

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-T900 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W) позначають колір корпусу)**

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, Maectan 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, Yenprung 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 50385:2007	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/57 від 21.01.2014
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/57 від 21.01.2014
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/57 від 21.01.2014
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).



Лі Ке Чан
(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № УА.004.00073-14
від «23» 01 2014 р.



**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T900 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W) 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);

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

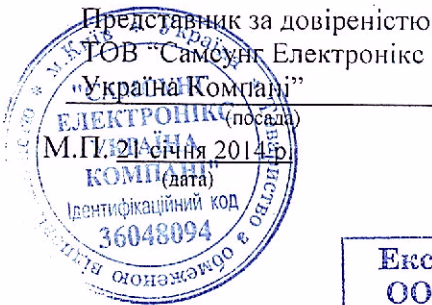
Класи випромінювання: 22M0G1W/22M0D1W, 40M0G1W/40M0D1W;
1M00FXW/1M00GXW (Bluetooth);

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);

Схема MIMO: 1T1R;

Тип антени: інтегрована.



(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № АА.004.0 00073-14
від «23» 01 2014р.

