

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіобладнання Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та LTE (E-UTRA) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GNSS та FM приймачами

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника:

ТОВ "ТТТ ПЛЮС", 03035, м. Київ, вул. Дружня, буд. 37, Україна (що діє за дорученням HMD Global Oy, Фінляндія № б/н від 23.07.2019), Код ЄДРПОУ 36938889

3. Ця декларація про відповідність видана під особисту відповідальність виробника.

4. Об'єкт декларації

Назва обладнання: Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та LTE (E-UTRA)

Тип/модель: NOKIA 1.3 TA-1205 DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 b/g/n та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GNSS та FM приймачами

Найменування або торговельна марка: Nokia

Номер партії чи серійний номер: продукція виготовляється серійно

Ідентифікаційні дані:

Виробник: "ЕйчЕмДі Глобал Ой", Бертел Юнгін аукіо 9, 02600 Еспо, Фінляндія ("HMD Global Oy", Bertel Jungin aukio 9, 02600 Espoo, Finland)

Місце виробництва: "Шеньчжень Іксу Електронік Ко. Лтд.", Но. 1, Фентяньдуань, Донгшенгонг, Ліуліан Ком'юніті, Пінашан стріт, Пінгшан Ерія, Шеньчжень, Китай ("SHENZHEN YIXU ELECTRONIC Co. Ltd.", No. 1. Fengtianduan, Dongshengong, Liulian Community, Pinashan street, Pingshan Area, Shenzhen, P.R. China)

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

- Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355 (Офіційний вісник України, 2017 р., № 045, ст.1396). Виконання суттєвих вимог було доведено.

6. Були застосовані відповідні стандарти з переліку національних стандартів (або технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність):

пункт 6 Регламенту (безпека, захист здоров'я, безпека людей і домашніх тварин, захист власності): ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50566:2015, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 62311:2014, ДСТУ EN 62479:2015

пункт 6 Регламенту (електромагнітна сумісність): ДСТУ EN 55035:2019, ДСТУ EN 55032:2017, ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0

пункт 7 Регламенту (ефективне використання радіочастотного ресурсу): ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017, ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 300 328:2017, ДСТУ ETSI EN 303 413:2018, ETSI EN 303 345:2017

7. Призначений орган з оцінки відповідності: ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ НАУКОВО-ВИРОБНИЧИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦІЇ, МЕТРОЛОГІЇ, СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ» (ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»), номер призначеного органу з оцінки відповідності UA.TR.001

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних робіт)

та видав сертифікат експертизи типу № UA 1.001.021288-20-TE від 21.02.2020, звіт про оцінювання № 199УкрТЕСТ2-20 від 20.02.2020

8. Версія програмного забезпечення (SW): 89572_1_12

Додаткова інформація:

- зарядний пристрій CH-35E

- акумуляторна батарея WT130

Підписано від імені та за дорученням: "ЕйчЕмДі Глобал Ой", Фінляндія ("HMD Global Oy", Finland)
уповноваженим представником в Україні: ТОВ "ТТТ ПЛЮС", Україна

Київ, Україна
(місце видачі)

21.02.2020
(дата видачі)

Директор
(посада)

(підпис)

Гур'єва О.С.
(ініціали та прізвище)

