



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.87977

Серия RU № 0753368

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Адрес: 123242, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2, Телефон: +74959264200, E-mail: info@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd.". Адрес: КОРЕЯ РЕСПУБЛИКА, (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16677 (см. Приложение – бланк № 0560244)

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные телефоны торговой марки Samsung, модели: SM-A920F/DS, SM-A920X, SM-A750FN/DS, SM-A750X, SM-J610FN/DS, SM-J415FN/DS. ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств Государств-членов по электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 2776-18/430 от 25.09.2018г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1317-290 от 26.09.2018г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0560243). Предприятия-изготовители (см. Приложение - бланк № 0560244).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 26.09.2018 ПО 25.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*

Гриценко Альмира Ахтямовна  
(инициалы, фамилия)

Гудович Алексей Викторович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.AЯ46.B.87977

Серия RU № 0560243

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

*Грищенко*  
подпись

*Гудович*  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-KR.AЯ46.B.87977

Серия RU № 0560244

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
Samsung Electronics Co., Ltd	КОРЕЯ РЕСПУБЛИКА, No. 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 39388
Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd.	КИТАЙ, Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385
Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd	КИТАЙ, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province
Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd	ВЬЕТНАМ, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd	ВЬЕТНАМ, Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province
Samsung India Electronics Pvt. Ltd	ИНДИЯ, B-1, Sector 81, Phase II, NODIA, Uttar Pradesh, 201305



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
  
подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна  
инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович  
инициалы, фамилия

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (ООО «СЭРК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 01.09.2008 № SEC-SERC080901-B с компанией Samsung Electronics Co., Ltd., (Maetan-dong) 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, Korea

адрес места нахождения: 123242 город Москва, Новинский бульвар, дом 31, помещение 1,2.

Телефон: +7 (495) 926-42-00

Факс: +7 (495) 797-23-65

E-mail: info@samsung.com

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 22.09.2006 за основным государственным регистрационным номером 5067746785882, ИНН 7703608910

в лице представителя компании Юн Ёнчул,

действующего на основании доверенности 77 АВ 6505786 от 29.05.2018,

заявляет, что смартфон Samsung SM-A920F/DS (Samsung Galaxy A9), ТУ 26.30.22-013-97248592-2018, производства Samsung Electronics Co., Ltd.,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 N 257; «Правил применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124;

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

## 2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: ОС Android 8.0.0, Галерея 5.4.05.3, Диск 2.18.292.05.45, Защищенная папка 1.2.31.2, Звукозапись 21.0.22.165, Календарь 4.4.02.102, Калькулятор 6.0.61.5, Камера 8.0.11.63, Карты 9.83.0, Контакты 3.8.25.12, Мои файлы 5.0.03.261, Настройки 8.0.0, Радио 3.0.31.6, Сообщения 5.0.22.24, Телефон 8.0.0, Часы 7.0.92.4, Яндекс 7.30, Chrome 68.0.3440.91, E-mail 5.0.05.12, Excel 16.1.0.1, Facebook 30.0.1, Galaxy Apps 4.3.01.8, Gmail 8.6.3.206199545, Google 8.14.15.21, Google Фото 3.25.0.206203815, Google Play Музыка 8.14.7429, Google Play Фильмы 4.6.14.8, OneDrive 5.13, Google Play Маркет 11.1.15, PowerPoint 16.1.0.1, Samsung Health 5.16.2.041, Samsung Internet 7.4.00.71, Samsung Notes 2.2.00.33, Samsung Pay 2.8.73, SIM-меню 8.0.0, Word 16.1.0.1, YouTube 13.30.56

2.2 Комплектность: Смартфон, несъемная литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон, гарнитура, штифт для извлечения сим-карты.

### 2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

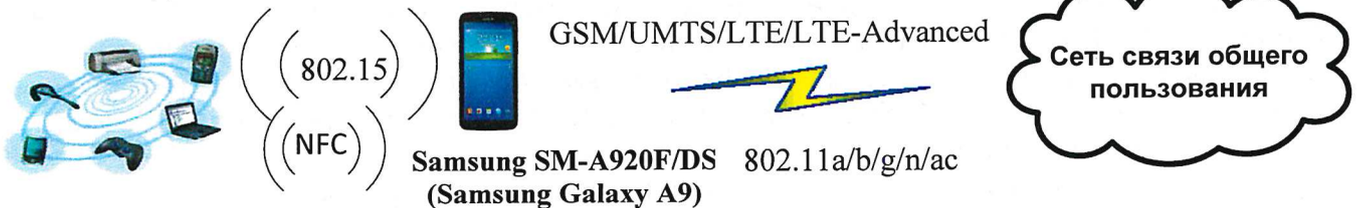
2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.



М.П. Представитель компании

Юн Ёнчул

**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.**

**2.7 Характеристики радиоизлучения:**

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	на передачу	на приём	
GSM-900	880 - 915	925 - 960	2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785	1805 - 1880	1,0 Вт
UMTS	880 - 915    1920 - 1980	925 - 960    2110 - 2170	0,25 Вт
LTE, LTE-Advanced	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570-2620; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме SA	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 2570-2620; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
802.11a/n/ac	5150 - 5350; 5650 - 5850		100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		100 мВт
802.15	2400 - 2483,5		2,5 мВт
NFC	13,56		-

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800; UMTS900/2000; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 8, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме SA в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 38, 40; 802.15; 802.11a/b/g/n/ac; NFC.

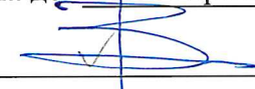
**2.9 Условия эксплуатации:** температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:** Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний ООО «СЭРК» № 13/18 от 02.10.2018 и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10 декабря 2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации 27 марта 2018 года, бессрочный, протокол № 22CC05-364/18 от 01.10.2018 испытаний смартфона Samsung SM-A920F/DS (Samsung Galaxy A9), версия ПО Android 8.0.0.

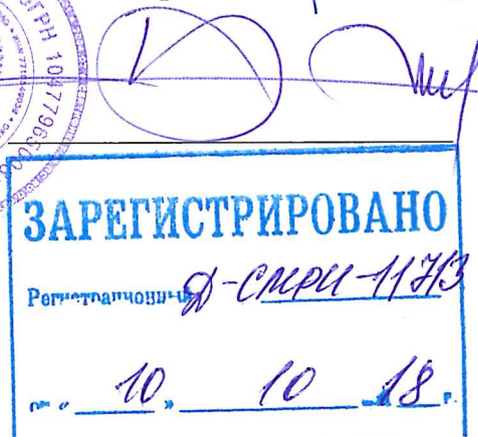
Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе  
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 03 октября 2018 г.  
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 03 октября 2021 г.

М.П. Представитель компании

 Юн Ёнгчул

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи**

М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи



**Р.В. Шередин**