

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ****СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС KZ.7500072.22.01.00104 Серия KZ № **0234548**

**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.О.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", модель: SM-J105\*,  
серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049423

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 № 01/563-01/567 от 26.01.2016г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации  
KZ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-343 от 26.01.2016г. выданного 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** 26.01.2016 г. **по** 26.01.2021 г. **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

подпись

Е.В. Злобин  
инициалы, фамилия

подпись

Е.В. Волков  
инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ **0049423**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500072.22.01.00104



### 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", модель: SM-J105*	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
2			ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
3		Заводы-изготовители:	
4		1. Samsung Electronics Co., Ltd., № 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 730-350, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR);	
5		2. Tianjin Samsung Telecom Communication Co., Ltd., Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385, КИТАЙ (CN);	
6		3. Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd., Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN);	
7		4. Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN);	
8		5. Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, ВЬЕТНАМ (VN).	
9			
10			
11			
12			



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

Е.В. Злобин

Е.В. Волков

# 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-J105H/DS (Galaxy J1 mini)**, ТУ 6571-003-97248592-2016, 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 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 5.1.1; Видео 2.0.0; Галерея 1.22.2.1601.221; Диск 2.2.183.17.33; Заметки 2.1.498803; Звукозапись 1.16.01281610; Интернет 3.5.38.146-0\_101311\_1475785; Калькулятор 4.0.1392968; Камера 4.0; Карты 9.12.0; Контакты 5.1.1.1486809; Магазин 1.13; Мои файлы 2.0.6; Погода 160128.1498889; Настройки 5.1.1-J105HXWU0APB1; Радио 1.0; Сообщения 1.0.1; Телефон 1.0.0; Экран TouchWiz v. Mass Launcher; Яндекс 4.30; Chrome 43.0.2357.93; E-mail 2.0.0.1497402; Galaxy Apps 3.1.06-68; Gmail 5.2.93937770; Google Фото 1.0.1.94954577; Google Play Маркет 5.5.12; Google Play Фильмы 3.8.8; Hangouts 3.3.94322993; Play Музыка 5.9.1854R.1904527; S Planner 3.1.3.16010613; SIM-меню 5.1.1- J105HXWU0APB1; UBANK 2.2.4; YouTube 10.18.55;

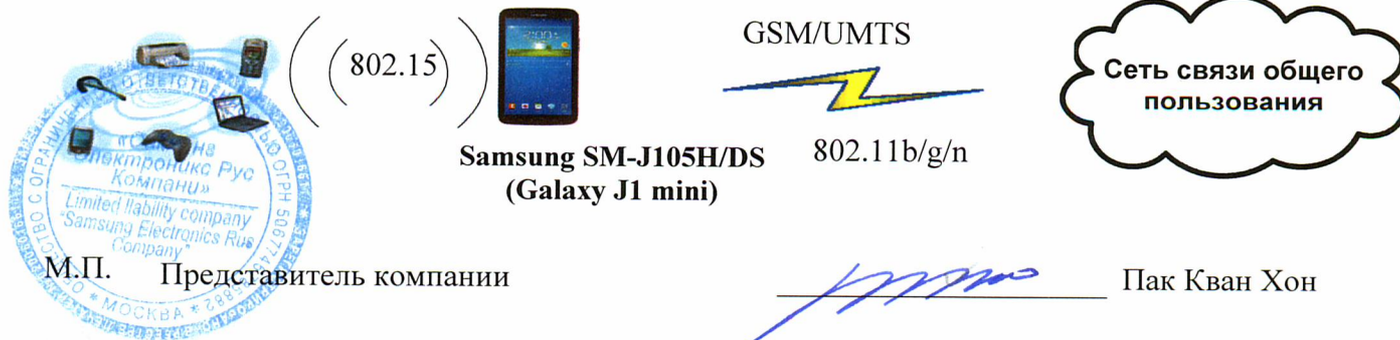
**2.2 Комплектность:** смартфон, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

### 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 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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



М.П. Представитель компании

Пак Кван Хон

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
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; 802.15; 802.11b/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 3,80 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» № 4/16 от 04.02.2016 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 № 22CC05-53/16 от 12.02.2016 испытаний смартфона Samsung SM-J105H/DS (Galaxy J1 mini), версия ПО Android 5.1.1.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе  
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 19 февраля 2016 года  
Декларация о соответствии средств связи действительна до 18 февраля 2019 года

М.П. Представитель компании

 Пак Кван Хон

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

М.П. Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи





Р.В. Шередин

