

# ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані",

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

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, 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-P5100 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS та 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-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)  
найменування, адреса виробника

яка виготовляється за Технічною специфікацією виробника  
назва та позначення документації  
відповідає Технічному Регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання  
назва Технічного(-их) регламенту(-ів)

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 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD);  
які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічного регламенту радіообладнання 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 радіообладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання 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 радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмужових 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);

ГОСТ 16600-72 Передача речі по трактам радиотелефонной связи. 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.086.00200-13 від 12.04.13 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 номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності  
(звіти/висновки) - протоколи випробувань №12/259 від 29.03.12, № 11/929 від 30.09.11, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 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 відповідальністю виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Представник за довіреністю  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"  
(посада)

Лі Ке Чан

(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.00597-13 дата реєстрації 16.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(підпис)

М.І. Беліков

(ініціали та прізвище)

М.П.  
Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті [www.stc-omega.biz](http://www.stc-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 обладнання радіодоступу у складі комп'ютерів персональних (планшетних) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5100.

Технічні характеристики в режимі GSM:

1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
2. Діапазон частот, МГц: передавача: 888 - 915 / 1710 - 1785; приймача: 933 - 960 / 1805 - 1880;
3. Класи випромінювання: 200KF7W / 200KG7D;
4. Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2 / 1;
5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц: 400;
6. Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики в режимі UMTS:

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

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"



  
(підпис)  
  
(підпис)

Лі Ке Чан  
(ініціали та прізвище)

(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 19.04.2013 р.

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

Регістраційний номер №



004.D 00597-B

дата реєстрації

16.05.13

Керівник ДП ВЦ "Омега"

  
(підпис)

М.І. Беліков  
(ініціали та прізвище)