

ergo

ЧАЙНИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
GP 7040



ЗМІСТ

	Опис пристроя	03
	Правила безпеки	04
	Перше використання	06
	Використання пристроя	06
	Встановлення	06
	Експлуатація	06
	Чищення і догляд	07
	Несправності та їх усунення	07
	Технічні характеристики	08
	Безпека навколошнього середовища.	
	Утилізація	08
	Інформація про виробника	08

Будь ласка, уважно прочитайте інструкцію перед увімкненням пристрою, приділяючи особливу увагу питанням безпеки.

ОПИС ПРИЛАДУ

Рис. 1



Чайник призначений для розігрівання води до стану кипіння.

1. Носик
2. Корпус
3. Основа з шнуром живлення
4. Кришка
5. Кнопка розблокування кришки
6. Кнопка увімкнення / вимкнення
7. Ручка

Примітка: Виробник має право на внесення змін в технічні характеристики та дизайн внаслідок постійного удосконалення продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.



ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкцію з техніки безпеки.
- Неправильне використання пристрою може привести до його поломки або до травмування.
- Цей прилад призначено для використання в побутових та аналогічних умовах, таких як:
 - кухонні куточки в магазинах, офіси й інші робочі приміщення;
 - ферми;
 - готелі, мотелі й інші житлові приміщення;
 - побутові середовища типу «міні-готель» (ночівля і сніданок).
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Виробник не несе відповідальності за поломку приладу у випадку використання не за призначенням.
- Передувимкненням приладу переконайтесь, що напруга в мережі, допустима потужність і тип розетки відповідають вимогам, зазначеним на приладі. Невідповідність цих параметрів може привести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не допускайте занурення приладу або шнура живлення в рідину. Якщо прилад випадково потрапив в рідину, негайно вимкніть його з розетки і не використовуйте прилад, доки не покажете його технічним фахівцям.
- Не допускайте потрапляння дрібних предметів усередину приладу та не намагайтесь розібрати прилад. Не намагайтесь відремонтувати прилад самостійно. Це може привести до ураження електричним струмом або до поломки приладу.
- Не використовуйте прилад на вологій поверхні і не торкайтесь до увімкненого в мережу приладу вологими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Слідкуйте, щоб шнур живлення не торкався гарячих предметів або гострих країв та не знаходився поблизу відкритого полум'я.
- Під час вилучення вилки з розетки не тягніть за шнур живлення.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміну, з метою уникнення небезпеки, повинен виконувати лише сервісний центр або інший кваліфікований спеціаліст.
- 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 безпечного використання приладу та вони зрозуміють можливі небезпеки.
- Діти не повинні бавитися з приладом.
- Дітей віком до 3 років потрібно тримати якнайдалі від приладів, якщо не забезпечено постійне спостереження за ними.

- 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 приладом, та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використовування 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! Окремі частини цього виробу можуть бути дуже гарячими і спричинити опіки. Не торкайтесь гарячої поверхні.
- Використовуйте прилад тільки на рівній, твердій, стійкій до нагрівання поверхні, подалі від відкритого полум'я.
- Увага! Якщо вилка увімкнена в розетку, прилад знаходиться в робочому стані.
- Якщо прилад не використовується, виймайте вилку з розетки.
- Перед витяганням вилки з розетки вимикайте прилад.
- Якщо Ви використовуєте подовжувач (мережевий фільтр), стежте, щоб його характеристики відповідали вимогам приладу по потужності.
- Прилад не призначений для використання із зовнішнім мережевим таймером.
- Не залишайте увімкнений прилад без нагляду.

УВАГА

- У разі виникнення нестандартної ситуації або поломки, негайно припиніть роботу й від'єднайте вилку від розетки:
 - вилка та шнур живлення надмірно нагрілися;
 - шнур живлення пошкоджений або прилад вимикається, якщо до нього доторкнутися;
 - корпус деформований або перегрівся;
 - з пристрою виходить дим або запах горілого;
 - пристрій має тріщини, ненадійно закріплени або розхитані деталі.

УВАГА

- Під час кип'ятіння та після відкриття кришки може виділятися гаряча пара. Тримайте обличчя та руки подалі від отворів виходу пари, щоб уникнути опіків.

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

- Перед першим використанням рекомендується закип'ятити чайник декілька раз згідно з наведеними нижче інструкціями і злити воду. Це допоможе позбутися пилу та матеріалів, що могли залишитися після процесу виробництва.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Рівень налитої води повинен знаходитися між максимальною та мінімальною позначками, указаними на корпусі чайника. Недостатня кількість води може пошкодити нагріваючий елемент. Якщо чайник переповнено, може траплятися випліскування киплячої води. Прилад слід використовувати тільки з закритою кришкою.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

ВСТАНОВЛЕННЯ

- Чайник не вимагає постійного місця встановлення та легко пристосовується до різних умов використання.
- Встановіть пристрій на стійку, рівну поверхню перед тим, як під'єднати до мережі.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Зніміть чайник з основи.
- Розблокуйте кришку (4) повертуючи ручку (5)вліво або вправо до позначок на верхній панелі чайника. Відкрийте кришку (4).
- Налийте бажану кількість свіжої холодної води. Чайник має мінімальну та максимальну позначки. Ніколи не наливайте менше або більше за ці позначки.
- Закрийте кришку і заблокуйте її встановивши ручку (5) у вихідне положення.
- Установіть чайник на електричну основу.
- Увімкніть штепсель у розетку.
- Легко натисніть на вимикач до фіксації. Засвітиться індикатор, і чайник почне нагрівати воду.
- Коли вода закипить, чайник вимкнеться автоматично, вимикач повернеться в початкове положення, індикатор згасне.
- Зніміть чайник з основи і повільно наливіть воду.
- Поверніть чайник на місце.
- Якщо Ви хочете знову закип'ятити воду, що залишилася, натисніть на вимикач до фіксації.



ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

- Якщо Ви мешкаєте в місцевості з жорсткою водою, то на стінках чайника та його нагрівальному елементі осідає накип, що може привести до збоїв у роботі приладу та втраті права на гарантійне обслуговування. Щоб уникнути цього, необхідно регулярно видаляти накип.
- Видалення м'якого накипу можна здійснювати регулярно. Для видалення твердого накипу використовуйте існуючі в продажу засоби для видалення накипу з електричних чайників (суворо дотримуйтесь інструкції виробника) або кристали лимонної кислоти. Ми рекомендуємо використовувати кристали лимонної кислоти наступним чином:
 - Закип'ятіть літр води, від'єднайте чайник від мережі (зняміть з бази), поставте його до порожньої раковини або миски, поступово додайте 50 мг кристалів лимонної кислоти та залиште чайник на деякий час;
 - Щойно бульбашки щезнуть, вилийте воду з чайника та ретельно прополоскіть його холодною водою. Ретельно протріть чайник зовні вологою ганчіркою, щоб прибрести залишки кислоти, що можуть пошкодити корпус приладу;
 - Перед тим як почати використання чайника, впевніться, що його електричні контакти не вологі.



УВАГА

- Якщо Ви не здійснили своєчасне видалення накипу, гарантійне обслуговування може бути припинене.
- Чайник треба використовувати тільки з тією основою, яку з ним постачають.
- Переконайтесь в тому, що чайник вимкнено, перш, ніж знімати його з підставки.



НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

Проблема	Рішення
Прилад не вмикається.	Переконайтесь, що вилка правильно вставлена в розетку. Переконайтесь, що прилад встановлений правильно на основу.
Прилад вимкнувся.	Спрацювало термореле. Це означає, що температура води досягла необхідного значення або вода у чайнику відсутня.

Якщо ваша проблема не була усунута, зверніться, будь ласка, до авторизованого сервісного центру.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потужність: 1850-2200 Вт
Живлення: 220-240 В~ 50 Гц
Об'єм: 1.7 л
Клас захисту від ураження електричним струмом: I
Клас захисту від вологи та пилу: IPX0



БЕЗПЕКА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. УТИЛІЗАЦІЯ

Ви можете допомогти в охороні навколошнього середовища! Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр утилізації відходів.



ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

Виробник: Юйяо Сіті Фуда Електронікс Ко., Лтд.

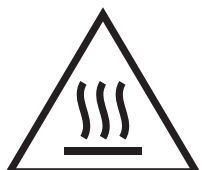
Адреса: № 78 Фен'ї роуд, Юйяо сіті, Чжецзян провінс, КНР, 315400.

Імпортер (приймає претензії від споживача): ТОВ «ЮК ДИСТРИБЮШН».

Адреса: вул. Дорогожицька, 1, м. Київ, Україна, 04112.

Рекомендується зберігати в сухому прохолодному місці, уникати попадання прямого сонячного проміння. Не потребує спеціальних умов зберігання. Якість товару відповідає вимогам Технічних регламентів, встановлених законодавством України. Декларацію запи-туйте у продавця. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться у гарантійному талоні. Срок служби — 3 роки з дати виготовлення. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтесь за телефоном гарячої лінії в Україні 0 (800) 501 643 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні). www.ergo-ua.com.

Альтернативний формат отримання інструкції за посиланням:
<https://bit.ly/3HkjD4e>



Цей символ означає:
УВАГА! Гаряча поверхня.

ergo

