

## 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 GT-P5210 з 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)  
 па **"Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-LP, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam / В'єтнам)**  
(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції; для визначеного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання 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	№ 12/1018 від 08.10.2012, № 13/626 від 03.07.2013
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/626 від 03.07.2013
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
	ДСТУ EN 50385:2007		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/489 від 17.05.2013, № 13/626 від 03.07.2013
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) \_\_\_\_\_  
(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою за модулем А1  
(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно 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.004.0.00866  
 від « 17 » липень 20 13 р.



## ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-P5210 з 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 802.11a/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. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);  
4 (2,5) (Bluetooth);

1.4. Класи випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;  
1M00FXW, 1M00GXW (Bluetooth);

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

22 (для класів випромінювання 22M0G1W, 22M0D1W);  
1,4 (Bluetooth);

1.6. Схема MIMO: 1T1R;

1.7. Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю  
ТОВ "Самсунг Електронікс  
Україна Компані"

(посада)  
М.П. 11 липня 2013 р.  
(дата)



(підпис)

Лі Ке Чан

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено  
ООВ ДП ВЦ «Омега»  
Запис в Реєстрі № УД.004.2013.08.66-10  
від 17 листопада 2013 р.

