

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

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

*(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: **Комп'ютер персональний (планшетний);**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

Модель: **SM-X906B;**

Комплектується:

- **S-pen, модель: EJ-PT870;**

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, Gyeongbuk-Do, 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.**» (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 Тнам Тхай Нгуєн**» (Уєн Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комьон, 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 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 Ёнгуї Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.**» (No. 777 Яжонг Род, 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 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 Відлінг, 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 Комунікейшнс 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) / «**Шанхай Вінгтеч Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.**» (4Ф-6Ф, Білдінг No. 4, Джуксін Інформешн Технолоджи Парк, No. 188 Пінгфу Род, Ксуюху Дістрікт, Шанхай, Китай); «**Dongguan Huabei Electronic Technology Co.,**

**Ltd.»** (9 Gongye N Rd, Dongguan, Guangdong, China) / «Донггуан Хуабей Електронік Технолоджи Ко., Лтд.» (9 Гонгье Н Рд, Донггуан, Гуангдонг, Китай); «**DBG Technology Co., Ltd.»** (No.5 Yongda Road, Xiangshui River Industrial Park, Daya Bay, Huizhou City, Guangdong, China) / «ДБГ Технолоджи Ко., Лтд.» (No.5 Йонгда Род, Ксіангшуй Рівер Індастріал Парк, Дайа Бей, Хьюджоу Сіті, Гуангдонг, Китай); «**Huizhou HYE Technology Co., Ltd.»** (No.237, Sanhe Group, Sanhe Village, Tonghu Town, Zhongkai Hi-tech Zone, Huizhou City, Guangdong, China) / «Хьюджоу ЕчВайІ Технолоджи Ко., Лтд.» (No.237, Санхе Гроуп, Санхе Віладж, Тонгху Таун, Жонгкаі Хай-теч Зоне, Хьюджоу Сіті, Гуангдонг, Китай); «**Nanchang Huaqin Electronic Technology Co., Ltd.»** (No.2999, Tianxiang Avenue, Nanchang Hi-tech Development Zone, Nanchang City, Jiangxi Province, P.R. China) / «Нанчанг Хуаквін Електронік Технолоджи Ко., Лтд.» (No.2999, Тіанксіанг Авеню, Нанчанг Хай-теч Девелопмент Зоне, Нанчанг Сіті, Джіангксі Провінце, Китай)..

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

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

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам «Технічного регламенту радіобладнання», 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 6 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 62479:2015 (EN 62479:2010, IDT);

ДСТУ EN 62311:2014 (EN 62311:2008, IDT);

ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT);

EN 50663:2017;

*з електромагнітної сумісності (пункт 6 технічного регламенту):*

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2016-11);

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):*

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 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);

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)..

*(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.0013-22 від 18 січня 2022 р.

*(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).*

8. Додаткова інформація:

Програмна версія **X906B.001 / REV0.4.**

