

# 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 GT-N8000 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ЕТА-Р11Х**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за Технічного 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 підприємстві "Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of 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	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 12/493 від 28.05.2012, № 13/1296 від 14.11.2013, № 13/1297 від 22.11.2013
	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	№ 12/493 від 28.05.2012, № 13/1296 від 14.11.2013, № 13/1297 від 22.11.2013
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 12/493 від 28.05.2012
	ГОСТ 16600-72		
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	ETSI EN 301 908-2 V3.2.1		

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) - сертифікат № UA.086.00735-13 від 22.11.13 дійсний до 17.06.15, 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).



(підпис)

Лі Ке Чан  
(ініціали та прізвище)

**Експертизу проведено**  
**ООВ ДП ВЦ «Омега»**  
Запис в Реєстрі № UA.004.D.01460-13  
від «22» листопада 2013 р.





**ДОДАТОК  
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ  
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

**Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі GT-N8000 з радіообладнанням систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS та обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ETA-P11X**

**Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарты 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);  
4 (2,5) (Bluetooth);

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

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

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

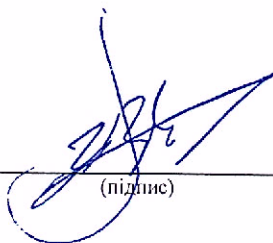
Класи випромінювання: 5M00G7W / 5M00D7W;

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

Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю  
ТОВ «Самсуні Електронікс»



  
(підпис)

Лі Ке Чан  
(ініціали та прізвище)

**Експертизу проведено**  
**ООВ ДП ВЦ «Омега»**  
Запис в Реєстрі № UA.004D.01460-13  
від «22» листопада 2013р.

