

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

підтверджує, що **Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-P901 з радіобладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) 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, Republic of Korea/ Республіка Корея) на підприємствах "Samsung Electronics Vietnam Co. Ltd." (Yenphong 1-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам), "Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea / Республіка Корея)**
 (повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобладнання 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	№ 14/86 від 27.01.2014
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/86 від 27.01.2014
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009 ГОСТ 16600-72 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 ETSI EN 301 908-2 V3.2.1	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/86 від 27.01.2014
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) - сертифікат № UA.086.00077-14 від 27.01.14, виданий ООВ ДП ВЦ "Омега", (99053, м. Севастополь, вул. Вакулєнчука, 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. 28 січня 2014 р.
 (дата)

(підпис)

Лі Ке Чан
 (ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
 ООВ ДП ВЦ «Омега»
 Запис в Реєстрі № UA.004.0 00119-14
 від « 29 » 01 2014 р.



**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-P901 з радіобладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) 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: 2T2R;

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
4 (2,5) (Bluetooth);

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;

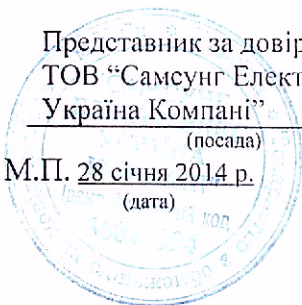
Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс
Україна Компані"

(посада)

М.П. 28 січня 2014 р.

(дата)



(Handwritten signature)

(підпис)

Лі Ке Чан

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
СОВ ДН ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № ЧА.004.Ф.00119-14
від « 29 » 01 2014р.

