

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

підтверджує, що Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS торговельної марки Samsung моделі SM-G900H з обладнанням радіодоступу (в тому числі з інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) з технічними характеристиками, що наведені у Додатку

що виготовляється за Технічною специфікацією виробника
компанією "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea/Корея) на підприємстві "Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen" (Yen Binh Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen 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 ДСТУ EN 50360:2007 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 301 489-7:2008 ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 ETSI EN 301 489-24 V1.5.1	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 301 511:2007 ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 ДСТУ 7115:2009 ГОСТ 16600-72 ETSI EN 301 908-2 V3.2.1 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.086.00 261-14 від 14.03.14, 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)

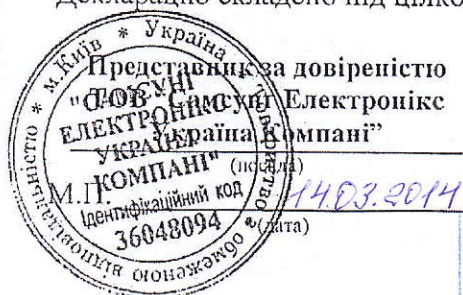
(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації, найменування та адреса призначеного органу з оцінки відповідності)

Оцінка відповідності пристрою проведена за процедурою

"дослідження конструкції"

(позначення модуля або процедури "дослідження конструкції" відповідно до Технічного регламенту)

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженої особи / постачальника (необхідне підкреслити).



(посада)



Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № UA.086.00.261-14
від « 14 » 03 2014р.

Додаток до декларації про відповідність
Технічні характеристики радіотелефону систем стільникового зв'язку GSM-900/1800 та UMTS
торговельної марки Samsung моделі SM-G900H з обладнанням радіодоступу (в тому числі з
інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID)

Назва характеристики	Значення або позначення					
	Технічні характеристики в режимі GSM	Технічні характеристики в режимі UMTS	стандарти IEEE 802.11a/b/g/n	Технічні характеристики модуля NFC	стандарт IEEE 802.15.1	Технічні характеристики Радіобладнання
Служба радіозв'язку	ПУХОМА	ПУХОМА	ФІКСОВАНА	Малопотужні застосування	Малопотужні застосування	Малопотужні застосування
Радіотехнологія	Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-900 Цифровий стільниковий радіозв'язок E-GSM Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM-1800	Цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS)	Широкосмуговий радіодоступ	Індуктивні радіозастосування	Широкосмуговий радіодоступ	Широкосмуговий радіодоступ
Смуга радіочастот	888...915 МГц 933...960 МГц 1710...1785 МГц 1805...1880 МГц	1920...1980 МГц 2110...2170 МГц	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	200 кГц	5 МГц	5 МГц	-	1 МГц	-
Тип модуляції/клас випромінювання	200KF7W 200KG7D	5M00G7W 5M00D7W	22M0G1W 22M0D1W 40M0G1W 40M0D1W	14K0A1D	1M00FXW 1M00GXW	1M00FXD
Метод радіодоступу	TDMA/FDMA з 8 часовими слотами	DS-CDMA (WCDMA)	CSMA-CA, SSMA / TDD	-	TDD	TDD
Максимальна потужність передавача	2 Вт/1 Вт	0,25 Вт	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	інтегрована	інтегрована

Представник за довіреністю ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"



14.03.2014

(підпис)

Лі Ке Чан

(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООБ ДП ВЦ «Омега»
 Запис в Реєстрі № UA.064.0.00385-14
 від « 14 » 03 2014 р.

