

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 (повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника, його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)
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

підтверджує, що (посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)
Комп'ютери персональні (кишенькові) торговельної марки Samsung моделі SM-G900X з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W) що позначають колір корпусу) з технічними характеристиками, що наведені у Додатку

що виготовляється за Технічною специфікацією виробника (повна назва пристрою, тип, марка, модель)
компанією (назва та позначення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)
"Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea/Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd" (Yenphong I-I.P, Yen Trung Communc, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam / В'єтнам)

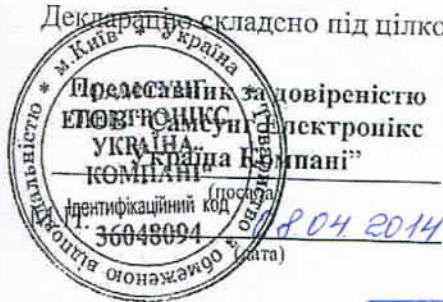
відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання, а також нормативним документам, застосування яких є доказом відповідності пристрою вимогам зазначеного Технічного регламенту (у разі їх застосування):

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 EN 62479:2010 EN 62311: 2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)	№ 14/243 від 27.02.14
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)	№ 14/243 від 27.02.14
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ 7115:2009 ETSI EN 300 330-2 V1.3.1 ETSI EN 300 440-2 V1.4.1	ВЦ ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації №2Н339 від 18.05.11)	№ 14/243 від 27.02.14
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)	-	-	-

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) Сертифікат № UA.086.00 378-14 від 08.04.14 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"

Декларація складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити).
(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)



(Handwritten signature)

(посада)

Лі Ке Чан
(підпис)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № UA.004.0.00532-14
від « 08 » 04 2014р.



Додаток до декларації про відповідність
Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) у складі комп'ютерів персональних (кишенькових) торговельної марки Samsung моделі SM-G900X

Назва характеристики	Значення аб позначення			
	стандарти IEEE 802.11 a/b/g/n	Технічні характеристики модуля NFC	стандарт IEEE 802.15.1	Технічні характеристики радіобладнання
Служба радіозв'язку	ФІКСОВАНА	Малопотужні застосування	Малопотужні застосування	Малопотужні застосування
Радіотехнологія	Широкопasmовий радіодоступ	Індуктивні радіозастосування	Широкопasmовий радіодоступ	Широкопasmовий радіодоступ
Смуга радіочастот	2400...2483,5 МГц 5150...5350 МГц 5470...5670 МГц 5725...5850 МГц	13553...13567 кГц	2400...2483,5 МГц	2400...2483,5 МГц
Сітка (центральної) частот	5 МГц	-	1 МГц	-
Тип модуляції/клас випромінювання	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	14K0A1D	1M00FXW 1M00GXW	1M00FXD
Метод радіодоступу	CSMA-CA, SSMA / TDD	-	TDD	TDD
Максимальна потужність передавача	EIRP ≤ 100 мВт	-	EIRP ≤ 2,5 мВт	10 дБм (10 мВт)
Напруженість магнітного поля, виміряна на відстані 10 м від індукційного пристрою	-	42 дБмкА/м	-	-
Схема MIMO	1T1R	-	-	-
Тип антени	інтегрована	інтегрована	інтегрована	інтегрована

Представник за довіреністю ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"
 м. Київ
 Ідентифікаційний код 36048094
 08.04.2014

(підпис)

Лі Ке Чан
 (ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
 Запис в Реєстрі № 04.004.0.00532-14
 від « 08 » 04 2014р.

