

ДЕКЛАРАЦІЯ № MOTOROLA.UKR.679-2/16
про відповідність

ТОВ "Моторола Солюшинс Юкрейн", Україна,

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,

вул. Пимоненка, 13, корпус 8, м. Київ, 04050, код ЄДРПОУ 33888584

його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)

в особі Директора Карпейчік Тамари Володимирівни

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

підтверджує, що Пристрій РТТ безпроводовий моделі NNTN8191* з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (де * - символи від А до Z, які позначають вид пакування).

Складові комплекта моделі NNTN8191* (складові можуть постачатися окремо):

- пристрій РТТ (Bluetooth-pod) моделі NNTN8143 ;
- гарнітура проводова;
- кліпса.

(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", Німеччина (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany)
на підприємстві "Sanmina-SCI SA DE MEXICO SA DE CV", Avenida Industrial Rio San Juan
S/N Parque Industrial del Norte Reynosa, Mexico-MX, Мексика

(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)	IEC 60950-1:2005, ДСТУ EN 50385:2007	ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	5472 від 20.04.2016
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008)		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності):

Сертифікат дослідження конструкції № 359.28-СДК від 26.04.2016;

Сертифікат відповідності № 10094.003832-16 від 26.04.2016

(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)

Карпейч
(підпис)

Т.В. Карпейчк

(ініціали та прізвище)

М.П.

"26"

квітня

2016 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
10094.003832-16	26.04.2016	Пристрій РТТ безпроводовий моделі NNTN8191* з обладнанням радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) (де * - символи від А до Z, які позначають вид пакування).	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 26.04.2016	ВЦ РІТ УНДІРТ, м. Одеса	5472 від 20.04.2016
<p>Складові комплекта моделі NNTN8191* (складові можуть постачатися окремо): - пристрій РТТ (Bluetooth-rod) моделі NNTN8143; - гарнітура проводова; - кліпса.</p> <p>Підприємство — виробник: "Sammina-SCI SA DE MEXICO SA DE CV", Avenida Industrial Rio San Juan S/N Parque Industrial del Norte Reynosa, Mexico-MX, Мексика</p>					

Kapuz
(підпис)

Т.В. Карлейчік
(ініціали та прізвище)



2016 р.