

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№052.088-24TR-PO)

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

смартфони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделей CPN2625 та CPN2629 з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних 802.11 a/b/g/n/ac/ax 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 радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання):

смартфони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) т.м. OPPO моделей CPN2625 та CPN2629 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 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, ІЕС 62368-1:2018, EN ІЕС 62368-1:2020+A11:2020	Протокол № ПО 15332-24 від 05.06.2024, № ПО 15333-24 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, ДСТУ EN ІЕС 62311:2022, EN ІЕС 62311:2020, ДСТУ EN 50663:2022, EN 50663:2017	Протокол № ПО 15338-24 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 15339-24 від 06.06.2024 (ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД)

Пункт «Суттєві вимоги» Технічного регламенту	Нормативні документи	Підтвердні документи щодо оцінки відповідності
Пункт 7 ТР Р 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 15329-24 від 05.06.2024, № ПО 153330-24 від 05.06.2024, № ПО 15331-24 від 05.06.2024, № ПО 15313-24 від 07.06.2024, № ПО 15318-24 від 05.06.2024, № ПО 15319-24 від 05.06.2024, № ПО 15314-24 від 07.06.2024, № ПО 15315-24 від 07.06.2024, № ПО 15322-24 від 06.06.2024, № ПО 15323-24 від 05.06.2024 (ВІ 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.052.088-24 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 V14.1 / 11

Склад:

Блок електроживлення моделі: VCB80AEN, VCB80AYH, VCB80ACH, VCB80AUH, VCB80AAN, VCB80ATH. 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.

