

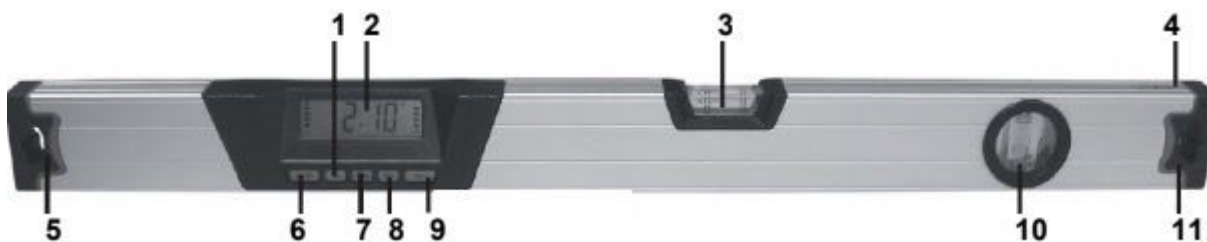


# ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Цифровий рівень Nivel System DL-60/DL-60L



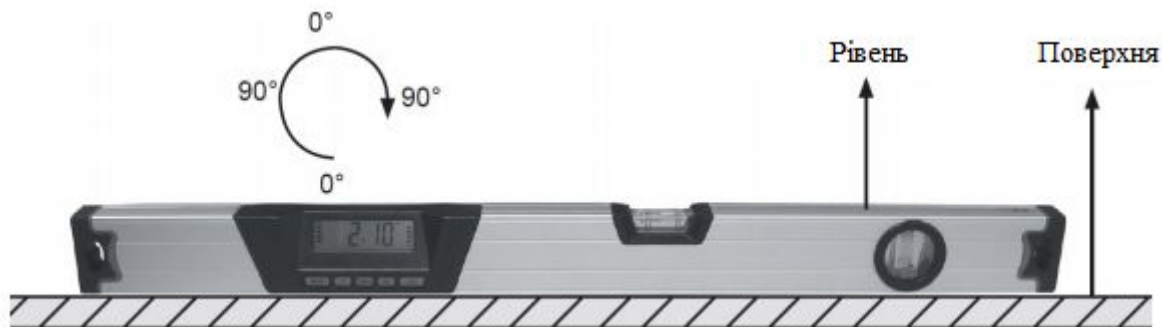
## Опис



1. Зміна відображеної одиниці (градуси / відсотки)
2. РК-дисплей
3. Горизонтальний рівень
4. Кришка батареї
5. Отвір для підвішування
6. Кнопка включення/виключення
7. Кнопка калібрування
8. Перемикач звукового сигналу
9. HOLD ("заморожування" результату на дисплеї)
10. Вертикальний рівень
11. Отвір для підвішування

## Інструкція з експлуатації

1. Перш ніж увімкнути рівень спершу, встановіть акумулятор 9В за допомогою кришки акумулятора (4). Увімкнення та вимкнення здійснюється за допомогою кнопки (6). Обладнання автоматично вимкнеться через 5 хвилин якщо не використовувати його.



2. Якщо важко зчитати показання з РК-дисплею, можна скористатися кнопкою HOLD (9) "Заморозити" значення на дисплеї.
3. Зазвичай нахил вказується в градусах, за допомогою кнопки (1) ми можемо змінити одиницю - на відсотки. На дисплеї також відображаються навігаційні стрілки, вказуючи напрям, в якому ми повинні нахилити пристрій до 0 ° або 90 °.



Цей пристрій дозволяє працювати (читати значення ухилу), також коли він повертається на 180 градусів ("догори ногами").

### Встановлення батареї

Вийміть кришку акумулятора (4) - встановіть акумулятор відповідно до прикріпленого зображення



### УВАГА!

Не занурюйте прилад у воду - обладнання не є водонепроникним. Очистити обладнання вологою ганчіркою, щоб видалити пил. Не використовуйте хімічні чистячі засоби та миючі засоби.

### Перевірка та калібрування

У разі сильного удару падіння - рівень слід перевіряти відповідно до наступної процедури: помістіть рівень на рівну горизонтальну поверхню та включіть живлення. Зачекайте 15 секунд і зверніть увагу на те, що відображається на дисплеї. Поверніть рівень на 180 градусів, почекайте ще 15 секунд, а потім порівняйте відлік з першим. Якщо різниця між відліками перевищує 0,2 градуса, виконайте нове калібрування пристрою.

### Калібрування

Встановіть рівень на рівну, горизонтальну поверхню. Калібрування рівня можна виконати, на поверхні якого кут нахилу не перевищує 3 ° нахилу по відношенню до рівня. Натисніть кнопку калібрування (7), на дисплеї з'явиться CAL 1. Потім на дисплеї відображається значення нахилу (в градусах або процентах). Потім поверніть рівень на 180 ° і натисніть кнопку калібрування (7) - на дисплеї з'явиться CAL 2. Рівень відкалібровано.

Електронні рівні серії DL розроблені на основі датчика нахилу, що гарантує точність вимірювань / показників з точністю та градацією кожні 0,1 °. Можливість індикації в одиницях "%" є додатковою опцією і є результатом перерахунків (0,1 - 0,18%) - у випадку вибору показів в "%" - показання представлені з розподілом 0,18%.

---

## Технічні характеристики

- Довжина - 600 мм
- Точність -  $\pm 0.1^\circ$
- Екран - РК
- Робоча температура -  $-10^\circ\text{C} \sim +50^\circ\text{C}$
- Температура зберігання -  $-30^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$
- Живлення - 9V
- Габарити - 600 x 51 x 25 мм
- Вага - 475 г