

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№027-21TR-PO)

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

Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) моделей NOKIA C20 TA-1352 DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та Bluetooth)

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

«HMD Global Oy», Фінляндія (Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland) 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):

Радіотелефони систем стільникового зв'язку GSM, UMTS та LTE (E-UTRA) моделей NOKIA C20 TA-1352 DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та Bluetooth), код УКТ ЗЕД 8517 12 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 (безпека)	ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 62368-1:2017	Протокол № 027-21 від 07.05.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 2Н280)
Пункт 6 (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008	Протокол № 027-21 від 07.05.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 2Н280)
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018, ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)	Протокол № 027-21 від 07.05.2021 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 2Н280)

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.030.089027-21 від 07 травня 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності)

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

Версії ПЗ та апаратної частини (HW/SW): V01 / 00WW_0_030

Склад: зарядний пристрій: A806A-050100U-EU1

9. Додаткова інформація.

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (рішення НКРЗІ від 12.01.2012 №18) (актуальна згідно <https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=5810&language=uk>) - ПІ 20-1, ПІ 21-1, ПІ 22-1, ПІ 22.1-5-1, ПІ 22.1-1-1, ПІ 22.1-1-2, ПІ 22.1-1-3, ПІ 22.1-1-4, ПІ 22.1-1-5, ПІ 24-1-1, ПІ 24-2-1, ПІ 24-3, ПІ 37-1, ПІ f8-1

Підписано від імені та за дорученням:
«HMD Global Oy», Фінляндія

м. Київ. 12.05.2021

(місце та дата видачі)

Генеральний директор ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»



Лісковський І.О.

(підпис)

(прізвище, ініціали)

М.П.

