

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн»

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

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

в особі **генерального директора ТОВ «Моторола Солюшинс Юкрейн»**
Диканя Антона Валерійовича

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

підтверджує, що **Радіостанція носивна торговельного найменування DP4401Ex**
типів PBE302BEEх, PBE502BEEх

(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 “Motorola Solutions Malaysia Sdn. Bhd.” (Bayan Lepas Free Trade Zone, Phaze III, 11900 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 4467-1:2005, ДСТУ EN 50360:2007	ВЦ ДП ВЦ «Омега», № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/1065 від 16.10.13
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009	ВЦ ДП ВЦ «Омега», № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/1065 від 16.10.13
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 4184:2003 ETSI EN 300 113-2 V1.5.1	ВЦ ДП ВЦ «Омега», № 2Н339 від 18.05.2011	№№ 13/1064, 13/1065 від 16.10.13
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	—	—	—

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

№UA.086.00695-13 від 18.11.13, що виданий ООВ ДП ВЦ „Омега” (№ UA.TR.004; атестат акредитації №10086) 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29

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

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою

Дослідження конструкції

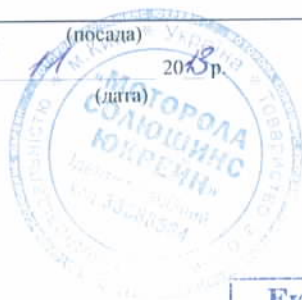
(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

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

А.В. Дикань

(ініціали та прізвище)

М.П. 18



(підпис)



Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»

Запис в Реєстрі №UA.004.D.01348-13
від « 18 » листопада 2013 р.

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічні характеристики радіостанції носивної торговельного найменування DP4401Ex типів PBE302BEEх, PBE502BEEх

Назва характеристики	Значення або позначення		
Радіотехнологія, що зазначається відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	Аналоговий ультракороткохвильовий радіотелефонний зв'язок	Цифровий транкінговий радіозв'язок	Цифровий ультракороткохвильовий радіозв'язок
Діапазон частот, МГц	150,05...156,7625, 156,8375...162,05, 163,2...168,5 (для типу PBE302BEEх); 413...420 / 423...430, 440...442,125, 442,525...447,725, 448,15...450, 450...450,6 / 460...460,6 (для типу PBE502BEEх)	150,05...156,7625, 156,8375...162,75, 163,2...168,5 (для типу PBE302BEEх); 413...420 / 423...430 (для типу PBE502BEEх)	150,05...156,7625, 156,8375...162,75, 163,2...168,5 (для типу PBE302BEEх); 413...420 / 423...430, 440...442,125, 442,525...446, 446,4...447,725, 448,15...450 (для типу PBE502BEEх)
Максимальна потужність передавача, Вт	I	I	I
Класи випромінювання:	11K0F3E / 16K0F3E	7K60FXW, 7K60FXE, 7K60FXD	7K60FXW, 7K60FXE, 7K60FXD, 7K60F1W, 7K60F1E, 7K60F1D
Частотна рознесеність між сусідніми каналами, кГц	12,5 / 25	12,5	12,5
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більш за, кГц	11,8 (при частотній рознесеності між сусідніми каналами 12,5, кГц), 16,8 (при частотній рознесеності між сусідніми каналами 25 кГц)	11,25	11,25
Тип антени	зовнішня	зовнішня	зовнішня

Генеральний директор

(посала)

М.П.

18.11.2013
(дата)



(підпис)

А.В. Дикань

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»

Запис в Реєстрі № UA.004.0.01348-13
від « 18 » листопада 2013 р.

