

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 за довіреністю 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 Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T211 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E (де* латинські літери B,W що позначають колір корпусу), з технічними характеристиками, що наведені у Додатку

виробництва Компанії "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeonglong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea / Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-IP, Yentrung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)

яка виготовляється за Технічною специфікацією виробника

Відповідає Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання, Технічному регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кішєвого (термінального) обладнання
назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

а також 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);

позначення та назва нормативних документів з Переліку національних стандартів,

ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кішєві. 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);

ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 Обладнання систем стільникового радіозв'язку стандарту GSM абонентське. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301 511:2003, IDT);

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

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

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

ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіоблагоднання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного 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 радіоблагоднання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування ширококутових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);

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

ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT);

ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання (CISPR 24:1997, IDT);

ДСТУ IEC 61000-3-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (IEC 61000-3-2:2005, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми та рівні флуктуацій наруги та флікєра в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2008, IDT).

телекомунікаційного кішєвого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат * Сертифікат № UA.086.00414 -13 від 01.07.13, дійсний до 20.03.15, 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)

Протоколи (звіти/висновки) - протоколи випробувань № 13/535 від 29.05.13, № 13/280 від 15.03.13, № 13/483 від 15.05.13 випробувального центру ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)
- висновок ООВ ДП ВЦ "Омега" від 01.07.13 (призначений наказом Держспоживстандарта № 549 від 08.12.2010; 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

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

Представник за довіреністю

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

(посада)

М.П.

(ініціал)

01.07.13

Лі Ке Чан

(ініціали та прізвище)

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

Рєєстраційний номер № UA.0042.00833-13, дата реєстрації 02.07.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)

М.П.

Декларация про відповідність зарєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Рєєстраційний номер № UA.0042.00833-13, дата реєстрації 02.07.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

**Додаток
до декларації про відповідність**

**Технічні характеристики обладнання радіодоступу у складі комп'ютерів персональних
(планшетних) торговельної марки Samsung моделі SM-T211**

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: 200KF7W / 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 (IEEE Std 802.11 a/b/g/n; IEEE Std 802.15.1):

- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий 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;
 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;
 1,4 (Bluetooth);
- 3.6 Типи антени: інтегрована;
- 3.7 Схема MIMO: 1T1R.

**Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна
Компані"**
(посада)
М.П.



(підпис)
01.07.13

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)



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

Регістраційний номер № UA.0047.00833-13 дата реєстрації 02.07.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



(підпис)

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)