

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № МАКСІШОП.UKR.355-31/22/1

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

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) торговельної марки Chuwi типу CWI530 моделі CoreBook XPro 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.", Ф2, Будівля 3, Лі джінгченг Індастріал Парк, Індастріал енд Роуд, Лонгхуа Дістрікт, Шеньжень, Китай  
("Chuwi Innovation and Technology (Shenzhen) Co., Ltd.", F2, Building 3, Li jincheng Industrial Park, Industrial east Road, Longhua District, Shenzhen City, 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)

Комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) типу CWI530 моделі CoreBook XPro 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
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) (Додаток F)	10092 від 10.11.2021	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, 9.2, 9.3) - з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)	10092 від 10.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227) випробування разом з блоком живлення моделі RJ-AS190342
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT), 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)	10092 від 10.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)
п.8, п/п 3	ДСТУ ISO/IEC/IEEE 8802-3:2015 (ISO/IEC/IEEE 8802-3:2014, IDT)	10092 від 10.11.2021	ВЦ РІТ УНДІРТ (20227)

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

## 7. Додаткова інформація:

Складові комплекту обладнання т.м. Chuwi:

- комп'ютер персональний (ПЕОМ-ноутбук) типу CWI530 моделі CoreBook XPro;
- блок живлення моделі RJ-AS190342.

## 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)



Радзіловська О.В.

(ініціали та прізвище)