

ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність

ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компанії",

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

щинне найменування виробника, або уповноваженого представника, або постачальника, адреса, код ЄДРПОУ при наявності

в особі Представника за довіреністю Лі Ке Чана, ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компанії", 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, Фотокамера цифрова торговельної марки SAMSUNG моделі EK-GN120 з радіообладнанням
що системи стільникового зв'язку UMTS та з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та
інтерфейс передачі даних Bluetooth) у комплекті з зарядним пристроєм моделі ETA-U90E*E
(де * - латинські літери (B, W) що позначають колір корпусу).

повна назва апаратури тип, марка, модель

виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwonsi, Gyeonggi-do,
443-742, Korea/Корея) на підприємстві "TianJin Samsung Opto-Electronics Co., Ltd."
(No.9 ZhangHeng Street, Micro-Electronic Industrial Park, JinGang Road, Tianjin, China/Китай).

найменування, адреса виробника

яка виготовляється за

Технічною специфікацією виробника

назва та позначення документації

Технічному Регламенту з електромагнітної сумісності обладнання,

Технічному Регламенту низьковольтного електричного обладнання,

відповідає Технічному Регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання

назва Технічного(их) регламенту(ів)

а також ДСТУ 4467-1:2005 Апаратура оброблення інформації. Безліка. 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);
позначення та назва нормативних документів і Переліку національних стандартів.

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 контролним рівнем, пов'язаним з дією радіочастотних електромагнітних полів від 110 МГц до 40 ГГц на широкий
загал (UN 50385:2002, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання 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 радіообладнання та радіослужб.
Частина 7. Спеціальні умови для випробування рухомого, портативного та допоміжного обладнання шифрових систем
стільникового радиозв'язку стандартів GSM і DCS (ETSI EN 301489-7:2005, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 Електромагнітна сумісність радіообладнання та радіослужб. Частина 17. Спеціальні умови для
випробування широкосмугових систем передавання у смузі 2,4 ГГц, некоефективного обладнання RLAN у смузі 5 ГГц і
широкісмугових систем передавання даних у смузі 5,8 ГГц (ETSI EN 301489-17:2002, IDT);

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
занад. 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, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2012 Електромагнітна сумісність. Частина 3-3. Норми. Нормування флюктуацій напруги і флікера в
низьковольтних системах електропостачання для установок 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: stcomega@stc-omega.biz)
номер, дата його реєстрації, строк дії, напів та місце находження органу з оцінкою відповідності

Протоколи (звіти/висновки) протоколи випробувань № 13/481 від 29.04.13, № 13/280 від 15.03.13
ВЦПІ ВЦ "Омега" (атестат акредитації № 2Н339 від 18.05.11);

номер, дата протоколу (нігу/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих
на рівні рівнів Технічних регламентів, якщо під час оцінки відповідності стандарти з переліку національних
стандартів не були застосовані або застосовані частково

Декларацію складено на цілковиту відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.
Представник за довіреністю:

ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компанія»

Індивідуальна

Лі Ке Чана

(німечина та прізвище)

01.07.14 року 2013 р.

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

РЕєстраційний номер №UA.004.D 00383 - 13 дата реєстрації 18.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

М.І. Беліков

(німечина та прізвище)

Індивідуальна

(індивідуальна)

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 випромінювання 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 Компанії»
Відповідальність
36048094
М.Д. 14 червня 2013 р.

Лі Ке Чан
(ініціали та прізвище)

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

Реєстраційний номер № ЧА 004.Д.00783-13 дата реєстрації 18.06.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"



М.І. Беліков
(ініціали та прізвище)