

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

(посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи)

підтверджує, що **Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T330 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та радіопристроєм короткого радіусу дії у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

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, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємствах "Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Korea/Korea), "Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd" (Yenphong 1-I.P, Yenprung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам), "Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen" (Yen Binh Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam/В'єтнам)

(повне найменування виробника, його адреса та місце виробництва продукції, для вітчизняного виробника код згідно з ЄДРПОУ)

відповідає вимогам Технічного регламенту радіобуднання 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	№ 14/167 від 19.02.2014, № 14/548 від 07.04.2014, № 14/549 від 07.04.2014
	ДСТУ EN 50385:2007		
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/548 від 07.04.2014, № 14/549 від 07.04.2014
	ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 14/548 від 07.04.2014, № 14/549 від 07.04.2014
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1		
Підпункт 4 пункту 9 (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності) - сертифікат № UA.086.00439-14 від 18.04.2014, виданий ООВ ДП ВЦ "Омега", (99053, м. Севастополь, вул. Вакулєнчука, 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).

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"
(посада)
М.П. 18 квітня 2014 р.
(дата)

(підпис)

Лі Ке Чан
(підпис та прізвище)

**Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»**
Запис в Реєстрі № UA.004.0.00600-14
від « 18 » 04 2014 р.

**ДОДАТОК
ДО ДЕКЛАРАЦІЇ
ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ**

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) та радіопристрою короткого радіусу дії у складі комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T330 у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA10E*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);

Схема MIMO: 1T1R;

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);

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

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

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

41 (для класів випромінювання 40M0G1W / 40M0D1W);

1,4 (Bluetooth);

Тип антени: інтегрована.

Технічні характеристики радіопристрою короткого радіусу дії:

Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;

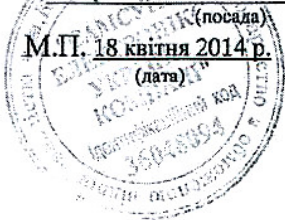
Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;

Клас випромінювання: 1M00FXD;

Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 10 (10);

Тип антени: інтегрована.

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс
Україна Компані"




(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № 1A.004.0.00600-14
від « 18 » 04 2014р.