

посібник
по експлуатації

ПЛИТА ГАЗОВА

ПОБУТОВА
ДВОПАЛЬНИКОВА
НАСТІЛЬНА



INTERNATIONAL
GOLD STAR



GRETA

www.greta.ua

Система керування,
у рамках якої була виготовлена дана продукція,
сертифікована у відповідності з вимогами
ДСТУ ISO 9001-2009 (ISO 9001:2008, IDT)

плита не может использоваться на предприятиях питания (кафе, ресторанах и т.п.)

Увазі споживача!

Перед експлуатацією плити газової
двопальникової настільної
необхідно уважно ознайомитися
з правилами і рекомендаціями,
що вказані в даному посібнику по експлуатації.
Конструкція плити постійно удосконалюється
тому можливі деякі зміни,
не відображені в цьому посібнику.

ЗАБОРОНЯЮТЬСЯ БУДЬ-ЯКІ ПЕРЕРОБКИ ПЛИТИ



УВАГА! Вживаний в побути газ вибухоне-
безпечний.

* При користуванні газовими приладами
строго дотримуйтеся правил пожежної без-
пеки.

* Не залишайте включені газові плити
без нагляду і не доручайте нагляд за ними
малолітнім дітям.

* Не сушіть білизну над газовими плита-
ми.

*Перевіряйте наявність тяги у вентиля-
ційних каналах перед запаленням пальників
плити.

* Не розігрівайте на відкритому вогні
лаки, фарби, мастики для натирання підло-
ги і інші предмети побутової хімії.

На виріб є сертифікат відповідності
українському і російському стандарту

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

1.1 Плита газова двопальникова настільна мод. 1103, надалі іменована «плита», призначена для приготування їжі в домашніх умовах.

2 ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 Плита виготовлена для роботи на зрідженому газі по ДСТУ 4047-2001 з номінальним тиском 2940 Па. Допускається робота плити на природному газі з тиском 1274 Па.

2.2 Переналадка плити на інший вид газу здійснюється заміною сопел з одночасною заміною кранів. Діаметри вживаних сопел і отворів «мале полум'я» кранів приведені в таблиці 1.

Таблиця 1

Теплова потужність пальників, кВт	Вид газу	Номінальний тиск газу, Па	Діаметр отвору, мм	
			сопла	«мале полум'я» крана
1,7±0,16 (нормальна)	природний	1274	1,2	0,5
	зріджений	2940	0,75	0,3
2,25±0,16 (підвищена)	природний	1274	1,4	0,6
	зріджений	2940	0,85	0,38

2.3 Кількість пальників:

нормальної теплової потужності: 1

підвищеної теплової потужності: 1

2.4 ККД пальників столу % не менше 59

2.5 Розміри плити без урахування виступаючих елементів, мм

- висота 105

- ширина 500

- глибина 340

2.6 Маса плити з кришкою, кг не більше 6,0

2.7 Маса плити без кришки, кг не більше 4,1

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 У комплект плити входять:

Плита, шт. 1

Решітка столу, шт. 1

Кришка пальника підвищеної потужності, шт. 1

Кришка пальника нормальної потужності, шт. 1

Конфорка мала, шт. 1

Штуцер, шт. 1

Розсікач пальника нормальної потужності, шт. 1

Розсікач пальника підвищеної потужності, шт. 1

Комплект змінних сопел і кранів, компл. 1*

Посібник по експлуатації, шт. 1

Упаковка, компл. 1

Кришка плити (за наявності) 1

* Плита комплектується змінними соплами і кранами за узгодженням із споживачем за окрему платню.

4 ВИМОГИ ПО ТЕХНІЦІ БЕЗПЕКИ

4.1 Під час роботи плити необхідно відкривати квартиру для видалення продуктів згоряння.

4.2 Плиту не слід приєднувати до димаря. Плита повинна бути встановлена відповідно до вказівок посібника по експлуатації, діючих Правил безпеки в газовому господарстві, затверджених Держміськтехнаглядом Росії, Правил технічної експлуатації і вимог безпеки в газовому господарстві.

4.3 Експлуатація плити веде до підвищення температури і вологості в приміщенні. Тому в кухні повинна бути добра вентиляція, для чого необхідно відкривати квартиру під час роботи плити.

4.4 При інтенсивному і тривалому використанні плити може бути потрібна додаткова вентиляція (ефективне провітрювання або включення механічного вентиляційного пристрою).

4.5 При появі в приміщенні запаху газу, у разі витоку його, необхідно закрити загальний газовий кран перед плитою, а також всі крани плити, відкрити вікна, провітрити приміщення.

До усунення витоків газу не проводити ніяких операцій, пов'язаних з вогнем і іскроутворенням: не палити, не включати освітлення, електроприлади і т.п.

При витоку газу необхідно негайно викликати найближчу аварійну службу міськгазу або організацію, що виконує аналогічну функцію.

4.6 Для уникнення виникнення пожежі забороняється:

- користуватися несправною плитою;
- класти на плиту легкозаймисті предмети (папір, ганчірки і т.п.);
- допускати заливку пальників рідиною;
- сушити над плитою білизну;
- допускати до нагляду за працюючою плитою дітей;
- залишати працюючу плиту без нагляду.

4.7 При отруєнні чадним газом, ознаками якого є загальна слабкість, запаморочення, потерпілого необхідно винести на свіже повітря і звільнити грудну клітку від стискуючого одягу, привести у відчуття, укласти, не даючи заснути, викликати лікаря.

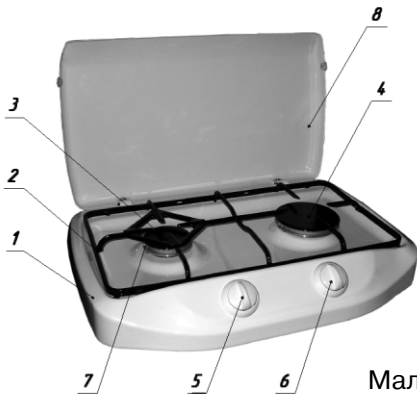
5 УСТРІЙ ВИРОБУ

5.1 Плита (рис.1) складається з цільноштампованого корпусу (поз.1), на якому встановлюється решітка (поз.2), пальник нормальної теплової потужності (поз.3), пальник підвищеної потужності (поз.4), ручки кранів (поз.5, 6), конфорка для посуду малого діаметру (поз. 7), кришка (за наявності) (поз.8).

5.2 Управління роботою пальників ведеться за допомогою ручок кранів (поз.5,6).

6 МОНТАЖ І ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ

6.1 Плиту слід встановити згідно «Правилам безпеки систем газопостачання України», затвердженим Держнаглядом України, будівельним нормам і правилам на газопостачання внутрішніх і зовнішніх пристроїв.



Мал. 1

1. Корпус.
2. Решітка.
3. Пальник нормальної потужності.
4. Пальник підвищеної потужності.
5. Ручка управління пальником нормальної потужності.
6. Ручка управління пальником підвищеної потужності.
7. Конфорка.
8. Кришка (за наявності).

6.2 Перед установкою плити необхідно перевірити затягування всіх кріпильних деталей, перевірити і затягнути різьбові з'єднання газопроводу.

6.3 Перевірити відсутність витоків газу в з'єднаннях. Для цього на місце з'єднання нанести мильну піну. За відсутності витоків місце з'єднання протерти досуха.

7 ПОРЯДОК РОБОТИ

7.1 Розпалювання пальників:

- натиснути і повернути ручку крана проти ходу годинної стрілки до знаку максимально відкритого положення (мал.2);
- одночасно піднести сірник, що горить, до вогняних отворів пальника.

Якщо пальник не запалився, закрити кран і повторити розпал.

7.2 Регулювання інтенсивності горіння рекомендується проводити подальшим поворотом ручки проти ходу годинникової стрілки, при цьому не повинне відбутися випадкового згасання пальників. При повороті до упору пальник працюватиме на мінімальному полум'ї (мал.2).

Щоб вимкнути пальник, необхідно повернути ручку крана за годинною стрілкою до упору (мал.2).

7.3 Рекомендації по догляду за плитою.

7.3.1 Забруднення решітки і кришок пальників столу може бути видалено за допомогою речовин для чищення металевих виробів.

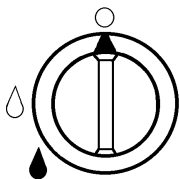
Вогняні канали в розсікачах пальників слід чистити щіткою.

Не рекомендується вживання миючих засобів, що володіють високими абразивними властивостями.

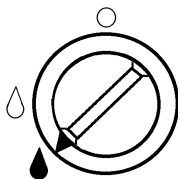
7.3.2 Зовнішні поверхні плити слід промити ганчіркою, змоченою в мильному або содовому розчині, і витерти досуха.

7.3.3 Не залишайте на емальованих деталях плити проліті рідини, що містять кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік і ін.).

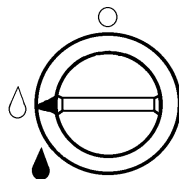
ПРИНЦИП РОБОТИ ОРГАНІВ КЕРУВАННЯ



Кран закритий



Кран працює в режимі
«мале полум'я»



Кран відкритий
максимально

Мал. 2

8 ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

8.1 Введення в експлуатацію, перевірка роботи, наладка, заміна сопел, кранів при переналадці плити на інший вид газу (див.табл.1) і технічне обслуговування в процесі експлуатації плити комплексно проводиться працівниками підприємств газового господарства.

8.2 Власнику плити забороняється самостійно підключати плиту до газової мережі, а також проводити будь-які види її ремонту і змащення.

8.3 Крани пальників періодично (один раз в три роки) підлягають змащенню, для забезпечення їх нормальної роботи, фахівцями газової служби.

9 ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ

9.1 Плита повинна зберігатися в заводській упаковці в закритих або інших приміщеннях з природною вентиляцією без штучно регульованих кліматичних умов.

10 МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ І МЕТОДИ ЇХ УСУНЕННЯ

Що відбувається	Причина	Як усунути
1. Не горить, мляво або нерівномірно горить пальник	дуже малий тиск в мережі	звернутися в газопостачальну службу
	у канали пальника потрапив бруд або волога	прочистити і просушити пальник
	розсікач або кришка встановлені з перекосом	правильно встановити деталі пальника
2. Пальник коптить або горить з відривом (проскоком) полум'я.	засмітилося сопло	тонким дротом або голкою прочистити сопло
	деформований розсікач	тонким дротом або голкою прочистити сопло замінити розсікач
3. Пальник горить напружено, з відривом полум'я	дуже великий тиск в мережі	правильно встановити деталі пальника звернутися в газопостачальну службу зменшити ручкою подачу газу до стабілізації горіння

11 ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

11.1 Гарантійний термін експлуатації плити 1 рік з дня продажу через роздрібну торгову мережу.

11.2 При придбанні плити покупець повинен одержати посібник по експлуатації з відміткою магазину про продаж і перевірити в ньому:

- наявність відривного талона для гарантійного ремонту;

- комплектність плити;
- відсутність механічних пошкоджень.

11.3 За відсутності на відривному талоні печатки магазину з відміткою дати продажу плити, гарантійний термін обчислюється з дня випуску її заводом.

11.4 Протягом гарантійного терміну несправності плити усуваються персоналом територіальних газових господарств.

11.5 Завод-виробник не приймає претензій на некомплектність і механічні пошкодження плити після її монтажу або продажу.

12 УТИЛІЗАЦІЯ ВИРОБУ

12.1 Якщо Ви хочете замінити стару плиту, її необхідно здати в спеціалізовану організацію, що займається утилізацією.

12.2 У випадку, якщо плита буде відправлена на звалище, пам'ятайте, що потрапивши в дитячі руки, вона може привести до нещасного випадку.

Вниманию потребителя!

Перед эксплуатацией плиты газовой двухгорелочной настольной необходимо внимательно ознакомиться с правилами и рекомендациями,

изложенными в данном руководстве по эксплуатации.

Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому возможны некоторые изменения, не отраженные в настоящем руководстве.

ЗАПРЕЩАЮТСЯ ЛЮБЫЕ ПЕРЕДЕЛКИ ПЛИТЫ



ВНИМАНИЕ! Применяемый в быту газ взрывоопасен.

* При пользовании газовыми приборами строго соблюдайте правила пожарной безопасности.

* Не оставляйте включенные газовые плиты без присмотра и не поручайте присмотр за ними малолетним детям.

* Не сушите белье над газовыми плитами.

* Проверяйте наличие тяги в вентиляционных каналах перед зажиганием горелок плиты.

* Не разогревайте на открытом огне лаки, краски, мастики для натирания пола и другие предметы бытовой химии.

На изделие имеется сертификат соответствия украинскому и российскому стандарту

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Плита газовая двухгорелочная настольная мод. 1103, в дальнейшем именуемая «плита», предназначена для приготовления пищи в домашних условиях.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Плита изготовлена для работы на сжиженном газе по ДСТУ 4047-2001 с номинальным давлением 2940 Па. Допускается работа плиты на природном газе с давлением 1274 Па.

2.2 Перевод плиты на другой вид газа осуществляется заменой сопел с одновременной заменой кранов. Диаметры применяемых сопел и отверстий «малое пламя» кранов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Тепловая мощность горелок, кВт (номинальная)	Вид газа	Номинальное давление газа, Па	Диаметр отверстия, мм	
			сопла	«малое пламя» крана
1,7±0,16 (нормальная)	природный	1274	1,2	0,5
	сжиженный	2940	0,75	0,3
2,25±0,16 (повышенная)	природный	1274	1,4	0,6
	сжиженный	2940	0,85	0,38

2.3 Количество горелок:

нормальной тепловой мощности: 1

повышенной тепловой мощности: 1

2.4 КПД горелок стола, % не менее 59

2.5 Размеры плиты без учета выступающих элементов, мм

- высота 105

- ширина 500

- глубина 340

2.6 Масса плиты с крышкой, кг не более 6,0

2.7 Масса плиты без крышки, кг не более 4,1

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 В комплект плиты входят:

Плита, шт. 1

Решетка стола, шт. 1

Крышка горелки повышенной мощности, шт. 1

Крышка горелки нормальной мощности, шт. 1

Конфорка малая, шт. 1

Штуцер, шт. 1

Рассекатель горелки нормальной мощности, шт. 1

Рассекатель горелки повышенной мощности, шт. 1

Комплект сменных сопел и кранов, комп. 1*

Руководство по эксплуатации, экз. 1

Упаковка, компл. 1

Крышка плиты (при наличии) 1

* Плита комплектуется сменными соплами и кранами по согласованию с потребителем за отдельную плату.

4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Во время работы плиты необходимо открывать форточку для удаления продуктов сгорания.

4.2 Плиту не следует присоединять к дымоходу. Плита должна быть установлена в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации действующих Правил безопасности в газовом хозяйстве, утвержденных Госгортехнадзором России Правил технической эксплуатации и требований безопасности в газовом хозяйстве.

4.3 Эксплуатация плиты ведет к повышению температуры и влажности в помещении. Поэтому в кухне должна быть хорошая вентиляция, для чего необходимо открыть форточку во время работы плиты.

4.4 При интенсивном и продолжительном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция (эффективное проветривание или включение механического вентиляционного устройства).

4.5 При появлении в помещении запаха газа, в случае утечки его, необходимо закрыть общий газовый кран перед плитой, а также все краны плиты, открыть окна, проветрить помещение.

До устранения утечек газа не производить никаких операций, связанных с огнем и искрообразованием: не курить, не включать освещение, электроприборы и т.п.

При утечке газа необходимо немедленно вызвать ближайшую аварийную службу горгаза или организацию, выполняющую аналогичную функцию.

4.6 Во избежании возникновения пожара запрещается:

- пользоваться неисправной плитой;
- класть на плиту легковоспламеняющиеся предметы (бумагу, тряпки и т.п.);
- допускать заливание горелок жидкостями;
- сушить над плитой белье;
- допускать для присмотра за работающей плитой детей;
- оставлять работающую плиту без присмотра.

4.7 При отравлении угарным газом, признаками которого являются общая слабость, головокружение, пострадавшего необходимо вынести на свежий воздух и освободить грудную клетку от стесняющей одежды, привести в чувство, уложить, не давая уснуть, вызвать врача.

5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

5.1 Плита (рис.1) состоит из цельноштампованного корпуса (поз.1), на котором устанавливаются решетка (поз.2), горелка нормальной тепловой мощности (поз.3), горелка повышенной мощности (поз.4), ручки кранов (поз.5-6), конфорка для посуды малого диаметра (поз. 7), крышка (при наличии) (поз.8).

5.2 Управление работой горелок ведется с помощью ручек кранов (поз.5-6).

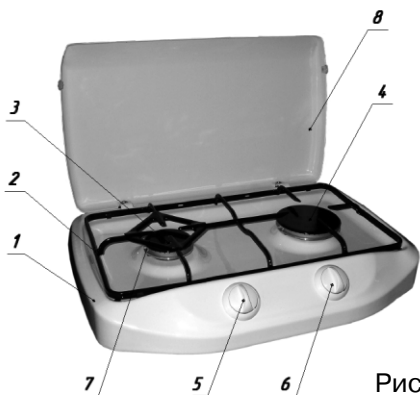


Рис. 1

1. Корпус.
2. Решетка
3. Горелка нормальной мощности
4. Горелка повышенной мощности.
5. Ручка управления горелкой нормальной мощности.
6. Ручка управления горелкой повышенной мощности.
7. Конфорка.
8. Крышка (при наличии).

6 МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Плиту следует установить согласно «Правилам безопасности систем газоснабжения Украины», утвержденным Госнадзорохрантруда Украины, строительным нормам и правилам на газоснабжение внутренних и наружных устройств.

6.2 Перед установкой плиты необходимо проверить затяжку всех крепежных деталей, проверить и затянуть резьбовые соединения газопровода.

6.3 Проверить отсутствие утечек газа в соединениях. Для этого на место соединения нанести мыльную пену. При отсутствии утечек место соединения протереть насухо.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Разжигание горелок:

- нажать и повернуть ручку крана против хода часовой стрелки до совмещения метки на ручке со знаком максимально открытого положения (рис.2);

- одновременно поднести горящую спичку к огневым отверстиям горелки.

Если горелка не зажглась, закрыть кран и повторить розжиг.

7.2 Регулировку интенсивности горения рекомендуется производить дальнейшим поворотом ручки против хода часовой стрелки, при этом не должно произойти случайного погасания горелок. При повороте до упора горелка будет работать на минимальном пламени (рис.2).

Чтобы выключить горелку, необходимо повернуть ручку крана по часовой стрелке до упора (рис.2).

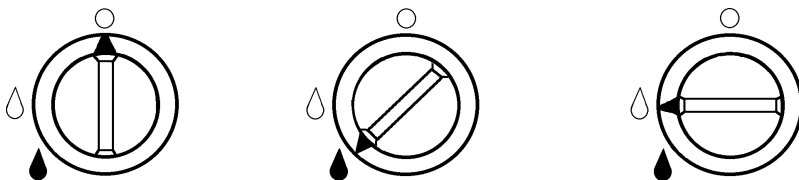
7.3 Рекомендации по уходу за плитой.

7.3.1 Загрязнение решетки и крышек горелок стола может быть удалено с помощью веществ для чистки металлических изделий.

Огневые каналы в рассекателях горелок следует чистить щеткой.

Не рекомендуется применение моющих средств, обладающих высокими абразивными свойствами.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ



Кран закрыт

Кран работает в режиме
«малое пламя»

Кран открыт
максимально

Рис. 2

7.3.2 Наружные поверхности плиты следует промыть тряпкой, смоченной в мыльном или содовом растворе, и вытереть насухо.

7.3.3 Не оставляйте на эмалированных деталях плиты пролитые жидкости, содержащие кислоты (сок лимона, уксус, виноградный сок и др.).

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Ввод в эксплуатацию, проверка работы, наладка, замена сопел, кранов при переводе плиты на другой вид газа (см. табл. 1) и техническое обслуживание в процессе эксплуатации плиты комплексно проводится работниками предприятий газового хозяйства.

8.2 Владельцу плиты запрещается самостоятельно подключать плиту к газовой сети, а также производить любые виды ее ремонта и смазки.

8.3 Краны горелок периодически (один раз в три года) подлежат смазке, обеспечивающей их нормальную работу, специалистами газовой службы.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Плита должна храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий.

10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 3

Что происходит	Причина	Как устранить
1. Не горит, вяло или неравномерно горит горелка	слишком малое давление в сети	обратиться в газоснабжающую службу
	в каналы горелки попала грязь или влага	прочистить и просушить горелку
	рассекатель или крышка установлена с перекосом	правильно установить детали горелку
2. Горелка коптит или горит с отрывом (проскоком) пламени.	засорилось сопло	тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло
	деформирован рассекатель.	тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло заменить рассекатель
3. Горелка горит напряженно, с отрывом пламени	слишком большое давление в сети	правильно установить детали горелки обратиться в газоснабжающую службу уменьшить ручкой подачу газа до стабилизации горения

11 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

11.1 Гарантийный срок эксплуатации плиты 1 год со дня продажи через розничную торговую сеть.

11.2 При покупке плиты покупатель должен получить руководство по эксплуатации с отметкой магазина о продаже и проверить в нем:

- наличие отрывного талона для гарантийного ремонта;
- комплектность плиты;
- отсутствие механических повреждений.

11.3 При отсутствии на отрывном талоне печати магазина с отметкой даты продажи плиты, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска ее заводом.

11.4 В течение гарантийного срока неисправности плиты устраняются персоналом территориальных газовых хозяйств.

11.5 Завод-изготовитель не принимает претензий на некомплектность и механические повреждения плиты после ее монтажа или продажи.

12 УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

12.1 Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию, занимающуюся утилизацией.

12.2 В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что попав в детские руки, она может привести к несчастному случаю.

*** Расшифровка штрих-кода.**

Надпись сбоку - модель плиты и цвет (буква).
Первые пять цифр - номер изделия по заводскому справочнику, следующие две цифры - месяц выпуска, затем две цифры - год выпуска. Последние шесть цифр - серийный номер плиты.

Пример: Плита газовая бытовая двухгорелочная мод. 1103, цвет - белый (Б), номер плиты по заводскому справочнику - 54679, изготовлена в мае (05) 2008 года (08), серийный номер - 215879.



13 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

13.1 Плита газовая двухгорелочная настольная

№ _____ соответствует ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93) и ГОСТ Р50696-2006 и признана годной для эксплуатации. Плита отрегулирована на использование сжиженного газа.

Подпись ответственного за приемку _____

М.П.



**ЛИСТОК
ОТЗЫВА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ**

**ПЛИТА ГАЗОВАЯ
НАСТОЛЬНАЯ
ДВУХГОРЕЛОЧНАЯ**

мод. 1103



Исполнение: с крышкой без крышки

Заводской № _____

Дата выпуска «__» _____ 20__ г.

Дата пуска в эксплуатацию «__» _____ 20__ г.

1. Результат внешнего осмотра при получении плиты потребителем _____

2. Состояние тары _____

3. Механические повреждения плиты в результате транспортирования _____

4. Замечания по качеству изготовления плиты _____

5. Прочие замечания _____

Подпись владельца _____

6. Домашний адрес, телефон _____

7. Адрес завода-изготовителя: 84205, Украина,
г. Дружковка Донецкой обл., ул. Чайковского, 1.

Просим заполнить и отправить листок в адрес завода,
это поможет выпускать плиты более высокого качества

Линия отреза



КОРЕШОК ТАЛОНА № 1

на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « ____ » ____ г. Мастер

ОАО «Грета»
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского, 1

ТАЛОН № 1

на гарантийный ремонт

плиты газовой двухгорелочной
настольной мод. 1103

Продана магазином № _____

(наименование торга)

« ____ » ____ 20 ____ г.

М.П.

(подпись)

Владелец его адрес _____

(подпись)

Выполнена работа: _____
указать неисправность

(дата) Мастер _____ (подпись) Владелец _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ: Зав. _____
(наименование бытового предприятия)

ШТАМП « ____ » ____ 20 ____ г.

(подпись)

КОРЕШОК ТАЛОНА № 2

на гарантийный ремонт

наименование изделия

Изъят « ____ » ____ г. Мастер

ОАО «Грета»
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского, 1

ТАЛОН № 2

на гарантийный ремонт

плиты газовой двухгорелочной
настольной мод. 1103

Продана магазином № _____

(наименование торга)

« ____ » ____ 20 ____ г.

М.П.

(подпись)

Владелец его адрес _____

(подпись)

Выполнена работа: _____
указать неисправность

(дата) Мастер _____ (подпись) Владелец _____ (подпись)

УТВЕРЖДАЮ: Зав. _____
(наименование бытового предприятия)

ШТАМП « ____ » ____ 20 ____ г.

(подпись)

ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО УКРАИНЕ:

Обл.	Город, фирма	Адрес	Телефоны	Зона действия
АР Крым	г. Севастополь, ООО "Амати-Сервис"	ул. Большая Морская, 33	(068) 495-73-35, (050) 077-58-99	г. Севастополь, г. Симферополь, г. Ялта, Инкерман и р-ны.
АР Крым	г. Симферополь, СПД Дорошенко Н.И.	ул. Ковыльная, 72	(0652) 69-07-78	г. Симферополь
	г. Евпатория, ЧП Мельничук С.А.	ул. Советская, 11/83	(050) 398-57-61	г. Евпатория, г. Саки и прилегающие районы
	г. Симферополь, ООО «Крымтеплосервис»	ул. Сухби, 1	(0652) 54-94-94 (050) 496-90-00	г. Симферополь и АР Крым
Винницкая	г. Винница, «Интерсервис» ФЛП Балан В.С.	ул. Келицкая, 61а	(0432) 69-95-73, 69-91-93	г. Винница и Винницкая обл.
Волынская	г. Луцк «Сервис-мастер» ФЛП Иванов В.В.	пр-т. Победы, 24	(0332) 78-56-25	г. Луцк и Волынская обл.
Днепропетровская	г. Днепропетровский, «Орбита» ФЛП Пильгуй О.С.	бул. Героев, 42 пр-т. Ленина, 35	(056) 954-64-50, 956-84-50, (097) 231-36-49, 928-20-53	Днепропетровская обл.
	г. Днепропетровск, «Меридиан»	ул. Ширшова, 16	(056) 370-55-73, 778-24-68	г. Днепропетровск и обл. в радиусе 50км.
	г. Никополь, «Лик-сервис» ФЛП Фомин Ю.А.	ул. Карла Либкнехта, 167	(056682) 3-25-20 (056681) 5-00-89	г. Никополь и Никопольский район
	г. Никополь «Ника-сервис»	ул. Гагарина, 62а	(05662) 2-24-88 (037) 402-71-95	г. Никополь, г. Марганец, г. Одонжникидзе и прилегающие районы
	г. Павлоград, «Интерсервис» ФЛП Шульга	ул. Днепропетровская, 172б	(05632) 6-15-54, 6-32-42	г. Павлоград, г. Терновка, г. Першотравенск, г. Синельниково, г. Лозовая, г. Петропавловка, г. Локровка, г. Васильковка, г. Межевая, г. Юрьевка и районы
	г. Днепропетровск, ООО «Интерсервис» Задворный А.И.	пр-т. Кирова, 59	(0562) 34-67-05, 31-29-57	г. Днепропетровск и Днепропетровская обл.
	г. Кривой Рог, ООО «Интерсервис» Задворный А.И.	ул. Косиора, 64/7	(056) 440-07-79, 440-01-19	г. Кривой Рог и Днепропетровская обл.
	г. Днепропетровск, ООО "Дойчэлектросервис"	пр-т Кирова, 46А	(056) 778-56-63, 785-40-02	г. Днепропетровск и обл. в радиусе 50км.
Донецкая	г. Краматорск ФЛП Исламов Р.Р.	бул. Краматорский, 3	(06264) 5-93-89, 6-30-07	г. Краматорск и Донецкая обл.
	г. Мариуполь, ООО «Интерсервис»	бул. 50 лет Октября, 32/18	(0629) 49-30-05, 49-30-06	г. Мариуполь и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Донецк, ЧСП «Спецтеплосервис» Кривский В.В.	ул. Шорса, 96-б офис 17	(062) 348-24-34 (095) 139-71-00	г. Донецк и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Горловка, ООО «Донастеплосервис» Крамаренко И.Ю.	ул. Гагарина, 49 маг. «Согрейся и охладись»	(062) 333-66-06 (095) 878-55-45 (063) 333-66-06	г. Горловка и Донецкая обл.
	г. Красноармейск, ЧП «Курдоипоставка»	ул. Свердлова, 154	(06239) 2-17-56	г. Красноармейск и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Донецк, ООО "НКФ Донбас-Термо"	ул. Стадионная, 1	(067) 628-02-06, 062)388-24-44	г. Донецк и Донецкая обл.
Закарпатская	г. Ужгород , «Практика», ФЛП Доля В.В.	ул. Легоцкого, 3	(0312) 65-55-55 (050) 540-58-05	г. Ужгород и Закарпатская обл.
	г. Мукачево, ООО «Виком»	ул. Кооперативная, 46	(03131) 3-73-37 (099) 797-44-30	г. Мукачево и Закарпатская обл.
Житомирская	г. Коростень , ЧП «Муравички»	ул. Жори Кудакова, 2в	(04142) 5-05-04	г. Коростень и прилегающие районы.
	г. Житомир, «Евросервис» ФЛП Коваль С.З.	ул. Домбровского, 24	(0412) 47-07-42 (093) 401-95-36	г. Житомир и Житомирская обл..
Запорожская	г. Запорожье, ООО «Рембытсервис» Дмитриенко Т.В.	ул. Правды, 50	(061) 220-03-22 (061) 272-54-60	г. Запорожье и Запорожская обл..
	г. Запорожье, ООО «Интерсервис»	ул. Гоголя, 175	(061) 787-50-51, 701-65-96	г. Запорожье и Запорожская обл..
Ивано-Франковская	г. Ивано-Франковск, ФЛП Колодий Н.С.	ул. Мира, 90	(03422) 6-15-82, 6-87-86	г. Ивано-Франковск и Ивано-Франковская обл.
	г. Ивано-Франковск, ООО «Интерсервис»	ул. Вовчинецкая, 223	(0342) 75-60-40	г. Ивано-Франковск и Ивано-Франковская обл.
Киевская	г. Киев, ООО "Дойчэлектросервис"	б-р. Ивана Лепсе, 55	(044)497-29-36, 044)497-34-95, 044)497-37-71, 044)497-36-19, 044)408-66-60, 044)408-66-58, 044)408-66-59	г. Киев и 50 км. Киевской области.
	г. Киев, ООО «Амати-Сервис»	ул. Бориспольская, 9, корпус 57	(044)369-50-01	г. Киев и Киевская обл.
	г. Белая Церковь, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Леваневского 28А	(04563) 6-46-11	г. Белая Церковь и радиус 50 км
	г. Кировоград, «Евробиттех», Денисенко А.А.	ул. Луначарского, 1в	(0522) 27-28-40 (093) 836-20-51 (097) 543-10-13	г. Кировоград и Кировоградская обл.
	г. Кировоград ООО «Интерсервис»	ул. Короленко, 2	(0522) 35-79-23	г. Кировоград и Кировоградская обл.
Луганская	г. Северодонецк ФЛП Жук А.Г.	пр-т. Химиков, 27д магазин «Водолей плюс»	(0645) 70-39-29 (095) 466-83-80 (050) 681-11-55	г. Северодонецк г. Лисичанск г. Рубежное Луганской обл.
	г. Луганск, «Луганск-сервис» СПД-ФЛП Терещенко И.М.	ул. Фрунзе, 136-б	(0642) 49-54-50, 49-44-17, 49-32-96	г. Луганск и Луганская обл.
	г. Алчевск, «Булат-С» Мироненко С.С.	ул. Белинского, 11	(06442) 2-58-09, 4-84-01	г. Алчевск и Перевальский район Луганской обл.
Львовская	г. Львов, ФЛП Копач О.Б.	пр-т. Червоной Калины, 109-б	(032) 222-87-10, 222-87-11	г. Львов и Львовская обл.
Николаевская	г. Вознесенск, ООО «Крокус», Георгиево В.И.	ул. Кирова, 11	(05134) 3-24-16, 3-21-04	г. Новая Одесса, г. Еланец, г. Веселиново, г. Вознесенск, г. Братское, г. Ароуэника, г. Доманевка, г. Первомайск, г. Врэдиевка, г. Кривое Озеро и р-ны
	г. Николаев, ООО «Интерсервис»	ул. Внутриквартальный проезд, 2	(0512) 58-06-47, 58-06-46	г. Николаев и Николаевская обл.

ПЕРЕЧЕНЬ ГАРАНТИЙНЫХ СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ПО РЕМОНТУ ГАЗОВЫХ ПЛИТ ПО УКРАИНЕ (продолжение):

Обл.	Город, фирма	Адрес	Телефоны	Зона действия
Одесская	г. Одесса, ЧП "ЕвроСервис-Украина"	ул. ак. Филатова, 11	(048) 777-08-22, 737-30-42, 703-88-88	г. Одесса и Одесская обл.
	г. Одесса, ООО «Юг Сервис Центр», Корчинский Ю.В.	ул. Щеголева, 14	(0482) 52-95-45 (048) 751-06-84, 712-05-17	г. Одесса и Одесская обл.
	г.Одесса, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Приморская, 27	(048) 722-70-66	г.Одесса и 50 км. Одесской области
Полтавская	г. Кременчуг, «Эксклюзив-сервис», Полюв И.Е.	ул. Халаменюка, 10	(0536) 78-02-35	г. Кременчуг, г. Комсомольск, г. Светловодск Полтавской обл.
	г. Полтава, ООО "Амати-Сервис"	ул. Зеньковская, 21	(0532) 69-09-46, (050) 351-32-72 (067) 658-10-08	г. Полтава и Полтавская обл.
	г. Полтава, ООО «Интерсервис» г.Полтава, НПО "Промэлектроника"	ул. Алмазная, 14 ул. Фрунзе, 66	(0532) 50-98-89 (0532) 615-621	г. Полтава и Полтавская обл., г.Полтава и Полтавская область.
Ровенская	г.Ровно, ООО-фирма «ВМВ СЕПТЕМ-Т» Мельничук Б.М.	ул. Вербова, 2	(0362) 68-33-22	г. Ровно и Ровенская обл.
	г.Ровно, ООО "Дойчэлектросервис"	ул. Степана Бандеры,55	(0362) 63-57-89	г.Ровно и 50 км. Ровенской области
Сумская	г. Шостка, КП ТД «Березка-сервис», Ткач В.Н.	ул. Рабочая, 5	(05449) 4-07-07, 6-13-54	г. Шостка и прилегающие районы.
	г. Сумы, ЧП КФ «Сервисцентр», Гриценко Э.А.	ул. Петро-павловская, 86/1	(0542) 66-03-00, 65-03-40, 65-55-10	г. Сумы и Сумская обл.
Тернопольская	г. Чортков, ООО «Нью-Винд Чортков», Ковтун А.А.	ул. Ст.Бандеры, 12	(03552) 2-28-53, 2-35-69	Гусятинский, Чортковский, Борщовский, Залещицкий райны Тернопольской обл.
	г. Тернополь, ФЛП Шлапак П.И.	ул. Тролейбусная, 12	(0352) 54-21-35, 54-25-03	г. Тернополь и Тернопольская обл..
Харьковская	г. Тернополь, МП «Виктория», Окубиш О.В.	ул. Текстильная, 32а	(0352) 23-49-29,	г. Тернополь и район, г. Збараж, г. Тербовля
	г. Харьков, ФЛП Осьмачко А.Н.	ул. Вернадского, 2	(057) 758-10-39, 758-10-40	г. Харьков и Харьковская обл..
Херсонская	г. Новая Каховка, «Визит-Сервис», Прокопенко В.Б.	ул. Ленина, 2	(05549) 9-03-03, 7-15-95	г. Новая Каховка и Херсонская обл.
	г. Херсон, ООО «Интерсервис»	ул. Карбышева, 28а	(050) 386-31-50 (0552) 43-40-33	г. Херсон и Херсонская обл.
Хмельницкая	г. Хмельницкий, ФЛП Пенькова В.З.	пер. Школьный, 10/1	(0382) 55-16-41	г. Хмельницкий и Хмельницкая обл.
Черкасская	г. Черкасы, ЧП «Ремобуттехника-Черкасы», Хромченко О.А.	ул. 30 лет Победы, 15/1	(0472) 38-52-11, 38-52-12	г. Черкасы и Черкасская обл.
	г. Чернигов, ЧП «Интергаз», Шевченко В.Н.	ул. Коцюбинского, 49а корп. физс 103	(0462) 90-10-01, 67-80-17	г. Чернигов и Черниговская обл. в радиусе 50 км.
Черниговская	г. Прилуки, ООО "Амати-Сервис"	ул. Киевская, 371а	(034637)5-39-82	г. Прилуки, г. Нежин, г. Пирятин, г. Ичня, г. Луны и р-ны.
	г. Чернигов, ФЛП Спудай В.А.	ул. Авиаторов, 19	(0462) 97-37-33	г. Чернигов и Черниговская обл..
Черновицкая	г. Черновцы, «Электросервис», Блошко Е.И.	ул. Л.Кобылицы, 105	(0372) 55-48-69, 90-13-11, (050) 434-55-29	г. Черновцы и Черновицкая обл.

Актуальную информацию об адресах сервисных центров вы можете посмотреть на сайте www.greta.ua

ОАО «Грета»
сервисная служба 8(06267) 4-25-94, завод 4-21-71
www.greta.ua

ИНФОРМАЦИЯ, СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Тұрмыстық екі жанарғы газ плитасы модель 1103

ДСТУ 2204-93 (ГОСТ10798-93), ГОСТ Р 50696-2006

Плита сұйытылған газда жұмыс істеуге арналған қысым 2940Па

Техникалық сипаттама

Жанарғы саны, дана 2

Сонымен қатар:

Жартылай жылдам әрекет ететін 1

Жылдам әрекет ететін 1

КПД жанарғы газдың номиналды қысымында, % (кем емес) 59

Шығыңқы элементтерді қоспағанда плитаның өлшемі, мм

- биіктігі 105

- еңі 500

- тереңдігі 340

Қақпағымен бірге плитаның салмағы, артық емес, кг 6

Қақпақсыз плитаның салмағы, артық емес, кг 4,1

Плитаның пайдалану кепілдік мерзімі бөлшектеп сату орталығы арқылы сатып алған күннен бастап, ал пайдалану нұсқаулығында сату туралы белгі жоқ болған жағдайда дайындаушы – кәсіпорыннан шыққан күннен бастап 1 жыл.

Плитаның қызмет ету мерзімі 15 жыл.

Жиынтық

Пайдалану нұсқауы	дана	1
Плита мод.1103	дана	1
Тор	дана	1
Конфорка	дана	1
Штуцер	дана	1
Жоғарғы қуатты бөлгіш қақпағымен бірге	дана	1
Қалыпты қуатты бөлгіш қақпағымен бірге	дана	1
Орама	дана	1

Ораманы ашу

Тасымалдау үшін плита зақымдаудан орамамен қорғалған. Ораманы алғаннан кейін оны қоршаған ортаға зақым келтірмейтіндей жоюды өтінеміз.

Ораманы дайындау үшін қолданылған барлық материалдар зиянсыз және 100% қайта өндіруге болады.

Ескерту! Орама материалдарына (полиэтилен пакеттері, пенопласт, кесілген ағаш дайындамалары және т.б.) процес кезінде балаларды жолатпау керек.

Утилизация

Егер сіз ескі өнімді айырбастағыңыз келсе, оны утилизациямен айналысатын арнайы ұйымға тапсыру керек.

Егер ол өнім күл-қоқыс жерге апарылса, ол баланың қолына түссе жазатайым уақиғаға әкеліп соқтыруы мүмкін. Өнім жұмыс істемейтін жағдайда болуы тиіс. Бауды (егер ол болса) кесіп тастаңыз, барлық электр құрылғыларын (егер ол болса) алып тастаңыз.

Дайындаушының мекен-жайы:

ААҚ «Грета»

84205, Украина, Дружковка қ. Донецкая обл., Чайковский 1

Газ түрі сұйытылған

Газ қысымы 2940Па

www.greta.ua