

# ПУЛЬСОКСИМЕТР МОДЕЛЬ OLV-80A

## ОПИС

1. Індикатор заряду батареї.
2. Автономатичне вимкнення приладу через 8 секунд.
3. Компактний розмір, маленька вага, зручний у використанні.
4. Поворот дисплею: 4 орієнтації, 6 режимів.
5. Габаритні розміри (мм): 130x100x60. Вага – 65 г.

**Щоб змінити режим очікування на режим роботи, утримуйте кнопку доки не зміниться інтерфейс дисплея.**



## НАЛАШТУВАННЯ ПАРАМЕТРІВ

При затисканні кнопки живлення (3 сек.) на екрані з'явиться меню з налаштуваннями пульсоксиметра, а зміна параметрів проводиться подальшим утриманням кнопки в перебігу нетривалого часу:

**Alm** - включення оповіщення - варіанти: ON / OFF;

**DIR** - перемикання змін параметрів - варіанти: UP / DOWN (збільшення / зменшення параметрів);

**SpO2 High** - максимальне значення вимірювання SpO2 - від значення SpO2 Low +1 до 99;

**SpO2 Low** - мінімальне значення вимірювання SpO2 - від 70 до значення SpO2 High -1;

**PR High** - максимальне значення вимірювання частоти серцебиття - від PR Low +1 до 250;

**PR Low** - мінімальне значення вимірювання частоти серцебиття - від 25 до PR High -1;

**Default** - при тривалому утриманні кнопки на цьому пункті меню відбувається скидання налаштувань до заводського значення: Alm - Off, DIR - UP, SpO2 High - 99, SpO2 Low - 90, PR High - 120, PR Low - 50;

**Exit** - вихід з меню налаштувань.

### Важливо!

- Використовуючи прилад поза приміщенням або при яскравому освітленні, необхідно підвищити рівень яскравості дисплея для кращої видимості.
- Для економії заряду батареї краще використовувати більш низький рівень яскравості дисплея.

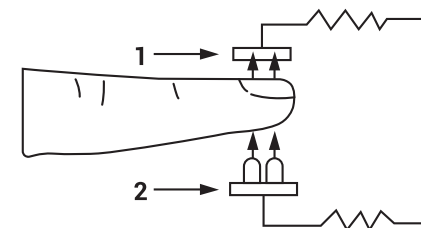
## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ВИКОРИСТАННЯ

1. Вставте батарейки AAA
2. Вставте палець в прорезинений отвір пульсоксиметра нітьовою пластиною догори.
3. Натисніть кнопку на передній панелі приладу.
4. Не рухайте пальцем і не змінюйте положення тіла доки триває діагностика.
5. Натисніть кнопку, якщо хочете змінити режим відображення.
6. Прочитайте результати дослідження на екрані.
7. Прилад автоматично вимкнеться через 8 секунд, якщо немає сигналу для діагностики.

**Зауваження:** Використовуйте спирт для дезінфекції прорезиненої поверхні перед кожним дослідженням, а також дезінфікуйте спиртом палець до та після кожного дослідження. (Матеріал прорезиненої поверхні пульсоксиметра не містить токсинів, не шкідливий та не викликає алергічних реакцій).

## ХАРАКТЕРИСТИКА:

1. Тип дисплея: OLED;
2. SpO2: діапазон вимірювання 70% ~ 99%  
Точність вимірювання: SpO2 80-99%, ±1%,  
70-80%, ±2%,  
≤70% без визначення.
3. PR Діапазон вимірювання (частоти серцебиття):  
30bpm ~ 240bpm  
Точність ± 2%;
4. Живлення: від 2 x AAA батарейок.
5. Оповіщення про критичні значеннях: звуковий сигнал;
6. Відображення пульсацій: діаграма;
7. Індикатор заряду батареї: e;
8. Електроспоживання: менше 40 мА;
9. Автоматичне вимкнення: пристрій вимикається автоматично, якщо в ньому немає пальця протягом 8 секунд;
10. Робоча температура: 5 °C ~ 40 °C  
відносна вологість 15% -80%;



**Гарантійний термін експлуатації – 12 місяців від дати продажу у роздрібній мережі.**

 Виробник: Zhengzhou Olive Electronic Technology Co., LTD  
Floor 11, B of Building 18, the National University Science Park of  
Heman Province, P.R.China

Зхенгжоу Оліве Електронік Текнолоджи Ко.. ЛТД  
Флоор 11. Б оф Буїлдінг 18. Зе Націонал Універсіті Ссаїнс Парк оф  
Хеман Провінс, Китайська Народна Республіка

Імпортер:  
ТОВ «Торговий Дім «Віктор Плюс»  
04210, Україна, м. Київ, пр-т Героїв Сталінграда, буд. 2-Г, корп. 1  
Телефон: (044) 581-11-42  
e-mail: sale@voles.com.ua  
www.voles.com.ua

Дата випуску: 29.12.2020

