

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

(01032, м. Київ, вул. Льва Толстого, 57, тел.+380-(44) 390-53-33, код ЄДРПОУ 36048094)

на імене найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника його адреси, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності) в особі представника за довіреністю Лі Ке Чан, 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

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

підтверджую, що **Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T310 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейсе передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)**

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за **Технічною специфікацією виробника**

(назва та дозвілення технічної документації, номер партії та/або серійні номери для ідентифікації)

на **"Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Ycongton-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-I.P. Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)**

(повне найменування виробника, його адреси та місце виробництва продукції для вичислювального виробника код згідно з ЄДРПОУ;

відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблаштування 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 атестація 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	№ 12/1018 від 08.10.2012, № 13/625 від 03.07.2013
Підпункт 2 пункту 9 (електромагнітна сумісність)	ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/625 від 03.07.2013
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008		
	ДСТУ EN 50385:2007		
Підпункт 3 пункту 9 (радіо)	ДСТУ 7115:2009	ВЦ ДП ВЦ "Омега" № 2Н339 від 18.05.2011	№ 13/625 від 03.07.2013
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008		
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 адреси 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 (необхідно підкреслити).

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс
Україна Компані"
М.П. 11 лютого 2013 р.
Центральний офіс код
36048094



(підпис)

Лі Ке Чан
(імена та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
 Запис в Реєстрі № UA.0049 00863-13
 від * 17 * 07 * 2013р.

ДОДАТОК ДО ДЕКЛАРАЦІЇ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Технічні характеристики комп'ютера персонального (планшетного) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T310 з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі з зарядним пристроєм моделі EGA-U90E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу)

1. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (стандарти IEEE 802.11a/b/g/n та Bluetooth):
 - 1.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкополосний радіодоступ;
 - 1.2. Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5 / 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;
2400...2483,5 (Bluetooth);
 - 1.3. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
4 (2,5) (Bluetooth);
 - 1.4. Клас випромінювання: 22M0G1W, 22M0D1W;
1M00FXW, 1M00GXW (Bluetooth);
 - 1.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна,
не більше, МГц:
22 (для класів випромінювання 22M0G1W, 22M0D1W);
1,4 (Bluetooth);
 - 1.6. Схема MIMO: IT1R;
 - 1.7. Тип антени: інтегрована.



(підпис)

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)



Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № UA 004200863-13
від * 17 * 07 2017р.

ДЕКЛАРАЦІЯ про відповідність

Технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,
Технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання,
(назва Технічного регламенту)

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 суб'єкта господарювання (виробника або уповноваженого представника, який декларує відповідність продукції) та його місцезнаходження)

підтверджує, що **Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-T310 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)**

(повна назва апаратури, електрообладнання, тип, марка, модель, партія, серійний номер та будь-яка інша інформація, що надає можливість ідентифікувати апаратуру)

що виготовляється "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємстві "Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd." (Yenphong 1-I.P, Yenphong Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam / В'єтнам)

(найменування та місцезнаходження виробника)

відповідає вимогам **ДСТУ 4467-1:2005** Апаратура оброблення інформації. Безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD);

(позначення національних стандартів та у разі потреби специфікації з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання основних елементів забезпечення безпечності електрообладнання, та/або інших рішень, прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавад. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT);

ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завад. Норми та методи вимірювання (CISPR 24:1997, IDT);

ДСТУ IEC 61000-3-2:2008 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (IEC 61000-3-2:2005, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми та рівні флуктуацій напруги та флікера в низьковольтних системах електроживлення для устаткування з номінальною силою струму до 16 А на фазу, не призначеного для підключення за певних умов (EN 61000-3-3:2008, IDT);

висновок ООВ ДП ВЦ «Омега» від 09.07.2013 (призначений наказом Держспоживстандарта № 549 від 08.12.2010; 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29).

(позначення нормативних документів з роками їх затвердження, що застосовані під час оцінювання електромагнітної сумісності, та/або інших рішень, прийнятих для забезпечення виконання вимог Технічного регламенту)

Останні дві цифри року, в якому було нанесено маркування національним знаком відповідності: 13

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника / уповноваженого представника
(необхідне підкреслити).

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс
Україна Компані"

(посада)

М.П. 11 липня 2013 р.

(дата)

(підпис)

Лі Ке Чан

(прізвище, ім'я та по батькові)

Експертизу проведено
ООВ ДП ВЦ «Омега»
Запис в Реєстрі № UA 004 R 00804-13
від « 17 » « 07 » 2013р.

