

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

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

в особі	повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при наявності 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	посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P3110 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ETA-P11X з технічними характеристиками, що наведені у Додатку
виробництва	повна назва апаратури тип, марка, модель Компанії "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea / Корея) на підприємствах "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-1P, Yenphong Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)
яка виготовляється за	найменування, адреса виробника Технічною специфікацією виробника
відповідає	назва та позначення документації Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання
а також	назва Технічного(-их) регламенту(-ів) 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 загальний (EN 50385:2002, IDT); 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 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD); 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 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмугових систем передавання даних 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);

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.  
Сертифікат відповідності \*

Протоколи (звіти/висновки)	номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності - протоколи випробувань № 12/260 від 29.03.12, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)
----------------------------	---

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 відповідальністю виробника/уповноваженого представника/постачальника.  
**Представник за довіреністю**  
**ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"** **Лі Ке Чан**  
(посада) (підпис) (ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 19.04.2013 р.

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

Регістраційний номер № UA 004.2.007-15-13 дата реєстрації 05.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

М.П. (підпис) М.І. Беліков (ініціали та прізвище)

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

\* Застосовується в разі, коли в Технічному регламенті передбачено проведення процедури підтвердження відповідності привласненій Органом оцінки відповідності.

Додаток до декларації про відповідність

Технічні характеристики обладнання радіодоступу у складі комп'ютерів персональних (планшетних) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P3110.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарт IEEE 802.11b/g/n):

1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
2. Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
3. Схема MIMO: 1T1R;
4. Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
5. Еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність (стандарт IEEE 802.11b/g/n), не більше, мВт (дБм): 100 (20);
6. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24;
7. Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарт IEEE 802.15.1, Bluetooth):

1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
2. Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
3. Класи випромінювання: 1M00FXW, 1M00GXW;
4. Еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність, не більше, дБм (мВт): 4 (2,5);
5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 1,4;
6. Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна  
Компані"

(посада)

МП

(підпис)

Лі Ке Чан

(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 19.04.2013 р.

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

Регістраційний номер № UA 004.0.00745-13 дата реєстрації 05.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)