

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ (№015-22TR-PO)

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

Радіотелефони системи стільникового зв'язку GSM моделей NOKIA TA-1441, NOKIA TA-1432, NOKIA TA-1428 в комплекті з блоками електроживлення

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. Валерія Лобановського, 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 системи стільникового зв'язку GSM моделей NOKIA TA-1441, NOKIA TA-1432, NOKIA TA-1428, версії програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ та моделі блоків електроживлення, згідно з п.8 декларації

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 62311:2014, ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 62479:2015	Протокол № 015-22 від 04.02.2022 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 6 (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2019, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2015	Протокол № 015-22 від 04.02.2022 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)
Пункт 7 (використання радіочастного ресурсу)	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03)	Протокол № 015-22 від 04.02.2022 (ВЦ ДП «ОНДІЗ», вул. Буніна, 23, м. Одеса, атестат акредитації № 20280)

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.030.023015-22 від 17 лютого 2022 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.

Версія програмного та апаратного забезпечення ПЗ / АЗ: TA-1428: C331B_HY01_0001_211207, TA-1432: C331C_HY01_0001_211207, TA-1441: C331A_HY01_0001_211207 / C331_MB_V1.0;

Склад: блоки електроживлення моделі: AC-18E.

9. Додаткова інформація.

Узагальнені умови застосування РЕЗ та ВП (актуальні згідно

<https://nkrzi.gov.ua/index.php?r=site/index&pg=59&id=4182&language=uk>) - PI 20-1, PI 21-1, PI 37-1

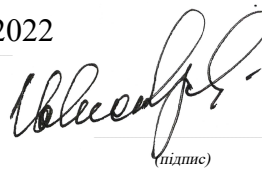
Підписано від імені та за дорученням:

«HMD Global Oy», Фінляндія

м. Київ. 17.02.2022

(місце та дата видачі)

М.П. Генеральний директор ТОВ «НЬЮТЕСТ УКРАЇНА»



Лісковський І.О.

(підпис)

(прізвище, ініціали)

