз-Сервис"	(8822) 64-33-22-64-55-00
147	Петрозаводск	АСЦ "Альфа Сервис Плюс"	(8142) 63-20-04; 56-19-82; 63-63-20	180	С-Петербург	ООО Автомижовавный Центр "Пионер Сервис"	(812) 331-89-24-324-75-33
148	Петрозаводск	ООО "Авторизованный Центр "Пионер Сервис"	(8142) 59-20-45; 63-94-91	181	С-Петербург	ООО "Партия-Сервис-Балтик"	(812) 374-21-16,
149	Прокопьевск	ИП Шагапов Д.М.	(8663) 31-055	182	С-Петербург	ООО ТРАНССЕРВИС-Петербург	(812) 252-77-41
150	Псков	ООО "Ремонти Сервис"	(8112) 53-86-30	183	С-Петербург	Санкт-Петербургский филиал ООО "НСК"	(812) 55540417(бух); (812)5541559; (812)7037993;
151	Псков	ООО "Фронда-С"	(8112) 57-51-09	184	Ставрополь	ООО "Т-Сервис"	(4725) 247-349; 24-62-27
152	Пятигорск	ИП Чернявский Е.В.	(8793) 331-729	185	Старый Оскол	ЗАО "Авантаж-информ"	(8652)387-888; 8-988-746-30-95
153	Пятигорск	ИП Мацко А.Е.	(8793) 318-416	186	Сургут	Сургутский филиал ООО "НСК"	(3462) 22-89-14
154	Ростов-на-Дону	ООО "Мастер"	8(863)219-21-12	187	Сызрань	ООО "РАДУА"	(8464) 33-44-53-33-17-82; 33-23-64

№	Город	Название	Телефон	№	Город	Название	Телефон
188	Сыктывкар	ООО "Атлант-Сервис"	(8212) 200-286/249-236,	208	Ульяновск	ИП Бубнов Д. Г.	(8422) 67-66-00
189	Таганрог	ООО "СЛ-Сервис"	(8634) 38-38-02	209	Ульяновск	ИП Сажнов С.Ц Пилот нет ремонта в 2010	(8422) 31-00-00
190	Таганрог	ООО "ФБТЗ Витязь"	(8634) 32-32-55 и 38-91-38	210	Уссурийск	ИП Тимченко Д. В.	(4234) 33-99-00; 333-333
191	Тамбов	ООО "БВС-2000"	(4752) 75-17-18/75-90-90	211	Уссурийск	ООО "ТехноСервис С"	(4234) 33-53-05
192	Тамбов	ООО "Сервис-Т"	(4752) 726-223/ 725-613	212	Уфа	ООО "Баштелерадиосервис"	(347) 228-17-10, 228-17-01/228-16-70
193	Тимашевск (Краснодарский край)	ИП Погинова Л.Н.	8-918-147-02-03, 8-918-037-07-03, (86130) 486-59	213	Уфа	Уфимский филиал ООО "НСК"	(347) 798978; (3472) 924856
194	Тверь	ООО ТЦ "Весь-Веста"	(4822) 42-33-89/241-146	214	Хабаровск	ООО "ВИРГО"	(4212) 54-00-44
195	Тверь	ООО "Трест-69"	(4822) 47-58-58, 47-65-65	215	Чебоксары	ИП Марущев Д. О. СЦ "ОН-Сервис"	(835) 243-85-90 и 245-95-00
196	Тольятти	ООО "ИпроСервис"	(8482) 53-76-43; 53-76-44; 53-76-45	216	Чебоксары	ООО "ВТИ-Сервис Северо-Запад"	(8552) 41-03-54/41-03-73, 43-15-32
197	Тольятти	ООО "Фокус"	(8482) 37-36-20	217	Челябинск	ООО "АС-Сервис"	(351) 232-20-77
198	Томск	ООО "СЦ Спектр"	(3822) 673-573	218	Челябинск	Челябинский филиал ООО "НСК"	(351) 263-93-71, 263-91-72
199	Томск	ООО "Экстрим-2"	(3822) 56-23-35	219	Челябинск	ООО "Электро-Н"	(351) 741-01-42, 741-01-51, 284-00-84, 741-01-52
200	Томск	ООО "ГлебЫ Сервис"	(3822) 26-64-62	220	Череповец (Вологодская обл.)	ИП Кавелин ВП СЦ "ТелеМастер"	(8202) 23-66-70
201	Тула	ИП Крылов И.Ю.	(4872) 35-53-99	221	Череповец	ООО "Автозаводский Центр "Пионер Сервис"	(8202) 24-14-04-80-53-93
202	Тула	ООО "БалтоБаза-Техника"	(4872) 415-552, 419-030	222	Чита	Читинский филиал ООО "НСК"	8(3022) 3357-505
203	Тюмень	ООО "Пульсар"	(3452) 20-82-65; 75-95-08; 75-90-21; 28-08-56; 20-19-05; 28-08-69; 75-06-63	223	Черкесск	ИП Пучкин О.А.(АСЦ Максим.)	(87822) 504-66-519-15
204	Тюмень	Тюменский филиал ООО "НСК"	(3452) 35-25-84/3452) 35-58-24	224	Ярославль	ООО СЦ "Вирт"	(4852) 582-2111
205	Улан-Удэ	ИП Толеева С.Н.	(3012) 41-50-43, 41-50-45,	225	Ярославль	ЗАО Фирма "ТАУ"	(4852) 26-65-37
206	Улан-Удэ	Улан-Удэнский филиал ООО "НСК"	(3012) 41/9011; (3012) 41/9111; (3012) 421725	226	Ярославль	ООО "Трио-сервис"	(4852) 25-94-83, 457-678
207	Ульяновск	ИП Чумакова	(8422) 73-44-22/73-29-19				

Для оптимизации сервисной сети возможно внесение изменений в список без дополнительного уведомления. Уточняйте данные на сайте www.dweec.ru или по телефону "горячей линии" 8-800-200-66-22