

SM-197

# ТАМ ОЖЕҒІНҒІ ҚОНА

КОПИЯ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС KZ.7500072.22.01.00110 Серия KZ № 0234562

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по подтверждению соответствия ТОО "КазТест-Электроника"  
г. Алматы, ул. Чайковского, д. 9/11, оф. 434, телефон: +7 (727) 2332166, факс: +7 (727) 2332166, e-mail: kte@mail.ru № аттестата  
KZ.0.02.0072 выдан 20/07/11 г. ТОО "Национальный центр аккредитации"

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ТОО "Samsung Electronics Central Eurasia" (Самсунг Электроникс Центральная Евразия).  
Резидент РК. Свид-во о гос. регистрации юр. лица №1939-1910-06-ТОО(ИУ), г. Алматы, пр. Аль-Фараби, 36, 3,4 этажи, блок Б,  
+7(727)321-12-12, info.kz@samsung.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "Samsung Electronics Co., Ltd.", Корея;  
(Заводы-изготовители согласно приложению)

**ПРОДУКЦИЯ** Мобильный телефон "Samsung", модели: SM-G935\*, SM-G930\*,  
серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049428

**КОД ТН ВЭД ТС** 8517120000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",  
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ПИ № 02/575-02/579 от 11.02.2016г. выданных ИЦ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации  
KZ.И.02.0066/20.07.2016г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-355 от 11.02.2016г. выданного ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат  
аккредитации KZ.И.02.0366/15.05.2014г.-15.05.2019г.), акта анализа состояния производства от 14.07.15г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** (\*) - буквенно-цифровая комбинация, обозначающая конструктивные  
особенности модели, которые не влияют на параметры безопасности продукции (цвет, дизайн модели, рынок сбыта).  
Инспекционный контроль осуществляет ТОО "КазТест-Электроника"

**СРОК ДЕЙСТВИЯ с** 11.02.2016 г. **по** 11.02.2021 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

подпись

Е.В. Злобин  
инициалы, фамилия

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

подпись

Е.В. Волков  
инициалы, фамилия







SM-201

## 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., (Maectan-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-G935FD (Galaxy S7 edge), ТУ 6571-008-97248592-2016, 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; Видео 7.0.43; Галерея 2.1.99; Диктофон 20.1.80-53; Диск 2.3.327.07.46; Заметки 16.0.00-73; Интернет 4.0.01-81; Калькулятор 5.0.41; Камера 5.0.43; Карты 9.14.0; Контакты 2.0.13; Магазин 1.11; Мои файлы 3.0.77; Настройки 6.0.1; Подарки от Samsung 1.17; Сообщения 2.0.93; Телефон 1.0.19; Экран TouchWiz 2.0.98; Chrome 46.0.2490.76; E-mail 3.0.91; Excel 16.1.0.1; Facebook stub; Galaxy Apps 3.1.07-38; Gmail 5.5; Google Фото 1.5.0.103330409; Google Play Маркет 5.10.30; Google Play Фильмы 3.8.12; Hangouts 4.2.102354210; Instagram stub; KNOX 2.6.04001002; OneDrive 3.5; One Note 15.1.6507.4427; Play Музыка 6.2.2223U; PowerPoint 16.1.0.1; S Health 4.6.2.0055; S Planner 3.0.95; Samsung GEAR 2.2.16011842; SIM-меню 6.0.1; Skype 2.3.534.17432; Smart Switch 3.2.02-20; UBANK 2.1.7; WhatsApp 2.11.1; Word 16.1.0.1; YouTube 10.28.60;

2.2 Комплектность: смартфон, несъемная литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон, гарнитура, USB-переходник.

### 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

Пак Кван Хон



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



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

**2.7 Характеристики радиозлучения:**



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	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862;		1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821		0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785; 2500-2570		1805-1880; 2620-2690		0,2 Вт
802.11a/n/ac	5150 - 5350; 5650 - 5725				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 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 3, 7, 8, 20; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 3, 7; 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 напряжением 3,85 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» № 10/16 от 26.02.2016 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 № 22CC05-71/16 от 01.03.2016 на испытания смартфона Samsung SM-G935FD (Galaxy S7 edge), версия ПО Android 6.0.1



**4. Декларация о соответствии средств связи составлена на** 1 листе  
**5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 03 марта 2016 года  
**6. Декларация о соответствии средств связи действительна до** 02 марта 2019 года

М.П. Представитель компании

*[Signature]* Пак Кван Хон

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



М.П. Заместитель руководителя  
 Федерального агентства связи

*[Signature]* Р.В. Щербакин

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**  
 Регистрационный № А-МТ-9522  
 11 03 2016