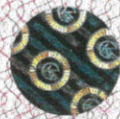


# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС KZ.7500072.22.01.00083 Серия KZ № 0234489

**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 Еразия),  
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-J320\*, SM-J120\*, SM-J200\*,  
серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049406

**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 № 11/507-11/511 от 20.11.2015г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации  
KZ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-302 от 20.11.2015г. 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"



20.11.2015 г.

по

20.11.2020 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

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ **0049406**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500072.22.01.00083

### 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-J320*, SM-J120*, SM-J200*	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.,	
6		Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385, КИТАЙ (CN);	
7		3. Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.,	
8		Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN);	
9		4. Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.,	
10		Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN);	
11		5. Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen,	
12		Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, ВЬЕТНАМ (VN).	



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)

  
подпись  
информация, фамилия  
**Е.В.Злобин**

  
подпись  
информация, фамилия  
**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-J120F/DS (Galaxy J1 2016), ТУ 6571-002-97248592-2016, 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 5.1.1; Телефон 1.0.0; Контакты 5.1.1.1160281; Сообщения 1.0.1; Интернет 3.5.38.117-0\_101301\_1137185; Камера 4.0; Часы 1.0.1162117; Видео 2.0.0; S Planner 3.1.3.15112621; Настройки 5.1.1-J120FXXU1AOL2; Калькулятор 4.0.1111124; Заметки 2.1.150975; Диктофон 1.15.11201730; Galaxy Apps 3.1.05-21; Радио 1.0; Chrome 43.0.2357.93; Gmail 5.2.93937770; Карты 9.12.0; Play Музыка 5.9.1854R.1904527; Play Фильмы 5.9.1854R.1904527; Диск 2.2.183.17.35; YouTube 10.18.55; Hangouts 3.3.94322993; Google 3.8.8; Голосовой поиск 3.8.8; Play Маркет 5.5.12; Настройки Google 5.1.1; Галерея 1.22.2.1511.241; Мои файлы 2.0.9; E-mail 2.1.0.1176298; Google Фото 1.0.1.94954577; Smart Manager 5.0.1.26341168068; Подарки от Samsung 1.17; Kaspersky Internet Security 11.9.51.9;

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

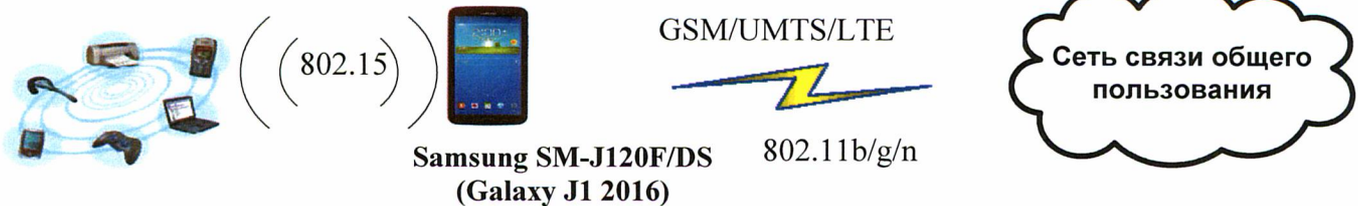
2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.



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 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; 880-915; 832-862;		1805-1880; 2620-2690; 925-960; 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, 8, 20; 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 3,85 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» № 3/16 от 03.02.2016 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 № 22CC05-51/16 от 12.02.2016 испытаний смартфона Samsung SM-J120F/DS (Galaxy J1 2016), 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**

