

ДЕКЛАРАЦІЯ

про відповідність

ТОВ «Моторола Солюшинс 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 носивні торговельної марки Motorola моделей XT420, XT460

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 радіообладнання 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 EN 50360:2007 Обладнання систем радіозв'язку абонентське. Підтвердження відповідності базовим граничним рівням, пов'язаним з дією електромагнітних полів від 300 МГц до 3 ГГц на людину (EN 50360:2001, IDT);

які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту радіообладнання і

ДСТУ 4184:2003 Радіостанції з кутовою модуляцією суходільної рухомої служби. Класифікація. Загальні технічні вимоги. Методи вимірювання

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

ДСТУ ETSI EN 301 489-5:2009 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 5. Спеціальні умови для випробування обладнання приватного радіозв'язку суходільної рухомої служби та допоміжного обладнання (ETSI EN 301 489-5:2002, IDT);

телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат* Сертифікат № UA.086.00360-13 від 07.06.2013 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 протокол випробувань № 13/564 від 30.05.2013 що проведені (звіти/висновки) 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 підписом відповідальності виробника/уповноваженого представника/постачальника.



(підпис)

А.В. Дикань
(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ «Омега»

Реєстраційний номер № UA.004.D.00757-13 дата реєстрації 12.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ «Омега»

(підпис)

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)

Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті 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 носивних торговельної марки Motorola моделей ХТ420, ХТ460.

Назва характеристики	Значення або позначення
Радіотехнологія, що зазначається відповідно до Плану використання радіочастотного ресурсу України	безпосередній аналоговий ультракороткохвильовий радіозв'язок
Діапазон частот, МГц	446,0...446,1
Максимальна потужність передавача, Вт	0,5
Клас випромінювання	11K0F3E
Частотна рознесеність між сусідніми каналами, кГц	12,5
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ — контрольна, не більш за, кГц	11,8
Тип антени	інтегрована

Керівник
(посада)



М.П. «07» червня 2013 р.

(підпис)

А.В. Дикань

(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ «Омега»

Реєстраційний номер №

UA.004.D.00757-13

дата реєстрації

12.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ «Омега»



(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)