

**ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність**

"Самсунг Електроніке Україна Компані" код ЄДРПОУ 36048094
(Україна, м. Київ, 01032, вул. Льва Толстого, 57)

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

в особі Представника за довіреністю Лі Ке Чана, ТОВ "Самсунг Електроніке Україна Компані"
посада, прізвище, ім'я та по батькові уповноваженої особи

підтверджує, що Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі вагів торговельної марки Samsung моделі EI-HS10
повна назва апаратури типу, марка, модель

виробництва "Samsung Electronics Co., Ltd." (416, Maetan 3-Dong, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea / Республіка Корея) на підприємстві Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd. (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong, P.R. China / Китай).
найменування, адреса виробника

яка виготовляється за Технічною специфікацією виробника
назва та позначення документації

відповідає Технічному Регламенту радіобладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання
назва Технічного регламенту

а також ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 Електромагнітна сумісність і 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 з Переліку національних стандартів

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 запит (EN 50385:2002, IDT);
які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам технічних регламентів

ДСТУ ETSI EN 301 489-1:2008 Електромагнітна сумісність радіобладнання та радіослужб. Частина 1. Загальні технічні вимоги. (ETSI EN 301 489-1:2005, IDT);

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

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

а процедура оцінки відповідності проведена згідно із зазначеними Технічними регламентами. Сертифікат*

Протоколи (звіти/висновки) Протокол випробувань № 13/407 від 23.04.2013, що проведені ВЦ ДП ВЦ "Омега" (Україна, 99053, м. Севастополь, вул. Вакуленчука, 29);
номер, дата протоколу (звіту/висновку) та/або перелік інших рішень, прийнятих

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

Декларацію складено під цілковиту відповідальність виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Керівник підприємства

(посада)

М.П.

16.05.2013

(підпис)

Лі Ке Чан

(ім'я та прізвище)

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

Регістраційний номер № 11A.004.D.00675-13 дата реєстрації 31.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

М.П.

(підпис)

М.І. Беліков

(ім'я та прізвище)

Відомості про декларанта призначеного особи виробника є доступні за адресою www.omega.ua

* Застосування стандартів, крім вказаних у переліку національних стандартів, не є обов'язковим. Декларація складена на підставі результатів випробувань, проведених на підприємстві виробника/уповноваженого представника/постачальника.

Додаток до декларації про відповідність

Обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth) у складі вагів торговельної марки Samsung моделі EI-HS10.

Технічні характеристики обладнання радіодоступу (інтерфейс передачі даних Bluetooth):

1. Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкополосний радіодоступ;
2. Діапазон частот, МГц: 2400...2483,5;
3. Клас випромінювання: 1M00FXW/1M00GXW;
4. Максимальна вихідна потужність передавача, дБм (мВт): 4 (2,5);
5. Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 1,4;
6. Тип антени: інтегрована

Керівник підприємства

(посада)

(ім'я)

Лі Ке Чан

(ім'я та прізвище)

М.П.

16.03.2013

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

Реєстраційний номер №

М. 004. D. 00645-13

дата реєстрації

31.05.13

Керівник ООВ ДП ВЦ "Омега"

(ім'я)

М.І. Бедіков

(ім'я та прізвище)