

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-KR.МЛ26.В.00256

Серия RU № 0297203

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121374, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 8. Телефон: +74954437014, факс: +74954437014, e-mail: info@sert.ru.
Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Samsung Electronics Co. Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 416, Maetan-3 Dong, Yeongtong-gu, Suwon city, Gyeonggi-do, 443-742, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR). Телефон: +82415408337. Факс: +8651267611121. (Уполномоченное изготовителем лицо - Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани". ОГРН: 5067746785882. Место нахождения и фактический адрес: 125009, Россия, город Москва, улица Воздвиженка, дом 10. Телефон: +74959264200, факс: +74957972384, e-mail: info@samsung.com).

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Samsung Electronics Co. Ltd. Место нахождения и фактический адрес: 416, Maetan-3 Dong, Yeongtong-gu, Suwon city, Gyeonggi-do, 443-742, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR). Телефон: +82415408337. Факс: +8651267611121.
Предприятия-изготовители (место нахождения и фактический адрес) указаны в приложении (бланк RU № 0151696).

ПРОДУКЦИЯ

Планшетные персональные компьютеры торговой марки Samsung модели SM-T561.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8471 30 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 09/06/15/ТС-С от 02.06.2015 испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МО56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015, акта № ОСП-Ап-39/15 от 02.06.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.06.2015 ПО 15.06.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-KR.МЛ26.В.00256

Серия RU № 0151696

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Samsung Electronics Co., Ltd.	№ 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 730-350, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА (KR)
Tianjin Samsung Telecom Communication Co., Ltd.	WeiWu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin, 300385, КИТАЙ (CN)
Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd.	Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province, КИТАЙ (CN)
Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd.	Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province, ВЬЕТНАМ (VN)
Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen	Yen Binh I Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province, ВЬЕТНАМ (VN)



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)


(подпись)

В. С. Хертек
(инициалы, фамилия)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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**, (Maetandong) 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: (495) 540-42-00

Факс: (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице представителя компании Пак Кван Хона, действующего на основании доверенности от 01.04.2013 г.

заявляет, что планшетный компьютер **Samsung SM-T561**, ТУ 6571-157-97248592-2015, 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 4.4.4.

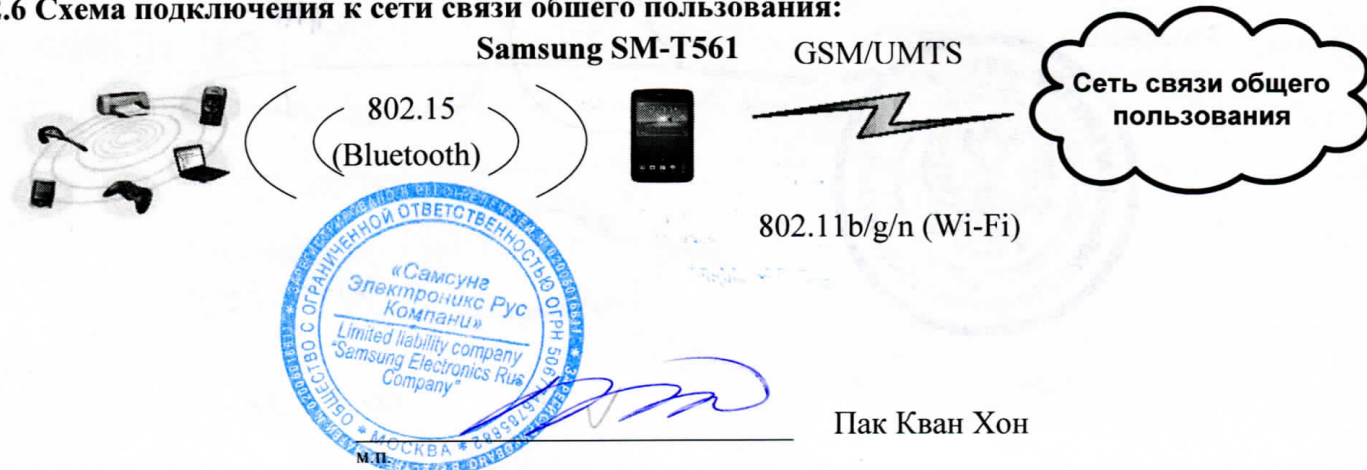
2.2 Комплектность: планшетный компьютер, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/g/n.

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

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

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Пак Кван Хон

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

2.8 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				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; 802.11 b/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 до 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее - 3 дБ/октава;

Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3,85В 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.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний от 01.04.2015 №№ ИЦ-Пт-143/15-И01, ИЦ-Пт-143/15-И02, ИЦ-Пт-143/15-И03, ИЦ-Пт-143/15-И04, планшетного компьютера Samsung SM-T561, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации

02 апреля 2015 г.

Декларация действительна до

02 апреля 2018 г.

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. Шередин

Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

