

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-T531 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)**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Технічною специфікацією виробника

(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на "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, Yenphong Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам), "Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Korea / Корея)

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ) 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 ДСТУ EN 50360:2007	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/167 від 19.02.2014, № 14/445 від 02.04.2014
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/445 від 02.04.2014
	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	№ 14/445 від 02.04.2014
	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.086.00363-14 від 02.04.2014, 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" відносно до Технічного регламенту)

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



(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № UA.004.0.00509-14
від « 02 » 04 2014 р.



**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики радіообладнання 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-T531 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: широкосмуговий 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:

22 (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 / 200KG7D;

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: широкосмуговий радіодоступ;

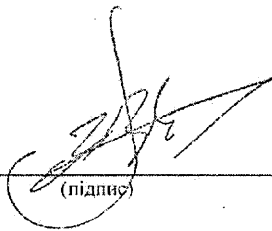
Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;

Клас випромінювання: 1M00FXD;

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

Тип антени: інтегрована.




(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДІ ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 11.004.0.00509-14
від « 02 » 04 2014 р.

