

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

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

В особі (повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за 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 (посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T331 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та радіопристроєм короткого радіусу дії у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)

ЩО ВИГОТОВЛЯЄТЬСЯ за (повна назва пристрою, тип, марка, модель) Технічною специфікацією виробника

на (назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації) "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Корея) на підприємствах "Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350 Korea/Корея), "Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd " (Yenphong 1-I.P, Yenprung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam/В'єтнам)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

Позначення пункту розділу "Вимоги до пристроїв" Технічного регламенту	Позначення нормативного документа	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 (безпека)	ДСТУ 4467-1:2005	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/167 від 19.02.2014, № 14/549 від 07.04.2014
	ДСТУ EN 50360:2007		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/549 від 07.04.2014
	ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
	ETSI EN 301 489-24 V1.5.1		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/549 від 07.04.2014
	ГОСТ 16600-72		
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007		
	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1		
	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) - сертифікат № UA.086.00440-14 від 18.04.2014, 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)

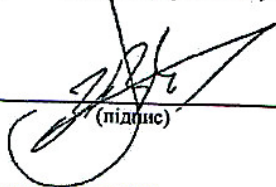
(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою дослідження конструкції

(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити).

Представник за довіреністю
"ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"
 (посада)
М.П. 18 квітня 2014 р.
 (дата)


 (підпис)


 Лі Ке Чан
 (ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
 Запис в Реєстрі № UA.004.0.00601-14
 від «18» 04 2014р.

**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики радіобладнання систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS та обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіопристрою короткого радіусу дії у складі комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T331 у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)

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

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: ширококутовий радіодоступ;
Діапазони частот, МГц: 2400...2483,5 / 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;
2400...2483,5 (Bluetooth);

Схема MIMO: 1T1R;

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);

Класи випромінювання: 22M0G1W / 22M0D1W, 40M0G1W / 40M0D1W;
1M00FXW / 1M00GXW (Bluetooth);

Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц:

21 (для класів випромінювання 22M0G1W / 22M0D1W);

41 (для класів випромінювання 40M0G1W / 40M0D1W);

1,4 (Bluetooth);

Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики в режимі GSM:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:

цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;

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

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

Класи випромінювання: 200KF7W / 200KG7W;

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

Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики в режимі UMTS:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України:

цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);

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

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

Класи випромінювання: 5M00G7W / 5M00D7W;

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

Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики радіопристрою короткого радіусу дії:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: ширококутовий радіодоступ;

Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;

Клас випромінювання: 1M00FXD;

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 10 (10);

Тип антени: інтегрована.




(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертнзу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № УА.004.Д.00601-14
від « 18 » 04 2014 р.