

MIRTA

природний вибір

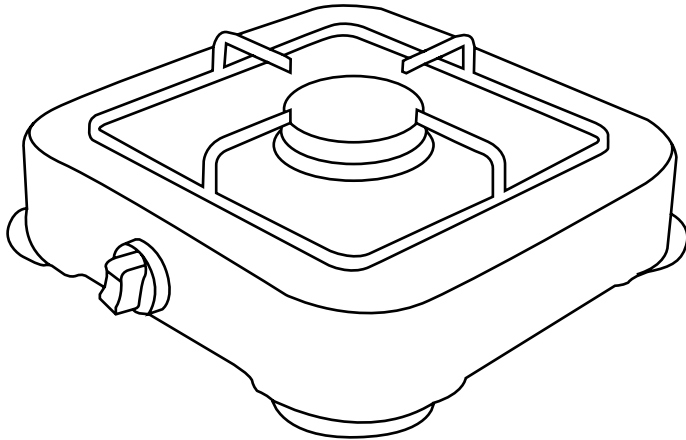
ПЛИТА ГАЗОВА ТУРИСТСЬКА

GS-1001W/B/N

GS-1002W/B/N; GS-1002LW/LB/LN

GS-1003W/B/N; GS-1003LW/LB/LN

GS-1004W/B/N; GS-1004LW/LB/LN



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо Вам за придбання даного виробу!
Щоб забезпечити ефективне та тривале використання приладу,
рекомендуємо уважно та повністю прочитати цю інструкцію.

Залежно від моделі пристрою, реальне зображення може відрізнятися від візуалізації в друкованих матеріалах. Візуалізації наведено в інформаційних цілях.

Увага! Перед використанням пристрою уважно прочитайте інструкцію з експлуатації та завжди дотримуйтесь заходів безпеки під час роботи з пристроєм. Недотримання рекомендацій цієї інструкції може призвести до пошкодження майна на травмувань.

1 ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ

- Цей посібник з експлуатації поширюється на плити газові Mira GS-100* (далі за текстом плити). Плити призначені для приготування їжі на відкритому повітрі, поза приміщенням. Для використання не в комерційних умовах.
- Умови експлуатації: температура повітря від + 5 °C до + 45 °C, відносна вологість повітря не більше 98 % при температурі + 25 °C.
- Плита сертифікована відповідно до вимог нормативних правових актів (НПА) і технічних нормативних правових актів (ТНПА), згідно яких проведена обов'язкова сертифікація.
- Неправильно підключена плита, недотримання правил техніки безпеки можуть призвести до отруєння газом, опіків, пожежі.
- Ця інструкція містить важливу інформацію з установа, правильного та безпечного використання та обслуговування плити.
- Збережіть цей посібник, він допоможе вам вирішити питання, які можуть виникнути під час експлуатації пристрою.

2 ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Користувач пристрою зобов'язаний пройти інструктаж з «Правил безпеки в газовому господарстві».
- Особи, що користуються плитами, зобов'язані знати правила безпечного поводження з побутовими газовими й електричними приладами та уважно вивчити цей посібник.

Плиту не призначено для використання споживачами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з відсутністю в них досвіду чи знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані про використання приладу відповідальною за їхню безпеку особою.

Тримайте плиту та допоміжне обладнання в недоступному для дітей місці.

Діти не повинні очищувати та обслуговувати плиту.

Діти повинні перебувати під контролем для недопущення гри із плитою та допоміжним обладнанням.

- **УВАГА!** Газ, що використовується у побуті є вибухонебезпечним.
- **УВАГА!** ВИКОРИСТОВУЙТЕ ТІЛЬКИ НА ВІДКРИТОМУ ПОВІТРІ.
- **УВАГА!** Не пересувайте пристрій під час використання.
- **УВАГА!** Закривайте подачу газу в газовому балоні після використання.
- **УВАГА!** Будь-яка модифікація пристрою може бути небезпечною.
- Розміщення та експлуатація газових балонів, що підключаються до плити, має здійснюватися відповідно до чинних нормативних документів в галузі безпеки та газопостачання.
- **УВАГА!** Заміну газового балона слід проводити подалі від будь-якого джерела нагріву, відкритого вогню та іскор.
- Щоб уникнути нещасних випадків забороняється:
 - користуватися несправною плитою;
 - шукати виток газу за допомогою сірників або іншого джерела відкритого вогню;
 - використовувати плиту в приміщеннях, туристських будиночках, наметах;
 - користуватися плитою дітям і особам, які не знайомі з вимогами цього посібника;
 - відчиняти вентиль на балоні (клапан регулятора тиску), не перевіривши, чи закриті крани плити;
 - залишати працюючу плиту без нагляду;
 - навантажувати плиту масою більше 8 kg;

- не використовуйте вугілля на пальниках та не розміщуйте будь які горючі та легкозаймисті предмети на пристрої;
 - не занурюйте пристрій у рідину та уникайте потрапляння рідини всередину;
 - самовільно вносити вдосконалення в конструкцію плити.
 - не використовуйте пристрій для обігріву приміщення та для сушіння одягу.
 - **УВАГА!** У випадку припинення подачі газу або самочинного згасання полум'я необхідно негайно зачинити крани плити.
- У разі виникнення пожежі перекрити подачу газу, викликати пожежну службу та вжити заходів із гасіння вогню.
- Періодично (не рідше ніж один раз в півроку) перевіряйте стан гнучкого шлангу підводу газу (див. розділ 11).
 - **УВАГА!** При роботі плити температура доступних поверхонь може бути високою. При необхідності торкання гарячих деталей плити, таких як пальники, решітка тощо, використовуйте термостійкі захисні рукавички.
 - Перед тим, як прибирати плити на зберігання, переконайтеся, що вона повністю охолола.
 - Особливу обережність проявляйте при приготуванні страв з великою кількістю жиру або масла. Перегріті, вони легко займаються.
 - **ЗНАЙТЕ:** забороняється гасити водою масло або жир, які зайнялися. Посуд з вогнем необхідно щільно накрити кришкою!
 - **ПАМ'ЯТАЙТЕ:** найбільш поширеними нещасними випадками, пов'язаними з плитою, є опіки!
 - Зазвичай вони відбуваються:
 - у разі торкання гарячих частин плити;
 - у разі розпліскування киплячих рідин;
 - в ситуації, коли перевертається посуд, який стоїть на плиті.
 - Будьте уважні і не допускайте дітей та домашніх тварин до працюючої плити.

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ви можете допомогти в охороні навколишнього середовища!

Пристрій не підлягає утилізації разом з побутовим сміттям.

Будь ласка, завжди дотримуйтесь правила: передавайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

3. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Плита відрегульована для роботи на зрідженому газі СПБТ (пропан-бутан) згідно з ГОСТ 20448-2018, ДСТУ 4047-2001 (вища теплота згорання HS - 98,4 МДж/м³ (50,28 МДж/кг)) з тиском 28⁻⁶₋₄ mbar (2800⁺⁶⁰⁰₋₄₀₀ Па).
- Вид кліматичного виконання УЗ згідно з ГОСТ 15150-69, нижнє значення температури повітря +5 °С

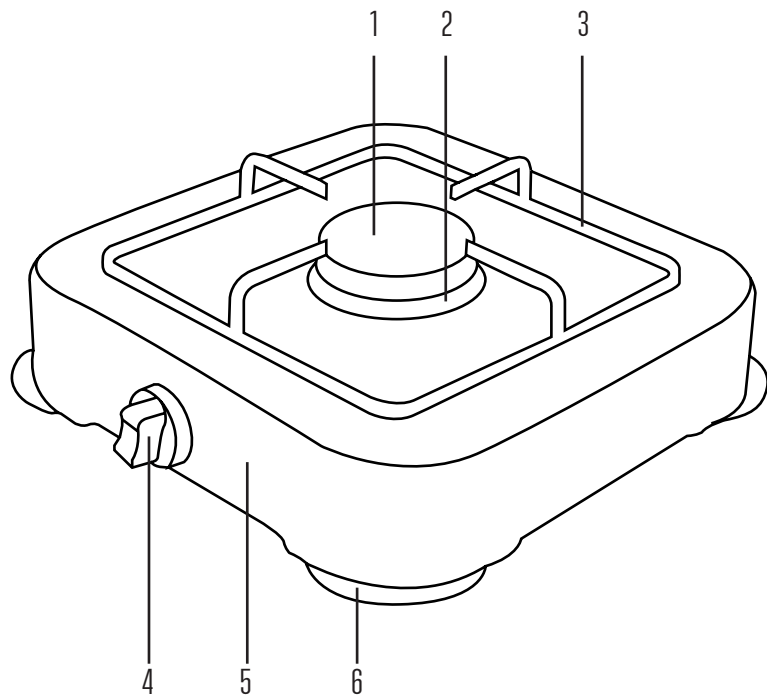
Тип	GS-1001	GS-1002	GS-1003	GS-1004
Кількість пальників, шт	1	2	3	4
Категорія плити	I _{3B/PI30}	I _{3B/PI30}	I _{3B/PI30}	I _{3B/PI30}
Номинальний тиск газу, Pa	2800	2800	2800	2800
Номинальна теплова потужність плити, kW	2,5	5	5,8	10
Номинальна теплова потужність пальника, kW	2,5	2,5	2,5 для більшого 0,8 для меншого	2,5
Витрата газу на плиті, g/h	160	320	393	640
Приєднувальна різьба газопроводу	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"
Розміри плити (ширина x глибина x висота), cm	27x27x7	53,5x33x8	53,5x33x8	53,5*50,5*8
Маса плити (з кришкою), kg	0,82	2,1	2,2	3,6

*Потужність і витрата газу вказані при температурі доквілля 15 °С і атмосферному тиску - 101,3 kPa (згідно ДСТУ EN 484:2005)

4. КОМПЛЕКТНІСТЬ

	GS-1001W/B/N	GS-1002W/B/N	GS-1003W/B/N	GS-1004W/B/N
Плита	1	1	1	1
Решітка	1	1	1	2
Пальник	1	2	3	4
Кришка (Тільки для моделей з індексом L)	-	1	1	1
Документація	1	1	1	1

З огляду на постійний розвиток та удосконалення продукції, компанія залишає за собою право вносити будь-які зміни до характеристик, конструкції чи комплекту поставки пристрою без додаткового попередження споживача та без виникнення будь-яких зобов'язань.



1. Кришка пальника
2. Змішувач
3. Решітка
4. Ручка крана
5. Корпус
6. Ніжки

Схематичне зображення плити. Реальне зображення плити відрізняється залежно від моделі.

- Керування роботою пальників здійснюється за допомогою ручок кранів.

Символи:

ВИМК - Кран закритий

☀ - Максимальне полум'я

● - Мале полум'я

- Всі крани мають фіксоване положення «мале полум'я», що забезпечує стале горіння в економічному режимі. Воно зручне за необхідності різко зменшити вогонь, не вимикаючи пальник.

- Вмикання пальника:

Відкрийте клапан регулятора тиску (на балоні);

Щоб запалити пальник, потрібно піднести до нього вогонь, натиснути та повернути ручку крана проти годинникової стрілки в положення «максимальне полум'я».

- Щоб вимкнути плиту, необхідно зачинити крани пальників та перекрити клапан регулятора тиску.

6. ВСТАНОВЛЕННЯ

- **УВАГА!** Даний пристрій повинний знаходитися подалі від займистих матеріалів.

- Плита призначена для установки на рівній стійкій горизонтальній поверхні. Дана поверхня повинна бути твердою і термостійкою. Поверхня має витримати вагу пристрою та страви, яка на ній готується.

- Не блокуйте простір під плитою, оскільки конструкція плити передбачає постійний приток повітря під пристрій. Не вбудовуйте плиту у ніші.

- Плиту слід встановлювати осторонь від вогню, в місцях, захищених від вітру, дощу і впливу прямих сонячних променів.

- Забороняється встановлювати плиту на піщані та ґрунтові поверхні. Уникайте попадання піску на плиту.

- Перед підключенням, видаліть захисні плівки, встановіть на плиту пальники і решітку.

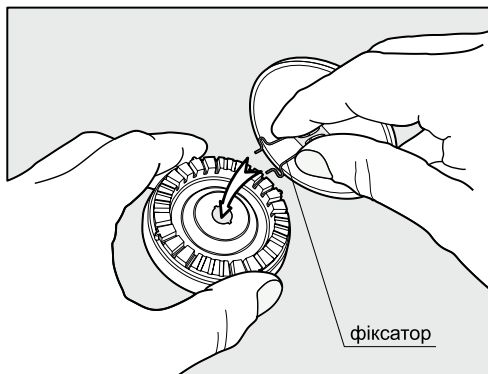
- **УВАГА!** Складання пальника необхідно виконувати в наступній послідовності:

- установити на плиті змішувач;

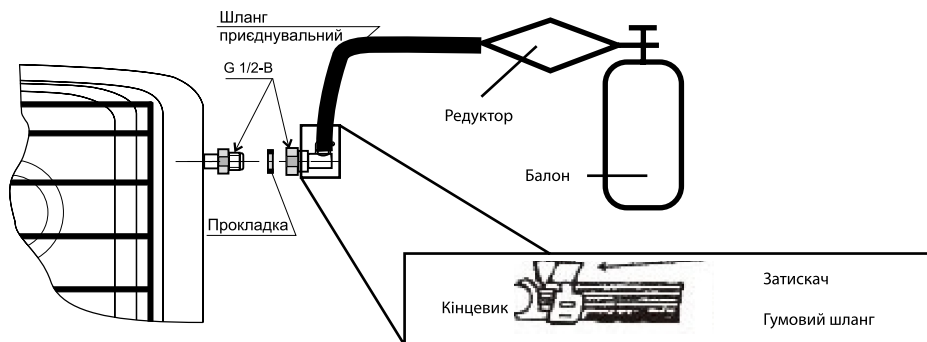
- установити фіксатор на кришку пальника;

- стиснути фіксатор і установити кришку пальника на змішувач;

- переконайтеся, що кришка пальника закріплена.



- Перед підключенням перевірте, чи відповідають умови підключення (вид газу та тиск газу) налаштуванням пристрою. Параметри налаштування пристрою наведені на маркуванні та в керівництві з експлуатації.
- Ручки управління плити повинні знаходитися у вимкненому положенні.
- Підключити плиту до балона з регулятором тиску (редуктором) за допомогою приєднувального шлангу.



- Рекомендується використовувати газовий балон об'ємом 5 L або 12 L згідно з ГОСТ 15860-84 (ДСТУ 3245-95) з відповідним йому регулятором тиску згідно з ГОСТ 21805-94 (ДСТУ 2516-94).
- Регулятор тиску, балон та аксесуари не входять у комплект постачання, їх можна придбати в торговельній мережі.
- Під час підключення та установки плити мають бути виконані наступні вимоги:
 - шланг має бути доступний для огляду по всій довжині;
 - шланг не повинен торкатися задньої стінки плити;
 - шланг не повинен пережиматися, утворювати петлі, мати сильні вигини та бути під впливом розтяжних зусиль;
 - шланг не повинен торкатися рухомих об'єктів і предметів із гострими краями.
 - шланг має бути довжиною не менше 1 метра і не більше 1,5 метра;
 - якщо шланг має пошкодження, його треба замінити, ремонт неприпустимий.
- **УВАГА!** Ущільнювачі (прокладки) можуть підключатися тільки один раз.
- **ВАЖЛИВО!** Після підключення треба перевірити герметичність усіх з'єднань, використовуючи мильний розчин.
- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** перевіряти герметичність з'єднань і шукати виток газу за допомогою сірників і іншого відкритого вогню!
- Після підключення перевірте роботу пальників. Полум'я пальників має бути рівним, без відриву і проскакування.

- Розміри посуду та режим роботи пальників потрібно вибирати таким чином, щоб полум'я не виходило за краї та не «лизало» бічні стінки.

Діаметр посуду, мм	мінімальний	80 мм пальник	50 мм пальник
		180	140
	максимальний	220	180

- Забороняється використовувати посуд з деформованим, опуклим або ввігнутим дном.
- Забороняється встановлювати посуд таким чином, щоб краї виступали за габарити плити.
- Користуйтеся посудом з кришками - це значно скоротить час приготування.
- Довівши рідину до кипіння, встановіть такий мінімальний режим, при якому не доведеться знімати або рухати кришку.
- Забороняється встановлювати на решітці будь-які додаткові розсікачі полум'я

9. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПЛИТИ

Догляд за плитою

- Доглядайте за плитою, щоб вона була завжди чистою. Чистку плити необхідно проводити після кожного використання.
- Плиту варто мити м'якою кухонною губкою теплою водою з мийним засобом для посуду та протирати м'якою тканиною. Особливу делікатність проявіть під час очищення панелей плити, на яких нанесено інформаційні позначки.
- Якщо знімалися ручки кранів, надівати їх на кінцевик слід плавно, без різких ударів.
- Не користуйтеся металевою мочалкою або ножем для видалення забруднень. Прикипільний бруд заздалегідь розмочіть.
- Не застосовуйте абразивні порошки, а також речовини, що містять кислоти, хлорвмісні засоби та інші агресивні компоненти, які можуть назавжди пошкодити поверхню плити.
- Щоб почистити пальники або помити корпус плити, пальники треба зняти.
- Емальовані кришки пальників і решітку столу можна акуратно почистити металевою мочалкою або ганчіркою з дрібним абразивним чистячим порошком.
- **УВАГА!** Забороняється мити в посудомийній машині деталі пристрою.
- Конструкція не передбачає очищення плити паровим очищувачем.

10. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА МЕТОДИ ЇХНЬОГО УСУНЕННЯ

Що відбувається	Причина	Як усунути
1. Не горить або слабо горить пальник.	- пальник або фіксатор установлені з перекосом; - засмітилося сопло.	- правильно встановити пальник і фіксатор; - тонким дротом або голкою прочистити сопло.
2. Ручка крана не повертається або повертається із силою.	- виробилося мастило крана.	- замінити кран.*
* Роботи виконує сервісна служба.		

11. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПЛИТИ

- Технічне обслуговування плити проводиться фахівцями уповноважених організацій відповідно до діючого законодавства.
- При виявленні будь-яких дефектів гнучкого шланга підведення газу (тріщини, затвердіння матеріалу) негайно звертайтеся в сервісну службу для його заміни.

12. ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Перевозити плити необхідно в заводському пакуванні відповідно до зазначених на ній вимог маніпуляційних знаків.
- Транспорт і сховища повинні забезпечувати захист плит від атмосферних опадів і механічних пошкоджень.
- У неопалюваному приміщенні плита повинна зберігатися в упакованому вигляді при температурі повітря від -50 °C до +40 °C.

13. УТИЛІЗАЦІЯ

- Утилізація плит виконується уповноваженими організаціями з переробки побутової техніки згідно з діючими нормами.
- Для роз'яснення порядку утилізації Вашої плити необхідно звернутися в місцеву службу комунального господарства або до районної адміністрації.

Потрібна допомога?

0 800 60 45 16

(Пн-Пт з 9:00 - 18:00

Дзвінки безкоштовні)

Потрібна допомога? 0 800 60 45 16
Пн-Пт з 9:00 - 18:00 Дзвінки безкоштовні
