

№ MOTOROLA.UKR.679-9/17

ДЕКЛАРАЦІЯ
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 Тайметова Ансара Маратовича
(посада, прізвище, ім'я та по-батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що Радіостанція носивна торговельного найменування VX-451-G6-5, VX-454-G6-5, VX-459-G6-5, в комплекті з зарядним пристроєм моделі CD-58 та блоком живлення моделі PA-55C
(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 Systems (Kunshan) Co., Ltd", 312 Qing Yang South Road Kunshan, Jiangsu Province, 215300, People's Republic of China, Китай
(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 60950-1:2015, ДСТУ EN 50385:2007	ВЦ РіТ УНДІРТ, м. Одеса, 2Н227 від 01.12.2014	6900 від 18.12.2017
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009)		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 4184:2003, ETSI EN 300 086 V2.1.2, ETSI EN 300 113 V2.2.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат дослідження конструкції № 359.68.2-СДК від 26.12.2017;

Сертифікат відповідності № 10094.005646-17 від 26.12.2017

(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).

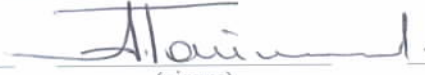
найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

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)

А. М. Тайметов
(ініціали та прізвище)

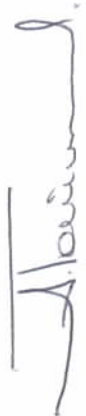
М.П.

"26" грудня 2017 р.
(дата)



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

№ сертифікату	Чинний від	Продукція	Відомості про серійність	ВЦ або ВЛ	Протокол(и) випробувань
10094.005646-17	26.12.2017	Радіостанція носивна торговельного найменування VX-451-G6-5, VX-454-G6-5, VX-459-G6-5, в комплекті з зарядним пристроєм моделі CD-58 та блоком живлення моделі PA-55C	Продукція, що випускається серійно та ввозиться в Україну з 26.12.2017	ВЦ РІТ УНДПРТ, м. Одеса	6900 від 18.12.2017
Підприємство — виробник:					
"Sammina-SCI Systems (Kunshan) Co., Ltd", 312 Qing Yang South Road Kunshan, Jiangsu Province, 215300, People's Republic of China, Китай					


 (підпис)

А. М. Тайметов
 (ініціали та прізвище)

