

# 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'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P3100 з радіобладнанням 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

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 1-1.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam / В'єтнам)

яка виготовляється за

Технічною специфікацією виробника

відповідає

Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

назва та позначення документації

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 радіобладнання 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 радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання 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 радіобладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмужових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, вискоелективного 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.086.00196-13 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@ste-omega.biz)

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

Протоколи

(звіти/висновки)

- протоколи випробувань № 12/261 від 29.03.12, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29)

номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік знахис 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 підписовити відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Представник за довіреністю  
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна  
Компані"

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.00598-13 дата реєстрації 16.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

М.І. Беліков

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Чинність декларації про відповідність можна перевірити на сайті [www.ste-omega.biz](http://www.ste-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-P3100.

#### 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: 200KG7W / 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:

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

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

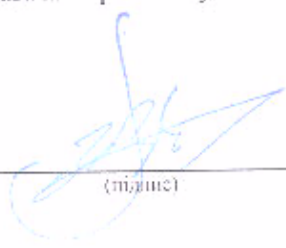
1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
2. Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5;
3. Схема MIMO: 1T1R;
4. Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
5. Еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність (стандарт IEEE 802.11b/g/n), не більше, 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  
Компані"



  
(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"

Реєстраційний номер № UA 004.2 00598-ФЗ дата реєстрації 16.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



  
(підпис)

М.І. Беліков  
(ініціали та прізвище)