

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС KZ.7500072.22.01.00115 Серия КЗ № **0234580**

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 КЗ.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,
т. 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-T285*, SM-W708*
серийный выпуск, схема сертификации № 1с. Номера бланков приложений № 0049436

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 № 03/604-03/613 от 14.03.2016г. выданных ИЛ ТОО "КазТест-Электроника" (аттестат аккредитации КЗ.И.02.0066/20.07.2011г.-20.07.2016г.), № ЭМС/ДС-371-1,2 от 14.03.2016г. выданных ИЦ ТОО "КАЗЭКСПОАУДИТ" (аттестат аккредитации КЗ.И.02.0360/15.05.2014г.-15.05.2019г.), акта анализа состояния производства от 08.10.15г.

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 14.03.2016 г. **по** 14.03.2021 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 КЗ **0049436**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС КЗ.7500072.22.01.00115



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-T285*, SM-W708*	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)


Инициалы

Е.В.Злобин


Инициалы

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 планшетный компьютер **Samsung SM-W708 (Galaxy TabPro S LTE)**, ТУ 6571-013-97248592-2016, производства Samsung Electronics Co., Ltd.,

соответствует требованиям «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 Windows 10; Microsoft Solitaire Collection 3.4.9241.0, Microsoft Edge 25.10586.0.0, Microsoft Edge HTML 13.10586, Microsoft Fotos 15.1001.16470.0, Scrap Box 1.0.48.0, Galaxy Settings Version 1.2.18.0, Show Window 1.0.0.9, Internet Explorer11 11.11.10586.0, Будильник и часы 10.1510.14020.0, Диспетчер телефонов 10.1510.9010.0, Карты 4.1509.50911.0, Кино и ТВ 3.6.1357.0, Музыка Groove 3.6.1328.0, Новости 4.6.169.0, Календарь 17.6308.42271.0, Финансы 4.6.169.0

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 UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, технологии ближней связи NFC.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных; 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		
UMTS	880 - 915	1920 - 1980	925 - 960	2110 - 2170	0,25 Вт
LTE, LTE-Advanced	1710-1785; 2500-2570; 832-862; 2570-2620		1805-1880; 2620-2690; 791-821; 2570-2620		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: UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 3, 7, 20, 38; 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 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 № RU0000024774 от 10.02.2016. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний ООО «СЭРК» № 17/16 от 23.05.2016 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 № 22CC05-241/16 от 14.06.2016 испытаний планшетного компьютера Samsung SM-W708 (Galaxy TabPro S LTE), версия ПО Windows 10.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

22 июня 2016 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

21 июня 2019 года

М.П. Представитель компании

Пак Кван Хон

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

Р.В. Шередин