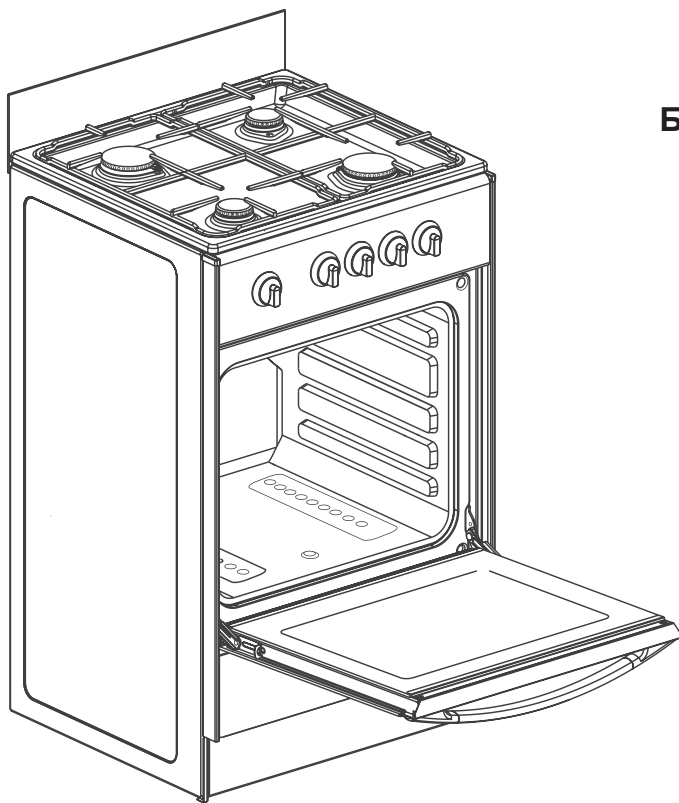


CLASSIC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ПЛИТА
ГАЗОВАЯ**
Бытовая тип GM



МГ 01

Плита газовая бытовая тип GM соответствует требованиям ТУ4858-004-53500398-2006, ГОСТ Р 50696-2006, «Технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору»

1.Важные рекомендации.....	2
2.Требования безопасности.....	2
3.Установка.....	3
4.Подсоединение.....	3
4.1. Жесткое подсоединение.....	4
4.2. Подсоединение с помощью гибкого присоединительного рукава.....	4
5.Устройство и принцип работы.....	4
6.Стиль.....	5
7.Комплектность.....	5
8.Характеристики.....	5
8.1. Технические характеристики.....	5
8.2. Эксплуатационные характеристики.....	6
9.Панель управления.....	6
10.Горелки стола.....	6
11.Крышки горелок.....	7
12.Духовка.....	7
12.1. Установка температуры духовки.....	7
12.2. Зажигание основной горелки духовки.....	7
13.Рекомендации.....	8
13.1.По использованию горелок стола.....	8
13.2.По использованию горелок духовки.....	8
14.Уход за плитой.....	8
15.Если что-то не так.....	9
16.Транспортирование и хранение.....	9
17.Утилизация.....	9
18.Реквизиты завода.....	9
19.Перечень национальных стандартов.....	9
20.Свидетельство о приёмке.....	9
21.Свидетельство о продаже и установке.....	10
22.Гарантийные обязательства.....	10
23.Перечень сервисных центров.....	11
24.Гарантийные талоны.....	13
Информация на казахском языке.....	на внутренней стороне обложки

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ



Убедитесь, что плита не повреждена, укомплектована, и в «Свидетельстве об установке» проставлена дата установки и подключения плиты со штампом организации, проводившей подключение.

- Внимательно прочтите данное руководство, содержащее важную информацию по установке, правильному использованию и обслуживанию плиты.
- Сохраните руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.

■ Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психологические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность.

Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

■ Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с бытовыми газовыми плитами и внимательно изучить данное руководство.

■ Плита предназначена для использования только в домашних условиях.

■ Использование плиты ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в помещении кухни должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо держать открытыми естественные вентиляционные отверстия или должно быть установлено механическое вентиляционное устройство. При интенсивном и продолжительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (открытие окна и эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

■ Запрещается пользоваться плитой, если давление газа в сети не соответствует давлению, указанному в паспорте и на табличке плиты.

■ Размещение и эксплуатация газовых баллонов при установке плиты на сжиженный газ должна осуществляться в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

Внимание! Пламя горелки гаснет при скорости воздушного потока свыше 2,4 м/с.

! Модели плит, имеющие устройство «газ-контроль», обеспечивают безопасность эксплуатации плиты в случае внезапного погасания пламени на горелке, при этом подача газа на горелку прекращается.

Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ▶ Пользоваться неисправной плитой.
- ▶ Искать утечки газа при помощи свечек и другого открытого огня.
- ▶ Устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т. п. поверхностям).
- ▶ Оставлять работающую плиту без присмотра.
- ▶ Сушить над плитой белье.
- ▶ Использовать плиту для обогрева помещения.
- ▶ Хранить вблизи плиты легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).
- ▶ Допускать детей к работающей плите.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

■ В случае возникновения пожара перекрыть общий кран подачи газа и краны на плите, вызвать пожарную службу по телефону 01 и принять меры по тушению огня.

■ Если рядом с плитой находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (электрозажигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.

Внимание! Самыми распространёнными несчастными случаями, связанными с плитой, являются ожоги. Обычно они происходят:

- при касании горячих частей плиты;
- при расплёскивании кипящих жидкостей;
- при опрокидывании посуды, стоящей на передних горелках.

■ Будьте аккуратны и особенно внимательно следите за своими малышами, а лучше не пускайте их на кухню, пока плита работает или остывает.

■ Во время работы плиты горелки стола и духовки, а также стекло дверцы и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним и особо предупредите детей – возможны ожоги.

Внимание! При появлении запаха газа необходимо перекрыть общий кран подачи газа, закрыть все краны плиты, открыть окна и до устранения утечек не производить никаких действий, связанных с огнем: не зажигать спички, не курить, не включать (выключать) электроприборы и освещение. Для устранения утечек газа немедленно вызывайте аварийную газовую службу.

- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние гибкого шланга подвода газа. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавлений, затверждение материала) немедленно обращайтесь в ремонтную службу. Гибкий шланг подвода газа заменяется только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых плит.

Особую осторожность проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, они легко воспламеняются.

Знайте! Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

3. УСТАНОВКА

- Плита должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания газовых плит.
- Плита должна быть установлена в соответствии с требованиями настоящего руководства по эксплуатации.
- Плиту не следует присоединять к дымоходу.
- По степени защиты от пожара плита относится к приборам типа «Х», предназначенным для установки на полу. Мебель, стоящая рядом, должна быть ниже рабочей поверхности стола. Плита должна отстоять от поверхности стены сзади не менее чем на 70 мм, с левой и правой сторон - не менее 20 мм. Расстояние от поверхности решетки плиты до элементов кухонного оборудования, расположенных над плитой, должно быть не менее 1 м.
- Мебель, верх которой выше рабочей поверхности стола плиты, а также кухонные полотенца, шторы и т.п. должны находиться на безопасном расстоянии, исключающем их воспламенение.
- Плиту запрещается перемещать за ручку дверцы духовки. Рекомендуется при перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть духовки, при приоткрытой дверце духовки.
- Плита, комплектуется щитком, который закрепляется перед установкой плиты (рис.1).
- Установка щитка (Щиток находится внутри плиты под нижней горелкой. Выемку щитка производить со стороны бетонного основания. Щиток устанавливается в пазы, расположенные за рабочим столом плиты, в направлении, указанном стрелками.

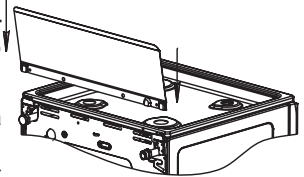


рис. 1

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Подключение газа возможно с помощью как жесткой, так и гибкой подводки.

Перед подключением проверить, соответствуют ли условия подключения (вид газа и давление газа) настройкам плиты.

Параметры настроек плиты приведены в табличке, расположенной на задней поверхности плиты.

- При подключении плиты, для создания герметичности, следует между рампой и подводкой для газа установить газовый фильтр. Газовый фильтр находится в пакете с комплектующими.

4.1. ЖЕСТКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ (рис.2)

- Перед подключением еще раз убедитесь, что давление газа в сети соответствует указанному на табличке плиты.
- Подсоединение плиты к газовому стояку или баллону следует проводить в соответствии с существующими стандартами.
- Жесткое подсоединение к газовому стояку (рис. 2) производится с помощью переходной муфты

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

(в комплект поставки не входит).

4.2. ГИБКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ (рис.3)

■ При подсоединении с помощью гибкого присоединительного рукава должны быть соблюдены следующие требования:

- выбранный гибкий присоединительный рукав должен иметь сертификат соответствия и документ, указывающий дату изготовления, срок службы и замены;
- гибкий присоединительный рукав должен быть доступен для осмотра по всей длине;
- гибкий присоединительный рукав не должен ничем пережиматься, иметь перегибы и испытывать растягивающие усилия;
- если гибкий присоединительный рукав имеет повреждения, он должен заменяться целиком, ремонт недопустим.

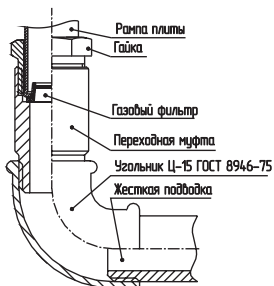


рис. 2

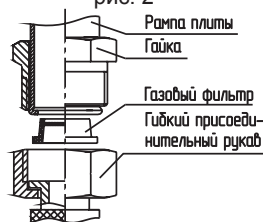


рис. 3

Помните! Запрещено проверять герметичность соединений и искать утечки газа с помощью спичек и другого открытого огня.

Помните! После установки плиты на место обязательно проверьте положение гибкого шланга подвода газа и шнура питания (рис. 4). Они не должны проходить над дымоходом и касаться задней стенки плиты. Во время работы духовки там возникает высокая температура, которая может их повредить.

Помните! После подсоединения плиты убедитесь в том, что горелки стола и духовки работают стабильно. Для этого необходимо зажечь горелки в положение «максимальное пламя» и перевести через 5 сек. в положение «малое пламя», горелка не должна гаснуть. Проскок пламени не допускается. Затем перевести в положение «максимальное пламя». Отрыв пламени не допускается.

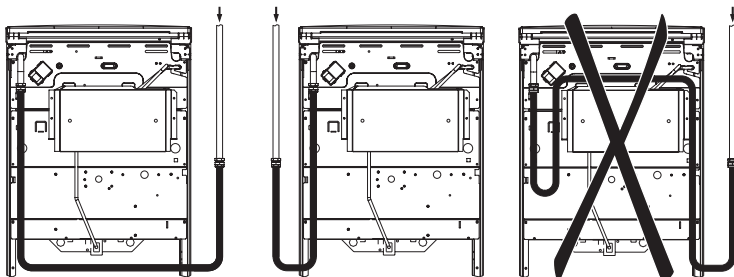


рис. 4

5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

■ Газовая плита - это специальное устройство для приготовления пищи за счет образования тепла от сгорания газа в газовых горелках. Горелки расположены на рабочем столе плиты и в духовке. Управление работой газовых горелок осуществляется кранами. Для розжига горелок используется ручной розжиг (любым источником открытого огня, чаще всего спичками, электрическими или пьезоэлектрическими зажигалками). Для горения горелки используется воздух помещения, поступающий через специальные отверстия в плите. Специальное устройство для отвода продуктов сгорания газа не предусмотрено.

Более подробное описание работы составных частей плиты в соответствующих разделах данного руководства по эксплуатации.

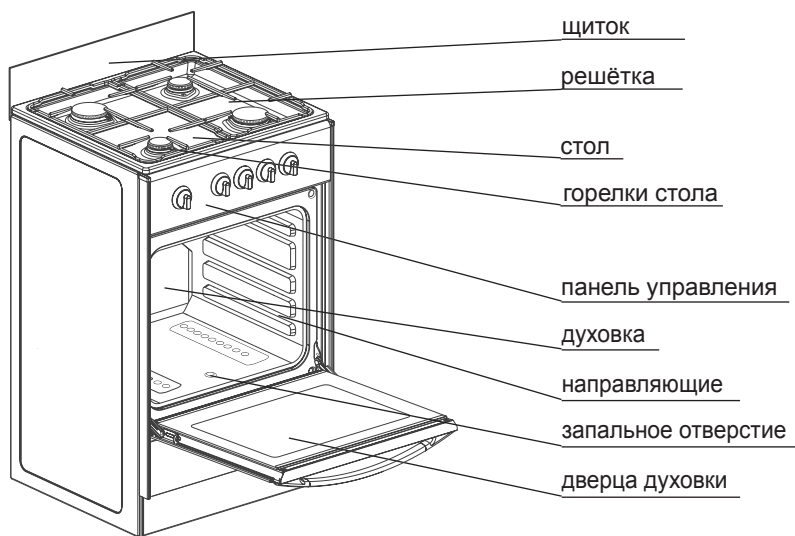


рис. 5

6. СТИЛЬ

■ Внешний вид плиты, формы видовых деталей, формы ручек управления, ручек дверцы, рисунки панели управления, стекла дверцы определяются стилем плиты, который обозначается латинскими буквами и цифрами, и указывается на фирменной табличке и в данном руководстве по эксплуатации.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Количество
1.	Плита газовая	1
3.	Решетка стола	1
4.	Поддон для жаренья	1
5.	Газовый фильтр	1
6.	Руководство по эксплуатации	1
7.	Упаковка	1
8.	Щиток	1

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Плита относится к приборам 2 класса, 1 подкласса. Плита предназначена для работы с газами 2-го и 3-го семейства. Используется природный газ (метан) ГОСТ 5542-87, с номинальным давлением 1300 Па или 2000 Па; сжиженный газ (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90, с номинальным давлением 3000 Па. Перевод плиты с природного на сжиженный газ и с одного давления на другое производится заменой сопел горелок и винтов малого пламени (ВМП) в соответствии с таблицей 1, для кранов с регулируемым ВМП регулировкой расхода газа и заменой сопел в соответствии с таблицей 1 осуществляется персоналом специализированных организаций. Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

■ Число горелок стола, шт.....	4
■ Диапазон температуры в духовке, °С.....	150-300
■ Объем духовки, л.....	50
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см.....	50x51x85
■ Масса, кг не более.....	44

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ. ГОРЕЛКИ СТОЛА

- Присоединительная резьба газопровода G 1/2"
- Время срабатывания кранов с устройством «газ-контроль» при замыкании, сек. не более
 - для горелок стола..... 10
 - для горелок духовки..... 15
- Время отключения подачи газа в момент погасания пламени для кранов с «газ-контролем», сек. не более..... 90
 - для горелок стола..... 90
 - для горелок духовки..... 60

Таблица 1

Горелка	Мощность, кВт	Природный газ ном. давл. 1300 Па		Природный газ ном. давл. 2000 Па		Сжиженный газ ном. давл. 3000 Па	
		Маркировка		Маркировка		Маркировка	
		сопла	ВМП	сопла	ВМП	сопла	ВМП
Горелка повышенной мощности (передняя правая и задняя левая)	2,3	123	65	113	60	73	36
Горелка нормальной мощности (передняя левая и задняя правая)	1,9	110	49	101	49	69	29
Основная горелка духовки	2,6	145	95	129	83	83	65
Максимальный расход газа на плите	-	1050 л/ч		1050 л/ч		612 г/ч	

Примечание:

В графах «маркировка сопла» указан диаметр отверстия сопла в ммх100. Сменные сопла и ВМП поставляются по отдельному заказу.

Для плит, оснащённых кранами с регулируемым ВМП, настройка расхода газа производится поворотом ВМП. Регулирование производится до обеспечения устойчивого горения на малом пламени. При переводе на другое давление газа необходимо заменить сопла горелок и отрегулировать расход газа через ВМП, без замены ВМП.

8.2. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Суммарный вес продуктов, располагаемых на поддоне духовки, не более, кг..... 3
- Вес посуды с продуктами, устанавливаемой на решетку стола по центру горелки, не более, кг..... 10
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола, не менее, мм..... 120
- Диаметр посуды, устанавливаемой на решетку стола, не более, мм..... 240

9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

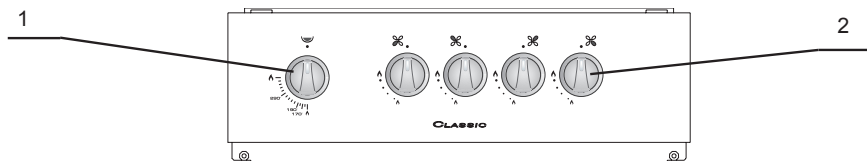


рис. 6. Панель плиты

1. Рукоятка управления крана горелки духовки.
2. Рукоятка управления крана горелки стола.

10. ГОРЕЛКИ СТОЛА

■ Положение горелок на столе схематично изображено возле рукоятки каждого крана на панели управления, и нанесены символы состояния работы горелок в крайних положениях.

■ Все краны имеют ограничение в положении «малое пламя», обеспечивающее устойчивое горение в экономичном режиме.

■ Регулировку пламени производят плавно, поворотом рукоятки крана от знака «большое пламя» до знака «малое пламя».

ЗАЖИГАНИЕ ГОРЕЛКИ СТОЛА:

1. Нажать и повернуть рукоятку крана в положение

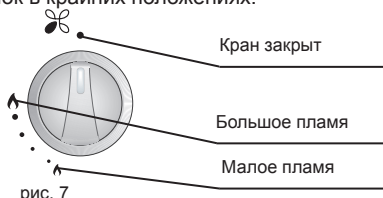


рис. 7

«большое пламя».

2. Поднести огонь к горелке стола.
3. Установить рукоятку в нужное Вам положение.

Помните! При погасании пламени горелки (по любой причине) необходимо установить рукоятку в положение «закрыто» и предпринять попытку повторного зажигания не ранее чем через 1 минуту.

11. КРЫШКИ ГОРЕЛОК

В целях улучшения эксплуатационных характеристик плиты и для снижения обгорания эмали на зубьях решётки необходимо ориентировать крышку горелки повышенной мощности (большая горелка) относительно зубьев решетки согласно рисунку.

Примечание! Во время эксплуатации плиты возможно выгорание эмали на кончиках зубьев решётки стола в зоне горелок, что не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

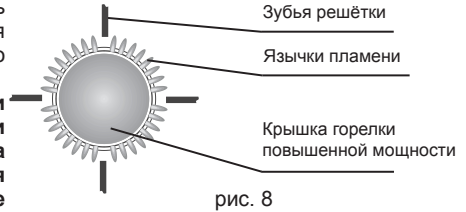


рис. 8

12. ДУХОВКА

Основная горелка находится под дном духовки. Она применяется для традиционной выпечки кондитерских изделий, приготовления мяса, птицы, рыбы и т.п.

Духовка укомплектована поддоном, который служит для выпечки.

Внимание! Не оставляйте на дне духовки различную кухонную посуду, поддон во время включенной основной (нижней) горелки духовки. Это может привести к растрескиванию (разрушению) эмалевого покрытия духовки и возможным травмам во время ее уборки. Не перекрывайте дымоходы (два овальных отверстия) на задней стенке духовки. Это может привести к нарушению тепловых потоков и нестабильной работе горелок духовки.

12.1. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВКИ

- Установка и управление рабочей температурой в духовке обеспечивается применением крана с автоматикой контроля пламени.
- На панели управления нанесена шкала температур. Для установки в духовом шкафу нужной Вам температуры поверните рукоятку управления горелкой духовки в соответствующее положение.

12.2. Зажигание основной горелки духовки

1. Открыть дверцу духовки.
2. Поднести зажжённую спичку к запальному отверстию.
3. Нажать и повернуть рукоятку управления против часовой стрелки в положение «большое пламя».
4. При появлении пламени для срабатывания устройства безопасности необходимо удерживать рукоятку управления в нажатом положении в течение 10 секунд.
5. Отпустить рукоятку и убедиться, что пламя не погасло, закрыть дверцу.
6. Прогреть духовку в течение не менее 2-х минут в положении «малое пламя».
7. Установить рукоятку управления в нужное положение.
8. Если горелка погасла, повернуть рукоятку в положение «закрыто» и, подождав примерно 1 минуту, повторить зажигание.

Внимание!

! При зажигании горелки духовки спички в запальное отверстие не бросать. Это может привести к ухудшению зажигания горелки.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ

13.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГОРЕЛОК СТОЛА

- ! Размеры посуды и режим работы горелок нужно выбирать таким образом, чтобы пламя не выходило за края и не «лизало» боковые стенки (рис. 9).
- Пользуйтесь посудой с крышками — это значительно сократит время приготовления.



рис. 9

- Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку. Рекомендуем использовать посуду с более толстым дном.

13.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ГОРЕЛОК ДУХОВКИ

- После покупки нужно вымыть теплым мыльным раствором духовку и поддон, затем протереть начисто и просушить.
- Перед первым использованием рекомендуется прогреть пустую духовку в течение 30 мин. в режиме «большое пламя» для удаления консервационных материалов.
- Следите, чтобы во время приготовления поддон был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю стенку. В духовке не должно быть никаких лишних предметов (сковородок, кастрюль, форм для выпечки и т.п.).
- Несоблюдение этих правил приведёт к нарушению тепловых потоков и испортит выпечку.
- Если в рецепте нет особых указаний, то до установки приготавливаемого блюда в духовку необходимо прогреть ее в течение 10 минут при температуре выпечки.
- Обычно для выпечки в духовке используется температура в пределах (170...220)°С.
- Старайтесь лишний раз не открывать дверцу духовки во время выпечки, особенно, если пирог должен подняться. Наблюдайте за приготовлением через смотровое окно.

Вам на заметку! Поскольку давление газа в сети и его теплотворная способность в разных регионах колеблется, все приведённые рекомендации могут быть дополнены Вашим собственным опытом исходя из конкретной ситуации.

14. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

- Содержите плиту в чистоте. Это сделает пищу аппетитней, процесс приготовления доставит Вам удовольствие, а плита прослужит дольше.
- Паровую чистку не используют.

Нельзя использовать для чистки:

- Абразивные материалы (твердые мелкозернистые вещества).
- Чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.
- Жесткие губки, металлические мочалки или нож для удаления загрязнений и другие грубые предметы.

Рекомендуем использовать для чистки:

- Мягкую ткань, мягкие салфетки из микрофибры.
- Специальные моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкие моющие средства для посуды.

Полезные советы:

- Стойкие и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.
- Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.
- Чтобы почистить горелки или помыть стол плиты, горелки можно снять.
- Загрязненные и мокрые разрядники могут не работать. Будьте аккуратны при чистке стола и керамических разрядников. Сломанный разрядник не подлежит ремонту, его нужно заменить.
- После пользования духовкой ее необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.
- Значительно легче мыть духовку, пока она еще теплая. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ОКРАШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ:

- Стол плиты, панель управления и внутренняя поверхность духовки покрыты силикатным эмалевым покрытием. Остальные видовые детали покрыты краской.

- Перед применением чистящих средств следует проверить стойкость покрытия в скрытом месте на небольшом участке.
- При чистке деталей покрытых эмалевым покрытием старайтесь следить за тем, чтобы средство не предназначенное для окрашенных поверхностей не попадало на детали покрытые краской.
- Окрашенные поверхности являются менее стойкими к чистящим средствам, чем эмалевое покрытие, поэтому для мытья окрашенных поверхностей не применяйте моющие и чистящие вещества содержащие в своем составе растворители, абразивные материалы и щелочи >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

Предупреждение! Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

15. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит или плохо горит горелка стола	- в каналы горелки попали посторонние частицы (грязь или влага);	- прочистить и просушить горелку;
	- горелка установлена с перекосом;	- правильно установить горелку;
	- засорилось сопло;	- * тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло;
	- слишком малое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
2. Горелка горит напряжённо с отрывами пламени	- в каналы горелки попала грязь или влага;	- уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения;
		- прочистить отверстия в крышке горелки. Насухо протереть крышку и верх горелки перед установкой на место.
Нестабильное пламя	- слишком большое давление в сети.	- обратиться в газоснабжающую службу.
3. Не срабатывает устройство безопасности	- нет контакта в месте присоединения терморпары (удлинителя) к крану;	- *подтянуть крепежные гайки;
	- конец терморпары неправильно выставлен в пламени;	- * выставить положение терморпары;
	- неисправна терморпара;	- *заменить терморпару;
	- неисправен электромагнитный клапан;	- *заменить электромагнитный клапан;
4. Заклинило рукоятку управления крана	- выработалась смазка крана.	- *смазать кран (смазка крана не реже 1 раза в 3 года). - *проверить кран.

* - работы выполняются сервисной службой.

16. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Перевозить и хранить плиты необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более, чем в два яруса по высоте (допускается перевозить в три яруса при высоте бортов не менее 2700 мм).
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плит от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Плита должна храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °С до плюс 40 °С, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

17. УТИЛИЗАЦИЯ

- Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если плита будет отправлена на свалку, позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Для этого необходимо вывести ее из строя, сняв краны и утилизировав стекла дверцы духовки отдельно.

18. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

«Чайковский Завод Газовой Аппаратуры» - филиал ОАО «Газмаш»
 617762, Россия, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402
 Тел.: (34241) 6-27-75, факс: (34241) 6-14-62,
 сервисная служба: 7-28-88
 E-mail: zga@permonline.ru

19. ПЕРЕЧЕНЬ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ Р 50696-2006 Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний

20. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Плита газовая бытовая

Стиль _____ Модель _____ Цвет _____

Заводской номер _____ Дата выпуска _____

Плита отрегулирована на использование:

- природного газа (метан) с давлением 1300 Па;
- природного газа (метан) с давлением 2000 Па;
- сжиженного газа (пропан-бутан) с давлением 3000 Па

изготовлена и признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

21. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ И УСТАНОВКЕ

Плита продана _____
наименование и адрес торгового предприятия)

Продавец _____
(дата, подпись и штамп торгового предприятия)

Наименование и адрес сервисной службы* _____
(*заполняется торговым предприятием)

Плита установлена _____
ул., дом №, кв...

и подключена механиком _____
(наименование организации)

Механик _____
(подпись, дата)

«Изделие укомплектовано и работоспособно. С руководством по эксплуатации, правилами пользования и гарантийными обязательствами ознакомлен».

Владелец _____

22. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

22.1. Изготовитель устанавливает на изделие гарантийный срок эксплуатации - 2 года со дня продажи изделия розничной сетью или со дня получения организацией, устанавливающей изделие.

Срок службы - 10 (десять) лет со дня передачи изделия потребителю.

По истечении срока службы, во избежание непредвиденных опасных ситуаций (возможно нарушение герметичности газоподводящих каналов и опасное накопление несгоревшего газа), необходимо обратиться в специализированную организацию, осуществляющую надзор за бытовыми приборами, для получения заключения о возможности дальнейшей эксплуатации или необходимости утилизации. При нарушении данного требования изготовитель не несёт ответственности за возможные последствия.

Порядок исчисления этих сроков производится в рамках закона «О защите прав потребителей».

22.2. Удовлетворение требований потребителя распространяется на изделия, использующиеся только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности.

Использование изделия не по назначению, а также промышленное использование, использование в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования гарантийный срок эксплуатации на изделие не распространяется.

22.3. Проследите, чтобы гарантийные талоны были правильно заполнены, не имели исправлений и в них были указаны:

- дата продажи, штамп торговой организации и подпись продавца;

- модель и серийный номер изделия.

22.4. Сохраняйте гарантийные талоны, чек на проданное изделие и квитанцию на услуги по его доставке, разработке внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.

22.5. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой возможный ущерб, нанесённый потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном гарантийном документе и руководстве по эксплуатации.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ не производится в случаях:

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

- 22.6. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации данного изделия;
 22.7. Несоблюдение правил установки;
 22.8. Отсутствия оригинального гарантийного документа;
 22.9. При отсутствии в гарантийных документах следующих сведений: даты продажи, штампа торгующей организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия, данных по установке и подключению изделия;
 22.10. Ремонт не уполномоченными на это лицами, если такой ремонт повлек за собой отказ изделия;
 22.11 Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

23. ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Наименование организации	Индекс	Адрес	Код	Телефон, факс
Абакан	ООО «Мобильная Служба Сервиса»	655017	ул. Вяткина, 9	3852	228-130
Армавир	ИП Ульянов А.Н. «УанСервис»	163001	ул. Суворова, 12	8182	276-912, 276-906
Армавирская Северодвинск	ООО ТТЦ «Бирюса-ИМТЕХ»	164504	ул. Воронина, 31	8184	584-377, 580-318
Астрахань	ИП Пушкин А.С. АСЦ «Мастер и Ко»	414000	ул. Епихина, 23	8512	630-081, 729-261
Амурская Благовещенск	ООО «Газсервис»	675011	ул. Мухина, 80	4162	352-651
Барнаул	ОАО «Алтайрайгазсервис» ПК «Барнаулторгаз»	656063	Пр. Космонавтов, 24	3852	336615, 337472
Алтайский край г. Камень-на-Оби с. Михайловское г. Алейск	«Каменьмейрайгаз» - «Михайловскмейрайгаз» - «Алейскмейрайгаз»	656063	ул. Кондратюка, 38 ул. Горького, 15 ул. Линейная, 74	38514 38570 38553	21174, 04 29757, 04 21974, 04
г. Бийск	«Бийскмейрайгаз»	-	ул. Революции, 100	3854	335338, 328810
г. Благовещенка	«Благовещенкамейрайгаз»	-	ул. Октябрьская, 75	38564	22904, 04
г. Рубцовск	«Рубцовскмейрайгаз»	-	ул. Тракторная, 11А	58557	40255, 04
г. Славгород	«Славгородмейрайгаз»	-	ул. Луначарского, 185	38568	50689, 04
г. Новоалтайск	«Новоалтайскмейрайгаз»	-	ул. Белякова, 1А	38532	57372, 04
г. Заринск	«Заринский газовой участок»	-	ул. 40 лет Победы, 6	38595	42254, 04
Барнаул	ОАО «Алтайгазпром»	656049	ул. Никитина, 90	3852	341551, 487181, 435555
Барнаул	ООО «Росбыттехника»	656906	ул. Челябинского, 282 «б»	3852	223-192
Барнаул	ООО «Китеж» СЦКлен	656016	ул. Власьевская, 49а - 16	3852	319-912
Владимир	ООО «Рост-сервис»	600031	ул. Юбилейная, 60	4922	214-424, 305-055
Владимирская обл. г. Ковров	ИП Романов О.А.	601910	пр-т Мира, д.4 магазин «Каскад»	49232	59431, 34122
Владимирская обл. г. Муром	ИП Серова Д.Д. «ТехноДругСервис»	602267	ул. Московская, 1	49234	33-554
Волгоград	ООО «ТехноКласс»	400007	пр. Металлургов, 29	8442	725-333
Волгоград	ООО «АС Классика»	400120	ул. Елецкая, 173	8442	975-010, 8-9608835900
Волгоград	ИП Пучков	400117	ул. Землячки, 29 Шескинская, 39-50	8442	980-148
Волгодла	ООО «Снабсервис»	160014	ул. Засимовская, 31	8172	531-281, 571-566
Волгодла	ИП Островская Н.Н. «Ремонт бытовой техники»	160019	ул. Чернышевского, 65 ул. Моченкова, 18	8172 8202	542-154 543-188
Вологодская г. Великий Устюг	ООО «Транзит»	162934	ул. Красноармейская, 70	81738	26-908
Воронеж	ООО «Атомрибор»	394006	ул.145 Стр. дивизии, 125	4732	460-033
Великий Новгород	ООО «ГазСтандарт»	173003	г. Германа, 29, 4 эт. оф. 2	8162	900-290, 773-389
Екатеринбург	ИП Лешко А.В.	620072	ул. Высоцкого, д.2, кв.314	343	8-902-266-0440, 206-3982
Екатеринбург	ООО «Газ-сервис»	620117	ул. Шефская, 9, 3/1 литер «В»	343	264-04-26, 372-88-61, 372-88-15
Свердловская обл. г. Первоуральск	ИП Заводов П.В.	623104	ул. Комсомольская, 4-33	8-922-104-29-26, 8-902-877-8153	
Свердловская обл. г. Новоуральск	МУП «Новоуральскгаз»	624130	ул. Дзержинского, 16	34370	25-888, 25-202
Свердловская обл. г. Нижний Тагил	ИП Кадамовцев А.У.	622036	ул. Газетная, 85-73		8-912-2468674
Иваново	ООО «Центр ремонтных услуг» Филиал ОАО «Ивановоблгаз»- «Ивановолгаз»	153048 153000	ул. Г. Хлебникова, 36 ул. 10 августа, 18а, а/я 27	4932 4932	237-671, 291-510 414-699, 416-435
Ижевск	ООО «АРИУС-Сервис»	426006	ул. Азина, 4	3412	307-979, 787-685, 308-307
Ижевск	ООО «Элгуд»	426008	ул. В. Сивкова, 152	3412	771010
Ижевск	ООО «Гарант-Сервис»	426000	ул. К.Маркса, 395	3412	068, 726-336, 436-982
Ижевск	СЦ ООО «РИТ – Сервис»	426008	ул. М.Горького, 162	3412	432-039, 430-667, 430-752
Ижевск	ООО «СЦ»	426003	ул. К.Маркса, 393	3412	431-667, 435-064
Ижевск	ООО «Центргазсервис»	426000	ул. Коммунаров, 357, оф.31	3412	555-516
Иркутск	ООО «Карина Сервис»	664000	ул. Степана Разина, 42, оф.9	3952	291-642
Иркутск	ООО «Комту-Сервис Центр»	664047	ул. Партизанская, 46 «а»	3952	208-902, 222-732
Иркутская обл. Усолье - Сибирское	ИП Антохин А.В.	665458	пр. Комсомольский, 50, оф.2,3	39543	711-80, 710-78
Иошкар-Ола	ООО «Марийскгаз»	424002	ул. Я.Эшпая, 145	8362	425-270
Иошкар-Ола	ПБОЮП Бешкарева С.В. СЦ «Мидас»	424033	ул. Советская, 173	8362	457-368, 417-743
Р. Карачаево- Черкесская г. Усть-Джегута	ИП Эдиев А.Х.	3689301	ул. Курортная, 378А	87875	74482, 89283852242
Кемерово	ИП Абрамов В.М.	650055	пр. Кузнецовский, 83	3842	289-911, 8-901-615-42-72
Кемерово	ООО «Мастер-СИТИ»	650003	пр. Химиков, 23	3842	733-096, 510-810
Кемеровская обл. г. Анжеро-Судженск	ИП Павлюченко Юрий Семенович	652470	ул. 137 Отдельной стрелковой бригады, 3-43	38453	427-27, 8-960-930-1960
Кемеровская обл. г. Новокузнецк	ООО «МВ Сервис»	654007	пр. Кузнецкстроевский, 44-40	3843	469-400
Киров	ООО «ВГК - сервис»	610035	ул. Базова, 8	8332	621-183
Красноярск	ЧП Каширин В.В. «ВБК-Сервис»	660037 660078	а/я 6211 ул. Свердловская, 47-36	3912	538-280, 323-778
Красноярский край Канск	ООО ПКФ «Электроника плюс»	663614	ул. Яковенко, 74	39161	233-52, 387-90
Курск	ИП Сундов А.Г.	305044	ул. Станционная, 4 «а»	4712	393-747
Кострома	ООО «Экспресс-мастер»	156016	ул. Профсоюзная, 28	4942	41-28-93
Курган	ООО «Заурал Монтаж Сервис»	640000 640032	ул. Пичугина, 9 а/я 3781	3522	555844, 634934
Курган	ООО «МакСтрой»	640000	ул. Савельева, 30	3522	239-041, 579-681

ПЕРЕЧЕНЬ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Наименование организации	Индекс	Адрес	Код	Телефон, факс
Р. Мордовия г. Саранск	ОАО «Саранскмехрайгаз»	430006	ул. Пролетарская, 123	8342	293-603, 293-629, 203-638
Москва	ООО «Люксория»	109443	ул. Армавирская, 23/18, помещ.5	499	746-52-73
Москва	ООО «Сервис Центр Бытовой Техники»	115409	ул. Кантемировская, 20, корп.1	499	323-78-88, 323-78-77
Москва	ООО ТТЦ «Лана – Сервис»	123066	ул. Маршала Соколовского, 3	495	984-66-97, (499)194-87-65
Московская г. Мытищи	ООО «Рем Газ Сервис»	141013	ул. Силикатная, д.39Д	495	506-56-49
Московская г. Химки	ООО «Группа Центросервис»	141400	ул. Кольцевая, 8	495	572-70-71, 572-70-66, 572-70-72, 572-70-17
Мурманск	МГТХ ОАО «Мурманоблгаз»	183032	Кольский пр. 29	8152	423-284, 428-780
Н. Новгород	ООО «Термотехника»	603006	ул. Ошарская, 14, стр. 6	831	461-90-70, 461-90-66
Н. Новгород	ООО «Нижегородский сервисный центр»	603016 603155 607223	ул. Лескова, 8 ул. Горького, 250 пл. Соборная, 2а	831 83147	294-26-13 293-96-20, 220-07-57 40-990
г. Арзамас	ИП Корытина М.В. СЦ «Гарант – Сервис»	603146	ул. Заярская, 18	831	416-31-41, 412-00-29
Нижегородская обл. г. Дзержинск	ИП Тананаев И.В.	606008	Парковая аллея, д.6, «А»	8313	231375
Новосибирск	ООО «Рембыттехника»	630007	ул. фабричная, 16	383	223-65-10, 223-65-56
Новосибирск	ООО «ГД Ростехника»	630082	ул. Доси Ковальчук, 252, а/я 393	383	274-95-43
Омск	ООО «Вытовая техника»	644042	пр. Космического, 99/2	3812	579-540, 322-063
Омск	ООО «Домтехника – сервис»	644039	ул. Лермонтова, 194	3812	367-401
Омск	ООО «Сибдальтотто»	644007	ул. Зюкова – ул. Гусарова	3812	220-456, 211-074, 211-070
Омск	ООО «Газмаш-сервис»	644086	33-Северная, 95	3812	336-556, 381-727, 492-277
Оренбург	ООО «Компания Домсервис»	460024	ул. Туркестанская, 2а	3532	267-009
Оренбургская г. Орск	ООО «Опт-Сервис»	462420	ул. Ленина, 11, м-н «Айсберг»	3537	250-070, 258-490
Пермь	АСЦ «Мария-М»	614107	ул. Лебелева, 8	342	2631116, 2630222
Пермь	ООО «Вастет»	614002	ул. Чернышевского, 10	342	234-95-60, 8-908-250-0646
Пермский край г. Березники	ООО «Тайс»	618400	ул. О. Кожеево, 12-27	3424	263-666, 266-660, 267-147
Пермский край г. Чайковский	ООО «Триал-Сервис»	617760	ул. Промышленная, 10	34241	4-99-99, 8-902-478-0788
Пенза	ИП Колчанов С.П. Фирма «Телсервис»	440061	ул. Мирская, 17	8412	497-744
Пенора	ООО «Карст-сервис»	169601	ул. Лескокомбинатовская, 17А	82142	774-85
Приморский край г. Владивосток	ИП Бондарь А.А. СЦ «Прим-Сервис»	690037	ул. Адм. Юмашева, 6	3432	560-307, 667-958
Приморский край г. Уссурийск	ИП Тимченко Д.В.	692503	ул. Ленина, 134а	4234	333-333, 339-900
Ростовская г. Ахсай	ООО «Аксай – Сервис»	346720	ул. Ленина, 446	863 86350	247-12-24, 58-332
г. Ростов-на-Дону	ООО «Мастер»	344065	ул. 50-лет Ростпельмаша, 1/52, оф.55	863	219-21-12, 88001005152
Самара	СЦ «Солитон – сервис»	443022	ул. Кабельная, 4	846	276-99-29, 276-99-79, 276-99-70
Самара	ООО «Универсалпроект»	443066	ул. Дыбенко, 120	846	229-78-75, 229-78-76, 229-02-58
Самарская г. Тольятти	ООО «Наша эра»	445051	Московский пр-т, 8 «г», а/я 2421	8482	636-359, 773-255
С. – Петербург	ООО «Вятка – Сервис»	196158	Московское шоссе, дом 5, а/я 72	812	371-24-64, 327-04-70
С. – Петербург	ООО «Балтийская Газовая Компания»	192019	ул. Проф. Качалова, 3	812	380-40-80
Саратов	ООО «Техногаз»	410030	ул. Б. Затонская, 19/21, оф.5	8452	486-329, 486-327
Тамбов	ОАО «Рубин-Сервис»	392000	ул. Н.-Вирты, 2а	4752	532-799, 532-699
Тверь	ООО СЦ «Веста-Сервис»	170001	ул. Спартанка, 50	4822	423-389, 424-186
Тверь	ООО «Стэк-Сервис»	170002	пр-т Чайковского, 100	4822	320-023, 354-081
Томск-40	ЗАО ТТЦ «Северный»	634040	ул. Высоцкого, 31а	3822	646-78
Р. Татарстан г. Казань	ООО фирма «Саулык»	420044	проспект Ямашева, 36, а/я 42	843	521-37-50, 266-70-70
Р. Татарстан г. Бугульма	ООО «Итера»	423230	ул. Космонавтов, 4	85594	651-43, 8-960-063-13-13
Тюльская Новомосковский	ООО «Теплосервис»	300041	ул. Оборонная, 37	4872	700-113, 700-112
Тюльская Новомосковский	ООО «Дмитрий»	301650	ул. Садовского, 42	48762	230-29, 239-89
Тюмень	ООО «Аверс-сервис»	625007	ул. Мельникайте, 131А	3452	392-218, 392-229
Тюменская г. Нефтеюганск	ЧП Якимов Е.А.	628310	12 мкр., д. 47	3463	252-232, 252-242
Тюменская ЯНАО г. Лыбтыганки	ГУП ЯНАО «Газонаполнительная станция»	629400	Обский причал, а/я 61	34922	508-13, 317-79
ХМАО Хантымансийск	ЦТО «Альфа-Сервис»	628011	ул. Обская, д.29А	3467	300001, 300005
Урай	ИП Климин А.А.	628285	2-й мкр. д.46	34676	22261
Улан-Удэ	ЗАО «Электрос»	670045	ул. Ботаническая, 70	3012	445-182
Улан-Удэ	ИП Голева С.Н.	670045	пр. Автомобилистов, 5	3012	277-300, 267-538
Улановск	ИП Мушлева Современный сервис	432022	пер. Ак. Павлова, 6-5	8422	732-919
Улановск	ИП Ракова Е.Г. СЦ Газовик	432071	ул. Урицкого, 25/1	8422	463-704
Ульяновск	ООО «Техно-Сервис»	432054	пр-т Павлова, д.135, кв.215	8422	732-680
Уфа	ООО «Сервис-центр «техно-плюс»	450022	ул. Менделеева, 153	347	279-90-70
Уфа	ООО «газтехника +»	450078	ул. Губайдуллина, 19/6	347	223-90-81, 277-85-49
Уфа	ООО «Сервис – Центр Регион»	450052	ул. Аксакова, 73	347	251-79-79, 223-60-60
Хабаровск	ООО «Сервисный центр «Энка техника»	680007	ул. Волочаевская, 8	4212	233-333, 216-039
Хабаровский край Комсомольск-на-Амуре	ООО «Гамбит»	681010	ул. Вокзальная, д.6	4217	532-131
Челябинск	ООО «ГТМ Термотехника»	428020	ул. Петрова С.П., а.6, строение 2	8352	573-244, 573-444
Челябинск	ООО ТТЦ «Рембыттехника»	454008	ул. Производственная, 85	351	8-8003335566, 771-18-11, 239-39-33, 239-39-34
Челябинск	ООО «Подобус»	454021	ул. Молодогвардейцев, 39-4	351	795-96-98, 741-32-01, 236-12-40
Чита	ОАО «Читаоблгаз»	672000	ул. К.Ригоровича, 29	3022	266-317, 266-293
Чита	ООО «Славел – сервис»	672038	ул. Шилова, 100	3022	415-105, 415-107
Ярославль	ЗАО Фирма «ТАУ»	150001	Московский пр-т, д.1, стр.5	4852	266-537
Казахстан					
Астана	ТОО «Менча-Сервис Астана»	010000	ул. Московская, 6	7172	303-573, 303-627, 303-788
Алматы	ТОО «Sulpak service Company»	50028	пер. Первомайский, 2В	727	234-81-76, 234-84-68, 234-88-47, 384-71-00
Костанай	ТОО «Зенит»	110000	ул. Мауленова, 15/1	7142	281-820, 281-810
Караганда	СЦ «Медитон»	100022	ул. Луговая, 106/2	7212	724-538, ф. 723-680
Кокшетау	ИП Елифанов М.Л. ПК «Промавтомотика»	200000	ул. Северная, 33	7162	257-100

№ 1
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____
(дата)

Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

№ 1

ЧЗГА- филиал ОАО «Газмаш», 617762, Россия, Пермский
край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Плита газовая бытовая,

Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____

Дата выпуска _____

Продана магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Владелец Ф.И.О. _____

Телефон _____ Адрес: _____

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

№ 2
ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____
(дата)

Сервисный центр _____
Что сделано _____
Специалист _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

№ 2

ЧЗГА- филиал ОАО «Газмаш», 617762, Россия, Пермский
край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Плита газовая бытовая,

Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____

Дата выпуска _____

Продана магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Владелец Ф.И.О. _____

Телефон _____ Адрес: _____

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____ /
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « _____ » _____ 20__ г. Специалист _____

Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____ /
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)

№ 3

ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И УЧЕТА
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Талон изъят _____
(дата)

Сервисный центр _____

Что сделано _____

Специалист _____

**ОТРЫВНОЙ ТАЛОН ГАРАНТИЙНОГО РЕМОНТА И
УЧЕТА ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ**

№ 3

ЧЗГА- филиал ОАО «Газмаш», 617762, Россия, Пермский
край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402.

Плита газовая бытовая,

Заводской номер _____ Стиль _____ Модель _____

Дата выпуска _____

Продана магазином _____

Штамп магазина _____

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Владелец Ф.И.О. _____

Телефон _____ Адрес: _____

Заявленный дефект _____

Установленная неисправность: _____

ГАРАНТИЙНЫЕ ТАЛОНЫ



.....

Выполненные работы: _____

Израсходовано запасных частей:

Наименование изделия, узла	Код изделия	Кол-во

Дата: « ____ » _____ 20__ г. Специалист _____
Работы выполнены в полном объеме. Изделие проверено в присутствии владельца. Претензии к работе механика отсутствуют.

Владелец _____ Утверждаю: _____
(подпись) (наименование ремонтной службы)

Штамп _____ / _____ /
(подпись, дата) (руководитель, ф.и.о.)



.....

ГОСТ Р 50696-2006 талаптарға сәйкес, ТУ 4858-004-53500398-2006 дайындалған тұрмыстық газ плитасы GM түрі, үлгілері GM441 001, GM441 101, S2, S4 стильдері.

N POCC RU.MF01.B02610 сәйкестік сертификаты бар
Қызмет мерзімі 06.08.2007 ж. бастап 06.08.2010 ж. дейін

Плита тек үй жағдайларда тағам дайындауға арналған. Плита 2 және 3 түр газдармен жұмыс жасауға арналған. Табиғи газ (метан) ГОСТ 5542-87 қолданылады, 1300 Па немесе 2000 Па номиналды қысымымен; сұйыл газ (пропан-бутан) ГОСТ 20448-90, номиналды қысымымен 3000 Па.

Габариті (ені x тереңдігі x биіктігі), см..... 50x51x85

Салмақ (нетто), кг аспайды 44

Салмақ (брутто), кг аспайды 58

Өндіруші бұйымды пайдалануға 2 жыл кепілдік береді - бұйымды жекелеп сатып алынған күннен немесе мекеме алынған күннен бастап.

Тұтынушыға бұйымды берген күннен бастап, қызмет мерзімі 10 (он) жыл

Қызмет мерзімі біткеннен кейін, өмірге қауіпті жағдайлардың алдын алу үшін (герметикалық газеткізуші каналдар және қауіпті жанбаған жиналған газ), тұрмыстық техникаға қадағалаған, келесі пайдалануға мүмкіндік немесе пайдаға асыру қортынды алу үшін арнайы мекемеге хабарласу керек. Берілген талаптар орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік алмайды.

Бұйымның зауыттық қаптамада іске қосылғанға дейін сақталу кепілдік мерзімі - 1 жыл

Шығарылған күні: ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАТ көрсетілген.

«Ресейде жасалған»

Өндіруші зауытының деректемесі

«Чайковский Завод Газовой Аппаратуры» - филиал ОАО «Газмаш»
617762, Ресей, Пермь аймағы, Чайковский қаласы, Советская көшесі, 45, а/ж 402

Тел.: (34241) 6-27-75, факс: (34241) 6-14-62,

сервис қызметі: (34241) 7-28-88

E-mail: zga@permonline.ru

Классификация моделей плит

№ п/п	Элементы комфортности плит	Модельный ряд плит GM441	
		GM441 001	GM441 101
1.	Устройство «газ-контроль» - горелок стола - горелок духовки	-	+
		+	+
2.	Щиток	+	+

Примечание:

Плиты выпускаются стилей S2, S4.

S2 - классический стиль с упрощенными элементами плиты;

S4 - стиль для строительных организаций.

Вариант исполнения Вашей плиты указан в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приёмке».