

**ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність**  
**ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані",**

01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57, тел. +380-(44) 390-53-33, код ЄДРПОУ 36048094

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при наявності  
в особі Представника Лі Ке Чана, ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані", що діє на підставі Доручення від 23.02.2011 р. компанії "Samsung Electronics Co., Ltd.", тел. +380-(44) 390-53-33  
посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи

підтверджує, що Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-C101 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) з технічними характеристиками, що наведені у Додатку  
повна назва апаратури тип, марка, модель

виробництва Компанії "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea / Корея) на підприємстві "TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd." (No.9 ZhangHeng Street, Micro-Electronic Industrial Park, JinGang Road, Tianjin, 300385 China/Китай).  
найменування, адреса виробника

яка виготовляється за Технічною специфікацією виробника  
назва та позначення документації

Технічному регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання  
назва Технічного регламенту

а також ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 511:2003, IDT);  
позначення та назва нормативних документів з Переліку національних стандартів.

ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT);

ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіодоступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301893:2008, MOD)

ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура обробляння інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD);  
як в разі добровільного застосування з доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту радіобладнання і

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);

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

ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 3. Спеціальні умови для випробування пристроїв короткого радіусу дії (SRD), що працюють на частотах від 9 кГц до 40 ГГц (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та донеміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоєфективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

ГОСТ 16600-72 Передача речі по трактам радіотелефонної зв'язи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений;

телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат відповідності \* Сертифікат № UA.086.00361-13 від 10.06.2013 дійсний до 01.01.14, виданий ООВ ДП ВЦ "Омега", (99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29, тел. 0692 53-70-72, факс 0692 46-96-79, e-mail: steomega@ste-omega.biz)

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

Протоколи (звіти/висновки) - протокол випробувань № 13/524 від 15.05.13, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)

номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийятих на виконання вимог Технічного регламенту, якщо під час оцінки відповідності стандарти з переліку національних стандартів не були застосовані або застосовані частково

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

**Представник за довіреністю**  
**ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"**

(посада)

(підпис)

**Лі Ке Чан**

(ініціали та прізвище)

М.П.

Дата складання декларації 10.06.2013 р.

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

Реєстраційний номер № UA.004.D.00755-13 дата реєстрації 10.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

**М.І. Беліков**

(ініціали та прізвище)

Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті [www.ste-omega.biz](http://www.ste-omega.biz)

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

**Додаток  
до декларації про відповідність**

**Технічні характеристики радіотелефону систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-C101 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID)**

**1. Технічні характеристики в режимі GSM:**

- 1.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
- 1.2 Діапазон частот: передавача, МГц: 888...915 / 1710 ...1785;  
приймача, МГц: 933...960 / 1805...1880;
- 1.3 Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2 / 1;
- 1.4 Класи випромінювання: 200KG7W / 200KG7D;
- 1.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц: 400;
- 1.6 Тип антени: інтегрована;

**2. Технічні характеристики в режимі UMTS:**

- 2.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);
- 2.2 Діапазон частот: передавача, МГц: 1920...1980;  
приймача, МГц: 2110...2170;
- 2.3 Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 0,25;
- 2.4 Класи випромінювання: 5M00G7W/5M00D7W;
- 2.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 4,8;
- 2.6 Тип антени: інтегрована;

**3. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (std. IEEE 802.11 a/b/g/n; Bluetooth):**

- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
- 3.2 Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5, 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;  
2400...2483,5 (Bluetooth);
- 3.3 Класи випромінювання: 22M0G1W/22M0D1W / 40M0G1W/40M0D1W;  
1M00FXW / 1M00GXW (Bluetooth);
- 3.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);  
4 (2,5) (Bluetooth);
- 3.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна,  
не більше, МГц: 24/40;  
1,4 (Bluetooth);
- 3.6 Тип антени: інтегрована;
- 3.7 Схема MIMO: 1T1R;

**4. Технічні характеристики модуля NFC:**

- 4.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: індуктивні радіозастосування;
- 4.2. Діапазон частот, МГц: 13,553...13,567;
- 4.3. Максимальна напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10 м, дБмкА/м: 25;
- 4.4. Клас випромінювання: 14K0A1D;
- 4.5. Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна  
Компані"

(позвад)  
М.П.

(підпис)

Лі Ке Чан  
(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 10.06.2013 р.

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

Регістраційний номер №

UA 0042.00755-13

дата реєстрації

10.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

М.І. Беліков  
(ініціали та прізвище)