

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Станція зарядна портативна для автономного живлення електроприладів торговельної марки BLUETTI моделі AC200MAX з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) і пристроєм зарядним індукційним.

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник — ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна (пр. В. Лобановського, 14, офіс 107, м. Київ, 03037, код ЄДРПОУ 40206724 (Довіреність "Шеньжень ПаверОук Невенер Ко., Лтд." ("Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd."), Китай, від 01.09.2023).

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень ПаверОук Невенер Ко., Лтд.", 19 Флоор, Блок 1, КАІ ДА ЕР Централ Білдунг, № 168 Тонг Ша Род, ХіЛі, Нан Шан Дірект, Шенжень, Китай ("Shenzhen PowerOak Newener Co., Ltd.", F19, BLD No.1, Kaidaer, Tongsha Rd No.168, Xili Street, Nanshan, Shenzhen, China).

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

Станція зарядна портативна для автономного живлення електроприладів торговельної марки BLUETTI моделі AC200MAX з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) і пристроєм зарядним індукційним.

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

Технічного регламенту радіообладнання затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 року № 355.

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):

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)	10898 від 10.11.2023	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT); ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT)	10898 від 10.11.2023	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 3	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019 (ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), IDT) (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.7, 9.8, з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)), ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT) із Зміною № 11:2020 (EN 55032:2015/A11:2020, IDT), ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT); CISPR 35:2016, MOD) із Зміною № 11:2021 (EN 55035:2017/A11:2020, IDT), ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019	10898 від 10.11.2023	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

	(EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT), ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT)		
п.7	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)	10898 від 10.11.2023	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 3507.6-СЕТ від 17.11.2023

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

Ідентифікаційні характеристики:

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: DSP: 4005.07, ARM: 4008.05;
Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: V1.0;
Радіомодуль (процесор), що виконує функції формування радіочастотних сигналів: BR2262e (BR1001),
13.900.00303-02 15W_V2.0.

Параметри вхідного живлення:

- порт постійного струму (1 шт.): 10-145 В, 15 А (кожен);
- напруга постійного струму (від зовнішнього джерела живлення): 58,8 В, 8 А;
- напруга постійного струму (від вбудованої батареї): 51,2 В, 40 А*год.

Параметри вихідного живлення:

- порт змінного струму (4 шт.): 220-240 В, 50 Гц, 2200 Вт загалом;
- порт постійного струму (1 шт.): 12 В, 30 А;
- порт USB-A (2 шт.): 3,6-12 В, 3 А, 18 Вт (кожен);
- порт USB-A (2 шт.): 5 В, 3 А, 15 Вт (загалом);
- порт USB-C (1 шт.): 5-15 В, 3 А; 20 В, 5 А, 100 Вт;
- порт типу прикурювач автомобільний (1 шт.): 12 В, 10 А;
- порт типу DC 5521 (2 шт.): 12 В, 10 А загалом;
- пристрій зарядний безпроводовий індукційний (2 шт.): 5/7,5/10/15 Вт (кожен).

Примітка:

- порти типів DC 5521 та прикурювач автомобільний: 10 А макс. загалом.

9. Додаткова інформація: -

Підписано від імені та за дорученням

"Шеньжень Павероук Невенер Ко., Лтд."

("Shenzhen Poweroak Newener Co., Ltd."), Китай,

уповноваженим представником - ТОВ "Карма Діджитал ЛТД", Україна,

м.Київ, "17", листопада 2023 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



Анастасія СУБОТА

(ініціали та прізвище)

