



# Інструкція з експлуатації

**Марміт**

**M-1Б-2**

**M-1Б-3**

**M-1Б-2-Е**

**M-1Б-3-Е**

УВАГА! Прочитайте інструкцію перед використанням приладу

м. Київ

4.8. Встановлюйте пристрій на термостійку поверхню.

4.9. Відстань від стін приміщення та/або легкозаймистих речей до виробу має бути не менше 0,5 м.

## 5. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| • Марміт                    | 1 шт. |
| • Інструкція з експлуатації | 1 шт. |
| • Упаковка                  | 1 шт. |

## 6. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

6.1. Гарантійний термін роботи установки - 12 місяців з дня продажу.

Протягом гарантійного терміну несправності, що виникли з вини виробника, усуваються за його рахунок. Гарантійна майстерня знаходиться за адресою: м Київ, вул. Гарматна, 6.

Доставка виробу в гарантійну майстерню здійснюється споживачем і за його рахунок.

6.2. Претензії не приймаються:

- на некомплектність і механічні пошкодження установки після її продажу;
- при порушенні правил експлуатації, зазначених у інструкції з експлуатації;
- при ремонті установки споживачем.

## 7. ДАНІ ПРО ПРОДАЖ

Дата продажу \_\_\_\_\_

Серійний номер \_\_\_\_\_

Підпис продавця \_\_\_\_\_

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Марміт призначений для підтримки продуктів в розігрітому стані.

1.2. Пристрій відповідає вимогам ТУ У 27.5-25288344-015:2017.

1.3. При експлуатації пристрою необхідно додатково керуватися «Правилами технічної експлуатації електроустановок».

1.4. У конструкцію можуть бути внесені незначні удосконалення, які не відображені в даній інструкції.

1.5. Обладнання має зберігатись при відносній вологості повітря не більше 60% в закритих приміщеннях з природньою вентиляцією. Рекомендована температура для зберігання від +5°C до +30°C

1.6. Після транспортування при температурі оточуючого середовища менше +10°C перед підключенням обладнання до електромережі потрібно протримати апарат не менше 6 годин при кімнатній температурі. Дозволяється використовувати обладнання три температури від +10°C до +32°C і вологості повітря не вище 75%.

1.7. Забороняється:

- експлуатувати установку без заземлення;
- залишати ввімкнену установку без нагляду;
- проводити ремонт під напругою;
- торкатися гарячих поверхонь приладу;
- допускати дітей до пристрою;
- мити прилад струменем води;
- підключати виріб до мережі через диференціальний автомат.



1.8. Цим приладом можуть користуватися особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, тільки під наглядом чи після інструктажу щодо використання приладу безпечним способом і зрозуміння небезпеки, яка пов'язана з цим.

1.9. Зберігайте прилад та його шнур недоступними для дітей віком до 8 років.

1.10. Пристрій не призначений для роботи з підключенням через зовнішні таймери або окремої системи дистанційного керування.

1.11. Підключення приладу до мережі проводиться кваліфікованим електриком або сервісним майстром ТОВ «КІЙ-В про». (Підключення до електромережі в вартість виробу не входить.)

## 2. ТЕХНІЧНІ ДАНІ

	М-1Б-2 (Е)	М-1Б-3 (Е)
		
Номінальна потужність, Вт	6,0	9,0
Номінальна напруга, В	400	400
Довжина, мм	1100	1600
Ширина, мм	1065	1065
Висота, мм	1290	1290
Маса, кг	95	125
Придбаний виріб		

## 3. СКЛАД ТА ПОРЯДОК РОБОТИ

- 3.1. Виріб складається з корпусу, електрконфорок, напрямних для підносів, полицки, пакетних перемикачів і електричної частини.
- 3.2. Перед початком роботи зняти захисну плівку з поверхні металу.
- 3.3. Після зняття захисної плівки з нержавіючої поверхні ретельно помийте харчовою содою залишки клею, який може викликати окислення поверхні, що зовні нагадує іржу (що не є браком).
- 3.4. Увімкнення конфорок проводиться за допомогою перемикачів на панелі управління. Кожній конфорці відповідає один перемикач. У виробі передбачено поетапне регулювання потужності нагрівальних елементів. Опис роботи перемикачів показано в таблиці.

Положення ТПКП	Режим роботи конфорки (ТЕНів луховки)
0	Вимкнено
I	25% від номінальної потужності
II	50% від номінальної потужності
III	100% від номінальної потужності

Табл.1

## Робота перемикача ТЕНів



## 4. ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ І ВИМОГИ ЩОДО ДОТРИМАННЯ НОРМ САНІТАРІЇ.

- 4.1. Параметри Вашої електромережі повинні відповідати потужності виробу. Виріб сконструйовано для підключення до мережі змінного струму з заземленим (третім) проводом. З метою Вашої безпеки підключайте виріб тільки до електромережі із захисним заземленням. Якщо Ваша розетка не обладнана захисним заземленням, зверніться до кваліфікованого фахівця. При підключенні до мережі без захисного заземлення можлива поразка струмом. З метою дотримання норм протипожежної безпеки повинен бути встановлений автоматичний вимикач і знаходитись поруч з обладнанням у легкодоступному місці. Підключення і відключення штепсельної вилки проводити тільки при вимкнених перемикачах. При порушенні цієї вимоги можливе дугове перекриття контактів вилки або отримання травми працівником.
- 4.2. Не переробляйте штепсельну вилку і не використовуйте перехідні пристрої.
- 4.3. Не допускається попадання вологи на струмоведучі частини виробу.
- 4.4. Заміну пошкодженого кабелю живлення має проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.
- 4.5. Залишена без нагляду установка може служити причиною пожежі.
- 4.6. У процесі роботи стінки корпусу значно нагріваються. Будьте обережні.
- 4.7. Очистку зовнішніх нержавіючих частин приладу проводити 0,5% розчином кальцинованої соди за температури 40-50 С, ополоснути гарячою водою, протерти вологою ганчіркою, просушити. Робочу поверхню виробу очищувати лише насухо без використання миючих засобів.