

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн»

(04050, Київ, вул. Пимоненка, 13, офіс 8А/25, код ЄДРПОУ 33888584)

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код ЄДРПОУ (за наявності) в особі

Директора Тайметова Ансара Маратовича

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що Радіостанція носивна системи цифрового транкінгового зв'язку TETRA моделі MTP6650 з обладнанням радіодоступу IEEE 802.11b/g/n та інтерфейсом передачі даних Bluetooth, GPS приймачем, у складі з зарядним пристроєм NNTN8245* (у складі настільного зарядного пристрою NNTN8234* та мережного адаптера PS000042A02), (де *- будь-які літери (A-Z), що позначають вид упакування)

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Технічною специфікацією виробника

(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на «Motorola Solutions Germany GmbH», Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany/Німеччина на підприємстві «Sanmina-Sci Systems (Malaysia) Sdn Bhd» (Plot 2, Technoplex Industrial Park, Mukim 12, SWD, 11900 Bayan Lepas, Penang, Malaysia/Малайзія)

(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		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008	ВЦ «УКРЧАСТОТНАГЛЯД» (атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014)	ТЕСТ №11126-17 від 22.11.2017,
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ETSI EN 303 035-1 V1.2.1 (2001-12) (ETSI EN 300 392-2), ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014, Умови застосування у сфері використання радіочастотного ресурсу України, рішення НКРЗІ від 04.04.2017 №175; Узагальнені умови РІ 14-2, РІ 24-1-1, РІ 24-2-1, РІ 24-3 (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18)	ВЛ «Омега» (атестат акредитації №2Н1357 від 08.11.2016)	№079/17 від 03.11.2017

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат № UA.283.0235-17 від 27.11.17, виданий ООВ ТОВ «ВЦ «ОМЕГА» (Україна, 03186, м. Київ, вул. Антонова, 5, офіс 714)
Звіт ООВ № 0235-17 від 27.11.2017 за результатами проведення аналізу та оцінювання відповідності продукції вимогам Технічного регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання за модулем Н

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою

Модуль Н

(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

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

Директор

Директор

(посада)

М.П.

(підпис)

А.М. Тайметов

(ініціали та прізвище)

27 листопада 2017 р.

(дата)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»
Запис в реєстрі від 27.11.2017р.
№ UA.109.DR 0235-17

