

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.TC.RoHS.114-22

1. **Радіобладнання: UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 7, Band 8, Band 20), (IEEE 802.11 (a/b/g/n), Bluetooth (IEEE Std 802.15.1), RFID, WPT, NFC, 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: Наручний комунікаційний пристрій;**

**Торговельна марка: SAMSUNG;**

**Моделі: SM-R905F;**

**Безпроводний зарядний пристрій: (індуктивного типу) моделі EP-OR900;**

**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, Гусонг-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, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh 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 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 Родд, 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)

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

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

**EN 62209-2:2010; 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 301 908-1:2018 (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 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 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.0209-22 від 08 серпня 2022 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

**Програмна версія R905F.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)

10

серпня

2022 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»

(посада)

(підпис)

**Чой Санг Шік**

(прізвище, ім'я та по батькові)

