

# TESLA



# ЧАЙНИК

## КТ500Х

### Посібник користувача

UA

ENG

Перш ніж користуватися пристроєм, прочитайте уважно цей посібник з експлуатації.  
Збережіть цей посібник для подальшого користування ним.

## ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Під час користування електричними пристроями потрібно завжди дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема таких:

- Шнур живлення цього пристрою не підлягає заміні користувачем. Якщо він пошкоджений, його повинен замінити лише кваліфікований електрик.
- Цей пристрій не призначений для користування особами (включно з дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також особами з недостатнім досвідом і знаннями, крім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо користування пристроєм від особи, відповідальної за їхню безпеку.
- Кипляча вода та пару можуть спричинити серйозні опіки. Завжди встановлюйте пристрій на стійкій, рівній поверхні.
- Використовуйте лише ту підставку, що входить до комплекту постачання.
- Перед підключенням до електромережі перевіріться, що напруга, зазначена на табличці з технічними даними, розташованій на нижній частині підставки, збігається з напругою у вашій місцевій електромережі. Якщо напруга не співпадає, не користуйтесь пристроєм і поверніть його продавцю.
- Щоб запобігти ураженню електричним струмом, ніколи не занурійте чайник або підставку у воду чи будь-яку іншу рідину, а також не допускайте потрапляння води на електричні частини.
- Зберігайте чайник і шнур живлення в місцях, недоступних для дітей і домашніх тварин. У разі користування пристроєм поруч із дітьми потрібен особливий нагляд за ними.
- Під час користування зовнішня поверхня пристрою може сильно нагріватися. Завжди будьте обережні

у поводженні з пристроєм.

- Ніколи не піднімайте пристрій за кришку. Завжди користуйтесь ручкою.
- Завжди вимикайте пристрій перед зняттям з підставки та вимикайте вилку з розетки перед очищенням або коли пристроєм не користуєтесь.
- Остерігайтеся пари, що виходить з носика або кришки, особливо під час доливання води.
- Цей пристрій призначений лише для звичайного побутового застосування. Його не можна використовувати не за призначенням.
- Не користуйтесь цим пристроєм за межами приміщень.
- Не ставте пристрій на або поблизу потенційно гарячих поверхонь, наприклад, варильних поверхонь.
- Не допускайте, щоб шнур живлення звисав з робочих поверхонь, торкався гарячих поверхонь або утворював вузли.
- Не користуйтесь пристроєм, якщо шнур живлення або штепсельна вилка пошкоджені, а також у разі несправності чи будь-якого іншого пошкодження пристрою. Регулярно перевіряйте шнур живлення на відсутність ознак пошкодження/зносу.
- Увага: Накривайте пристрій кришкою під час його роботи. Не відкривайте кришку, коли чайник кипить.
- Не наповнюйте чайник вище позначки «MAX». У разі надмірного наповнення може виплеснутися окріп.
- Щоб уникнути можливих пошкоджень парою, розвертайте носик подалі від стін.
- Пристрій не містить деталей, які може обслуговувати користувач.

## ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Зніміть всю упаковку з чайника та його підставки. Перед першим використанням чайника, якщо він тривалий час не використовувався, наповніть його водою до максимальної позначки і закр'ятіть, потім вилийте кип'ячену воду і промийте чайник холодною водою.
2. Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи відповідає напруга, зазначена на табличці з технічними даними, напрузі електромережі у вашому будинку.

# ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

1. Перед наповненням чайника завжди знімайте його з підставки.
2. Підніміть кришку.
3. Наповніть чайник холодною водою між позначками MIN і MAX на індикаторі рівня води.
4. Закрійте кришку і встановіть чайник на підставку. Перед кип'ятінням переконайтесь, що кришка щільно прилягає до чайника.
5. Встановіть чайник на підставку.
6. Підключіть підставку до розетки.
7. Щоб увімкнути чайник, переведіть перемикач ON/OFF у нижнє положення.
8. Індикатор живлення увімкнеться, і чайник почне нагріватися. НІКОЛИ НЕ ЗНІМАЙТЕ КРИШКУ ПІД ЧАС КИПІННЯ.
9. Коли вода закипить, чайник автоматично вимкнеться, а індикатор живлення вимкнеться.
10. Ви можете зупинити процес закипання в будь-який момент, перевівши перемикач у положення OFF.
11. Після автоматичного вимкнення чайника може виникнути невелика затримка перед повторним закипанням води. Зазвичай вона не перевищує 20 секунд.
12. Захисне відключення спрацює, якщо ви випадково увімкнули чайник, коли він порожній, або дозволили йому закипіти насухо. Зачекайте 15 хвилин, поки захисне відключення вимкнеться, перш ніж наповнити чайник холодною водою і закип'ятити його.

## ОЧИЩЕННЯ

1. Завжди відключайте чайник від електромережі і зачекайте, поки він повністю охолоне, перш ніж ставити його на зберігання або чистити.
2. Ніколи не занурюйте будь-яку частину шнура живлення, вилку, підставку або чайник у воду чи будь-яку іншу рідину.
3. Протирайте зовнішню поверхню чайника вологою ганчіркою. Ретельно просушіть. Ніколи не використовуйте агресивні хімічні речовини

або абразивні засоби для чищення, оскільки вони можуть пошкодити покриття вашого чайника.

4. З часом всередині чайника може накопичуватися вапняний наліт. Щоб видалити вапняний наліт, наповніть чайник водою наполовину і додайте сік лимона. Закип'ятіть чайник і залиште на 15 хвилин, потім вилийте воду. Повторіть процедуру кілька разів, використовуючи лише холодну воду.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга: 220-240 В~ змінного струму

Частота: 50 / 60 Гц

Електрична потужність: 1850W-2200W

Правильний метод утилізації цього пристрою:



Це маркування означає, що в межах ЄС цей пристрій не дозволено викидати разом з іншими побутовими відходами. Щоб запобігти можливій шкоді довкіллю чи здоров'ю людей від неконтрольованого поводження з відходами, необхідно переробляти їх з належною відповідальністю, щоб сприяти екологічно безпечному повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути свій вживаний пристрій, скористайтеся системою повернення та збирання вживаних пристрій або зверніться до магазину, в якому було придбано пристрій. Магазин може прийняти цей пристрій для екологічно безпечної переробки.

# Гарантійний талон

TESLA UA

МОДЕЛЬ	
ДАТА ПРОДАЖУ	
МАГАЗИН І НОМЕР РАХУНКУ	
ПІДПІС І ПЕЧАТКА	

Без пред'явлення цього талону, за його невірного заповнення чи відсутності печатки торгівельної організації претензії до якості не приймаються та ремонт не здійснюється.

## Гарантійні зобов'язання

Гарантійні зобов'язання щодо придбаного Вами приладу - це безкоштовне усунення несправності приладу уповноваженими сервісними центрами впродовж гарантійного строку, який діє протягом 12 місяців.

Так як вага придбаного Вами приладу перевищує 5 кг; згідно до вимог Закону України «Про захист прав споживачів», щодо гарантійного обслуговування просимо Вас звертатися за телефоном гарячої лінії 0 800 212 058. Ваш запит буде розподілений у відповідний авторизований центр обслуговування. Перелік центрів обслуговування розміщений на офіційному сайті імпортера бренда Tesla - <https://dclink.ua/>

Гарантійні зобов'язання поширяються тільки на прилади, що використовуються за призначенням виключно в побутових цілях (домашніх умовах), родиною згідно інструкції з експлуатації.

Гарантійні зобов'язання виконуються тільки при пред'явленні правильно оформленого гарантійного талону. Гарантійний талон заповнюється на момент продажу та повинен містити таку інформацію: модель та серійний номер приладу, дату продажу, назву та печатку торгівельної організації, відомості про постачальника та, після встановлення і підключення приладу (якщо прилад потребує спеціального встановлення та підключення) - відомості, про встановлення.

гарантійні зобов'язання не виконуються у разі

- відсутності правильно оформленого гарантійного талону; - виявлення виправлень в заповненні гарантійного талону;

- неможливості ідентифікувати прилад;

- порушення споживачем правил користування, транспортування, підключення та зберігання приладу;

- потрапляння всередину приладу сторонніх предметів, рідини, домашніх тварин, комах або гризунів;

- виявлення факту втручання у конструкцію виробу осіб, що не мають на це відповідного дозволу виробника;

- виявлення пошкоджень приладу, спричинених нестабільністю електромережі, газопроводу, мережі водопостачання та каналізації, норми функціонування яких не відповідають встановленим українським стандартам; суттєвим негативним впливом навколошнього середовища (бліскавка, пожежа, повінь), що не піддається контролю з боку виробника, а також недбалим користуванням приладом;

- якщо висунуті споживачем претензії щодо функціональних характеристик приладу є необґрунтованими, тому що наявні функціональні характеристики відповідають тим, які заявлені заводом-виробником;

- якщо споживач висуває вимоги до частин приладів, які з часом зношуються: жирові та вугільні фільтри для витяжки, батарейки, акумулятори тощо, а також до частин приладу, які легко б'ються: скло, пластмаса, лампи;
- якщо споживач висуває вимоги на такі види робіт, які він згідно інструкції з експлуатації може виконувати самостійно, наприклад: звичайний догляд за приладами, чистка кавоварок та кавомашин, видалення накипу, тощо;
- виявлення хімічних, механічних та термічних пошкоджень на скляніх, пластикових та емальованих частинах приладів.

Вимоги, які споживач може висунути до продавця або виробника приладу, визначаються чинним законодавством України.

Права, які надані споживачеві згідно зі статтею 8 Закону України «Про захист прав споживачів», при виявленні істотних недоліків виконуються тільки у разі підтвердження цих недоліків уповноваженими сервісними центрами. Всі прилади повинні бути обов'язково заземлені. Незаземлені прилади є потенційно небезпечними. Виробник не несе відповідальності за шкоду, завдану здоров'ю і майну споживача, якщо вона викликана недотриманням норм встановлення і підключення приладу.

Помилковим є виклик, коли споживач вважає прилад несправним в той час, коли йдеться про заходи, які споживач може виконати самостійно та про що зазначено в інструкції наприклад: перевірка наявності напруги в мережі, подача води в прилад, прочистка стоку води, тощо.

Транспортні витрати, послуги з підключення, встановлення та запуску приладу сплачуються споживачем, якщо інше не передбачено умовами продажу приладу торговельною організацією. Для встановлення і підключення придбаної побутової техніки Ви можете скористатися послугами спеціалістів найближчого уповноваженого сервісного центру. Ви можете також скористатися послугами продавця або будь-яких інших кваліфікованих спеціалістів. Однак виробник та торговельна організація не несе гарантійних зобов'язань та відповідальності в тому випадку, якщо прилад вийшов з ладу або були завдані збитки внаслідок його неправильного встановлення та підключення до мереж.

Заповнення розділу «Відомості про встановлення» є обов'язковим та дозволить визначити винуватця у випадку виходу приладу з ладу або заподіяння шкоди

**Все обладнання має бути обов'язково заземлено. Незаземлене обладнання є потенційно небезпечним. Виробник не несе відповідальності за шкоду здоров'ю та власності,, якщо вона заподіяна недотриманням норм встановлення.**

Виріб отримав, комплектність перевірена, з умовами гарантії ознайомлений

## ТЕЛЕФОН ГАРЯЧОЇ ЛІНІЇ: 0 (800) 212 058

ДАТА РЕМОНТУ		
ПІДПІС МАЙСТРА		
ДАТА РЕМОНТУ		
ПІДПІС МАЙСТРА		

Household Use only.

Read this instruction manual carefully before using.

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTION

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed, including the following:

- The power cord on this product is not replaceable by the user. If it is damaged it must only be replaced by a qualified electrician.
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Boiling water and steam can cause serious burns. Always place the appliance on a stable, flat surface.
- Only use with the power base supplied.
- Before connecting to the power outlet make sure that the voltage indicated on the rating label, located on the bottom of the power base, is the same as the supply voltage in your home. If not, do not use the appliance and return it to your dealer.
- To prevent electrical hazards, never put the kettle or power base in water or any other liquid, and do not allow water to enter the electrical parts.
- Keep the kettle and its power cord out of the reach of children and pets. Close supervision is required when the appliance is used near children.
- The exterior of the appliance will get very hot during use. Always take care when handling. Never lift the appliance by the lid. Always use the handle.

- Always ensure the appliance is switched off before removing from the power base and unplugged from the socket before cleaning or when not in use.
- Beware of steam being emitted from the spout or lid, especially during refilling.
- This appliance is intended for normal household use only. It must not be used for anything other than its intended purpose.
- Do not use this appliance outdoors.
- Do not place the appliance on or near any potentially hot surfaces e.g. oven hobs.
- Do not allow the power cord to overhang from work surfaces, or to touch hot surfaces or to become knotted.
- Do not operate this appliance if the power cord or plug are damaged, or if the appliance malfunctions or is damaged in anyway. Check the power cord regularly for signs of damage/wear.
- **Attention:** Use the cover while the appliance is running. Do not open the lid whilst the kettle is boiling.
- Do not fill the kettle above the MAX mark. Boiling water may splash out if overfilled.
- To avoid possible steam damage, turn spout away from walls.
- The appliance contains no user-serviceable parts

## PREPARATION FOR USE

1. Remove all packing from the kettle and its power base. Before using the kettle for the first time, r if it has been out of use for a long time fill to the max mark and boil, then discard the boiled water and rinse the kettle out with cold water.

2. Before connecting the appliance to the mains supply check that the voltage indicated on the rating plate corresponds with the mains voltage in your home.

# INSTRUCTIONS FOR USE

1. Always remove the kettle from the power base before filling.
2. Lift the lid.
3. Fill the kettle between the MIN and MAX marks on the water level indicator with cold water.
4. Replace the lid and place the kettle back on the power base. Make sure the lid is securely fitted on the kettle before boiling.
5. Position the kettle on the power base.
6. Plug the power base into the power outlet and switch on at the mains.
7. To start boiling press the ON/OFF switch to the down position.
8. The power indicator will illuminate and the kettle will start to boil. **NEVER REMOVE THE LID DURING BOILING.**
9. When the water has boiled the kettle will switch off automatically and the power indicator will extinguish.
10. You can stop the boiling process at any time by pressing the switch to the OFF position.
11. After the kettle has switched off automatically, there may be a short delay before it can be re-boiled. This is usually no more than 20 seconds.
12. The safety cut-out will operate if you accidentally switch on the kettle when it is empty or allow it to boil dry. Wait 15 minutes for the cut-out to reset before refilling with cold water and boiling.

## CLEANING

1. Always unplug the kettle from the mains supply and allow to cool down completely before storing or cleaning.
2. Never immerse any part of the power cable, plug, power base or kettle in water or any other liquid.
3. Wipe the exterior of the kettle using a damp cloth. Dry thoroughly. Never use harsh chemicals or abrasive cleaning agents as these may damage the finish of your kettle.

4. Over a period of time lime scale can build up inside your kettle. To remove lime scale half fill the kettle with water and add the juice of a lemon. Boil the kettle and allow to stand for 15 minutes before discarding. Repeat several times using cold water only.

## TECHNICAL SPECIFICATION

Voltage: AC 220V - 240V~

Frequency: 50Hz-60Hz

Power: 1850W-2200W

### Correct Disposal of this product:



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased, they can take this product for environmental safe recycling

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Comtrade Distribution doo Beograd, Bulevar Zorana Đindića 125i, hereby declare that the following products listed below to which this declaration relates

Name of manufacturer **TESLA/Comtrade Distribution d.o.o. Beograd**

Contact information of the manufacturer **Bulevar Zorana Đindića 125i  
11000 Belgrade, Serbia**

Description of the appliance

Tesla model	Laboratory	LVD Certificate No. LVD Test Report No.	EMC Certificate No. EMC Test Report No.
KT500X	SGS	NBES191001394603M2HSC	SHEM210901077901HSC
KT300X	SGS	NBES191001394603M2HSC	SHEM210901077901HSC

conform with the following standards:

Applicable Harmonized Standards	Title of the relevant legislative act(s)
EN 55014-1:2017+A11:2020	
EN IEC 61000-3-2:2019	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	<i>Electromagnetic Compatibility (EMC) 2014/30/EU</i>
EN 55014-2:2015	
EN 60335-2-15:2016 +A11:2018	
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017	
+A1:2019+A14:2019+A2:2019	<i>Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU</i>
EN 62233:2008	

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Date: 05.01.2022. Belgrade, Serbia

SIGNATURE & CHOP  
 NAME: Nebojša Uskoković  
 POSITION: General Manager





TESLA

---

TESLA

---

TESLA

[tesla.info](http://tesla.info)