



№ ТС KZ.7500072.22.01.00133

Серия KZ № 0234614

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 Планшетный компьютер "Samsung", модели: SM-T580*, SM-T585*, SM-T713*, SM-T813*, SM-T719*,
SM-T819*, серийный выпуск. Номера бланков приложений № 0049456

КОД ТН ВЭД ТС 8471300000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

ПИ № 05/665-05/669 от 11.05.2016г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации
KZ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-394 от 11.05.2016г. выданного ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат
аккредитации KZ.И.02.0360/15.05.2014г.-15.05.2019г.), акта анализа состояния производства от 08.10.15г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации № 1с. Условия хранения продукции в соответствии
с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения, срок службы (годности) согласно технической документации. Инспекционный
контроль осуществляет ТОО "КазТест-Электроника" не реже одного раза в год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с

11.05.2016 г.

по

11.05.2021 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ 0049456

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС KZ.7500072.22.01.00133



**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	8471300000	Планшетный компьютер "Samsung", модели: SM-T580*, SM-T585*, SM-T713*, SM-T813*, SM-T719*, SM-T819*.	ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования",
2		(*) - буквенно-цифровая комбинация, обозначающая конструктивные особенности модели, которые не влияют на параметры безопасности продукции (цвет, дизайн модели, рынок сбыта).	ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
3		Заводы-изготовители:	
4		1. Samsung Electronics Co., Ltd.,	
5		№ 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 730-350, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR);	
6		2. Tianjin Samsung Telecom Communication Co., Ltd.,	
7		Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385, КИТАЙ (CN);	
8		3. Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.,	
9		Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN);	
10		4. Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.,	
11		Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN);	
12		5. Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen, 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)

Е.В.Злобин

подпись

инициалы, фамилия

Е.В.Волков

подпись

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 планшетный компьютер **Samsung SM-T819 (Galaxy Tab S2 9.7 LTE)**, ТУ 6571-010-97248592-2016, 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: операционная система Android версия 6.0.1; Галерея 2.1.43; Диск 2.3.327.07.44; Заметки 16.0.00-135; Интернет 4.0.20-10; Калькулятор 5.0.51; Камера 4.0; Карты 9.14.0; Контакты 1.5.07; Магазин 1.13; Мои файлы 3.1.12; Настройки 6.0.1; Погода 1.1.53-1; Подарки от Samsung 1.17; Приложения Google 5.7.14.19.arm64; Сервисы Google Play 8.7.03 (2645110-446); Словарь 2.5.45.seller; Сообщения 2.0.58; Часы 6.1.09; Яндекс 4.99; Chrome 46.0.2490.76; E-mail 3.2.10; Excel 16.1.0.1; Galaxy Apps 3.1.06-87; Gmail 5.5.101804505.release; Google Фото 1.5.0.103330409; Google Play Маркет 5.10.30; Google Play Музыка 6.2.2223U.2489249; Google Play Фильмы 3.8.12; Hangouts 4.2.102354210; KNOX 2.6.04001018; OneDrive 3.5; OneNote 3.5; PowerPoint 16.1.0.1; RPCComponents 2.6.04001017; S Planner 3.1.24; SIM-меню 6.0.1; Skype 2.4.534.17432; Word 16.1.0.1; YouTube 10.28.60

2.2 Комплектность: планшетный компьютер, несъемная литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации:

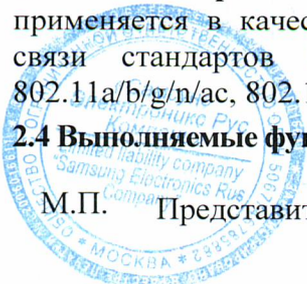
применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15.

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

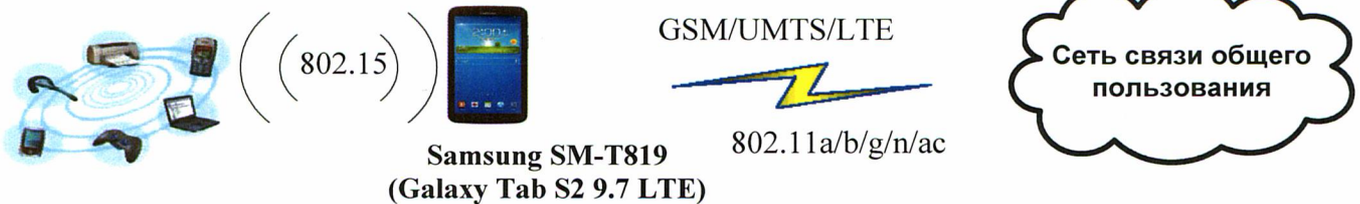
М.П. Представитель компании



Пак Кван Хон



2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики 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	0,25 Вт
LTE	1710-1785; 2500-2570; 832-862;	1805-1880; 2620-2690; 791-821	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

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; 802.11a/b/g/n/ac.

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 м²/с³ 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 № RU0000014167 от 05.07.2013. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний ООО «СЭРК» № 13/16 от 30.03.2016 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 № 22CC05-162/16 от 15.04.2016 испытаний планшетного компьютера Samsung SM-T819 (Galaxy Tab S2 9.7 LTE), версия ПО Android 6.0.1.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 18 апреля 2016 года
Декларация о соответствии средств связи действительна до 17 апреля 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

