

ЧАЙНИК ЕЛЕКТРИЧНИЙ
МОДЕЛЬ: ЕК1880





Зміст

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



Шановний покупцю!

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

Ця інструкція з експлуатації електричного чайника призначена для ознайомлення користувача з приладом. Будь ласка, уважно ознайомтеся з нижченаведеною інформацією. Вона містить важливі вказівки щодо заходів безпеки, експлуатації та обслуговування чайника. Подбайте про збереження цієї інструкції, і якщо чайник переходить у власність іншій особі, передайте його разом з приладом.

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

Призначення приладу

Електричний чайник - побутовий електричний водонагрівач, який являє собою ємність, як правило, виготовлену із жароміцного і ударостійкого харчового матеріалу з нагрівальним елементом, сполученим через електричний шнур з побутовою електромережею.

Характеристики

Модель	EK1880
Об'єм резервуара для води	1,8 л/л.
Споживана потужність	1500 W/Вт
Електроживлення	220-240 V/В ~50 Hz/Гц, 6,5 А
Клас захисту від ураження електричним струмом	I
Ступінь захисту оболонки	IPX0
Тип нагрівального елемента	дисковий нагрівальний елемент
Захист від перегріву та від роботи при відсутності води	✓

Відхилення показників допускається в діапазоні +/- 10 %.



Експлуатаційні обмеження

1. Електричний чайник призначений для використання тільки в побутових цілях. Якщо чайник використовується в будь-яких інших цілях, тобто не за призначенням або невірно, виробник не несе жодної відповідальності за завдані цим збитки, а прилад автоматично вважається негарантійним.
2. Використовуйте чайник тільки для кип'ятіння води, а не інших рідин.
3. Не використовуйте прилад за межами приміщення.
4. Розміщуйте чайник на стійкій, рівній, горизонтальній поверхні.
5. Використовуйте чайник тільки у вертикальному положенні.
6. Не встановлюйте прилад у приміщенні з підвищеною вологістю (наприклад, у ванній кімнаті) або в безпосередній близькості з водою. Не опускайте прилад у воду або будь-які інші рідини.
7. Не вмикайте чайник без води.
8. Не залишайте наповнений водою чайник в умовах з температурою нижче 0°, адже це може призвести до пошкодження корпусу пристрою.
9. Не наповнюйте чайник нижче позначки min і вище позначки max. Вода під час кипіння може виплескуватися, потрапляючи на контактну групу, внаслідок чого контакти підставки можуть пошкодитися.
10. Не знімайте прилад з підставки під час роботи. При невиконанні цієї умови контакти підставки можуть зіпсуватися.
11. Не торкайтеся до приладу вологими руками.
12. Не відкривайте кришку чайника, коли він працює.
13. Будьте обережні, щоб не обпектися паром від гарячої води.
14. Будьте обережні при перенесенні чайника, наповненого гарячою водою.
15. Слідкуйте, щоб сторонні предмети не потрапляли в отвори чайника.
16. Температура корпусу та кришки чайника може сильно підвищуватися під час роботи приладу, тому не рекомендується торкатися до приладу, за винятком поверхні ручки і кнопки увімкнення/вимкнення.
17. Відстань між чайником і 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.
18. Не використовуйте прилад у безпосередній близькості до нагрівальних приладів.



19. Уникайте потрапляння на прилад прямих сонячних променів.
20. Не встановлюйте прилад у місцях з підвищеним пилоутворенням або там, де виникають механічні вібрації або ударні навантаження.
21. Не підігрівайте чайник на газовій або електричній плиті.
22. Ні в якому разі не накривайте прилад, що працює!
23. Не використовуйте прилад, якщо він несправний, відсутні деякі його частини, Ви його впустили або пошкодили.
24. Для роботи чайника використовуйте окрему розетку.
25. Ніколи не виймайте вилку з розетки, тримаючи її за провід.
26. Заборонено використовувати прилад, якщо пошкоджено вилку або кабель електроживлення. Зверніться до фахівця для їх заміни.
27. Переконайтеся, що кабель електроживлення не підлягає впливу гарячих або гострих предметів.
28. Не допускайте, щоб кабель електроживлення звисав зі столу.
29. Не вносьте зміни в механізм приладу.
30. Використовуйте тільки ту підставку, яка входить в комплект.
31. Використовуйте прилад за призначенням, щоб запобігти його поломці, короткому замиканню, ураженню електричним струмом.
32. Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років і старше, якщо вони перебувають під наглядом або їх проінструктовано про безпечне користування приладом і розуміють можливі небезпеки.
33. Не залишайте прилад, що працює без нагляду.
34. Діти не усвідомлюють небезпеку, пов'язану з використанням електроприладів, тому не залишайте дітей без нагляду поблизу чайника.
35. Прилад не можна використовувати особам зі зниженими фізичними, чуттєвими, психічними здібностями та особам з недостатніми знаннями чи досвідом. Особа, відповідальна за безпеку, повинна наглядати за ними та провести інструктаж щодо використання електричного чайника.
36. Вимикайте прилад з мережі електроживлення перед його очищенням, ремонтом, перенесенням в інше місце і після його використання.
37. Чищення й обслуговування електричних побутових приладів можуть виконувати дорослі та діти старше 8 років під наглядом дорослих. Прилад та його шнур потрібно тримати недосяжним для дітей віком менше, ніж 8 років



- 38. Якщо Ви не плануєте використовувати прилад тривалий час, обов'язково вимкніть його з електричної мережі.
- 39. Зберігайте прилад у місці, недоступному для дітей.
- 40. Ця інструкція не охоплює всі можливі ситуації, які можуть виникнути під час експлуатації, технічного обслуговування, зберігання або транспортування приладу. Як і у випадку з будь-якою іншою електричною побутовою технікою, використовуйте всі загальні знання щодо використання та обслуговування.

Складові частини приладу

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





Принцип роботи приладу

Електричний чайник являє собою ємність об'ємом від 1 до 2 літрів з нагрівальним елементом, розраховану на роботу від мережі змінного струму. Чайник складається із основи (бази) і основного корпусу, між якими розміщений нагрівальний елемент. Зверху і знизу елемент накритий ізоляційними пластинами.

Цей прилад обладнано фільтром, який не допускає потрапляння в чайник сторонніх часток і затримує накип усередині.

Підготовка пристрою до використання

УВАГА! Перевірте збіг параметрів електромережі (напруги, V/В, частоти, Hz/Гц, і сили струму, А) з характеристиками, зазначеними на маркуванні пристрою. Чайник призначений для роботи тільки в електромережі змінного струму. Якщо він функціонує при неякісному енергопостачанні, а параметри електромережі не відповідають встановленим нормам ДСТУ, пристрій автоматично вважається негарантійним.

Електричний чайник має клас електрозахисту I, тобто вимагає заземлення.

1. Після переміщення електричного чайника з холоду в тепле приміщення, витримайте його при кімнатній температурі не менше години.
2. Переконайтеся, що ні розетка, ні вилка не мають пошкоджень.
3. Встановіть пристрій на рівну стійку поверхню, переконайтеся, що він не впаде.
4. Видаліть весь пакувальний матеріал з чайника.
5. Наповніть новий чайник водою до відмітки "max", закип'ятіть воду, а потім вилийте її. Дану процедуру рекомендується повторити 2 рази, щоб видалити частки, які залишилися після виробничого процесу.
6. Увага! Наливайте в чайник тільки холодну воду.

Використання пристрою

1. Встановіть чайник з основою на рівній сухій термостійкій поверхні якомога ближче до розетки.
2. Підключіть пристрій до мережі електроживлення.



3. Для наповнення чайника водою зніміть його з бази, відкрийте кришку і налейте воду, звертаючи увагу на її рівень. Не наповнюйте чайник нижче позначки "min" і вище позначки "max".
4. Переконайтеся, що кришка приладу щільно закрита. В іншому випадку, коли вода закипить, він не відключиться.
5. Встановіть наповнений водою чайник на базу і увімкніть пристрій.
6. У процесі кип'ятіння і безпосередньо після нього не відкривайте кришку чайника, щоб уникнути опіків.
7. Після закипання води, чайник автоматично вимкнеться.
8. Знімаючи чайник з бази, переконайтеся, що він відключений.
9. Після відключення чайника зачекайте 15-20 секунд, після чого Ви можете знову користуватися приладом.

Увага! Обов'язково збережіть наліпку із серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номеру на виробі автоматично позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.

Дії в екстремальних умовах

Чайник оснащений захисною системою для відключення пристрою при відсутності в ньому води. Якщо пристрій було увімкнено без води, встановіть перемикач у положення "0" і вийміть вилку з розетки. Дайте чайнику охолонути протягом декількох хвилин. Після цього наповніть чайник достатньою кількістю води і увімкніть його як звичайно.

Технічне обслуговування пристрою

У разі поломки або пошкодження не намагайтеся ремонтувати пристрій самостійно. Зверніться в спеціалізовану майстерню або до фахівця. Некваліфікований ремонт може викликати значну небезпеку.

Всі роботи повинні здійснюватися при відключеному чайнику від мережі електроживлення.



Догляд за пристроєм

1. Перш ніж починати чистку, вимкніть чайник, відключіть його від мережі живлення і почекайте, поки він охолоне.

3. Протріть зовнішню поверхню чайника вологою тканиною. Для видалення забруднень використовуйте м'які засоби для чищення. Не використовуйте металеві щітки та абразиви.

4. Для чищення поверхні пристрою використовуйте вологу тканину. Слідкуйте, щоб всередину не потрапила вода або будь-яка інша рідина. Перед використанням чайника його потрібно протерти насухо.

5. Забороняється використовувати для очищення бензин, розчинники та інші агресивні засоби, так як це може призвести до пошкодження або втрати яскравості кольору корпусу.

6. Під час чищення не занурюйте чайник і підставку у воду або інші рідини. Не кладіть чайник у посудомийну машину.

7. 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 видаляти накип 1 раз на місяць. Щоб видалити накип, наповніть чайник до максимального рівня розчином оцту з водою в пропорції 1:2. Доведіть розчин до кипіння і залиште його на 10 годин (рекомендований час). Потім вилийте суміш, наповніть чайник до максимального рівня і прокип'ятіть. Ви також можете використовувати засоби для видалення накипу, які можуть використовуватися з кухонною технікою.

Увага! Чищення й обслуговування електричних побутових приладів можуть виконувати дорослі та діти старше 8 років під наглядом дорослих. Прилад та його шнур потрібно тримати недосяжним для дітей віком менше, ніж 8 років.

Умови транспортування і зберігання

1. Електричні чайники в упаковці виробника можуть транспортуватися усіма 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.



2. Електричні чайники повинні зберігатися в упаковці виробника в сухих опалюваних приміщеннях при температурі навколишнього середовища від + 5 ° С до + 40 ° С і відносній вологості повітря не більше 80%.

3. Не допускається зберігання електричних чайників в приміщеннях разом з рідинами і речовинами, пари яких можуть викликати корозію елементів конструкції і пошкодження ізоляції провідників.

Правила утилізації

Пристрій не містить матеріалів, що вимагають спеціальних технологій утилізації.

При виведенні з експлуатації пристрій підлягає розбиранню з подальшим сортуванням брухту по групах на кольорові, чорні метали і неметали та їх утилізації відповідно до норм, правил і способами, що діють у місці утилізації.

Виріб не містить дорогоцінних металів.