

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСШОП.UKR.355-86/142/22

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

Колонка акустична торговельної марки Divoom моделі Voombox-Rock з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ «МАКСШОП», код ЄДРПОУ 43886227, Україна, 65014, Одеська обл., місто Одеса, вул. Маразліївська, 1/20

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень Дівум Текнолоджі Ко., Лтд.", 1й поверх, 5а Будівля, Сін'яліанхе Індустріал Парк, Джінченг Роуд, Шаджінг Таун, Бао'ан, Шеньжень, провінція Гуандонг 518104, Китай
("Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd.", 1st Floor, 5th Building, Xinlianhe Industrial Park, Jincheng Road, Shajing Town, Bao'an, Shenzhen, Guangdong Province 518104, P.R. China)

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

Колонка акустична моделі Voombox-Rock з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого Постановою КМУ №355 від 24 травня 2017 р

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 радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти			
п.6, абзац 1	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) (Додаток F), ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT)	9293 від 28.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT) (пп. 8.2, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9293 від 28.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT)	9293 від 28.10.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

Оцінка відповідності проводилась за модулем А без залучення призначеного Органу з оцінки відповідності

7. 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 ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: не застосовується;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: Power Mini V1.2;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: ATS2823

8. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:

"Шеньжень Дівум Текнолоджі Ко., Лтд." ("Shenzhen Divoom Technology Co., Ltd."), Китай,
її уповноваженим представником - ТОВ "МАКСШОП", Україна,

у м. Одеса "20" липня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

О.В. Радзіловська

(ініціали та прізвище)

М.П.