

# ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн»

(вул. Пимоненка, 13, корп. 8, м. Київ, 04050), код ЄДРПОУ 33888584

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

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

підтверджує, що Радіостанція носивна торговельного найменування DP3661e типу PRER302FE у комплекті із зарядним пристроєм PMLN5188\*

(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 радіообладнання 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 60950-1:2014, ДСТУ EN 50385:2007	ВЦ УКРЧАСТОТНАГЛЯД (атестат акредитації № 2Н120 від 25.07.2014)	ТЕСТ № 9151-16 від 01.07.2016, ТЕСТ № 9756-16 від 24.11.2016, ТЕСТ № 9793-16 від 06.12.2016 ТЕСТ № 9794-16 від 06.12.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 301 489-1:2014, ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 086-1, EN 300 113, (TS 102 361-1, TS 102 361-2, TS 102 361-3, TS 102 361-4) ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 300 440-2:2014		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) Сертифікат № UA.TR.109.0179-16 від 12.12.16, виданий ООВ ТОВ "ВЦ "ОМЕГА" (Україна, 03186, м. Київ, вул. Антонова, 5, офіс 714)

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

Директор  
(посада)



М.П.

*Карпейчік*  
(підпис)

Т.В. Карпейчік  
(ініціали та прізвище)

12 грудня 2016  
(дата)

ЕКСПЕРТИЗУ ПРОВЕДЕНО  
ООВ «ОМЕГА» ТОВ «ВЦ «ОМЕГА»  
Запис в реєстрі від 12.12.2016 р.  
№ UA.109.D R 0179-16

