

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

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

повпе найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адрес, код СДРПОУ 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 посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи
Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5110 з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ET-A-P11X з технічними характеристиками, що наведені у Додатку

виробництва повна назва апаратури, тип, марка, модель
Компанії "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongrong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea / Korea) на підприємствах "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-IP, Yenphong Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / Vietnam)

яка виготовляється за найменування, адреса виробника
Технічною специфікацією виробника

відповідає назва та позначення документації
Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

а також

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 загаль (EN 50385:2002, 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 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD);
як у разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту радіобладнання і

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 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, ID1);

телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

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

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

Протоколи - протокол випробувань № 12/270 від 29.03.12, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)

(звіти/висновки) номер, дата протоколу (звіт/висновок); 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"

Лі Ке Чан

(посада)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 19.04.2013 р.

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

Реєстраційний номер № UA 004 D 00714-13 дата реєстрації 05.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)

Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті www.stc-omega.biz

* Застосовується в разі, коли в Технічному регламенті передбачено проведення процедури підтвердження відповідності призначеному органом оцінки відповідності.

Додаток до декларації про відповідність

Технічні характеристики обладнання радіодоступу у складі комп'ютерів персональних (планшетних) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5110.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарту 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"



(Handwritten signature)

(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.004.0.00714-13

дата реєстрації 05.06.13

Керівник ООД ДП ВЦ "Омега"



(Handwritten signature)

(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)