

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), 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-T735;**

Комплектується:

- **Зарядний пристрій** модель: **EP-TA200;**
- **S-PEN (EMR Touch Solution/SRD)** модель **CP-911-08B**

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, 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**» (Уен Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комбюн, 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 Весі Род, Мікро-Електронікс Індастріал Парк, Ксіквінг Дістрікт, Тіанджін, Китай); «**Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.**» (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong, China) / «**Самсунг Електронікс Хуізхоу**» (516229, Ченджіанг Тоун, Хуізхоу 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 Ёнгруї Електронікс Технолоджі 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 Технолоджі 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, Вест Хуаджіа Відлінг, Іст Луофанг флаувер, 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 Технолоджі Ко., Лтд.**» (4Ф-6Ф, Білдінг No. 4, Джуксін Інформешн Технолоджі Парк, No. 188 Пінгфу Род, Ксуюху Дістрікт, Шангхай, 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 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 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);

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);

ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

ДСТУ EN IEC 61000-3-2:2019 (EN IEC 61000-3-2:2019, IDT; IEC 61000-3-2:2018, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-3:2017 (EN 61000-3-3:2013, IDT; IEC 61000-3-3:2013, IDT),

ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);

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

ДСТУ ETSI EN 300 328:2017 (ETSI EN 300 328:2016, IDT);

ДСТУ ETSI EN 301 893:2017 (ETSI EN 301 893:2017, 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 300 440:2018 (ETSI EN 300 440:2018, IDT);

ДСТУ ETSI EN 303 413:2018 (ETSI EN 303 413:2017, IDT);

ДСТУ ETSI EN 300 330:2018 (ETSI EN 300 330:2017, IDT)..

(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.0246-21 від 24 травня 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія **T735.001 / REV1.0.**

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)

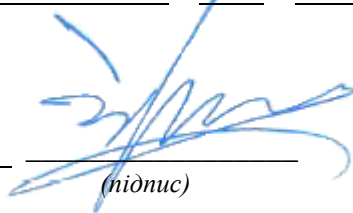
24

травня

2021 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг
Електронікс Україна Компані»

(посада)



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)



М.П.