

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ №UA.SEUC.TC.RoHS.087-21

1. Радіобладнання: **UMTS, LTE (E-UTRA Band 3, Band 5, 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-R875F;**

Безпроводний зарядний пристрій: **(індуктивного типу) моделі EP-OR825;**

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, Гусонгі-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 Кабінету 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);

EN 50566:2017;

EN 50663:2017,

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

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 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.0542-21 від 30 листопада 2021 р.

(у разі залучення призначеного органу з оцінки відповідності).

8. Додаткова інформація:

Програмна версія R875F.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)

30

листопада

2021 р.

Фінансовий директор ТОВ «Самсунг Електронікс Україна Компані»



(підпис)

Чой Санг Шік

(прізвище, ім'я та по батькові)

