

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

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

повне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при 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
в особі	посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи
підтверджує, що	Фотокамера цифрова торговельної марки SAMSUNG моделі EK-GN120 з радіобладнанням системи стільникового зв'язку UMTS та з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth) у комплекті із зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E (де * - латинські літери (B, W) що позначають колір корпусу).
виробництва	повна назва апаратури тип, марка, модель "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwonsi, Gyeonggi-do, 443-742, Korea/Korea) на підприємстві "TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd." (No.9 ZhangHeng Street, Micro-Electronic Industrial Park, JinGang Road, Tianjin, China/Китай).
яка виготовляється за	найменування, адреса виробника Технічною специфікацією виробника
відповідає	назва та позначення документації Технічному Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання, Технічному Регламенту низьковольтного електричного обладнання, Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання
а також	назва Технічного(их) регламенту(ів) ДСТУ 4467-1:2005 Алгоритм оброблення інформації, безпека. Частина 1. Загальні вимоги (IEC 60950-1:2001, MOD); ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність : радіочастотний спектр. Системи з радіодоступом у діапазоні частот 2,4 ГГц. Загальні вимоги до радіоінтерфейсу (ETSI EN 300 328:2006, IDT); ДСТУ 7115:2009 Обладнання радіо доступу діапазону частот 5 ГГц. Загальні технічні вимоги та методи випробування (ETSI EN 301893:2008, MOD); ДСТУ EN 50385:2007 Радіостанції систем з радіодоступом базові та стаціонарні кінцеві. Підтвердження відповідності базовим граничним чи контрольним рівням, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий захід (EN 50385:2002, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги (ETSI EN 301489-1:2005, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301489-7:2005, IDT) Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання цифрових систем стільникового радіозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301489-7:2005, IDT); ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для випробування широкосмуткових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, високоефективного обладнання WLAN у смузі 5 ГГц і швидкісних систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT); ДСТУ CISPR 22:2007 Обладнання інформаційних технологій. Характеристики радіозавод. Норми та методи вимірювання (CISPR 22:2006, IDT); ДСТУ CISPR 24:2008 Електромагнітна сумісність. Обладнання інформаційних технологій. Характеристики несприйнятливості до завод. Норми та методи вимірювання (CISPR 24:1997, IDT); ДСТУ IEC 61000-3-2:2004 Електромагнітна сумісність. Частина 3-2. Норми. Норми на емісію гармонік струму (для сили вхідного струму обладнання не більше 16 А на фазу) (IEC 61000-3-2:2004, IDI); ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Пермування флуктуацій напруги і фактора у низьковольтних системах електропостачання для устаткування з номінальним струмом силою не більше 16 А (EN 61000-3-3:2008, IDT);

Технічних регламентів

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами.

Сертифікат* Сертифікат № UA.086.00371-13 від 14.06.13 дійсний до 20.05.14, виданий ООВ ДП ВЦ "Омега" (99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29, тел. 0692 53-70-72, факс 0692 46-96-79, e-mail: steomega@ste-omega.biz)
номер, дата його реєстрації, строк дії, назва і місцезнаходження органу з оцінки відповідності

Протоколи (звіти/висновки) протоколи випробувань № 13/481 від 29.04.13, № 13/280 від 15.03.13
ВЦ ДП ВЦ "Омега" (атестат акредитації № 2Н339 від 18.05.11);
номер, дата протиподпису (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих

на виконання вимог Технічних регламентів, якщо під час оцінки відповідності стандарти з переліку національних стандартів не були застосовані або застосовані частково

Декларацію складено від імені виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Представник за довіреністю
ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

Лі Ке Чана
(ініціали та прізвище)

М.П. 14 червня 2013 р.

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Регістраційний номер № UA.004.D.00783-13 дата реєстрації 18.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)

Додаток до декларації про відповідність

Технічні характеристики обладнання радіодоступу у складі фотокамер цифрових торговельної марки SAMSUNG моделі EK-GN120

1. Технічні характеристики в режимі UMTS:

- 1.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);
- 1.2. Діапазони частот, МГц: передавача, 1920 - 1980;
приймача, МГц: 2110...2170;
- 1.3. Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 0,25;
- 1.4. Класи випромінювання: 5M00G7W / 5M00D7W;
- 1.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 4,8;
- 1.6. Тип антени: інтегрована.

2. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (std. IEEE 802.11 a/b/g/n; Bluetooth):

- 2.1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкосмуговий радіодоступ;
- 2.2. Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5, 5150...5350, 5470...5670, 5725...5850;
2400...2483,5 (Bluetooth);
- 2.3. Класи випромінювання: 22M0G1W / 22M0D1W, 40M0G1W / 40M0D1W;
1M00FXW / 1M00GXW (Bluetooth);
- 2.4. Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
4 (2,5) (Bluetooth);
- 2.5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24, 40;
1,4 (Bluetooth);
- 2.6. Тип антени: інтегрована;
- 2.7. Схема MIMO: 1T1R.

Представник за довіреністю
ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»




(підпис)

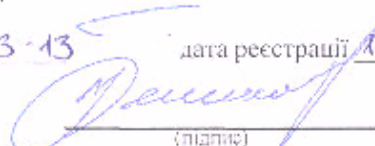
Лі Ке Чана
(ініціали та прізвище)

Декларація про відповідність зареєстрована Органом з оцінки відповідності ДП ВЦ "Омега"

Регістраційний номер № UA 004 D.00783-13 дата реєстрації 18.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"




(підпис)

М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)