

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№052.087-24TR-PO)

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

смартфон систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделі CPH2637 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac та Bluetooth) в комплекті з блоками електроживлення, версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ, склад, моделі згідно з п.8 декларації

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

«GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.», Китай, (№18, HAIBIN ROAD, WUSHA VILLAGE, CHANGAN TOWN, DONGGUAN CITY, 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 радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання):**

смартфон систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделі CPH2637 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac та Bluetooth) в комплекті з блоками електроживлення, (код УКТ ЗЕД 8517 13 00 00)

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

«Технічний регламент радіобладнання», (затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 р. № 355)

«Технічний регламент низьковольтного електричного обладнання», (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1067)

«Технічний регламент з електромагнітної сумісності обладнання», (затверджений ПКМУ від 16.12.2015 №1077)

**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 ТР Р Вимоги безпеки	ДСТУ EN 62368-1:2022, ІЕС 62368-1:2018, EN ІЕС 62368-1:2020+A11:2020	Протокол № ПО 15320-24 від 05.06.2024, № ПО 15321-24 від 05.06.2024 (ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
Пункт 6 ТР Р Захист здоров'я	ДСТУ EN 50360:2022, EN 50360:2017, ДСТУ EN 50566:2022, EN 50566:2017, ДСТУ EN 62209-1:2022, EN 62209-1:2016, ДСТУ EN 62209-2:2022, EN 62209-2:2010+A1:2019, ДСТУ EN 62479:2015, EN 62479:2010	Протокол № ПО 15337-24 від 06.06.2024 (ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)
Пункт 6 ТР Р Електромагнітна сумісність	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2019, EN 301 489-1 V2.2.3, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, EN 301 489-3 V2.3.2, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, EN 301 489-17 V3.2.4, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, EN 301489-19 V2.2.1, EN 301 489-52 V1.2.1, ДСТУ EN 55032:2017, EN 55032:2015+A11:2020, ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035:2017+A11:2020, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, EN 61000-3-3:2013+A2:2021	Протокол № ПО 15336-24 від 06.06.2024 (ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 7 ТРР Ефективне використання радіочастотного ресурсу України	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, EN 301 511 V12.5.1, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, EN 301 908-1 V15.2.1, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, EN 301 908-2 V13.1.1, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, EN 301 908-13 V13.2.1, ETSI TS 136 521-1 V16.9.0, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, EN 300 328 V2.2.2, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, EN 301 893 V2.1.1, ДСТУ ETSI EN 300 440:2018, EN 300 440 V2.2.1, ДСТУ ETSI EN 300 330:2018, EN 300 330 V2.1.1, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, EN 303 413 V1.2.1	Протокол № ПО 15327-24 від 05.06.2024, № ПО 15328-24 від 05.06.2024, № ПО 15326-24 від 05.06.2024, № ПО 15310-24 від 07.06.2024, № ПО 15316-24 від 05.06.2024, № ПО 15317-24 від 05.06.2024, № ПО 15311-24 від 07.06.2024, № ПО 15312-24 від 07.06.2024, № ПО 15324-24 від 05.06.2024, № ПО 15325-24 від 05.06.2024  (ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

#### 7. Призначений орган з оцінки відповідності:

Орган з оцінки відповідності ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД, просп. Перемоги, 151, м. Київ, 03179, Україна, атестат акредитації №10179 від 09.05.2023, тел.: (044) 422-85-31, e-mail: [oc@ucrf.gov.ua](mailto:oc@ucrf.gov.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.R.TR.052.087-24 від 11 червня 2024 р. (ООВ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)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 програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ, яка впливає на дотримання суттєвих вимог: ColorOS V14.0 / 11

Склад:

Блок електроживлення моделі: VCB4JAEN, VCB4JAYH, VCB4JAJH, VCB4JACH, VCB4JAUH, VCB4JAAH, VCB4JATH. USB кабель Type-C.

#### 8. Додаткова інформація.

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18) (актуальні згідно <https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=4182&language=uk>) - PI 20-1, PI 21-1, PI 22-1, PI 22.1-5-1, PI 22.1-1-1, PI 22.1-1-2, PI 22.1-1-3, PI 22.1-1-5, PI 24-1-1, PI 24-1-2, PI 24-1-3, PI 24-1-4, PI 24-2-1, PI 24-2-2, PI 24-2-3, PI 24-2-4, PI 24-3, PI 24-8, PI f8-1, PI 37-1, PI 45-1

Підписано від імені та за дорученням:

«GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.», Китай

м. Київ. 11.06.2024

(місце та дата видачі)

Генеральний директор

ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»

  
(підпис)

Лісковський І.О.

(прізвище, ініціали)

М.П.



