

**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 Чан, 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'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5200 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсе передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)**

повна назва апаратури типу, марка, модель
виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwonsi, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam / В'єтнам)

найменування, адреса виробника
яка виготовляється за Технічною специфікацією виробника

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

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);

значення та назва нормативних документів з Переліку національних стандартів,
ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіо доступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301893:2008, MOD);

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 захід (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 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 (ETSI EN 301489-7:2005, IDT) 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 301489-7:2005, 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 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 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. Нормування флуктуацій напруги і флікера в низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше 16 А (EN 61000-3-3:2008, IDT);

Технічних регламентів

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.
Сертифікат* Сертифікат № UA.086.00404-13 від 21.06.13 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: stomega@st-omega.biz)

номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності
- протоколи випробування: № 12/1018 від 08.10.2012; № 13/489 від 17.05.2013, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29), висновок ООВ ДП ВЦ «Омега» від 21.06.13 (призначений наказом Держспоживстандарта № 549 від 08.12.2010; 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)

Протоколи (звіти/висновки)
номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих на виконання вимог Технічних регламентів, 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
(підпис) (ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 21 червня 2013 р.
Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"
Регістраційний номер UA.00404.00821-13 дата реєстрації 26.06.13
Сервісник ООВ ДП ВЦ "Омега"
М.І. Беліков
(підпис) (ініціали та прізвище)

Винятково декларация про відповідність може бути перевірена на сайті www.st-omega.biz
Декларація про відповідність складена згідно з вимогами Регламенту про відповідність, який є обов'язковим для всіх виробників продукції, що ввозиться на територію України, м. Севастополь * КУ ДП ВЦ "Омега" * 1130011

**Додаток до декларації
про відповідність**

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5200 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)

1. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарти IEEE 802.11a/b/g/n та Bluetooth):

1.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий радіодоступ;

1.2. Діапазони частот, МГц: 2400...2483,5 / 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;
2400...2483,5 (Bluetooth);

1.3. Схема MIMO: 1T1R;

1.4. Максимальна вихідна потужність передавача (стандарти IEEE 802.11a/b/g, Bluetooth) та еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність радіопередавача (стандарт IEEE 802.11n), мВт (дБм): 100 (20);
2,5 (4) (Bluetooth);

1.5. Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
1M00FXW, 1M00GXW (Bluetooth);

1.6. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц:
22 (для класів випромінювання 22M0G1W, 22M0D1W);
1,4 (Bluetooth);

1.7. Тип антени: інтегрована.

2. Технічні характеристики в режимі GSM:

2.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;

2.2. Діапазон частот: передавача, МГц: 888...915 / 1710 ...1785;
приймача, МГц: 933...960 / 1805...1880;

2.3. Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2 / 1;

2.4. Класи випромінювання: 200KF7W / 200KG7D;

2.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц: 400;

2.6. Тип антени: інтегрована.

3. Технічні характеристики в режимі UMTS:

3.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);

3.2. Діапазон частот: передавача, МГц: 1920...1980;
приймача, МГц: 2110...2170;

3.3. Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 0,25;

3.4. Класи випромінювання: 5M00G7W / 5M00D7W;

3.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 4,8;

3.6. Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю
ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»
(посада)
М.П.



(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 21 червня 2013 р.

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"
Ресстраційний номер № UA 004.2.00821-13 дата реєстрації 26.06.13
Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега" М.І. Беліков
(підпис) (ініціали та прізвище)

* Чисельність декларацій про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега" на сайті www.stc-omega.biz
* Застосовуються умови використання, розміщені на сайті www.stc-omega.biz та в додатку до протоколу про проведення процедури бітсертифікації відповідності, визначеної Органом з оцінки відповідності.

