

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№080-20TR-PO)

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделей CPN2185 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac та Bluetooth)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

«GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.», Китай (№18, HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANGAN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA) в особі генерального директора ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА», Україна (03037, м. Київ, просп. Червонозоряний, буд.9/1, оф.3) Лісковського І.О. що діє за дорученням

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделей CPN2185 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac та Bluetooth)

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

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

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 6 (безпека)	ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017	Протокол № 080-20 від 05.10.2020 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 2Н280)
Пункт 6 (ЕМС)	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1 (2010-10) (або пізніша версія)	-/-
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 302 502:2016, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03) (або пізніша версія)	-/-
Пункт 8 підпункт 3 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-

7. Призначений орган з оцінки відповідності

ОС/ООВ «УкрСЕРТЗВ'ЯЗОК», вул. Буніна, 23, м. Одеса, 65026, Україна, атестат акредитації №10018 тел.: (48) 725-23-68, e-mail: aleks@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.030.132080-20 від 07.10.2020

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

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

Версія апаратної та програмної частини (HW / SW), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: 11 та ColorOS 7.2

9. Додаткова інформація.

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18 (станом на 30.06.2020)) - РІ 20-1, РІ 21-1, РІ 22-1, РІ 22.1-5-1, РІ 22.1-1-1, РІ 22.1-1-2, РІ 22.1-1-3, РІ 22.1-1-4, РІ 22.1-1-5, РІ 24-1-1, РІ 24-1-2, РІ 24-1-3, РІ 24-1-4, РІ 24-2-1, РІ 24-2-2, РІ 24-2-3, РІ 24-2-4, РІ 24-3, РІ 24-8, РІ 37-1, РІ f8-1

Підписано від імені та за дорученням

«GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.», Китай (№18, HAIBIN ROAD, WUSHA, CHANGAN, DONGGUAN, GUANGDONG, CHINA) в особі генерального директора ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА», Україна (03037, м. Київ, просп. Червонозоряний, буд.9/1, оф.3) Лісковського І.О. що діє за дорученням

м. Київ. 07.10.2020

(місце та дата видачі)

Генеральний директор ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»

(посада)



Лісковський І.О.

(прізвище, ініціали)

М.П.