

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ

1. Радіообладнання: **GSM900/1800, UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 7) WI-FI (IEEE 802.11 (b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), FM (приймач), 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: **Радіотелефон систем стільникового зв'язку;**

Модель: **SM-A207F/DS;**

Зарядний пристрій: **модель EP-TA200;**

Торговельна марка: **SAMSUNG;**

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 Нам Тхай Нгуєн»** (Уен 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, 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), **«Jiaxing Yongrui Electronics Technology Co., Ltd.»** (No. 777 Yazhong Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang Province, P.R. China) / **«Джіаксін Ёнгруї Електронікс Технолоджи Ко., Лтд.»** (No. 777 Яжонг Род, Нанху Дістрікт, Джіаксін Сіті, Джеянг Провінц, 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 60950-1:2015 (EN 60950-1:2006 A11:2009 A1:2010 A12:2011 AC:2011 A2:2013, IDT)

ДСТУ EN 50360:2007 (EN 50360:2001, IDT);

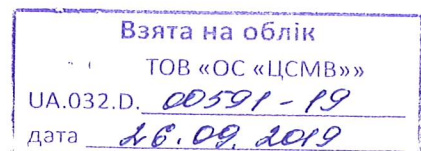
ДСТУ EN 50566:2015 (EN 50566:2013; AC:2014, IDT);

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

ДСТУ EN 62479:2015 (EN 62479:2010, 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 301 489-17:2008 (ETSI EN 301 489-17:2002, IDT);
ДСТУ ETSI EN 301 489-19:2008 (ETSI EN 301 489-19:2002, IDT);
ДСТУ EN 55032:2017 (EN 55032:2015, 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);
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11);
EN 55035:2017 (17/11/2017),

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 301 908-2:2017 (ETSI EN 301 908-2:2017, IDT);
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);
Draft ETSI EN 303 345 V1.1.7 (2017-03).

(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.0438-19 від 25 вересня 2019 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація: програмна версія A207F.001.

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)

26

вересня

2019 р.



Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)

(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)