

## Тестер якості води Вид TDS тестера



### Застосування TDS тестера

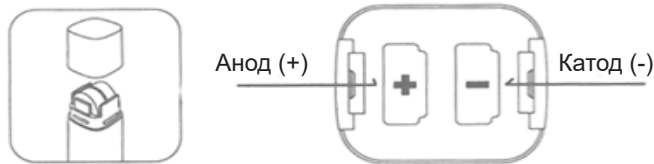
TDS тестер можна використовувати для перевірки загально-го вмісту розчинених твердих речовин у воді. Після очищення води в RO фільтрі зворотного осмосу, рівень TDS води може значно знизитися.

### Що таке TDS?

TDS це абревіатура вмісту розчинених твердих речовин (Total Dissolved Solids), вказує скільки міліграмів розчинених твердих речовин міститься в одному літрі води, одиниця виміру мг / л (mg / L) або ppm. У тому числі і рівень мінеральних солей, органічних речовин і нерозчинних великих часток.

## Заміна батарейок

Зніміть ковпачок відсіку для батарейок, дістаньте старі батарейки і вставте замість них нові.



## Використання TDS тестера

1. Зніміть ковпачок відсіку електродів, натисніть кнопку вмикання, заповніть ковпачок тестера на 2/3 водою, якість якої ви хочете перевірити.
2. Вставте тестер в ковпачок з водою, акуратно збовтайте його, щоб у воді не залишилося бульбашок повітря.
3. Зачекайте приблизно 3 секунди, і на дисплеї з'явиться значення, що позначає рівень якості води.



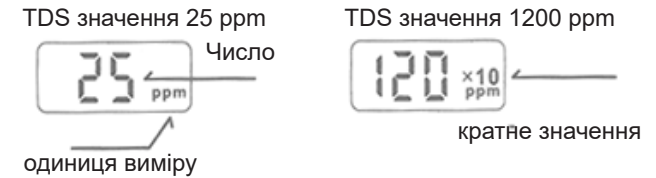
обслуговування Xiaomi визначає причину проблеми, після чого Ви можете вибрати безкоштовну заміну товару або повернення.

2. Протягом 8-15 днів з моменту покупки, у разі неправильної роботи пристрою або в разі наявності проблем з його вмиканням, які виникли через порушення структури пристрою, його матеріалу або дефекту проектування, центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Ви вибираєте безкоштовну заміну товару або ремонт.

3. У перебігу 12 місяців з моменту покупки, у разі неправильної роботи пристрою або в разі наявності проблем з його вмиканням, які виникли через порушення структури пристрою, його матеріалу або дефекту проектування, центр сервісного обслуговування Xiaomi визначає проблему, після чого Вам надається безкоштовний ремонт.

Увага: Безкоштовний ремонт не надається у випадках неправильного використання пристрою, його падіння, попадання вологи, інших непередбачених обставин, розбирання або внесення змін в структуру пристрою; або у разі пошкодження, виправлення або видалення етикетки або порядкового номера пристрою.

## Показники якості води



Увага: Якщо TDS значення перевищує 999, використовується кратне значення x10

Дуже низький рівень	Низький рівень	Порівняно низький рівень	Більш високий рівень	Порівняно високий рівень	Рівень, ще не відповідає нормі
0-50	50-100	101-300	301-600	600-1000	1000 и вище

Зазвичай, чим нижче значення TDS тестера, тим нижче загальний вміст розчинених твердих речовин у воді, тим чистіше вода.

Після завершення перевірки якості води, висушіть або витріть насухо ковпачок тестера і відсік електродів. Закрийте ковпачок тестера й виключіть живлення.

## Міри безпеки

1. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів або дощу на пристрій, не залишайте його в приміщеннях з високою температурою і підвищеною вологістю.
2. Не допускайте падіння пристрою, щоб запобігти виникненню поломки.
3. Не занурюйте пристрій у воду, щоб запобігти виникненню поломки.
4. Не розбирайте, чи не ремонтуєте і не змінюйте структуру пристрою самостійно.
5. Забороняється грати дітям, або брати в рот пристрій, або його упаковку.
6. З метою вашої безпеки, забороняється викидати батарейки у вогонь.
7. Недостатня потужність батарейок пристрою впливає на якість його роботи і точність вимірювань якості води, тому вчасно міняйте батарейки.
8. Даний пристрій не можна використовувати для вимірювання якості води, температура якої перевищує 80C.
9. Цей пристрій не може точно визначити якість поточної води (яка не перебуває в якійсь ємності).