



10175  
Сертифікація  
продукції



## СЕРТИФІКАТ ЕКСПЕРТИЗИ ТИПУ TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ у реєстрі № in the register	Кількість додатків number of applications	Чинний від Valid from
UA.032.СТ.0114-24	3	від 14 березня 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-P625 з радіобладнанням систем стільникового зв'язку: GSM900/1800, LTE, UMTS, обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac, 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. Олекси Тихого, 103, оф. 5.  
тел. (044) 457-69-23; mail: [csmv@conformity.kiev.ua](mailto:csmv@conformity.kiev.ua)

### Додаткова інформація Additional information

У складі: S-пен моделі CP-911-01B;  
Напруга живлення: 9,0 В, 1,67 А;  
літій-іонний акумулятор (Li-ion) 3,85 В, 6840 мАг.  
Технічні характеристики та умови застосування наведені в Додатках

### На підставі On the grounds of

Рішення щодо видачі сертифіката № TR0109-24 від 14.03.2024 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 з оцінки відповідності  
Director of the conformity assessment body



М.П./Stamp

О. С. Іщенко  
(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)



**ДОДАТОК 1**  
 до сертифіката експертизи типу  
 ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

№ UA.032.СТ.0114-24 від 14 березня 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	F690501-RF-SAF003457 F690501-RF-SAF003458	08.02.2024 р. 08.02.2024 р.	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	НСТ-SR-2402-CE002	16.02.2024 р.	
п. 6 абз. 2	EMC	LBR20240001	31.01.2024 р.	ДСТУ EN 50566:2022 (EN 50566:2017, IDT); EN 50663:2017, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4; 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	GSM900/1800; IMT-2000 (UMTS); LTE	FJK-082-R1	19.02.2024 р.	ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, IDT); ДСТУ ETSI EN 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT); ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
		HCT-RF-2402-CE015 HCT-RF-2402-CE016	13.02.2024 р. 13.02.2024 р.	
	Bluetooth	HCT-RF-2402-CE028 HCT-RF-2402-CE029	16.02.2024 р. 16.02.2024 р.	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03); ETSI EN 301 908-1 V15.1.1 (2021-09); ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06); ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11).
		Wi-Fi (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)	HCT-RF-2402-CE030 HCT-RF-2402-CE031 HCT-RF-2402-CE032	16.02.2024 р. 16.02.2024 р. 16.02.2024 р.
GNSS	HCT-RO-2402-CE001	16.02.2024 р.		
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 РО.			

2. Технічні характеристики радіообладнання.

2.1 Робочі частоти:

- 2.1.1 Цифровий стільниковий радіозв'язок GSM900/1800:  
 передавача, МГц: 880,1...915/1710...1785; приймача, МГц: 925,1...960/1805...1880;
- 2.1.2 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD( IMT-2100 (UMTS)) Band I:  
 передавача, МГц: 1920...1980, приймача, МГц: 2110...2170,
- 2.1.3 Цифровий стільниковий радіозв'язок UTRA FDD( IMT-900 (UMTS)) Band VIII:  
 передавача, МГц: 888,8...906; приймача, МГц: 933,8...951,0,
- 2.1.4 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,

Керівник органу з оцінки відповідності  
 Director of the conformity assessment body



**О. С. Іщенко**

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





**ДОДАТОК 3**  
**до сертифіката експертизи типу**

**ANNEX TO TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

№ UA.032.СТ.0114-24 від 14 березня 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, Гюенбук-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 Комюен, 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 Там Тхай Нгуєн» (Уєн Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комьєун, 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 Технолоджи Ко., Лтд» (№ 9 Вєсі Роад, Мікρο-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 Уттар Прадєш Індія); «Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd.» (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaying City, Zhejiang Province, P.R. China) / «Джіаксін Ёнгруї Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.» (No. 777 Яжонг Роад, Нанху Дістрікт, Джіаксін Сіті, Джеянг 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 Вінгтеч Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.» (10Ф Жонгквінг Маншн, No.42 Гаоксін Сікс Роад, 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) / «Вінгтеч Мобайл Комунікейшнс Ко., Лтд. Шєньжєнь Брєнч» (Флор 1st-3rd, Вєст Хуаджіа Білдінг, Іст Луофанг флаувєр, Луоху Дістрікт, Шєньжєнь, Гуангдонг Провінц, Китай); «Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.» (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaying 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) / «Шангаї Вінгтеч Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.» (4Ф-6Ф, Білдінг No. 4, Джуксін Інформєшн Технолоджи Парк, No. 188 Пінгфу Роад, Ксухью Дістрікт, Шангаї, 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. ЖОНГКАЙ ФІЛІАЛЕ» (No. 80, Нанхуа Роад, Чєнджіанг Стріт Офісе, Жонгкаї Хай-тєч Зонє, Хьюджоу Сіті, Гуангдонг 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 20-1, PI 21-1, 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 радіообладнання 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 радіообладнання 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



**О. С. Іщенко**  
(підпис, ініціали, прізвище)  
(signature, initials, family name)