

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 7), WI-FI (IEEE 802.11 (a/b/g/n/ac), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), GNSS, ANT+ (SRD 2,4 ГГц).**

(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-T865;**

Комплектується:

- **S-PEN моделі EJ-PT860;**

- **Зарядний пристрій моделі EP-TA200;**

Виробник: «**Samsung Electronics Co., Ltd.**» (129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677, Republic of Korea/ Республіка Корея) / «**Самсунг Електронікс Ко., Лтд.**» (129, Самсунг-ро, Уентонг-гу, Сувон-сі, Гуеонгі-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, Гуенбук-До, 730-350, Республіка Корея);

«**Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd.**» (Yenphong 1-I.P, YenTrung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam) / «**Самсунг Електронікс В'єтнам Ко., Лтд.**» (Уенхонг 1-І.Пі, Уентранг Комюн, Уенхонг Діст., Бачинх Провинц, 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**» (Уен Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комбюен, 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, Guandong, 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),

«**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),

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 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, 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 б 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);

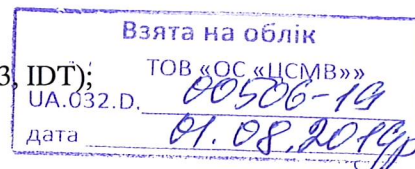
ДСТУ EN 55024:2017 (EN 55024:2010; EN 55024:2010/A1:2015, IDT);

ДСТУ EN 55022:2017 (EN 55022:2010; EN 55022:2010/AC:2011, IDT);

ДСТУ EN 61000-3-2:2016 (EN 61000-3-2:2014, IDT);

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

EN 55035:2017),



ефективне використання радіочастотного ресурсу (пункт 7 технічного регламенту):

ДСТУ ETSI EN 301 511:2016 (ETSI EN 301 511:2015, IDT);
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 300 440-2:2014 (ETSI EN 300 440-2:2010, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03);
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07);
ETSI EN 301 908-13 V11.1.2 (2017-07);
ETSI EN 303 413 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.0377-19 від 31 липня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія T865.002.

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)

31

липня

2019 р.



Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

