

№ ТС KZ.7500072.22.01.00046 Серия KZ 0119594**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: kie@mail.ru № аттестата KZ.O.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 "Самсунг Электроникс Ко., Лтд", Корея;

(Заводы-изготовители согласно приложению)

ПРОДУКЦИЯ Мобильный телефон "Samsung", модели: SM-G531*, SM-J700*, SM-J500*,

серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049379

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

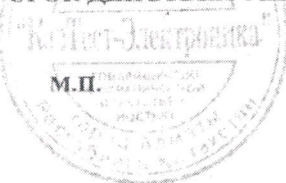
ПИ № 07/388-07/395 от 14.07.2015г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации KZ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-221-1,2 от 14.07.2015г. выданных ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации KZ.И.02.0360/15.05.2014г.-15.05.2019г.), акта анализа состояния производства 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 14.07.2015 г. по 14.07.2020 г.

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)



Е.В. Злобин

инициалы, фамилия

Е.В. Волков

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0049379

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500072.22.01.00046

Перечень продукции, на которую
распространяется действие сертификата соответствия

№	ТН ВЭД ТС	Наименование и обозначение продукции	Нормативно правовые акты, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	8517120000	Мобильный телефон "Samsung", модели: SM-G531*, SM-J700*, SM-J500*.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
2			ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
3		Заводы-изготовители:	
4		1. "Самсунг Электроникс Ко., Лтд",	
5		94-1, Имсо-Донг, Гуми-Сити, Кунг-Бак, Корея, 730-350;	
6		2. "Тяньжин Самсунг Телеком Технолоджи Ко., Лтд",	
7		Вейву Род, Микроэлектроникс Индастриал Парк ТЕДА, Ксиквин Дистрикт Тяньжин 300385, Китай;	
8		3. "Самсунг Электроникс Хуижоу Ко., Лтд.",	
9		Ченжианг таун, Хуижоу, провинция Гуангдонг, Китай;	
10		4. "Самсунг Электроникс Вьетнам Ко., Лтд.",	
		Промышленный парк Йенпхонг Ай, Йентранг Комьон, округ Йенпхонг, провинция Бэкнинх, Вьетнам.	

Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Е.В. Злобин

Е.В. Волков



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ
ВЕРНА

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (ООО «СЭРК»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие 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

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

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

в лице представителя компании Пак Кван Хона,

действующего на основании доверенности б/н от 13.12.2013,

заявляет, что смартфон Samsung SM-G531H/DS, ТУ 6571-163-97248592-2015, производства Samsung Electronics Co., Ltd на заводах: Samsung Electronics Co., Ltd., Korea; Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., China; Samsung Electronics Huizhou Co., China; Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Vietnam; Samsung India Electronics Pvt. Ltd., India,

соответствует требованиям «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых 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», утверждённых Приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «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 № 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», утверждённых 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: Android 5.1.

2.2 Комплектность: смартфон, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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

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

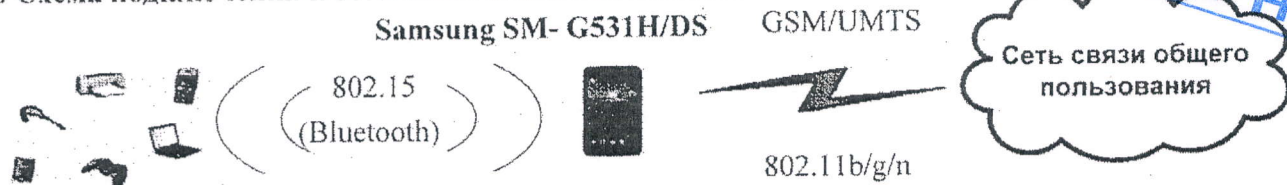
2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

М.П. Представитель компании



**КОПИЯ
ВЕРНА**

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 Характеристики радионизлучения:

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
802.11b/g/n	2400 - 2483,5				менее 100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 - 2483,5				менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; 802.11b/g/n; 802.15 (Bluetooth).

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от -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 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3.8 В с зарядом от зарядного устройства.

2.11 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 принята на основании протокола от 15.06.2015 № 22CC05-011/15, испытаний смартфона Samsung SM-G531H/DS, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации.

Декларация составлена на 1 листе
4. Дата принятия декларации 16 июня 2015 года
Декларация действительна до 15 июня 2018 года

М.П. Представитель компании Пак Кван Хон

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи Р. В. ШЕРШТИН

