

ДЕКЛАРАЦІЯ № № КОМЕЛ.UKR.679-13-6/17
про відповідність
ТОВ "КОМЕЛ", Україна,

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,
 вул. Дмитрівська, буд. 35-А, кв. 1, м. Київ, 01054, код ЄДРПОУ 24083083
 його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності))

в особі Директора Шеремети Олега Володимировича, який діє за Довіреністю "Shenzhen KVD Communication Equipment Ltd.", Китай, № DG2017070401 від 01.06.2017
 (посада, прізвище, ім'я та по-батькові уповноваженої особи)

підтверджує, Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Doogee моделі X30 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем в комплекті з зарядним пристроєм моделі HJ-0501000B3-EU та мікротелефонною гарнітурою
 (повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Doogee X30 Technical Specification
 (назва та позначення технічної документації,

номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "Shenzhen KVD Communication Equipment Ltd.", Китай (2. Lenovo R & D center 2F - B, Nanshan District, Shenzhen High-tech park, South First road. Shennan Middle Road, Futian District, Shenzhen City, China) на підприємстві "Shenzhen DOOGEE Heng Tong Technology Co., Ltd", 3rd Floor, A2, Guanlan Silicon Valley Power Digital Industrial Park, Shenzhen City, China, Китай
 (повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції;
 для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2015, ДСТУ EN 50360:2007	ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	6528 від 10.08.2017
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015)		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 301 511:2007, ETSI EN 300 440-2 V1.4.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат відповідності № 10094.005225-17 від 14.08.2017 ;

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації,

Призначений орган з оцінки відповідності ДП «Український науково-дослідний інститут радіо і телебачення» (№ UA.TR. 028), вул. Буніна, 31, м. Одеса 65026, Україна (наказ Мінекономрозвитку України № 890 від 02.08.2013).

найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою "дослідження конструкції"
(позначення модуля або

процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника /
уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити)



Директор
(посада)

(підпис)

О. В. Шеремета
(ініціали та прізвище)

жовтня 2017 р.
(дата)

Додаток №1 до декларації (додаткова інформація щодо оцінки відповідності продукції)

Номер сертифікату	Дата реєстрації сертифікату	Продукція	Відомості про серійність	ВЦ або ВЛ	Протоколи випробувань
10094.005225-17	14.08.2017	Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Doogee моделі X30 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) і GPS-приймачем в комплекті з зарядним пристроєм моделі HJ-0501000B3-EU та мікротелефонною гарнітурою	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 14.08.2017	ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	6528 від 10.08.2017

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



Директор
(посада)

М.П.

"02" жовтня 2017 р.
(дата)

(підпис)

О. В. Шеремета
(ініціали та прізвище)