

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))

підтверджує, що Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T2105 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)
(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

що виготовляється за Технічною специфікацією виробника
(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

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-I.P, Yenprung Commune, Yenphong Dist, Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)
(назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

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	№ 12/1018 від 08.10.12, № 13/1192 від 14.11.13
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	№ 13/1192 від 14.11.13
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/1192 від 14.11.13
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 № UA.004.0 01352-18
від « 18 » листопада 2018 р.

**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T2105 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)

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;
1M00FXW, 1M00GXW (Bluetooth);
Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна,
не більше, МГц:
22 (для класів випромінювання 22M0G1W, 22M0D1W);
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 № А.004Ф.01352-13
від «18» листопада 2013 р.

