

**ДЕКЛАРАЦІЯ  
про відповідність**

**ТОВ «Моторола Солюшнс Юкрейн»** Україна, 04050, м. Київ, вул. Пимоненка, 13, корп. 8, код ЄДРПОУ 33888584

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при наявності в особі генерального директора Диканя Антона Валерійовича  
посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи

підтверджує, що радіостанції вживні системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTM5400  
повна назва апаратури тип, марка, модель

виробництва “Motorola Solutions Germany GmbH” (Telco Kreisel 1, 65510 Idstein, Germany /Німеччина) на підприємстві “Motorola Solutions Malaysia Sdn. Bhd.” (Bayan Lepas Free Trade Zone, Phase III 11900 Penang, Malaysia /Малайзія)  
найменування, адреса виробника

які виготовляється за технічною специфікацією виробника  
назва та позначення документації

відповідають Технічному регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання  
назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

а також

ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001. MOD)

позначення та назва нормативних документів з Переліку національних стандартів,

ДСТУ IEC 61000-4-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 4-2. Методики випробування та вимірювання. Випробування на несприйнятливість до електростатичних розрядів (IEC 61000-4-2:2001, IDT)

які в разі добровільного застосування с доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту радіобладнання і

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT)

ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий загал (EN 50385:2002, IDT)

ГОСТ 16600-72 Передача речі по трактам радиотелефонной связи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений

ГОСТ 30338-95 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Устройства радиопередающие всех категорий и назначений народнохозяйственного применения. Требования к допустимым отклонениям частоты. Методы измерений и контроля

телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеним Технічним регламентом.

Сертифікат\* Сертифікат № UA.086.00095-13 від 15.03.13, виданий ООВ ДП ВЦ «Омега» (99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29, тел. 0692 53-70-72, факс 0692 46-96-79, e-mail: stcomega@stc-omega.biz)

номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності

Протоколи (звіти/висновки) протоколи випробувань №№ 11/107, 11/130 від 17.02.11, № 13/279 від 15.03.13 що проведені ВЦ ДП ВЦ «Омега» (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)

номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих

на виконання вимог Технічного(-их) регламенту(-ів), якщо під час оцінки відповідності стандарти з переліку національних стандартів не були застосовані або застосовані частково

Технічні характеристики згідно з Додатком до декларації про відповідність  
Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Керівник  
(посада)

(підпис)

А.В. Дикань  
(ініціали та прізвище)

М.П. «15» березня 2013 р.

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Ресстраційний номер № 004.Р.00434-13

дата реєстрації 26.03.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

М.І. Беліков  
(ініціали та прізвище)

Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті [www.stcomega.com](http://www.stcomega.com)

\* Застосовується у разі, коли в Технічному регламенті передбачено проведення процедури підтвердження відповідності призначеним органом з оцінки відповідності.

**Додаток до декларації про відповідність**

**Технічні характеристики радіостанцій вживаних системи цифрового транкінгового радіозв'язку TETRA моделі MTM5400**

Назва характеристики	Значення або позначення
Радіотехнологія, що зазначається відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	цифровий транкінговий радіозв'язок
Діапазон частот, кГц	413...420 / 423...430
Максимальна потужність передавача, Вт	3
Клас випромінювання	18K0G7W
Частотна рознесеність між сусідніми каналами, кГц	25
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ — контрольна, не більш за, кГц	25
Тип антени	зовнішня



Керівник  
(посада)

М.П. «15» березня 2013 р.

(підпис)

**А.В. Дикань**

(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Ресстраційний номер № UA-004-D-00434-75

дата реєстрації 26.03.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



М.П.

(підпис)

**М.І. Беліков**

(ініціали та прізвище)