

# Інструкція користувача

Кондуктометр/Солемір/Термометр  
водонепроникний тестер

**EZODO**

Модель: 7021



CE

# Зміст

Вступ .....	1
Технічні характеристики та особливості моделі .....	1
Характеристики .....	2
Опис приладу .....	3
Опис дисплея .....	4
Функції клавіатури .....	4
Порядок роботи .....	5
Калібрування .....	6
Вимірювання .....	7
Функціональні режими .....	9
Заміна батареї .....	10
Заміна електродів .....	10
Застосування .....	10

## Вступ

Дякуємо що придбали водонепроникний Кондуктометр/Солемір/Термометр Ezodo 7021.

Використовуючи його можна вимірювати широкий діапазон показників Електропровідності, TDS та температури. Перед застосуванням цього приладу, будь ласка, уважно ознайомтесь з інструкцією щодо його експлуатації.

## Технічні характеристики та особливості моделі:

- Великий рідкокристалічний дисплей може одночасно показувати рН, ОВП, питому електропровідність і температуру.
- Водонепроникний стандарт IP-57 та компактна конструкція додають зручностей у користуванні, включаючи здатність триматись на воді.
- Автоматична температурна компенсація (АТС) та вибір температурної шкали.
- Дисплей автоматично вказує на функціональний режим при зміні сенсору.
- Значки **PH** **ORP** та одиниці вимірювання **mS**, **ppm**, **ppt**, **°C**, **°F** допоможуть швидко впізнати функціональний режим.
- Показує максимальні та мінімальні значення та збережені дані.
- Містить індикатори рівня заряду та затрат батареї. Автоматично вимикається після десятихвилинного простою.
- Легко замінюються електроди для вимірювання електропровідності, рН, ОВП.

## Характеристики

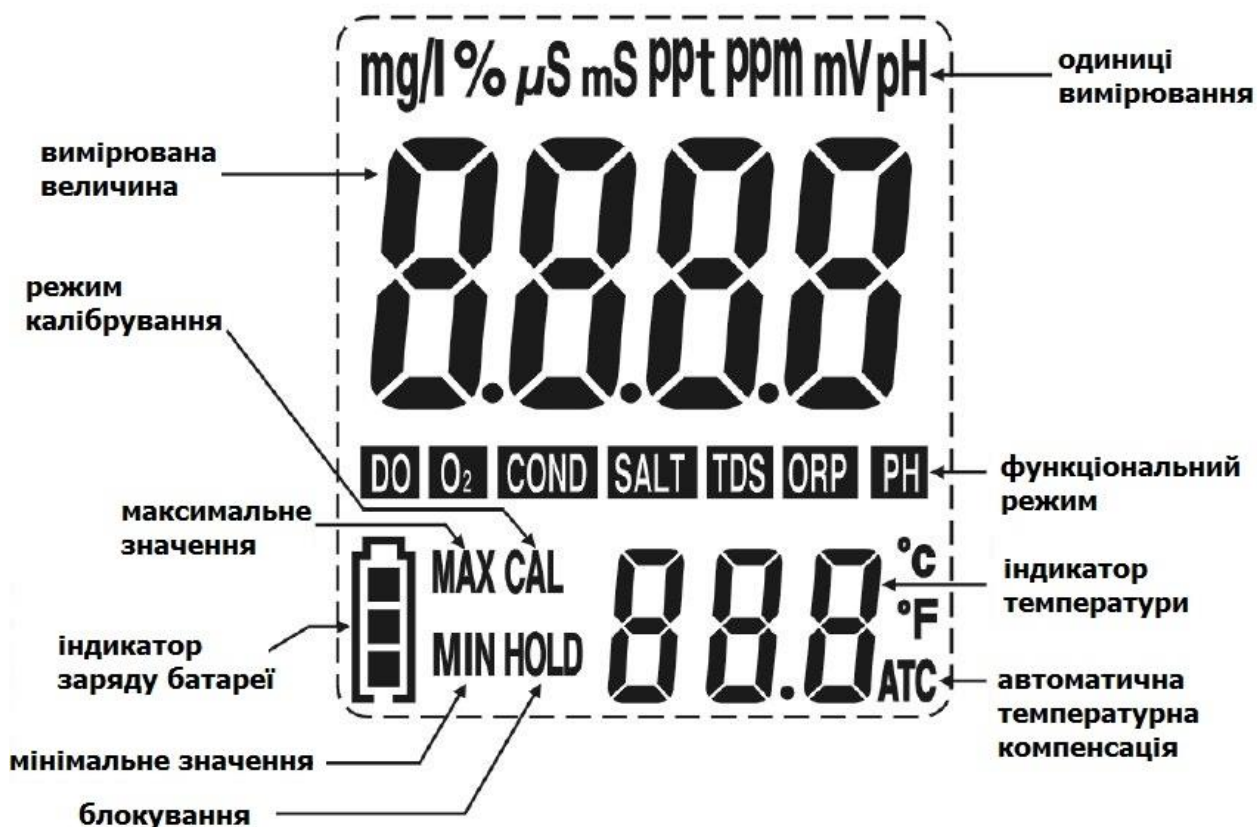
<b>7021</b>			
	<b>Електропровідність</b>	<b>TDS</b>	<b>Рівень солей</b>
<b>Інтервал</b>	0..2000 мкСм 2.00..20.00 мСм	0..1300 мг/л 1.30..13.00 г/л	0..1000 мг/л 1.00..12.00 г/л
<b>Точність</b>	±2% FS		
<b>Роздільна здатність</b>	1 мкСм/0.01 мСм	1 мг/л / 0.01 г/л	1 мг/л / 0.01 г/л
<b>АТС</b>	0..50°C		
<b>Калібрування</b>	0 мкСм, 1413 мкСм, 12.88 мСм		

<b>Живлення</b>	DC 1.5 В * 4 батареї (UM-4/AAA)
<b>Розміри</b>	прилад: 195*40*36 мм, набір: 230*205*50 мм
<b>Маса</b>	прилад: 135 гр (з батареєю), набір: 780 гр

## Опис приладу:



## Опис дисплея:



## Функції клавіатури:



Живлення/Калібрування

1. Натисніть кнопку для вмикання/вимикання приладу.
2. Натисніть та утримуйте для входу в режим калібрування.



Функціональний режим

1. Натисніть кнопку для вибору необхідного режиму вимірювання: електропровідності, TDS, вмісту солей.
2. Натисніть та утримуйте для вибору температурної шкали °C чи °F



Утримання/ Max та Min

1. Натисніть кнопку для входу в режим утримання.
2. Натисніть та утримуйте для входу в режим Max/Min значень.  
Натисніть кнопку, що загорілась, для отримання максимального та мінімального значень.
3. Натисніть та утримуйте кнопку для виходу з режиму і повернення до вимірювань.

## Порядок роботи

### Комплектація

При отриманні товару, будь ласка, перевірте кейс та його вміст на будь-які ознаки пошкоджень.

Будь ласка, перевірте комплектацію:

**тестер, електрод для вимірювання рН/Т (встановлений) , стандартний розчин (ємність рН 4 та 7), змочувальний розчин, шнур, батарея (встановлена), інструкція користувача, кейс. Опційно: ОВП-електрод.**

### Підготовка до роботи з приладом

1. Зніміть захисний ковпачок і/або відкрутіть ємність для змочування (лише для рН, ОВП) з приладу. Промийте електрод чистою водою та витріть насухо. Не допускайте пролиття розчину зі змочувальної ємності. Не замінюйте розчин під час використання приладу.




2. Натисніть кнопку  для ввімкнення приладу.

**Примітка:** Не торкайтесь та не витирайте внутрішню поверхню сенсора на електроді для вимірювання електропровідності.


## Калібрування

### <pH>

1. Переконайтесь, що під'єднаний датчик – це pH-електрод. На дисплеї з'явиться **pH**.
2. Опустіть електрод в ємність з розчином pH 7. Обережно струсніть і чекайте, поки не встановиться виміряне значення.

Натисніть та утримуйте  для входу в режим калібрування. На дисплеї з'явиться **CAL** і блимаючий показник 7. Калібрування закінчиться, коли дисплей перестане блимати і вказуватиме «**SA**», потім «**END**» і повернеться в режим вимірювання.

3. Промийте електрод чистою водою та витріть насухо. Опустіть електрод в ємність із розчином pH 4. Обережно струсніть і чекайте, поки не встановиться виміряне значення. Натисніть

та утримуйте  для входу в режим калібрування. На дисплеї з'явиться **CAL** і блимаючий показник 4. Калібрування закінчиться, коли дисплей перестане блимати і вказуватиме «**SA**», потім «**END**» і повернеться в режим вимірювання.


4. Після відхилення калібрування, pH 4 або 10 pH дисплей покаже його відсоток для відображення статусу електроду. Якщо він буде нижчим 70 % або вищим 130 %, то електрод потрібно буде замінити. Відхилення 100 % є ідеальним.

### Примітка:

- (1) Якщо калібрування не відбулось значок «**SA**» не з'явиться.
- (2) Якщо Ви виконуєте калібрування по 2-х або 3-х точках, то спочатку слід виконати його в ємності pH 7, а потім pH 4 і pH 10.



## <Електропровідність> (доступно для моделей Ezodo 7021, 7200)

1. Переконайтесь, що датчиком є електрод для вимірювання електропровідності розчину. На дисплеї з'являться **COND**, **TDS** або **SALT**.
2. Опустіть електрод в ємність зі стандартним розчином 1413 мкСм/см. Обережно струсніть і чекайте, покине встановиться виміряне значення. Натисніть та утримуйте  для входу в режим калібрування. На дисплеї з'явиться **CAL** і блимаючий показник 1413 мкСм/см. Калібрування закінчиться, коли дисплей перестане блимати і вказуватиме «**SA**», потім «**END**» і повернеться в режим вимірювання.
3. Якщо зчитування не є 0 мкСм/см і електрод знаходиться у повітрі й не опущена в жодний з розчинів, то калібруйте її, доки результатом зчитування не стане 0 мкСм/см.

### Примітка:

- 1) Для вимірювання розчинів із високою електропровідністю калібрування по 12,88 мСм/см розчину буде найкращим.
- 2) Під час калібрування автоматично буде загорятись значок **COND**.
- 3) Якщо калібрування було зроблено помилково, з'явиться індикатор помилкового калібрування «**SA**».

## Вимірювання

### <рН>

1. Після калібрування промийте електрод чистою водою та витріть насухо. Опустіть електрод у розчин, рН якого будете вимірювати. Обережно струсніть і зачекайте встановлення результату вимірювання.

## <ОВП>


1. Опустіть ОВП-електрод. На дисплеї автоматично з'явиться позначка **ORP**.
2. Для режиму ОВП калібрування не є необхідним. Однак це може слугувати спеціальним ОВП-стандартом для перевірки стану електроду.
3. Промийте ОВП-електрод чистою водою та витріть насухо. Опустіть електрод у розчин, ОВП якого будете вимірювати. Обережно струсніть і зачекайте, поки встановиться результат вимірювання.

### Примітка:

- 1) Коли показники вимірювання вийдуть за межі можливого діапазону, на дисплеї з'явиться «----».
- 2) Після вимірювання промийте електрод чистою водою. Замініть колби для змочування. Вони повинні постійно бути заповнені зволожуючим розчином (4М KCL).

## <Електропровідність> (доступно для моделей Ezodo 7021, 7200)






1. Після калібрування промийте електрод чистою водою та витріть насухо. Опустіть електрод у розчин, який будете вимірювати. Обережно струсніть і зачекайте отримання результатів зчитування.

2. Натисніть  для вибору режиму електропровідності, TDS, солеміру.

## Примітка:

- 1) Коли показники вимірювання вийдуть за межі можливого діапазону, на дисплеї з'явиться «----».
- 2) Одиниці вимірювання автоматично змінюються з мкСм/см на мСм/см, з мг/л на г/л.
- 3) Після вимірювання промийте електрод чистою водою та замініть захисний ковпачок.

## Функціональний режим

1. Натисніть  для входу в режим утримання. На дисплеї з'явиться значок **HOLD**, значення на дисплеї збережеться. Натисніть кнопку знову для повернення у вимірювальний режим.
2. Натисніть і утримуйте  для входу в режим максимальних та мінімальних значень. На дисплеї з'явиться блимаючий значок **MAX** та **MIN**. Для виклику MAX та MIN величин натисніть підсвічену кнопку. Для виходу з даного режиму натисніть та утримуйте , поки значки MAX та MIN не зникнуть.
3. Впродовж під'єднання електроду для вимірювання електропровідності, натисніть  для вибору потрібного режиму вимірювання: електропровідності, TDS, рівню солі.
4. Натисніть та утримуйте  для зміни температурної шкали °C або °F.

## Рекомендації по догляду та експлуатації рН/ОВП-метрів

1. **Перед виконанням замірів/ калібрування/ зберігання промийте електрод рН/ОВП дистильованою водою та обережно зтрясіть та зніміть краплі води чистою серветкою.**
2. Перед проведенням вимірювань відкалібруйте прилад (для рН-метрів) відповідно до інструкції
3. **У калібрувальні буферні розчини не має потрапляти вода якою ви промиваєте електрод!**
4. Після калібровки рН-метра в точці рН=7.00, перед зануренням у буферний розчин рН=4.00, рН=10.00, **ОБОВ'ЯЗКОВО** промийте електрод дистильованою водою (див. пункт правил №1)
5. **Для досягнення максимальної точності вимірювань, проводьте калібрування після кожних 5-ти...10-ти вимірювань.** Частота інтервалів калібрування на пряму залежить від хімічного складу досліджуваних розчинів, тому у деяких випадках процедуру калібрування необхідно проводити після кожних 2-х...3- х вимірювань.
6. **Перед тим як сховати прилад на зберігання, обов'язково промийте електрод дистильованою водою (див. пункт правил №1)**
7. Якщо вимірювальні розчини містять ПАВ, жири, які створюють плівку на поверхні скляного рН/ОВП-електроду, електрод слід промити не великою кількістю етилового спирту, чи іншого розчинника. Після цього обов'язково промити дистильованою водою.
8. **рН/ОВП-електроди ОБОВ'ЯЗКОВО зберігаються у спец. Розчині 4МКСІ (soaking solution). Тривале зберігання рН/ОВП-електродів у інших електролітах призводить до їх поступового руйнування. Зберігання рН/ОВП електродів у сухому вигляді не допускається!**
9. Слідкуйте за чистотою спец. Розчину 4МКСІ (soaking solution), він має бути прозорим, без видимого осаду, бруду чи грибка. При появі будь-якого забруднення його негайно слід замінити на новий. рН свіжого розчину коливається у рамках від 3,5 до 5,5 (190...350 мВ ОВП). Якщо рН спец. розчину перевищує значення 5,5, (190...350 мВ ОВП) його слід замінити на новий.
10. Більшість неполадок рН/ОВП-метрів виникають в наслідок не належного застосування та зберігання рН/ОВП-метрів. **Надмірна економія на витратних матеріалах призводить до суттєвого зменшення строку служби електродів.**
11. Якщо рН-метр не калібрується на точках рН=7, 4, 10, чи інших (прописаних в інструкції конкретної моделі) переконайтесь, що Ваші буферні розчини не є забрудненими. Тривалість зберігання буферних розчинів на пряму залежить від інтенсивності їх використання.
12. Якщо з якихось причин електрод рН/ОВП не був доглянутий належним чином, його можна частково відновити. Це можливо зробити шляхом занурення його у спец. розчин 4МКСІ (soaking solution) на тривалий час (2-4 доби). Якщо дана процедура не допомогла, це свідчить про те, що ресурс електрода вичерпано і його слід замінити на новий (якщо це дозволяє модель приладу\*)

**\*Замінні електроди мають наступні моделі рН/ОВП-метрів Ezodo**

6011 рН

6011A рН

6041 ОВП

7011 рН/ОВП

7200 рН/ОВП+

RP201,202,203, MP-103, MP-103S, PCT-407, PL700ALS



**WWW.EZODO.COM.UA**