

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-57/22/1

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

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки Chuwi типу CWI532 моделі HeroBook Pro з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth)

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

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

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

"Чуві Інновейшн енд Текнолоджі (Шеньжень) Ко., Лтд." 2 поверх, Будівля 3, Ліджінченг Індастріал Парк, Індастріал Іст Роуд, Лонгуа Дістрікт, Шеньжень, Китай ("Chuwi Innovation and Technology (Shenzhen) Co., Ltd.", F2, Building 3, Lijincheng Industrial Park, Industrial east Road, Longhua District, Shenzhen, 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) с з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та 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, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT)	9108.1 від 22.07.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	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) (Додаток F)	9108.1 від 22.07.2020	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, 8.4, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT))	9108.1 від 22.07.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з блоком живлення моделі A241-1202000D
п.7	ДСТУ ETSI EN 302 502:2016 (ETSI EN 302 502:2008, IDT), ДСТУ ITU-R M.1450-5:2019 (ITU-R M.1450-5:2014, IDT)	9108.1 від 22.07.2020	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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: WiFi: 2024.0.10.202;

Bluetooth: HCI 9.53898 / LMP 9.17148;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: REV 5.1;

REV 5.1;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: RTL8821CE;

RTL8821CE;

До складу комплекту обладнання т.м. Chuwi - комп'ютеру персонального (ПЕОМ-ноутбуку) типу CWI532 моделі HeroBook Pro входить блок живлення моделі A241-1202000D.

## 8. Додаткова інформація -

Підписано від імені та за дорученням:

"Чуві Інновейшн енд Текнолоджі (Шеньжень) Ко., Лтд."  
("Chuwi Innovation and Technology (Shenzhen) Co., Ltd."), Китай,  
уповноваженим представником - ТОВ "МАКСІШОП", Україна  
у м. Одеса - 04 серпня 2022 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)



(підпис)

Радзіловська О.В.

(ініціали та прізвище)