

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № ТТТ PLUS.UKR.355-2/19

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

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Doogee моделі X90 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GPS-приймачем і FM-приймачем

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "ТТТ Плюс", Україна, код ЄДРПОУ 36938889, вул. Дружня, 37, м. Київ, 03035 (Довіреність "Шеньжень КВД Ком'юнікейшн Екуіпмент Лтд." ("Shenzhen KVD Communication Equipment Ltd."), Китай, від 26.04.2018)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Шеньжень КВД Ком'юнікейшн Екуіпмент Лтд.", Леново Р & Д сентер 2Ф - Бі, Наньшань Дістрікт, Шеньжень Хай-Тек парк, Сауфс Фьорст роуд, Шеннан Мідл Роуд, Футянь Дістрікт, Шеньжень ситі, Китай
("Shenzhen KVD Communication Equipment Ltd.", Lenovo R & D center 2F - B, Nanshan District, Shenzhen High-tech park, South First road, Shennan Middle Road, Futian District, Shenzhen City, China)

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 систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS моделі X90 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), GPS-приймачем і FM-приймачем

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

Технічного регламенту радіообладнання;

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):

Пункти "Технічного регламенту радіообладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	7994.1 від 10.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіообладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 62479:2015	7994.1 від 10.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015)	7994.1 від 10.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227) випробування разом з зарядним пристроєм моделі HJ-0501000B3-EU
п.7	ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 303 345 V1.1.7, ETSI EN 303 413 V1.1.1 (п. 4.2.2)	7994.1 від 10.04.2019	ВЦ РіТ УНДІРТ (2Н227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 1490.29-СЕТ від 06.05.2019

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 ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: DOOGEE-X90-Android8.1-20190318;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

HCT_W168_MBA1;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

MT6580

До складу обладнання входить зарядний пристрій моделі HJ-0501000B3-EU.

9. Додаткова інформація Підприємство-виробник:

"Шеньжень ДУДЖИ Хенг Тонг Текнолоджі Ко., Лтд", 3рд Флоор, А2, Гуаньянь

Сілікон Уеллі Пауер Діджитал Індастріал Парк, Шеньжень Сіті, Китай

("Shenzhen DOOGEE Heng Tong Technology Co., Ltd", 3rd Floor, A2, Guanlan Silicon Valley Power Digital Industrial Park, Shenzhen City, China, Китай)

Підписано від імені та за дорученням

"Шеньжень КВД Ком'юнікейшн Еквіпмент Лтд." /

"Shenzhen KVD Communication Equipment Ltd.", Китай,

уповноваженим представником - ТОВ "ТТТ Плюс", Україна

м.Київ, "06" травня 2019 р.

(місце та дата видачі)

Директор

(посада)

М.П.



О. С. Гур'єва

(ініціали та прізвище)