

CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE  
 证书 证书 证书 证书 证书 证书 证书 证书 证书 证书  
 CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE CERTIFICATE



10175  
Сертифікація  
продукції



ЦСМВ  
CCM&G

## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ

### TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Чинний від Valid from
UA.032.СТ.0319-24	3	від 12 вересня 2024 р.

**Виробник**  
Producer

«Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea) / «Самсунг Електронікс Ко., Лтд.» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Сувон-сі, Гусонгі-до, 16677, Республіка Корея)

*(назва та адреса виробника)*

**Продукція**  
Production

Комп'ютер персональний (планшетний) торговельної марки SAMSUNG моделі SM-X826B з радіобладнанням систем стільникового зв'язку: GSM900/1800, LTE, UMTS, обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax, інтерфейс передачі даних Bluetooth), GPS

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

**Відповідає вимогам**  
Comply with the requirements

Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24 травня 2017 р. № 355, п. 6 – безпека, електромагнітна сумісність, п. 7 - ефективне користування радіочастотним спектром, п. 8 – основні вимоги (підпункти 1-9)

**Уповноважений представник**  
Authorized representative

Товариство з обмеженою відповідальністю «Самсунг Електронікс Україна Компані» (вул. Льва Толстого, буд. 57, 01032, м. Київ, Україна; код ЄДРПОУ 36048094), тел. +380(44) 390-53-33, за дорученням «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея) від 03.08.2015 р.

**Місце виробництва**  
Place of production

Місце виробництва наведено в Додатку 3.

**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 Атестат про акредитацію НААУ № 10175  
03067, м. Київ, вул. Олексі Тухого, 103, оф. 5.  
тел. (044) 457-69-23; mail: csmv@conformity.kiev.ua

**Додаткова інформація**  
Additional information

У складі: S-реп моделі EJ-PX710;  
Напруга живлення: 10,0 В, 4,5 А;  
літій-іонний акумулятор (Li-ion) 3,86 В, 9800 мАг.

**На підставі**  
On the grounds of

Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках  
Рішення щодо видачі сертифіката № TR0312-24 від 12.09.2024 р.

*Примітка: Дія цього сертифіката припиняється у разі: зміни виробником технічних характеристик обладнання, яке зазначене в ньому, змін технічних характеристик у нормативних документах, що зазначені у Додатку 1 до сертифіката, зміни суттєвих вимог (п.п. 6, 7, 8) технічного регламенту.*



**Керівник органу оцінки відповідності**  
Director of the conformity assessment body

**Олег ІЩЕНКО**  
(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)



## ДОДАТОК 1

до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0319-24 від 12 вересня 2024 р.

1. Протоколи та нормативні документи з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких проводилося оцінювання.

Суттєві вимоги ТР	Вимоги, що перевіряються	Протоколи	Дата	Стандарти, що застосовувалися
п. 6 абз. 1	Безпека	HCT-SA-2408-CE002	05.08.2024	ДСТУ EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2014; AC:2015-05; AC:2015-02; AC:2015-11; AC:2017; A11:2017; IDT; IEC 62368-1:2014, MOD; Cor 1:2014; Cor 2:2015, IDT);
	SAR	F690501-RF-SAR000474	01.08.2024	ДСТУ EN 50566:2022 (EN 50566:2017, IDT); EN 50663:2017
п. 6 абз. 2	EMC	LBR20240052	31.07.2024	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3;
				ETSI EN 301 489-3 V2.1.1;
				ETSI EN 301 489-17 V3.2.4;
				ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009 (ETSI EN 301 489-3:2002, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);				
ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);				
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11);				
ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);				
ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);				
п. 7	IMT-2000 (UMTS); LTE	AY_010748 F690501-RF-RSE000752	30.07.2024	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT);
			31.07.2024	ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT);
	Bluetooth	F690501-RF-RTL005298 F690501-RF-RTL005299	31.07.2024	ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
			31.07.2024	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
			31.07.2024	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09);
Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax)	F690501-RF-RTL005300 F690501-RF-RTL005301	31.07.2024	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06);	
		31.07.2024	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)	
п. 8	Радіообладнання, стосовно якого здійснюється експертиза, на час складання цього сертифікату у нормативно-правових актах центрального органу виконавчої влади у сферах електронних комунікацій та радіочастотного спектра не визначено як таке, до якого стосуються вимоги підпунктів 1-9 пункту 8 ТР ПО.	F690501-RF-RTL005303	31.07.2024	

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Робочі частоти:

2.1.1 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD (IMT-2100 (UMTS)) Band I: передавача, МГц: 1920...1980, приймача, МГц: 2110...2170,

2.1.2 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD (IMT-900 (UMTS)) Band VIII: передавача, МГц: 888,8...906; приймача, МГц: 933,8...951,0,

2.1.3 Цифровий стільниковий радіозв'язок E-UTRA FDD (LTE) Band 3: передавача, МГц: 1710...1785; приймача, МГц: 1805...1880; Bandwidth: 1,4/3/5/10/15/20 МГц,

Bandwidth: 5/10/15/20 МГц,

2.1.4 Цифровий стільниковий радіозв'язок E-UTRA FDD (LTE) Band 7: передавача, МГц: 2510...2545, 2565...2570; приймача, МГц: 2630...2665, 2685...2690; Bandwidth: 5/10/15/20 МГц,

Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body



Олег ІЩЕНКО

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





10175  
Сертифікація  
продукції



ЦСМВ  
CCM&G

### ДОДАТОК 3

до сертифіката експертизи типу  
ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0319-24 від 12 вересня 2024 р.

#### 7. Місце виробництва:

«Samsung Electronics Co., Ltd.» (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea) / «Самсунг Електронікс Ко., Лтд.» (#94-1, Імсу-Донг, Гумі Сіті, Гьєнбук-До, 730-350, Республіка Корея); «Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd.» (Yenphong 1-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam) / «Самсунг Електронікс В'єтнам Ко., Лтд.» (Уєнхонг 1-І.Пі, Уєнтранг Ком'юн, Уєнхонг Діст., Бачинх Провінц, В'єтнам); «Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen» (Yen Binh Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam) / «Самсунг Електронікс В'єт Тнам Тхай Нгуєн» (Уєн Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Ком'юн, Пхо Уєн Дістрікт, Тхай Енгуєн Провінце, В'єтнам); «Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.» (No 9 WeiSi Road, Micro-Electronics Industrial Park, Xiqing District, Tianjin, China) / «Тіанджін Самсунг Телком Технолоджі Ко., Лтд» (№ 9 Вєсі Род, Мікро-Електронікс Індастріал Парк, Ксіквінг Дістрікт, Тіанджін, Китай); «Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong, China) / «Самсунг Електронікс Хуїзхоу» (516229, Чєнджіанг Тоун, Хуїзхоу Сіті, Гуандонг, Китай); «Samsung India Electronics Private Limited» (B-1, Sector 81 Phase II Noida 201 305 Uttar Pradesh India) / «Самсунг Індія Електронікс Пріват Лімітед» (Б-1, Сектор 81 Фазе ІІ Нойда 201 305 Юттар Прадєш Індія); «Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd.» (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R. China) / «Джіаксін Ёнгуї Електронікс Технолоджі Ко., Лтд.» (№ 777 Яжонг Род, Нанху Дістрікт, Джіаксін Сіті, Жєянг Провінц, Китай); «Xi'an Wingtech Electronics Technology Co., Ltd.» (10F Zhongqing Mansion, No.42 Gaoxin Sixth Road, High-Tech Park, Xi'an City, Shanxi Province, P.R. China) / «Ксіян Вїнгтеч Електронікс Технолоджі Ко., Лтд.» (10Ф Жонгквінг Маншн, №.42 Гаоксін Сікс Род, Хай-Тєч Парк, Ксіян Сіті, Шанксі Провінц, Китай); «Wingtech Mobile Communications Co., Ltd. Shenzhen Branch» (Floor 1st-3rd, West Huajia Building, East Luofang flyover, Luohu District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China) / «Вїнгтеч Мобайл Комунікеїшнс Ко., Лтд. Шєньжєнь Брєнч» (Флор 1st-3rd, Вєст Хуаджіа Вїлдінг, Іст Луофанг флауєр, Луоху Дістрікт, Шєньжєнь, Гуандонг Провінц, Китай); «Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.» (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R. China / Китай); «Shanghai Wingtech Electronics Technology Co., Ltd.» (4F-6F, Building No. 4, Juxin Information Technology Park, No. 188 Pingfu Road, Xuhui District, Shanghai, P.R. China) / «Шангхай Вїнгтеч Електронікс Технолоджі Ко., Лтд.» (4Ф-6Ф, Бїлдінг №. 4, Джуксін Інформєшн Технолоджі Парк, №. 188 Пїнгфу Род, Ксұхьу Дістрікт, Шангхай, Китай); «SKYWORTH LCD (SHENZHEN) CO., LTD. ZHONGKAI FILIALE» (No. 80, Nanhua Road, Chenjiang Street Office, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China) / «СКАЙВОРС ЛСД (ШЄНЬЖЄНЬ) Ко., Лтд. ЖОНГАЙ ФІЛІАЛЕ» (№. 80, Нанхуа Род, Чєнджіанг Стріт Офісє, Жонгкай Хай-тєч Зонє, Хьуджоу Сіті, Гуандонг Провінце, Китай).

#### 8. Перелік документації на продукцію, що розглядалася:

Специфікація; Посібник користувача; Маркування; Схеми, Плати; Оцінка ризиків; Зображення та компоненти; Сертифікат ЕУ; Декларація ЕУ.

#### 9. Умови застосування.

Продукція зазначена в сертифікаті відповідає узагальненим умовам: PI 22-1, PI 22.1-5-1, PI 22.1-1-1, PI 22.1-1-2, PI 22.1-1-3, PI 22.1-1-5, PI 24-1-1, PI 24-1-2, PI 24-1-3, PI 24-2-1, PI 24-2-2, PI 24-2-3, PI 24-3, PI 24-8, PI 42-5, PI f8-1, які схвалені Рішенням НКРЗІ від 12.01.2012 №18.

Експлуатація зазначеного в цьому сертифікаті радіобладнання у зазначеному складі та технічними характеристиками здійснюється на бездозвільній основі (Рішення НКРЗІ №844 від 23.12.2014 р. зареєстровано у Міністерстві юстиції України 19.02.2015 р. за № 201/26646) з урахуванням «Положення про реєстр радіобладнання та випромінювальних пристроїв», затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 29.06.2022 № 87, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124.



Керівник органу з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body

Олег ІЩЕНКО

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