

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№052.188-24TR-PO)

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

Радіотелефон т.м. OPPO моделі CPH2689 з обладнанням радіодоступу (GSM-900/1800; IMT-2000 (UMTS); LTE; IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; IEEE 802.15.1 Bluetooth; SRD (5,8 GHz); NFC; GPS приймач) 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання):

Радіотелефон т.м. OPPO моделі CPH2689 з обладнанням радіодоступу (GSM-900/1800; IMT-2000 (UMTS); LTE; IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; IEEE 802.15.1 Bluetooth; SRD (5,8 GHz); NFC; GPS приймач) в комплекті з блоками електроживлення, (код УКТ ЗЕД 8517 13 00 00)

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

«Технічний регламент радіообладнання», (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, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	Протокол № ПО 15870-24 від 12.12.2024 (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 IEC 62311:2022, EN IEC 62311:2020 ДСТУ EN 50633:2022, EN 50633:2017 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 15907-24 від 13.12.2024 (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, Class B ДСТУ EN 55035:2019, EN 55035:2017+A11:2020, ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-2, ДСТУ EN 61000-3-3:2017, EN 61000-3-3	Протокол № ПО 15889-24 від 12.12.2024 (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, 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 15922-24 від 16.12.2024, № ПО 15883-24 від 13.12.2024, № ПО 15923-24 від 16.12.2024, № ПО 15863-24 від 12.12.2024, № ПО 15879-24 від 16.12.2024, № ПО 15881-24 від 16.12.2024, № ПО 15864-24 від 12.12.2024, № ПО 15866-24 від 12.12.2024, № ПО 15865-24 від 12.12.2024, № ПО 15899-24 від 12.12.2024, № ПО 15897-24 від 12.12.2024 (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](#)
(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.052.188-24 від 17 грудня 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 V15.0 / 11

Склад:

Блок електроживлення моделі: VCB80AЕН. 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. 17.12.2024

(місце та дата видачі)

Генеральний директор

ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»


(підпис)

Лісковський І.О.

(прізвище, ініціали)

М.П.

