

# 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**

підтверджує, що **Комп'ютери персональні (планшетні) торговельної марки Samsung моделі SM-T210 з 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, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea / Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-1.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam / В'єтнам)**

яка виготовляється за **Технічною специфікацією виробника**

назва та позначення документації  
Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,  
Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання,  
відповідає **Технічному регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання**  
назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

а **ДСТУ ETSI EN 300 328:2008** Електромагнітна сумісність і радіочастотний спектр. Системи з також **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 кінцеві. Підтвердження відповіді 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);

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 301 489-17:2008** Електромагнітна сумісність радіоблагоднання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових 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 радіозавод. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT);

**ДСТУ CISPR 24:2008** Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завод. 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 флуктуації напруги та флікера 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 кінцевого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат \*

Протоколи (звіти/висновки) **номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності**  
протоколи випробувань № 13/536 від 29.05.13, № 13/280 від 15.03.13, № 13/483 від 15.05.13  
випробувального центру ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації №211339 від 18.05.11)  
висновок ООВ ДП ВЦ "Омега" від 07.06.13 (призначений наказом Держспоживстандарту № 549 від 08.12.2010; 99053, м. Севастополь, вул. Бакулєнчука, 29);

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

Декларацію складено під відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

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

(посада)

(підпис)

**Лі Ке Чан**

(ініціали та прізвище)

М.П.

10.06.13

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

Регістраційний номер № 11А.004.Д.00768-13

дата реєстрації 14.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

**М.І. Беліков**

(ініціали та прізвище)

М.П.

Відповідність декларації про відповідність можна перевірити на сайті www.iso-omega.biz

Застосування будь-якого з Технічних регламентів незалежно від способу їх застосування є гарантією відповідності при застосуванні органом з оцінки відповідності

**Додаток  
до декларації про відповідність**

**Технічні характеристики обладнання радіодоступу у складі комп'ютерів персональних  
(планшетних) торговельної марки Samsung моделі SM-T210**

**Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарти IEEE 802.11a/b/g/n):**

- 1.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:  
широкосмуговий радіодоступ;
- 1.2 Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5, 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;  
2400...2483,5 (Bluetooth);
- 1.3 Класи випромінювання: 22M0G1W/22M0D1W;  
1M00FXW / 1M00GXW (Bluetooth);
- 1.4 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100); 4 (2,5)  
(Bluetooth);
- 1.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше,  
МГц: 24; 1,4 (Bluetooth);
- 1.6 Типи антени: інтегрована;
- 1.7 Схема MIMO: 1T1R.

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



(посада)

(підпис)

**Лі Ке Чан**

(ініціали та прізвище)

10.06.13

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

Регістраційний номер № UA.004.Д.00768-13

дата реєстрації 14.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



(підпис)

**М.І. Беліков**

(ініціали та прізвище)