

# 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

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що **Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-P601 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E\*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, Suwonsi, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-IP, Yenphong Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобуднання 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 50385:2007	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/990 від 09.10.2013
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	№ 13/990 від 09.10.2013
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	№ 13/990 від 09.10.2013
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

- сертифікат № UA.086.00593-13 від 16.10.13 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)

(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

*(Signature)*  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

Лі Ке Чан  
\_\_\_\_\_  
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ДП ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № UA.004.D.01154-13  
від «17» Жовтня 2013р.



**ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ  
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

**Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-P601 з радіомодулем систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS і обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E\*E (де \* - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)**

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

- 1.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
- 1.2. Діапазони частот, МГц: 2400...2483,5 / 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;  
2400...2483,5 (Bluetooth);
- 1.3. Схема MIMO: 1T1R;
- 1.4. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);  
4 (2,5) (Bluetooth);
- 1.5. Класи випромінювання: 22M0G1W/ 22M0D1W;  
1M00FXW/ 1M00GXW (Bluetooth);
- 1.6. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц:  
22 (для класів випромінювання 22M0G1W / 22M0D1W);  
1,4 (Bluetooth);
- 1.7. Тип антени: інтегрована.

**2. Технічні характеристики в режимі GSM:**

- 2.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900/1800;
- 2.2. Діапазон частот: передавача, МГц: 888...915 / 1710...1785;  
приймача, МГц: 933...960 / 1805...1880;
- 2.3. Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2 / 1;
- 2.4. Класи випромінювання: 200KF7W / 200KG7D;
- 2.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, кГц: 400;
- 2.6. Тип антени: інтегрована.

**3. Технічні характеристики в режимі UMTS:**

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



(підпис)

Лі Ке Чан  
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ДП ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № *ЦА.004.0.0.1154-13*  
від «*17*» *жовтня* 2013р.

