

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані",

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

в особі

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код СДРПОУ 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

підтверджую, що

посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи
Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-N8000 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 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, 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., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)
найменування, адреса виробника

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 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);

ГОСТ 16600-72 Передача речі по трактам радіотелефонної зв'язи. Требования к разборчивости речи и методы артикуляционных измерений;

ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіо доступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301893:2008, MOD);

телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат відповідності *

Сертифікат № UA.086.00199-13 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)

- протокол випробувань № 12/493 від 28.05.12, 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 індивідуально відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Представник за довіреністю

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

Компані код 36048094

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"

Регістраційний номер № UA.086.00199-13

дата реєстрації 20.05.13

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

* 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-N8000.

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:

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 (стандарті IEEE 802.11a/b/g/n):

13. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий радіодоступ;
14. Діапазон частот, МГц: 2400 - 2483,5 / 5150 - 5350, 5470 - 5670, 5725 - 5850;
15. Схема MIMO: 1T1R;
16. Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
17. Еквівалентна ізотропна випромінювальна потужність (стандарт IEEE 802.11a/b/g/n), не більше, мВт (дБм): 100 (20);
18. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24;
19. Тип антени: інтегрована.

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

1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий 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)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

(підпис)

(ініціали та прізвище)

Дата складання декларації 19.04.2013 р.

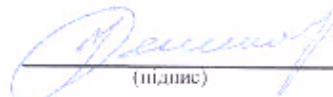
Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Реєстраційний номер № UA.0042.00006-13

дата реєстрації 20.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"




(підпис)

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)