



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-KR.AЯ46.B.76714

Серия RU № 0434732

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd." в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроник Рус Компани». ОГРН 5067746785882. Место нахождения: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10. Фактический адрес: 125009, Российская Федерация, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10. Телефон: +74959264200, факс: +74957972365, E-mail: info@samsung.com, Адрес: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Телефон: +74959264200, Факс: +74957972365, E-mail: info@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: Республика Корея, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, Телефон: +74959264200, Факс: +74957972365, E-mail: info@samsung.com

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильные телефоны, торговой марки "Samsung", модель SM-G570F/DS  
Директива N 2014/30/EU  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517120000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1852-16/430 от 04.10.2016  
Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (регистрационный № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 по 18.04.2019; Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 1323-05 от 05.10.2016

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации, срок годности не установлен. Предприятия-изготовители указаны в Приложении на 1 листе (бланк № 0302480)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

05.10.2016

ПО

04.10.2021

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.А. Грищенко

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(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: 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка, д.10

Телефон: +7 (495) 797-24-00

Факс: +7 (495) 797-23-73

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 7705494584

в лице представителя компании Пак Кван Хона,

действующего на основании доверенности б/н от 05.10.2015,

заявляет, что смартфон Samsung SM-G570F/DS (Galaxy J5 Prime), ТУ 6571-016-97248592-2016, производства Samsung Electronics Co., Ltd.,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован в Минюсте России 05.03.2008, регистрационный № 11279); «Правил применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 2000 МГц», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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», утвержденных Приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 N 257 (зарегистрирован в Минюсте России 03.11.2011, регистрационный № 22220); «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 (зарегистрирован в Минюсте России 12.10.2010, регистрационный № 18695);

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 6.0.1; Галерея 3.1.05; Диск 2.4.181.13.34; Звукозапись 20.1.80-89; Интернет 4.0.30-23; Калькулятор 5.0.77; Камера 5.0.99; Карты 9.33.1; Контакты 2.2.80; Мои файлы 3.1.90; Настройки 6.0.1; Радио 1.0; Подарки от Samsung 1.17; Сообщения 2.2.03; Chrome 52.0.2743.98; E-mail 3.3.50; Excel 16.1.0.1; Facebook 92.0.0.16.72; Galaxy Apps 4.1.05-57; Gmail 6.0.130963407; Google Play Музыка 6.13.3321; Google Play Маркет 6.14.12; Google Play Фильмы 3.17.6; Hangouts 12.0.130004787; KNOX 2.7.05001022; OneDrive 16.0.6965.1825; PowerPoint 16.1.0.1; S Health 5.0.1.0001; Samsung Notes 1.2.00-4; Samsung GEAR 2.2.160060341; SIM-меню 6.0.1; Skype 7.14.0.305; Word 16.1.0.1; YouTube 11.33.58;

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 окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, и сетей радиодоступа стандартов 802.11 b/g/n, 802.15. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

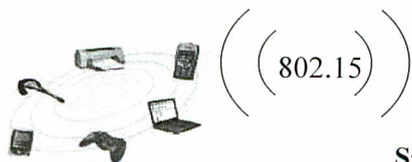
2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.



М.П. Представитель компании

Пак Кван Хон

**2.5 Схема подключения к сети**



**связи общего пользования:**



GSM/UMTS/LTE



Samsung SM-G570F/DS 802.11 b/g/n  
(Galaxy J5 Prime)

**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	1710-1785; 2500-2570; 832-862;		1805-1880; 2620-2690; 791-821		0,2 Вт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				100 мВт
802.15	2400 - 2483,5				2,5 мВт

**2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты:** GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот 3, 7, 20; 802.15; 802.11 b/g/n.

**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 напряжением 3,8 В 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), нотификация № KZ0000000557 от 24.12.2014. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

**3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании** протокола испытаний ООО «СЭРК» № 110/16 от 12.09.2016 и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-416/16 от 09.09.2016 испытаний смартфона Samsung SM- G570F/DS (Galaxy J5 Prime), версия ПО Android 6.0.1

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе  
**4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 13 сентября 2016 года  
 Декларация о соответствии средств связи действительна до 12 сентября 2019 года



М.П. Представитель компании

Пак Кван Хон

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

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи



**В.В. Шелихов**

