

посібник  
по експлуатації

# ПЛИТА ГАЗОВА

ПОБУТОВА  
ДВОПАЛЬНИКОВА  
НАСТІЛЬНА



Система керування,  
у рамках якої була виготовлена дана продукція,  
сертифікована у відповідності з вимогами  
ДСТУ ISO 9001-2001 (ISO 9001:2000, 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 побуті газ вибухонебезпечний.

- \* При користуванні газовими пристроями строго дотримуйтесь правил пожежної безпеки.
  - \* Не залишайте включенні газові плити без нагляду і не доручайте нагляд за ними малолітнім дітям.
  - \* Не сушіть білизну над газовими плитами.
  - \* Перевіряйте наявність тяги у вентиляційних каналах перед запаленням пальників плити.
  - \* Не розігрівайте на відкритому вогні лаки, фарби, мастики для натирання підлоги 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 зрідженному 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
$1,7 \pm 0,16$ (нормальна)	природний	1274	1,2	0,5
	зріджений	2940	0,75	0,3
$2,25 \pm 0,16$ (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 кватирку 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 кватирку 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 стискаючого 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 Держнаглядохоронпраці України, будівельним нормам і правилам на газопостачання внутрішніх і зовнішніх пристрій.



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 місці 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 по-далішим 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.

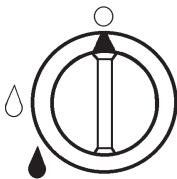
Вогняні канали в розсікачах пальників слід чистити щіткою.

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 пролиті рідини, що містять кислоти (сік лимона, оцет, виноградний сік і ін.).

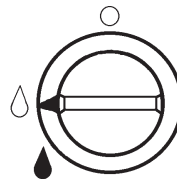
## ПРИНЦІП РОБОТИ ОРГАНІВ КЕРУВАННЯ



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 у каналі пальника потрапив бруд або волого розсікач або кришка встановлені з перекосом засмітилося сопло	звернутися в газопостачальну службу прочистити і просушити пальник правильно встановити деталі пальника тонким дротом або голкою прочистити сопло
2.Пальник коптить або горить з відривом (проскоком) полум'я.	засмітилося 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 магазина 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 магазина 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).

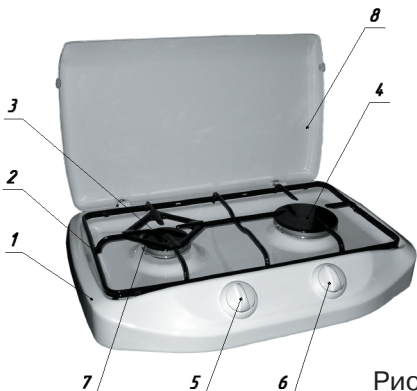


Рис. 1

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 Госнадзором труда 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 разжиг.

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).

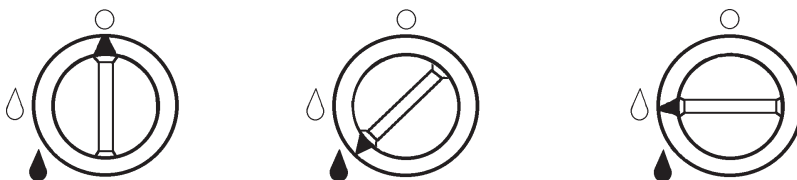
### 7.3 Рекомендации по уходу за плитой.

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 в каналы горелки попала грязь или влага	обратиться в газоснабжающую службу прочистить и просушить горелку
	рассекатель или крышка установлена с перекосом	правильно установить детали горелку
	засорилось сопло	тонкой проволокой или иголкой прочистить сопло
2.Горелка коптит или горит с отрывом (проскоком) пламени.	засорилось 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.



1103Б

546790508215879

**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 потребитеlem \_\_\_\_\_

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.

**[www.greta.com.ua](http://www.greta.com.ua)**



Линия отреза  
Просим заполнить и отправить листок в адрес завода,  
это поможет выпустить плиты более высокого качества



**КОРШОК ТАЛОНА № 1**на гарантитный ремонт  
наименование изделияОАО «Грета»  
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского, 1**ТАЛОН № 1**  
**на гарантитный ремонт**  
плиты газовой двухгорелочной  
настольной мод. 1103  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

(наименование торга)

20 \_\_\_\_ г. Мастер \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

(подпись)

Владелец его адрес \_\_\_\_\_

Выполнена работа: \_\_\_\_\_

указать неисправность

Изъят « \_\_\_\_ » Мастер \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (подпись)УТВЕРЖДАЮ: Зав. \_\_\_\_\_  
(наименование бытового предприятия)

ШТАМП « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

(подпись)

ОАО «Грета»  
84205, г. Дружковка, ул. Чайковского, 1**КОРШОК ТАЛОНА № 2**на гарантитный ремонт  
наименование изделия**ТАЛОН № 2**  
**на гарантитный ремонт**  
плиты газовой двухгорелочной  
настольной мод. 1103  
Продана магазином № \_\_\_\_\_

(наименование торга)

20 \_\_\_\_ г. Мастер \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

(подпись)

Владелец его адрес \_\_\_\_\_

Выполнена работа: \_\_\_\_\_

указать неисправность

Изъят « \_\_\_\_ » Мастер \_\_\_\_\_ Владелец \_\_\_\_\_  
(дата) (подпись) (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. 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 прелегающие районы
	г. Симферополь, ООО «Крымтеплосервис»	ул. Субхи, 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. Днепродзержинск, «Орбита» ФЛП Пильгуй О.С.	бул. Героев, 42 пр-т. Ленина, 35	(056) 954-64-50, 956-64-50 (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	(05662) 3-25-20 (05666) 5-00-89	г. Никополь и Никопольский район
	г. Никополь «Ника-сервис»	ул. Гагарина, 62а	(05662) 2-24-88, (097) 402-71-95	г. Никополь, г. Марганец, г. Орджоникидзе и прилегающие районы
	г. Павлоград, «Интерсервис» ФЛП Шульга	ул. Шевченко, 67	(05632) 6-15-54, 6-32-42	г. Павлоград, г. Терновка, г. Первотравенск, г. Синельниково, г. Лозовая, г. Петропавловка, г. Покровка, г. Васильковка, г. Межевая, г. Юрьевка и районы
Житомирская	г. Днепропетровск, ООО «Интерсервис» Задворный А.И.	пр-т. Кирова, 59	(2562) 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. Коростень , ЧП «Муравицкие»	ул. Октябрьская, 1	(04142) 5-05-04	г. Коростень и прилегающие районы.
Донецкая	г. Житомир, «ЕвроСервис» ФЛП Коваль С.З.	ул. Домбровского, 24	(0412) 47-07-42 (093) 461-95-96	г. Житомир и Житомирская обл..
	г. Краматорск ФЛП Исламов Р.Р.	бул. Краматорский, 3	(06264) 5-93-89, 5-90-07	г. Краматорск и Донецкая обл.
	г. Мариуполь, ООО «Интерсервис»	бул. 50 лет Октября, 32/18	(0629) 41-06-50	г. Мариуполь и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
	г. Донецк, «Техносервис» ФЛП Яновская С.А.	пр-т. Павших Коммунаров, 188	(062) 349-24-75, 344-03-05, (095) 320-44-51	г. Донецк и г. Макеевка
	г. Донецк, ЧСП «Спецтеплосервис» Кревский В.В.	ул. Щорса, 96-б офис 17	(062) 348-24-34 (095) 139-71-00	г. Донецк и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
Закарпатская	г. Горловка, ООО «Донбастеплосервис» Крамаренко И.Ю.	ул. Гагарина, 49	(062) 333-66-06 (095) 878-55-45	г. Горловка
	г. Красноармейск, ЧП «Укрдонпоставка»	ул. Свердлова, 154	(06239) 2-17-56	г. Красноармейск и Донецкая обл. в радиусе 50 км.
Запорожская	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..
Ивано-Франковская	г. Запорожье, ООО «Ремтаймерсервис» Дмитриенко Т.В.	ул. Правды, 50	(061) 220-03-22 (061) 212-54-90	г. Запорожье и Запорожская обл..
	г. Запорожье, ООО «Интерсервис»	ул. Гоголя, 175	(061) 787-50-51, 701-65-96	г. Запорожье и Запорожская обл..
Киевская	г. Киев, ООО «Торговый Бизнес-Центр ФЭБ»	ул. Алма - Атинская, 6	(044) 451-59-93 (044) 501-31-97	г. Киев и Киевская обл..
	г. Киев, ООО «ВАДЮС»	ул. Волынская, 60	(044) 592-76-82, (044) 222-92-76	г. Киев и Киевская обл..
Кировоградская	г. Кировоград , «Евробыттех», 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. Карбышева, 28а	(0522) 35-79-23	г. Кировоград и Кировоградская обл..
	г. Северодонецк ФЛП Жук А.Г.	пр-т. Химиков, 27/д магазин «Водолей плюс»	(0645) 70-39-29 (095) 466-83-80 (050) 681-11-55	г. Северодонецк г. Лисичанск г. Рубежное Луганской обл.
Луганская	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 Переяславский район Луганской обл..
Львовская	г. Львов, ФЛП Копач О.Б.	пр-т. Червоной Калини, 109-6	(032) 222-87-10, 222-87-11	г. Львов и Львовская обл.
Николаевская	г. Вознесенск, ООО «Крокус», Георгийко В.И.	ул. Кирова, 11	(05134) 3-24-16, 3-21-04	г. Новая Одесса, г. Еланец, г. Веселиново, г. Вознесенск, г. Братсько, г. Аргунівка, г. Доманівка, г. Першомайськ, г. Врадиївка, г. Криве 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, ООО «ЮГ Сервис Центр», Корчинский Ю.В.	ул. Щеголева, 14	(0482) 52-95-45 (048) 751-06-84	г. Одесса и Одесская обл.
Полтавская	г. Кременчуг, «Эксплозив-сервис», Попцов И.Е. г. Полтава, ООО «Интерсервис»	ул. Халаменюка, 10 ул. Красина, 71а	(0536) 78-02-35 (0532) 69-42-62	г. Кременчуг, г. Комсомольск, г. Светловодск Полтавской обл.. г. Полтава и Полтавская обл..
Ровенская	г. Ровно, ООО-фирма «BMB СЕПТЕМ-Т « Мельничук Б.М.	ул. Вербова, 2	(0362) 68-33-22	г. Ровно и Ровенская обл.
Сумская	г. Шостка, КП ТД «Березка-сервис» Ткач В.Н. г. Сумы, ЧП КФ «Сервисцентр», Гриценко Э.А.	ул. Рабочая, 5 ул. Петропавловская, 86/1	(05449) 4-07-07, 6-13-54 (0542) 66-03-00, 65-03-40, 65-55-10	г. Шостка и прилегающие районы. г. Сумы и Сумская обл.
Тернопольская	г. Чортков, ООО «Нью-Винд Чортков», Ковтун А.А. г. Тернополь, ФЛП Шлапак П.И. г. Тернополь, МП «Виктория», Скубиш О.В.	ул. Ст.Бандери, 12 ул. Тролейбусная, 12 ул. Текстильная, 32а	(03552) 2-28-53, 2-35-69 (0352) 54-21-35, 54-25-03 (0352) 23-49-29, 52-43-45	Густинский, Чортковский, Борщовский, Залещицкий районы Тернопольской обл.. г. Тернополь и Тернопольская обл.. г. Тернополь и район, г. Збараж, г. Теребовля
Харьковская	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. г. Херсон, ООО «Интерсервис»	ул. Ленина, 2 ул. Карбышева, 28а	(05549) 9-03-03, 7-15-95 (050) 396-31-50 (0552) 43-40-33	г. Новая Каховка и Херсонская обл.. 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. Черкассы, ЧП «Ремпогуттехника-Черкассы», Хромченко О.А.	ул. 30 лет Победы, 15/1	(0472) 38-52-11, 38-52-12	г. Черкассы и Черкасская обн.
Черниговская	г. Чернигов, ЧП «Интергаз», Шевченко В.Н. г. Чернигов, ФЛП Спутай В.А.	ул. Коцобинского, 49а корп. В офис 103 ул. Авиаторов, 19	(0462) 90-10-01, 67-80-17 (0462) 97-37-33	г. Чернигов и Черниговская обл. в радиусе 50 км. 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.

**ОАО «Грета»  
сервисная служба 8(06267) 4-25-94, завод 4-21-71  
[www.greta.com.ua](http://www.greta.com.ua)**

# ИНФОРМАЦИЯ, СОГЛАСНО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГЛАМЕНТУ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Тұрмыстық екі жанағры газ плитасы модель 1103

ДСТУ 2204-93 (ГОСТ 10798-93), ГОСТ Р 50696-2006

Плита сүйытылған газда жұмыс істеуге арналған қысым 2940Па

## Техникалық сипаттама

Жанағры саны, дана 2

Сонымен қатар:

Жартылай жылдам әрекет ететін 1

Жылдам әрекет ететін 1

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

Шығындық элементтерді қоспағанда плитаның өлшемі, мм

- биіктігі 105

- еңі 500

- терендерді 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 – кесіпорыннан шыққан күннен бастап 1 жыл.

Плитаның қызымет 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 келтірмейтіндегі жоуды етінеміз.

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

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

## Утилизация

Егер сіз ескі өнімді айырбастағыңыз келсе, оны утилизациямен айналысадын арнайы үйымға тапсыру керек.

Егер ол өнім күл-қоқыс жерге апарылса, ол баланың қолына түссе жазатайым үақығаға әкеlei 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 сүйытылған

Газ қысымы 2940Па