

# ПУЛЬСОКСИМЕТР МОДЕЛЬ FU-YK81C

## 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): 58x36x30. Вага – 50 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.

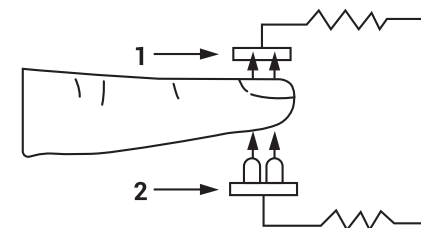
## ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ВИКОРИСТАННЯ

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: є;
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:** Xuzhou Yongkang Electronic Science Technology Co., Ltd  
4F Building C8, Jingshan Road, Economic and Technological  
Development Zone, 221000 Xuzhou, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Ксужоу Йонганг Електронік Скіенке Технолоджі Ко.. Лтд  
4Ф Бїлдїнг К8, Жїнгшан Род, Економїк анд Техн олоджїкал  
Девелопмент Зоне, 221000 Ксужоу, Китайська Народна Республіка

### Імпортер:

ТОВ «Торговий Дім «Віктер 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: 20.11.2020

