



**Керівництво з експлуатації
ПЛИТА ЕЛЕКТРИЧНА**

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ОЗНАЙОМТЕСЬ З
ІНСТРУКЦІЄЮ!

ЗМІСТ

1. Призначення пристрою	3
2. Характеристики	3
3. Складові частини пристрою	4
4. Принцип роботи пристрою	4
5. Експлуатаційні обмеження	4
6. Підготовка пристрою до використання	5
7. Використання пристрою	6
8. Дії в екстремальних умовах	6
9. Технічне обслуговування пристрою	6
10. Догляд за пристроям	6
11. Умови транспортування та зберігання	6
12. Правила утилізації	7

1. ПРИЗНАЧЕННЯ ПРИСТРОЮ

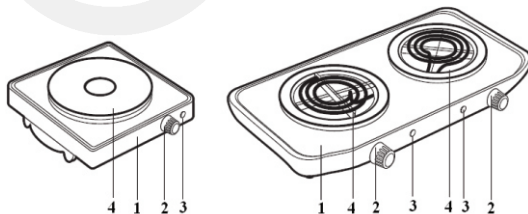
Електрична плита - це кухонна плита, яка працює від електроенергії. Електроплити призначенні для приготування та підігрівання їжі та використовуються в побуті. Електричні плити відрізняються невисоким рівнем енергоспоживання, а головне не виділяють продукти горіння, як газові плити. Ці кухонні пристрої розрізняють за типом нагрівального елементу та кількістю конфорок. За типом нагрівального елементу існують плити з відкритим спіральним нагрівальним елементом, з чавунною конфоркою, зі склокерамічною поверхнею. За кількістю конфорок - одно, дво - та більше конфорочні.

2. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Фото товару	Модель	К-ть конфорок	Тип нагрівального елементу	Діаметр конфорки, мм	Електро-споживання	Споживана потужність, Вт
	UpWI-1S-1,0-W UpWII-1S-1,0-W	1	Відкритий спіральний	155	~220-240 В/ 50 Гц	1000
	UpWI-2S-2,0-W UpWII-2S-2,0-W	2	Відкритий спіральний	155+155	~220-240 В/ 50 Гц	1000 + 1000
	UpWI-2S-2,0-B UpWII-2S-2,0-W	2	Відкритий спіральний	155 + 155	~220-240 В/ 50 Гц	1000 + 1000
	UpWI-1P-1,0-W UpWII-1P-1,0-W	1	Закритий чавунний	155	~220-240 В/ 50 Гц	1000
	UpWI-1P-1,0-B UpWII-1P-1,0-B	1	Закритий чавунний	155	~220-240 В/ 50 Гц	1000
	UpWI-2P-1,0/1,5-W UpWII-2P-1,0/1,5-W	2	Закритий чавунний	155 + 185	~220-240 В/ 50 Гц	1000 + 1500
	UpWI-2P-1,0/1,5-B UpWII-2P-1,0/1,5-B	2	Закритий чавунний	155 + 185	~220-240 В/ 50 Гц	1000 + 1500
	UpWI-1P-1,5-55 UpWII-1P-1,5-55	1	Закритий чавунний	155	~220-240 В/ 50 Гц	1000
	UpWI-2P-1,0/1,5-SS UpWII-2P-1,0/1,5-SS	2	Закритий чавунний	155 + 155	~220-240 В/ 50 Гц	1000 + 1000

Відхилення від показників допускається у діапазоні +/-10%.

3. СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИСТРОЮ



1. Корпус.
2. Терморегулятор.
3. Світловий індикатор роботи.
4. Конфорка.

4. ПРИНЦИП РОБОТИ ПРИСТРОЮ

З точки зору електротехніки, принцип роботи електричної плити оснований на виділенні теплової енергії при проходженні електричного струму через нагрівальний елемент. Нагрівальний елемент - це провідник з металу, виконаний зазвичай у формі спіралі або пластини.

5. ЕКСПЛУАТАЦІЙНІ ОБМЕЖЕННЯ

5.1. Електрична плита призначена для використання тільки у побутових цілях для, приготування їжі в домашніх умовах. Електрична плита не призначена для комерційного чи промислового використання. Якщо плита використовується у будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням, або невірно, виробник не несе ніякої відповідальності за завдані цим збитки, а пристрій автоматично вважається негарантійним.

- 5.2.** Не використовуйте пристрій за межами приміщення.
5.3. Використовуйте плиту лише в горизонтальному положенні.
5.4. Не залишайте електроплиту включеною без посуду на конфорці.
5.5. Не допускайте різкого охолодження розігрітої конфорки (пролив холодної води, тощо).
5.6. Не допускайте проливу рідини на конфорку.
5.7. Не допускайте потрапляння масла чи жиру на робочу поверхню електроплити.
5.8. Не ставте на електроплиту посуд загальною масою більше 10 кг. Не використовуйте каструлі великого розміру, так як це може пошкодити пристрій.
5.9. Будьте уважні, коли ставите каструлі на конфорки. Каструлі потрібно ставити так, щоб ручки не заважали, коли Ви будете проходити поруч.

- 5.10.** Не встановлюйте пристрій:
- на м'яких, нерівних поверхнях;
 - на поверхнях з матеріалу, який легко деформується;
 - поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;
 - впритул до стін;
 - на краю робочої поверхні;
 - поруч з занавісками чи легкозаймистими матеріалами;
 - на пластмасових поверхнях;
 - безпосередньо під розеткою живлення.

5.11. Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.

5.12. Електроплиту потрібно установлювати так, щоб по її периметру залишалось не менше 6 см вільного простору. Пристрій потрібно установлювати на стійкій вогнетривкій поверхні на висоті не менше 70 см над рівнем підлоги.



- 5.13. Не ставте електроплиту під кухонними шафами чи під полицеями.
- 5.14. Не встановлюйте пристрій у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або у безпосередній близькості з водою. Не опускайте пристрій у воду чи будь-які інші рідини.
- 5.15. Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртовмісні або масляні рідини.
- 5.16. Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди, тощо.
- 5.17. Не розпилуйте аерозолі поблизу пристрою.
- 5.18. Не торкайтесь металевих частин пристрою під час роботи та протягом 30 хвилин після використання, адже це може привести до опіків.
- 5.19. Не торкайтесь до пристрою вологими руками.
- 5.20. Ні в якому разі не накривайте працюючий пристрій!
- 5.21. Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі. Ви його впустили чи пошкодили.
- 5.22. Не експлуатуйте електроплиту з незакріпленим нагрівальним елементом.
- 5.23. Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів.
- 5.24. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за шнур електроживлення.
- 5.25. Заборонено використовувати пристрій, якщо шнур електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.
- 5.26. Не вносіть зміни у механізм пристрою.
- 5.27. Не використовуйте деталі, які не входять у комплект поставки.
- 5.28. Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначением, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.
- 5.29. Заборонено сушити одяг з використанням електричної плити.
- 5.30. Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- 5.31. Цей прилад можуть використовувати діти у віці від 8 років та особи з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями або з недостатністю досвіду й знань, якщо вони перебувають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечної використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки. Діти не повинні бавитися з приладом. Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечної користування приладу. Діти віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мережі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.
- УВАГА! Окрім частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки.
- 5.32. Вимикайте пристрій з мережі електроживлення перед його очищеннем, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його використання.
- 5.33. Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі.
- 5.34. Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей.

6. ПІДГОТОВКА ПРИСТРОЮ ДО ВИКОРИСТАННЯ

УВАГА! Перевірте збіг параметрів електромережі (напругу, В; частоту, Гц та силу струму, А) зі значеннями, вказаними на маркуванні пристрою. Пристрій призначений для роботи лише в електромережі змінного струму. Якщо пристрій буде використовуватись при неякісному енергопостачанні, а параметри електромережі не будуть відповідати встановленим нормам ДСТУ, пристрій автоматично вважається негарантійним. Пристрій має клас електрозахисту I, тобто потребує заземлення.

- 6.1. Вийміть пристрій з коробки та звільніть його від усіх пакувальних матеріалів.
- 6.2. Після переміщення електричної плитки з холоду в тепле приміщення, витримайте її при кімнатній температурі не менше години.
- 6.3. Переконайтесь, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень.
- 6.4. Установіть пристрій на рівну стійку поверхні, переконайтесь, що він не впаде.
- 6.5. Переконайтесь, що пристрій установлений на достатній відстані від інших предметів.



7. ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ

- 7.1. Перед першим використанням вкліючіть електричну плиту на 3-5 хвилин в максимальне положення нагріву. В цей час на плиті не повинно бути ніякого посуду.
- 7.2. Установіть терморегулятор у положення «OFF».
- 7.3. Установіть на конфорку посуд для приготування їжі. Рекомендується використовувати посуд з рівним дном та діаметром, що дорівнює діаметру конфорки. Не використовуйте посуд з випуклим або увігнутим дном.
- 7.4. Вкліючіть пристрій у мережу електро живлення й установіть регулятор температури в одне з робочих положень (1-2-3-4-5). 1- мінімальна температура, 5 - максимальна температура.
- 7.5. Пристрій буде періодично вмикатися та вимикатися з метою підтримки заданої температури. Лампочка-індикатор буде свідчити про роботу пристрію.
- 7.6. Нагрівальний елемент починає працювати одразу після включення.
- 7.7. Використовуйте лише посуд, призначений для електричних плит.
- 7.8. З метою подовження терміну служби нагрівальних елементів, уникайте попадання на конфорки сторонніх предметів та рідини.
- 7.9. Для виключення електроплити установіть терморегулятор у положення «OFF» та відключіть пристрій від мережі електро живлення. При виробництві на деякі деталі виробу було нанесено змащення, тому при першому включені плити може трохи диміти. Через деякий час дим зникне.

8. ДІЇ В ЕКСТРЕМАЛЬНИХ УМОВАХ

Якщо робота пристрію свідчить про наявність неполадок, негайно вкліючіть його з розетки та зверніться до найближчого сервісного центру.

9. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРИСТРОЮ

У разі поломки чи ушкодження, не намагайтесь ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться у спеціалізовану майстерню чи до фахівця. Некваліфікований ремонт може спричинити виникнення значної небезпеки. Всі роботи мають здійснюватись при відключені електричній плиті від мережі електро живлення.

10. ДОГЛЯД ЗА ПРИСТРОЄМ

- 10.1. Перш ніж починати чищення, установіть терморегулятор в мінімальне положення та відключіть плиту від мережі електро живлення, почекайте поки поверхня охолоне.
- 10.2. Для чищення поверхні пристроя використовуйте вологу ганчірку. Стежте, щоб усередину не потрапила вода чи будь-яка інша рідина. Перед використанням плити її потрібно протерти.
- 10.3. Забороняється опускати пристрій у воду.
- 10.4. Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, так як це може привести до пошкодження або втрати яскравості кольору корпусу.

11. УМОВИ ТРАНСПОРТУВАННЯ Й ЗБЕРІГАННЯ

- 11.1. Електроплити в упакуванні Виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів при температурі від -20°C до +40°C та відносній вологості повітря не більше 80% з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.
- 11.2. Електроплити повинні зберігатися в пакуванні Виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколошнього середовища від +5°C до +40°C і відносній вологості повітря не більше 80%.
- 11.3. Не допускається зберігання електричних плит у приміщеннях разом з рідинами й речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції та ушкодження ізоляції провідників.



Керівництво з експлуатації ПЛИТА ЕЛЕКТРИЧНА

7

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нової електричної плити. При правильному використанні вона прослужить Вам довгі роки. Данна інструкція з експлуатації електричної плити призначена для ознайомлення користувача з пристроям. Будь ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування електричної плити. Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо плита переходить у власність іншій особи, передайте її разом з пристроям. Виробник має право на внесення змін у технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного уdosконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

12. ПРАВИЛА УТИЛІЗАЦІЇ

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лому по групах на кольорові, чорні метали й неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють у місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:

<https://epicentrk.ua/ua/shop/nastolnaya-plita-up-underprice-upwli-1s-1-0-w-1000vt-spiral-belaya.html>

<https://epicentrk.ua/ua/shop/plyta-elektrychna-nastilna-up-underprice-upwli-1p-1-0-w.html>

<https://epicentrk.ua/ua/shop/plitka-elektricheskaya-underprice-upwl-1p-1-5-ss-.html>

<https://epicentrk.ua/ua/shop/nastolnaya-plita-up-underprice-upwi-2p-1-0-1-5-w.html>

<https://epicentrk.ua/ua/shop/plitka-elektricheskaya-underprice-upwl-2p-1-0-1-5-ss-.html>



Цей символ означає: УВАГА! Гаряча поверхня

