

Зміст

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

Шановний покупець! Вітаємо Вас з придбанням нового електричного чайника. При правильному використанні він прослужить Вам довгі роки.

Дана інструкція з експлуатації електричного чайника призначена для ознайомлення користувача з пристроєм. Будь-ласка, уважно вивчіть нижче наведену інформацію. Вона містить важливі вказівки із заходів безпеки, експлуатації та обслуговування електричного чайника. Подбайте про збереження даної інструкції і, якщо електричний чайник переходить у власність іншій особі, передайте її разом з пристроєм.



Увага! Недотримання інструкції може бути причиною уражень електричним струмом, привести до пожежі та/або серйозних тілесних ушкоджень.

Документація, що входить в комплект поставки, при втраті не відновлюється.

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

1. Призначення пристрою.

Електричний чайник – побутовий електричний водонагрівач, який являє собою ємність, виготовлену з жаростійкого та ударостійкого харчового матеріалу з нагрівальним елементом, з'єднаним через електричний шнур з побутовою електромережею.

2. Принцип роботи пристрою.

Електричний чайник являє собою ємкість з нагрівальним елементом. Вони бувають об'ємом від 1 до 2 літрів, розраховані на роботу від мережі змінного струму. Чайник складається із підставки та основного корпусу, між якими розміщений нагрівальний елемент. Зверху і знизу елемент захищений ізоляційними пластинами.

Даний пристрій обладнаний фільтром, який не допускає попадання в чайник сторонніх частинок і затримує накип всередині чайника.

3. Експлуатаційні обмеження.

- 3.1 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).
- 3.2 Використовуйте чайник тільки для кип'ятіння води, а не інших рідин.
- 3.3 Не використовуйте пристрій за межами приміщення.
- 3.4 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.
- 3.5 Не використовуйте пристрій у приміщенні, де зберігаються кислоти, спиртові місця або масляні рідини.
- 3.6 Не розпилюйте аерозолі поблизу пристрою.
- 3.7 Не використовуйте пристрій, якщо у повітрі присутні легкозаймисті пари: спирт, бензин, інсектициди тощо.
- 3.8 Не використовуйте пристрій у запиленому середовищі або якщо у повітрі підвищена концентрація будь-якої речовини, що не входить до нормального складу повітря.

- 3.9 Не використовуйте пристрій у приміщеннях, де виникають механічні вібрації чи ударні навантаження.
- 3.10 Не встановлюйте пристрій:
- на м'яких поверхнях;
 - на килимі з довгим ворсом;
 - поблизу джерел відкритого вогню чи гарячих поверхонь;
 - у безпосередній близькості від нагрівальних пристроїв;
 - безпосередньо під розеткою живлення.
- 3.11 Уникайте потрапляння на пристрій прямих сонячних променів.
- 3.12 Ставте чайник на стійку, пласку поверхню.
- 3.13 Використовуйте чайник лише у вертикальному положенні.
- 3.14 Не використовуйте пристрій у безпосередній близькості до інших предметів, щоб запобігти короткому замиканню чи пожежі.
- 3.15 Ні в якому разі не накривайте працюючий пристрій!**
- 3.16 Не залишайте працюючий пристрій без нагляду.
- 3.17 Не включайте чайник без води.
- 3.18 Не залишайте чайник наповнений водою в умовах з від'ємною температурою, адже це може призвести до пошкодження корпусу чайника.
- 3.19 Не наповнюйте чайник нижче за відмітку "min" та вище за відмітку "max". Вода при кипінні випліскується, потрапляючи на контактну групу, внаслідок чого контакти підставки можуть пошкодитись.
- 3.20 Коли чайник працює, не знімайте його з підставки. При невиконанні цієї умови контакти підставки можуть зіпсуватись.
- 3.21 Не відкривайте кришку чайника, коли він працює.
- 3.22 Будьте обережні, щоб не обплектися парою від гарячої води.
- 3.23 Будьте обережні при перенесенні чайника, наповненого гарячою водою.
- 3.24 Стежте, щоб сторонні предмети не потрапляли в отвори чайника.
- 3.25 Температура поверхні чайника досягає 60°C, тому не рекомендовано доторкатись до пристрію, за виключенням поверхні ручки та кнопки включення/виключення.
- 3.26 Відстань між чайником та предметами, які знаходяться над ним має бути не менше 50 см для уникнення пошкодження цих предметів паром. Уникайте розміщення чайника поблизу предметів, які легко деформуються від високої температури.
- 3.27 Ніколи не підігрівайте чайник на газовій чи електричній плиті.
- 3.28 Не торкайтесь до пристрію вологими руками.
- 3.29 Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.
- 3.30 Щоб уникнути загорання, не розміщуйте провід електророживлення під килимовим покриттям, поруч з гарячими плитами, радіаторами, обігрівачами та іншими джерелами тепла.

- 3.31 Переконайтесь, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих чи гострих предметів.
- 3.32 Не допускайте, щоб кабель електроживлення звисав зі столу.
- 3.33 Використовуйте подовжувач, щоб збільшити відстань розташування пристрою від розетки, але площа поперечного перерізу кабеля подовжувача повинна бути такою самою або більшою, ніж площа поперечного перерізу кабеля електроживлення пристрою. Довжина кабелю електроживлення повинна бути підібрана таким чином, щоб уникнути його переплітання чи відключення від мережі електроживлення.
- 3.34 З метою уникнення небезпеки, не підключайте пристрій до мережі електроживлення використовуючи інші пристрої, такі як таймери чи програматор включення/виключення, розетки з дистанційним керуванням, якщо такі пристрої не розраховані на відповідне навантаження.
- 3.35 Після використання ніколи не обмотуйте кабель електроживлення навколо пристрою, так як з часом це може привести до його пошкодження. Завжди розпрямляйте кабель електроживлення під час зберігання.
- 3.36 Заборонено використовувати пристрій, якщо кабель електроживлення чи вилку пошкоджено. Зверніться до фахівця для їх заміни.
- 3.37 Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ). Зверніться до кваліфікованого фахівця.
- 3.38 Не використовуйте пристрій, якщо він несправний, відсутні деякі його деталі, Ви його впустили чи пошкодили.
- 3.39 Не вносьте зміни у механізм пристрою, це призведе до втрати гарантії.
- 3.40 Не використовуйте деталі, які не входять в комплект поставки.
- 3.41 Використовуйте пристрій лише з основою, що входить в комплект поставки.
- 3.42 Будь-яке помилкове підключення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- 3.43 Слідкуйте за правильністю користування пристроєм та його використанням за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, пожежі, ураженню електричним струмом.
- 3.44 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 перевивають під постійним наглядом або їх проінструктовано щодо безпечної 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 забезпечене постійне спостереження за ними.

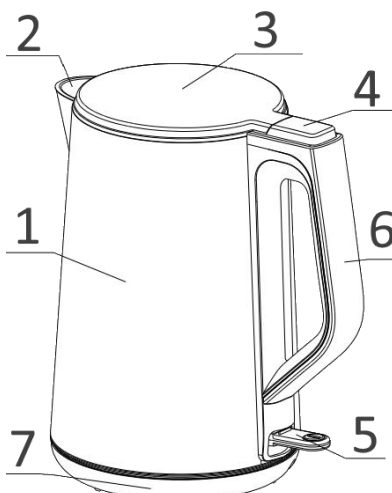
- 3.45 Діти віком від 3 до 8 років можуть тільки вмикати/вимикати прилад за умови, якщо прилад розміщено/встановлено у нормальному передбаченому для нього робочому положенні. Крім того, дітям має бути надано відповідний нагляд чи інструкції щодо безпечно-го користування приладом, та вони усвідомили ризики небезпеки, які можуть виникнути під час використовування приладу.
- 3.46 Діти віком від 3 до 8 років не повинні підключати прилад до мере-жі електроживлення (штепсельної розетки), регулювати і чистити прилад чи виконувати роботи з технічного обслуговування, що здійснює користувач.
- 3.47 Технічне обслуговування пристрою повинні виконувати фахівці. Не намагайтесь самостійно ремонтувати електричні чи механічні вузли пристрою. Використання чайника після неправильного ре-монту може стати небезпечним для його користувачів.
- 3.48 Якщо Ви не плануєте використовувати пристрій тривалий час, обов'язково від'єднайте його від електричної мережі та зберігайте у заводському упакуванні.
- 3.49 Вимикайте пристрій з мережі електроживлення перед його очи-щенням, ремонтом, перенесенням в інше місце та після його ви-користання.
- 3.50 Чайник необхідно використовувати тільки з тією підставкою, яка з ним поставляється.

4. Характеристики.

Максимальний вміст води	1,5 літри
Максимальна потужність	1850-2200 Вт
Електроживлення	220-240В~50/60Гц
Нагрівальний елемент	Дисковий, закритого типу
Клас захисту від ураження ел. струмом	I
Захист від перегріву	Так
Захист від включення без води	Так
Автоматичне відключення при закіпанні	Так
LED індикатор роботи	Так
Ступінь захисту оболонки	IPX0

5. Складові частини пристрою.

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



6. Підготовка пристрою до використання.



УВАГА! Перевірте співпадання 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 Після переміщення електричного чайника з холоду в тепле приміщення, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.
- 6.2 Переконайтесь, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень.
- 6.3 Установіть пристрій на рівну стійку поверхню, переконайтесь, що він не впаде.

7. Використання пристрою.

- 7.1 Видаліть весь пакувальний матеріал з чайника.
- 7.2 Наповніть новий чайник водою до відмітки "max", закип'ятіть воду, а потім вилийте її. Дану процедуру потрібно повторити 2-3 рази. Таким чином Ви видалите частинки, які залишились після виробничого процесу.
- 7.3 Увага! Наливайте у чайник тільки холодну воду.
- 7.4 Промийте фільтр перед першим використанням.
- 7.5 Установіть чайник з підставкою на рівній сухій терmostійкій поверхні як можна ближче до розетки.
- 7.6 Підключіть пристрій до мережі електроживлення.
- 7.7 Для наповнення чайника водою зніміть його з підставки, відкрийте кришку і наливте воду, звертаючи увагу на її рівень. Не наповнюйте чайник вище за позначку "max" та менше за позначку "min".
- 7.8 Переконайтесь, що кришка чайника щільно закрита. В іншому випадку, коли вода закипить, чайник не відключиться.
- 7.9 Установіть наповнений водою чайник на підставку та включіть пристрій.
- 7.10 В процесі кип'ятіння і безпосередньо після нього не відкривайте кришку чайника для уникнення отримання опіків.
- 7.11 Коли вода закипить, чайник автоматично виключиться.
- 7.12 Знімаючи чайник з підставки, переконайтесь, що він виключений.
- 7.13 Після відключення чайника почекайте 15-20 секунд, після чого Ви можете знову користуватись чайником.

8. Дії в екстремальних умовах.

Чайник оснащений захисною системою для відключення пристрію при відсутності у ньому води. Якщо пристрій був включений без води, встановіть перемикач у положення "0" та витягніть вилку з розетки. Дайте чайнику охолонути протягом декількох хвилин. Після цього наповніть чайник достатньою кількістю води і включіть його як завжди.

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 відключеному чайнику від мережі електроживлення.

10. Догляд за пристроєм.

- 10.1 Перш ніж починати чищення, виключіть чайник, відключіть його від мережі електроживлення та почекайте, поки він охолоне.
- 10.2 Щоб уникнути утворення накипу всередині чайника та на фільтрі, систематично промивайте фільтр під проточною водою. Для цього відкрийте кришку чайника та зніміть фільтр, злегка підштовхнувши його вгору. Потім установіть фільтр на місце, сумістивши отвори на ньому з виступами на внутрішній поверхні чайника.
- 10.3 Для чищення поверхні пристрою використовуйте вологу ганчірку. Стежте, щоб на контакти не потрапила вода чи будь-яка інша рідинна. Не використовуйте металеві щітки і абразиви.
- 10.4 Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, так як це може привести до пошкодження або втрати яскравості кольору корпусу.
- 10.5 Під час чищення не занурюйте чайник та підставку у воду або іншу рідину. Не поміщайте чайник у посудомийну машину.
- 10.6 Видалення накипу. Накип, що утворюється всередині чайника, впливає на смакові якості води, а також порушує теплообмін між нагрівальним елементом і водою, що призводить до перегріву нагрівального елементу і виходу його з ладу. Рекомендовано видалити накип 1 раз на місяць. Щоб видалити накип, наповніть чайник розчином води з оцтом у пропорції 2 чайні ложки оцту на 0,5 л води. Доведіть розчин до кипіння і залиште його на деякий час. Потім вилийте суміш, наповніть чайник чистою водою до максимального рівня і прокип'ятіть. Ви також можете використовувати засоби для видалення накипу, які можуть використовуватись з кухонною технікою.

11. Умови транспортування й зберігання.

- 11.1 Електричні чайники в упакуванні Виробника можуть транспортуватися всіма видами критих транспортних засобів при температурі від -20°C до +40°C і відносній вологості повітря не більше 80%, з виключенням ударів і переміщень усередині транспортного засобу.
- 11.2 Електричні чайники повинні зберігатися в упакуванні Виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколонього середовища від +5°C до +40°C і відносній вологості повітря не більше 80%.

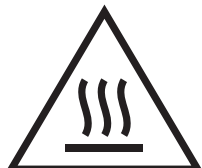
11.3 Не допускається зберігання чайників у приміщеннях разом з рідинами чи речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції та ушкодження ізоляції провідників.

12. Правила утилізації.

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виводі з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з наступним сортуванням лома 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.



Цей символ означає:
УВАГА! Гаряча поверхня.

Альтернативний формат одержання інструкції за посиланням:
<https://epicentrk.ua/ua/shop/termochaynik-hausmark-ek-17110.html>

