

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. **Радіообладнання: GSM900/1800, UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 5, Band 7, Band 8, Band 20), WI-FI (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac/ax), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), GNSS, NFC, WPT.**

(виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

2. **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)

(найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника,

3. **Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника.**

4. Об'єкт декларації:

Назва обладнання: **Радіотелефон систем стільникового зв'язку;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **SM-S908B/DS;**

Комплектується:

- стилус S-pen (модель EJ-PS908);

Виробник: **«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, Гyeongгі-до, 16677, Республіка Корея);

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, Гyeongбук-До, 730-350, Республіка Корея); **«Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd.»** (Yenphong 1-I.P, Yenprung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam) / **«Самсунг Електронікс В'єтнам Ко., Лтд.»** (Уенхонг 1-І.Пі, Уентранг Комюн, Уенхонг 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 Нам Тхай Нгуєн»** (Уєн Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комьон, Пхо Уєн Дістрікт, Тхай Нгуєн 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 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, Ченджіанг 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 Приват Лімітед»** (Б-1, Сектор 81 Фазе II Ноїда 201 305 Юттар Прадеш Індія); **«Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd.»** (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R. China) / **«Джіаксін Їнгруї Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.»** (No. 777 Яжонг Род, Нанху Дістрікт, Джіаксін Сіті, Жеянг 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 Род, Хай-Теч 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. Шеньжень Бренч»** (Флор 1st-3rd, Вєст Хуаджіа Вїлдінг, Іст Луофанг флауєр, Луоху Дістрікт, Шеньжень, Гуангдонг Провінц, Китай); **«Wingtech Mobile Communications Co., Ltd.»** (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R. China / Китай) / **«Вінгтеч Мобайл Комунікейшн Ко., Лтд.»** (No. 777 Яжонг Род, Нанху Дістрікт, Джіаксін Сіті, Жеянг Провінц, 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 Вінгтеч Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.»** (4Ф-6Ф, Білдінг No. 4, Джуксін Інформешн Технолоджи Парк, No. 188 Пінгфу Род, Ксуюху Дістрікт, Шангхай, Китай).

Номер партії або серійний номер: **продукція виготовляється серійно.**

(ідентифікація радіообладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіообладнання)

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам **«Технічного регламенту радіообладнання», затвердженого постановою Кабінета Міністрів України від 24.05.2017р. № 355.**

6. Стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, та інші стандарти і технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність:

з безпеки (пункт б технічного регламенту):

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);

ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);
ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);
EN 50566:2017;
EN 50663:2017;

з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):

ДСТУ EN 301 489-1:2014 (EN 301 489-1 V1.9.2, IDT);
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);
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);

ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, IDT);
ДСТУ EN 55035:2019 (EN 55035:2017, IDT; CISPR 35:2016, MOD);

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07);
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 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017);
ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-1:2018 (ETSI EN 301 908-1:2016, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-13:2018 (ETSI EN 301 908-13:2017, IDT);
ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);
Final draft ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-06).

(із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання)

7. Призначений орган з оцінки відповідності **ООВ «Орган сертифікації «Центр сертифікації матеріалів та виробів» (№ UA.TR.032)**

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

Виконав роботи з оцінки відповідності за процедурою експертизи типу (Модуль В)

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № UA.032.СТ.0006-22 від 12 січня 2022 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія **S908B.001 / REV0.2.**

Об'єкт декларації відповідає вимогам такого технічного регламенту:

- **Технічний регламент обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні** (Постанова КМ України № 139 від 10.03.2017)

Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, стосовно яких декларується відповідність:

- з обмеження використання деяких небезпечних речовин:
ДСТУ EN IEC 63000:2020 (EN IEC 63000:2018, IDT; IEC 63000:2016, IDT)

Підписано від імені та за дорученням від 03.08.2015 р. «Samsung Electronics Co., Ltd.» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея), уповноваженим представником в Україні ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

м. Київ, Україна

(місце та дата видачі)

12

січня

2022 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)

(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

