

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ № САМСУНГ.UKR.355-6/18

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-A920F/DS (торговельна назва Galaxy A9 (2018)) з обладнанням радіодоступу (IEEE 802.11 та інтерфейс передачі даних Bluetooth), пристроєм радіочастотної ідентифікації (NFC), GPS-приймачем і FM-приймачем

2. Найменування та адреса виробника або його уповноваженого представника

Уповноважений представник - ТОВ "Самсунг Електронікс Україна Компані", Україна, 57, вул. Льва Толстого, Київ 01032, код ЄДРПОУ 36048094 (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, Сувон-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 систем стільникового зв'язку GSM-900/1800, UMTS та міжнародного рухомого (мобільного) зв'язку IMT (LTE) торговельної марки Samsung моделі SM-A920F/DS (торговельна назва Galaxy A9 (2018))

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 300 440-2:2014 (п. 4.2.2.3)	7529.1 від 17.10.2018	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 62368-1:2015, ДСТУ EN 50360:2007, ДСТУ EN 62479:2015	7529.1 від 17.10.2018	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)	7529.1 від 17.10.2018	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227) випробування разом з зарядним пристроєм моделі EP-TA20EWE та EP-TA20EBE
п.7	ДСТУ 7115:2009, ДСТУ ETSI EN 300 328:2008, ДСТУ ETSI EN 300 330-2:2015, ДСТУ ETSI EN 301 511:2016, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 301 908-2 V5.2.1,	7529.1 від 17.10.2018	ВЦ РІТ УНДІРТ (2Н227)

ETSI EN 301 908-13 V7.0.1,
ETSI EN 302 502 V2.1.1,
Рек. ITU-R M.1450-5,
ДСТУ EN 55013:2016 (п. 4.6)

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 № 1471.20-СЕТ від 30.10.2018

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: A920F.001;

Версія виконання виробу (HW version), яка впливає на дотримання суттєвих вимог: REV0.1;

Процесор, що виконує функції формування радіочастотних сигналів: SDM660;

До складу обладнання т.м. Samsung - радіотелефон моделі SM-A920F/DS (торговельна назва Galaxy A9 (2018)) входить зарядний пристрій моделі EP-TA20EWE або EP-TA20EBE.

9. Додаткова інформація

Підприємства-виробники:

- "Самсунг Електронікс Ко., Лтд.", #94-1, Імсу-Донг, Гумі Сіті, Гйонгбук-До, 730-350, Республіка Корея ("Samsung Electronics Co., Ltd.", #94-1, Imsoo-Dong, Gumi City, Gyeongbuk-Do, 730-350, Republic of Korea, Республіка Корея);
- "Самсунг Електронікс В'єтнам Ко., Лтд.", Єнфонг І - Ай.Пі Єнтрунг Ком'юн, Єнфонг Діст., Бакнінь Провінс, В'єтнам ("Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.", Yenphong I - I.P YenTrung Commune, Yenphong Dist., Bacninh Province, Vietnam);
- "Самсунг Електронікс В'єт Нам Тай Нгуєн", Єн Бінх Індастріал парк, Донг Т'єн Ком'юн, Фо Єн Дістрікт, Тай Нгуєн Провінс, В'єтнам ("Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen", Yen Binh Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam)
- "Тіанджін Самсунг Телеком Текнолоджі Ко., Лтд.", No 9 Вейсі Роуд, Майкро-Електронікс Індастріал Парк, Сінчінг Дістрікт, Тіанджін, Китай ("Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.", No 9 WeiSi Road, Micro-Electronics Industrial Park, Xiqing District, Tianjin, China, Китай);
- "Самсунг Електронікс Хуйжоу Ко., Лтд.", 516229, Ченджіанг Таун, Хуйжоу Сіті, Гуандонг, Китай ("Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.", 516229, Chenjiang Town, Huizhou City, Guandong, China, Китай)
- "Самсунг Індія Електронікс Прайвіт Лімітед", Б-1, Сектор 81 Фейз ІІ Нойда 201 305 Уттар Прадеш, 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" жовтня 2018 р.

(місце та дата видачі)



Фінансовий директор

(підпис)

Лім Сонг Джін

(ініціали та прізвище)