

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№096-23TR-PO)

### 1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер):

системи безперебійного електроживлення моделі EB3A з обладнанням радіодоступу (Bluetooth IEEE 802.15.1), версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ згідно з п.8 декларації

### 2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

«SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.», Китай, F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168, Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China в особі директора ТОВ «ФТД-РИТЕЙЛ» (код ЄДРПОУ 43890029, 04119, м. Київ, вул. Дорогожицька, 1, поверх 6) - Зозулі О.О. на підприємстві: «Huizhou PowerOak Innovation Co.», Китай (No.1 Workshop) Longsheng 5th Road, Laoshe Village, Dayawan West Zone, Huizhou, Guangdong, China)

### 3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

### 4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання):

системи безперебійного електроживлення моделі EB3A з обладнанням радіодоступу (Bluetooth IEEE 802.15.1 (код УКТ ЗЕД за не основним призначенням 8517)), (код УКТ ЗЕД 8504)

### 5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

«Технічний регламент радіобладнання», (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355)

«Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1067)

«Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання», (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1077)

### 6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 6 (безпека)	ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017	Протокол випробувань 096-23 від 31.10.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ»)
Пункт 6 (ЕМС)	ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ EN 50091-2:2003	Протокол випробувань 096-23 від 31.10.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ»)
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	Протокол випробувань 096-23 від 31.10.2023 (ВЦ ДП «ОНДІЗ»)

### 7. Призначений орган з оцінки відповідності:

ОС техніки зв'язку та інформаційних технологій «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК» ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, 65026, Україна, атестат акредитації №10018, тел.: (48) 725-23-68, e-mail: alexs@oniis.org.ua

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав оцінку відповідності за процедурою: Модуль В

(опис виконаних ним дій)

### та видав сертифікат експертизи типу:

UA.TR.030.168096-23 від 02 листопада 2023 р. (ОС/ООВ «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК»)

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

### 8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність.

Версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ, яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V2.0 / EB3A BMS 7S V2.0

**9. Додаткова інформація.**

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18) (актуальна згідно <https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=4182&language=uk>) - ПІ 24-3, ПІ 45-1

**Підписано від імені та за дорученням:**

«SHENZHEN POWEROAK NEWENER CO., LTD.», Китай

м. Київ. 02.11.2023

(місце та дата видачі)

Директор ТОВ «ФТД-РИТЕЙЛ»

М.П.



Зозуля О.О.

(прізвище, ініціали)