

# ergo





ЧАЙНИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**СТ 8050 gray/ СТ 8070 white/СТ 8080 black**



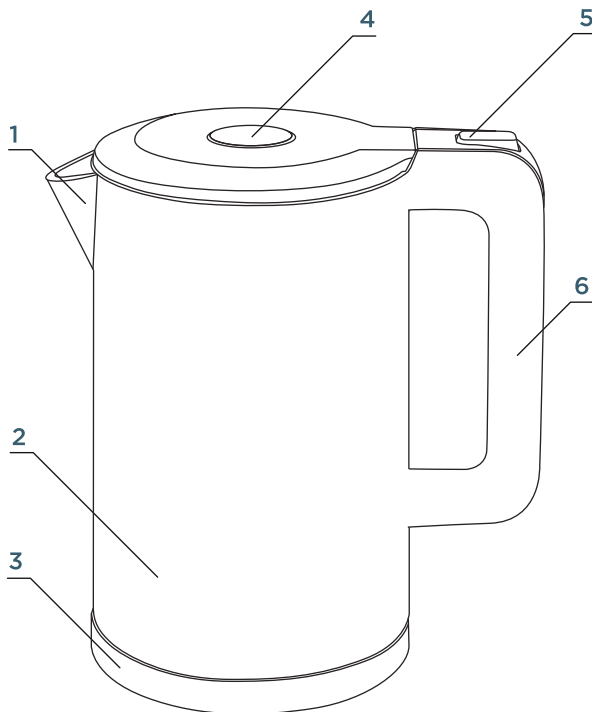
# ЗМІСТ

	Опис пристрою _____	03
	Правила безпеки _____	04
	Перше використання _____	06
	Використання пристрою _____	06
	Встановлення _____	06
	Експлуатація _____	06
	Чищення і догляд _____	07
	Несправності та їх усунення _____	07
	Технічні характеристики _____	08
	Безпека навколишнього 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. Підставка з шнуром живлення
4. Кришка
5. Кнопка увімкнення / вимкнення
6. Ручка



## ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте інструкцію з техніки безпеки.
- Неправильне використання пристрою може призвести 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» (нічліг і сніданок).
- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Виробник не несе відповідальності за поломку приладу у випадку використання не за призначенням.
- Перед увімкненням приладу переконайтеся, що напруга в мережі, допустима потужність і тип розетки відповідають вимогам, зазначеним на приладі. Невідповідність цих параметрів може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
- Не допускайте занурення приладу або шнура живлення в рідину. Якщо прилад випадково потрапив в рідину, негайно вимкніть з розетки і не використовуйте прилад, допоки не покажете його технічним фахівцям.
- Не допускайте потрапляння дрібних предметів усередину приладу не намагайтеся розібрати прилад.  
Не намагайтеся відремонтувати прилад самостійно. Це може призвести до ураження електричним струмом або до поломки приладу.
- Не використовуйте прилад на вологій поверхні і не торкайтеся до увімкненого в мережу приладу вологими руками. Це може призвести 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.
- Не використовуйте прилад, якщо Ви виявили пошкодження шнура живлення, вилки або корпусу приладу. У таких випадках зверніться в сервіс.
- Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями чи з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані з питань використання приладу особами, що відповідають за їх безпеку.
- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструкто-

вано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі небезпеки; чищення й обслуговування приладів можливе для дітей старше 8 років під наглядом. Прилад та його шнур потрібно тримати недоступним для дітей менше 8 років; прилади можуть використовувати особи з обмеженими фізичними, сенсорними можливостями або розумовими вадами або з нестачею досвіду та знання, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і вони розуміють можливі небезпеки; діти не повинні гратися з приладами.

- 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.
- Не торкайтеся гарячої поверхні.

## 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 закріплені або розхитані деталі.
- У разі пошкодження шнура живлення його заміну, щоб уникнути небезпеки, повинен проводити виробник, сервісна служба чи аналогічний кваліфікований персонал.

## 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 наливої 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**

- Пристрій не потребує спеціального місця для тривалого встановлення.
- Правильно встановіть пристрій на пласкій стійкій поверхні, перш ніж увімкнути вилку в розетку.

## **ЕКСПЛУАТАЦІЯ**

- Зніміть чайник з основи.
- Відкрийте кришку до вертикального положення. **НЕ ВИГИНАЙТЕ КРИШКУ НАЗАД!**
- Налийте бажану кількість свіжої холодної води. Чайник має мінімальну та максимальну позначки. Ніколи не наливайте менше або більше за ці позначки.
- Закрийте кришку.
- 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 налейте воду.
- Поверніть чайник на місце.
- Якщо Ви хочете знову закип'ятити воду, що залишилася, повторіть крок 7.

## ЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД

- Якщо Ви мешкаєте в місцевості з жорсткою водою, то на стінках чайника та його нагрівальному елементі осідає накип, що може призвести 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 (зніміть 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 прополощіть його холодною водою. Ретельно протріть чайник зовні вологою ганчіркою, щоб прибрати 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.
- Переконайтеся в тому, що чайник вимкнено, перш, ніж знімати його з підставки.

## НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

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



## 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 навколишнього середовища! Будь ласка, дотримуйтесь місцевих правил: передавайте непрацююче електричне обладнання у відповідний центр утилізації відходів.



## ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА

**Виробник:** Цзянсу Грелід Пьюа Вотер Текнолоджи Ко., Лтд.

**Адреса:** Гуанчжоу Роуд 599, район Хейнань, місто Хуайань, провінція Цзянсу, Китай.

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

**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 запитуйте у продавця. Умови гарантії та гарантійний термін дивіться у гарантійному талоні. Строк служби — 3 роки з дати виготовлення. З питань щодо сервісного обслуговування звертайтеся за телефоном гарячої лінії в Україні 0 (800) 501 643 (усі дзвінки зі стаціонарних телефонів в Україні безкоштовні).

[www.ergo-ua.com](http://www.ergo-ua.com).





**ergo**

