

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № САМСУНГ.UKR.355-4/19

1. Радіобладнання (виріб, тип, номер партії чи серійний номер)

Радіотелефон систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Samsung моделі SM-G975F/DS (торговельна назва Galaxy S10+) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GPS-приймачем

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані", Україна, код ЄДРПОУ 36048094, 57, вул. Льва Толстого, Київ 01032 (Договір-доручення "Самсунг Електронікс Ко., Лтд." ("Samsung Electronics Co., Ltd."), Республіка Корея, від 03.08.2015)

3. Ця декларація відповідності видана під особисту відповідальність виробника

"Самсунг Електронікс Ко., Лтд.", 129, Самсунг-Ро, Йеонгтонг-Гу, Суwon-Сі, Гйонггі-До, 16677, Республіка Корея ("Samsung Electronics Co., Ltd.", 129, Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, 16677, Republic of Korea)

4. Об'єкт декларації (ідентифікація радіобладнання, яка дає змогу забезпечити його простежуваність; може включати кольорове чітке зображення у разі потреби для ідентифікації зазначеного радіобладнання)

Радіотелефон моделі SM-G975F/DS

5. Об'єкт декларації відповідає вимогам таких технічних регламентів:

Технічного регламенту радіобладнання;

6. Посилання на відповідні стандарти з переліку національних стандартів, що були застосовані, або посилання на інші технічні специфікації, щодо яких декларується відповідність (із зазначенням ідентифікаційного номера, версії та дати видання):

Пункти "Технічного регламенту радіобладнання"	Стандарти	Номер протоколу випробувань	Випробувальна лабораторія (атестат акредитації)/ додаткова інформація
Застосовані стандарти, що включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 328:2017	7737 від 21.01.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
Застосовані стандарти, що не включені до "Переліку національних стандартів, відповідність яким надає презумпцію відповідності радіобладнання суттєвим вимогам"			
п.6, абзац 1	ДСТУ EN 62368-1:2017, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 62479:2015	7737 від 21.01.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)
п.6, абзац 2	ДСТУ EN 301 489-1:2014 (пп. 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 9.2, 9.3) (з урахуванням ДСТУ ETSI EN 301 489-3:2009, ДСТУ ETSI EN 301 489-7:2008, ДСТУ ETSI EN 301 489-17:2008, ETSI EN 301 489-24 V1.5.1, ДСТУ ETSI EN 301 489-34:2015, ETSI EN 301 489-52 V1.1.0)	7737 від 21.01.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227) випробування разом з зарядним пристроєм моделі EP-TA200
п.7	ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ДСТУ ETSI EN 301 893:2017, ДСТУ ETSI EN 302 502:2016, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1, ETSI EN 301 908-13 V7.0.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1 (п. 4.2.2), Рек. ITU-R M.1450-5	7737 від 21.01.2019	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

7. Призначений орган з оцінки відповідності ДЕРЖАВНОГО ПІДПРИЄМСТВА "УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ РАДІО І ТЕЛЕБАЧЕННЯ".
Реєстрацій номер: UA.TR.028

(найменування, ідентифікаційний номер згідно з реєстром призначених органів)

виконав

експертизу типу

(опис виконаних ним дій)

та видав сертифікат експертизи типу № 1471.24-СЕТ від 30.01.2019

8. У відповідних випадках опис компонентів та аксесуарів, у тому числі програмного забезпечення, завдяки якому радіобладнання функціонує за призначенням і на яке поширюється дія декларації про відповідність

Версія ПЗ (SW/FW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

G975F.001;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог:

REV0.3;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів:

S5M5500X01-L330, SWB-E43,
SEN82LBXS2-YT30, BGA824N6S

До складу обладнання т.м. Samsung - радіотелефона систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Samsung моделі SM-G975F/DS (торговельна назва Galaxy S10+) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC) і GPS-приймачем входить зарядний пристрій моделі EP-TA200

9. Додаткова інформація

Підприємства-виробники:

1. "Самсунг Електронікс Ко., Лтд. (#94-1, Імсу-Донг, Гумі Сіті, Гуенбук-До, 730-350, Республіка Корея)"/"Samsung Electronics Co., Ltd." (#94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea);
2. "Самсунг Електронікс В'єтнам Ко., Лтд." (Уенхонг 1-І.Пі, Уенстранг Комюн, Уенхонг Діст., Бачинх Провінц, В'єтнам) / "Samsung Electronics Vietnam Co.Ltd." (Yenphong 1-I.P, Yen Trung Commune, Yenphong Dist., Bac Ninh Province, Vietnam);
3. "Самсунг Електронікс В'єт Тнам Тхай Нгуєн" (Уєн Бинх Індастріал парк, Донг Тієн, Комьєн, Пхо Уєн Дістрікт, Тхай Нгуєн Провінце, В'єтнам)"/"Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen" (Yen Binh Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam);
4. "Тіанджін Самсунг Телком Технолоджі Ко., Лтд" (№ 9 Вєсі Роад, Мікро-Електронікс Індастріал Парк, Кєіквінг Дістрікт, Тіанджін, Китай)"/"Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd." (No 9 WeiSi Road, Micro-Electronics Industrial Park, Xiqing District, Tianjin, China);
5. "Самсунг Електронікс Хуїзхоу" (516229, Чєнджіанг Тоун, Хуїзхоу Сіті, Гуандонг, Китай)"/"Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd." (516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guandong, China);
6. "Самсунг Індія Електронікс Пріват Лімітед" (Б-1, Сектор 81 Фаза ІІ Ноїда 201 305 Уттар Прадєш Індія) / "Samsung India Electronics Private Limited" (B-1, Sector 81 Phase II Noida 201 305 Uttar Pradesh India)

Підписано від імені та за дорученням:

"Самсунг Електронікс Ко., Лтд." ("Samsung Electronics Co., Ltd."), Республіка Корея,
уповноваженим представником - ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані"

м. Київ, "30" січня 2019 р.

(місце та дата видачі)

Фінансовий директор

(посада)


(підпис)

Лім Сонг Джін

(ініціали та прізвище)

