

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

Товариство з обмеженою відповідальністю «Самсунг Електронікс Україна Компані»,

(повне найменування виробника або уповноваженої ним особи - резидента України, або постачальника,

вул. Льва Толстого, буд. 57, 01032, м. Київ, Україна, код ЄДРПОУ 36048094,

його адреса, код згідно з ЄДРПОУ (за наявності)

в особі фінансового директора Лім Сонг Джін,

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

підтверджує, що продукція - радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-A520F\DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac) і інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID) у комплекті із зарядним пристроєм моделі EP-TA20E*E (де * - латинські літери (B, W) що позначають колір корпусу),

(повна назва пристрою, тип, марка, модель)

що виготовляється за технічними специфікаціями виробника

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

компанією «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея) на підприємствах: «Samsung Electronics Co., Ltd.» (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea / Республіка Корея), «Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd.» (Yenphong 1-I.P, YenTrung 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), «Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.» (No 9 WeiSi Road, Micro-Electronics Industrial Park, Xiqing District, Tianjin, China/Китай), «Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guandong, China/Китай),

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

відповідає вимогам Технічного регламенту радіоблагоднання 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 ТР	Позначення нормативного документу	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 ТР (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2014 (EN 60950-1:2006, EN 60950-1:2006/A11:2009, EN 60950-1:2006/A12:2010, EN 60950-1:2006/A2:2013, EN 60950-1:2006/AC:2011, IDT)	ВЦ «Випробувач» № 2Н408 від 19.11.2014 р.	ТР 2016-179/5 від 16.12.2016 р.
	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9806-16 від 09.12.2016 р.
Підпункт 2 пункту 9 ТР (EMC)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9844-16 від 19.12.2016 р.
	ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT)		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT)		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT)		

Звіт на облік
у ООП ТОВ «ОС «ІСМВ»
№ 0001-16
дата 21.12.2016

Підпункт 3 пункту 9 ТР (радіо)	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9806-16 від 09.12.2016 р. ТЕСТ № 9831-16 ТЕСТ № 9832-16 ТЕСТ № 9833-16 від 13.12.2016 р.
	ДСТУ 7115:2009 (ETSI EN 301 893:2008, MOD)		
	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 (ETSI EN 301 511:2003, IDT)		
	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1		
	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015 (ETSI EN 300 330-2:2010, IDT)		
	ITU-R M.1450-5 (02/2014)		
Підпункт 4 пункту 9 ТР (підключення до телекомунікаційної мережі загального користування)			

Сертифікат, звіт або висновок (за наявності)

Сертифікат дослідження конструкції № UA.032.СДК.0267-16. Термін дії з 21 грудня 2016 р.

(назва документа, його номер, дата, строк дії реєстрації,

Виданий ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів».

Юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А.

Пошт. адреса: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103.

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).

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(підпис)

(підпис)

Лім Сонг Джін

(підпис та прізвище)



21 грудня 2016 р.

(дата)

Взята на облік
у ООВ ТОВ «ОС «ЦСМВ»»
ІА.032.0. 00841-16
дата 21.12.2016

СЕРТИФІКАТ ДОСЛІДЖЕННЯ КОНСТРУКЦІЇ
CERTIFICATE OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності за №

UA.032.CDK.0267-16

Registered at the Record of conformity assessment body under №

Термін дії з
Term of validity is from

21 грудня 2016 р.

Сертифікат видано
Certificate is issued to

ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані», (Україна, м. Київ, 01032, вул. Льва Толстого, 57, код ЄДРПОУ 36048094) за дорученням «Samsung Electronics Co., Ltd.», (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея)

Продукція
Production

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-A520F\DS з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac) і інтерфейсом передачі даних Bluetooth) та пристроєм радіочастотної ідентифікації (RFID), склад і технічні характеристики наведені в Додатках

8517 12

(повна назва, тип, вид, марка, торгова марка) / (complete product name, type, kind, model, merchandise mark (trademark))

(код (U) UKTЗЕДУ (UKTZED code is))

Відповідає вимогам
Comply with the requirements

Технічного регламенту радіоблагоднання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання;
Нормативних документів, наведених в Додатку

(технічний регламент і нормативні документи) / (technical regulation and normative documents)

Виробник
Producer

«Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея)

Місце виробництва
Place of production

«Samsung Electronics Co., Ltd.» (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea / Республіка Корея), «Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd.» (Yenphong 1-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh 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), «Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.» (No 9 WeiSi Road, Micro-Electronics Industrial Park, Xiqing District, Tianjin, China/Китай), «Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guandong, China/Китай)

Сертифікат видано органом з оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів», № UA TR.032 Аттестат про акредитацію НААУ № 10175 (юридична адреса: 03164, м. Київ, вул. Малинська, 20-А; пошт. адреса: 03680, м. Київ, вул. Виборзька, 103, тел. (044) 221-94-10; 457-69-23; тел./факс 404-88-03)

Додаткова інформація
Additional information

Оцінка відповідності проведена за процедурою дослідження конструкції (п. 26 Технічного регламенту)

На підставі
On the grounds of

Висновку № TR0346-16 від 21.12.2016 р. щодо відповідності продукції вимогам Технічного регламенту

Керівник органу з оцінки відповідності
Director of the conformity assessment body




О. С. Іщенко

(ім'я, ініціали, прізвище)
(signature, initials, family name)

Додаток 1

до сертифіката дослідження конструкції
ANNEX TO CERTIFICATE OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

UA.032.СДК.0267-16 від 21 грудня 2016 р.

1. Відповідність пристрою вимогам Технічного регламенту радіообладнання і телекомунікаційного кінцевого (термінального) обладнання (ТР), нормативні документи

Позначення пункту ТР	Позначення нормативного документу	Назва, номер і дата атестата акредитації випробувальної лабораторії	Номер і дата протоколу (звіту) випробувань
Підпункт 1 пункту 9 ТР (безпека)	ДСТУ EN 60950-1:2014 (EN 60950-1:2006, EN 60950-1:2006/A11:2009, EN 60950-1:2006/A1:2010, EN 60950-1:2006/A12:2011, EN 60950-1:2006/A2:2013, EN 60950-1:2006/AC:2011, IDT)	ВЦ «Випробувач» № 2Н408 від 19.11.2014 р.	ТР 2016-179/5 від 16.12.2016 р.
	ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9806-16 від 09.12.2016 р.
Підпункт 2 пункту 9 ТР (ЕМС)	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2. IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9844-16 від 19.12.2016 р.
	ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301489-3:2002, IDT)		
	ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008 (ETSI EN 301 489-7:2002, IDT)		
Підпункт 3 пункту 9 ТР (радіо)	ДСТУ ETSI EN 301 511:2007 (ETSI EN 301 511:2003, IDT)	ВЦ ДП «Український державний центр радіочастот» № 2Н120 від 25.07.2014 р.	ТЕСТ № 9806-16 від 09.12.2016 р. ТЕСТ № 9831-16 ТЕСТ № 9832-16 ТЕСТ № 9833-16 від 13.12.2016 р.
	ETSI EN 301 908-2 V5.2.1		
	ДСТУ ETSI EN 300 328:2008 (ETSI EN 300 328:2006, IDT)		
	ДСТУ 7115:2009 (ETSI EN 301 893:2008, MOD)		
	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015 (ETSI EN 300 330-2:2010, IDT)		
	ITU-R M.1450-5 (02/2014)		
	Узагальнені умови: PI 20-1, PI 21-1, PI 22-1, PI 24-1-1, PI 24-1-2, PI 24-1-3, PI 24-1-4, PI 24-2-1, PI 24-2-2, PI 24-2-3, PI 24-2-4, PI 24-8, PI 24-3, PI 45-1, (схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18 із змінами згідно рішення НКРЗІ від 20.10.2015 р. № 545)		

2. Склад:

- радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS торговельної марки SAMSUNG моделі SM-A520F/DS;
- радіообладнання систем стільникового зв'язку GSM900/1800 та UMTS;
- обладнання радіодоступу (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac) та інтерфейс передачі даних Bluetooth);
- пристрій радіочастотної ідентифікації (RFID);
- зарядний пристрій моделі EP-TA20E*E (де * - латинські літери (B, W), що позначають колір корпусу).

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



М.П./Stamp

О. С. Іщенко

(ім'я, прізвище, прізвище)
(signature, initials, family name)



ДОДАТОК 2

до сертифіката дослідження конструкції ANNEX TO CERTIFICATE OF EXAMINATION OF CONSTRUCTION

№ UA.032.СДК.0267-16 від 21 грудня 2016 р.

3. Технічні характеристики в режимі GSM:

- 3.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок GSM900/1800;
- 3.2 Діапазон частот: передавача, МГц: 888...915/1710...1785;
приймача, МГц: 933...960/1805...1880;
- 3.3 Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 2/1;
- 3.4 Класи випромінювання: 200KF7W/200KG7D;
- 3.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, КГц: 400;
- 3.6 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/3.

4. Технічні характеристики в режимі UMTS:

- 4.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: цифровий стільниковий радіозв'язок IMT-2000 (UMTS);
- 4.2 Діапазон частот: передавача, МГц: 1920...1980;
приймача, МГц: 2110...2170;
- 4.3 Вихідна потужність передавача, не більше, Вт: 0,25;
- 4.4 Класи випромінювання: 5M00G7W/5M00D7W;
- 4.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 5,4;
- 4.6 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/3.

5. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE Std 802.11 (a/b/g/n/ac)):

- 5.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий радіодоступ;
- 5.2 Діапазон частот, МГц: 2400 ... 2483,5; 5150 ... 5350, 5470...5670, 5725...5850;
- 5.3 Максимальна потужність передавача, не більше: 802.11 b/g/n 59,7 мВт / 17,7 дБм; 802.11 a/n/ac 53,7 мВт / 17,3 дБм;
- 5.4 Класи випромінювання: 20M0G1W / 20M0D1W, 40M0G1W / 40M0D1W, 80M0G1W / 80M0D1W;
- 5.5 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 24 (для класів випромінювання 20M0G1W, 20M0D1W); 48 (для класів випромінювання 40M0G1W, 40M0D1W); 96 (для класів випромінювання 80M0G1W, 80M0D1W);
- 5.6 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
- 5.7 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/-1,5.

6. Технічні характеристики обладнання радіодоступу (IEEE Std 802.15.1) (інтерфейс передачі Bluetooth):

- 6.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: широкопasmовий радіодоступ;
- 6.2 Діапазон частот, МГц: 2400 ... 2483,5;
- 6.3 Класи випромінювання: 1M00FXW/1M00GXW;
- 6.4 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, МГц: 1,4;
- 6.5 Максимальна вихідна потужність передавача 1,6 мВт / 2,1 дБм;
- 6.6 Еквівалентна ізотропна випромінювана потужність, не більше, дБм (мВт): 20 (100);
- 6.7 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/6.

7. Технічні характеристики пристрою радіочастотної ідентифікації (RFID):

- 7.1 Радіотехнологія згідно з Планом використання радіочастотного ресурсу України: індуктивні радіозастосування;
- 7.2 Діапазон частот, МГц: 13,553-13,567;
- 7.3 Робоча частота передавача 13,56 МГц;
- 7.4 Максимальна напруженість магнітного поля передавача, дБмкА/м: 7,28;
- 7.5 Клас випромінювання 14K0A1D;
- 7.6 Ширина смуги частот випромінювання передавача на рівні мінус 30 дБ - контрольна, не більше, КГц: 20,0;
- 7.7 Тип антени/коефіцієнт підсилення, не більше, дБі: інтегрована/1,2.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body



О. С. Іщенко

(судно, підпис, прізвище)
(signature, initials, family name)