

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.TC.RoHS.115-22

1. **Радіообладнання: (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-R910;**

*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, Суwon-сі, Гyeongгi-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, Yenrung Commune, Yenphong Dist., Bacninh 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, 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 Технолоджі Ко., Лтд.»** (№ 9 Весі Рoад, 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 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 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 50566:2015** (EN 50566:2013; AC:2014, IDT);

**EN 62209-2:2010;**

**EN 50663:2017;**

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

*з електромагнітної сумісності (пункт б 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):  
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.0219-22 від 10 серпня 2022 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

**Програмна версія R910.001/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)

