

97

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС KR.AB57.B07376

Срок действия с 14.02.2013

по 13.02.2016

№ 0760724

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

рег. № РОСС RU.0001.11AB57

ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЬТТЕСТ"

Юридический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14

Фактический адрес: 117418, Москва, ул. Цюрупы, д. 14, тел. (499) 120-61-49, факс (499) 120-61-49

ПРОДУКЦИЯ

Портативные (планшетные) персональные компьютеры торговой

марки Samsung, модели: SM-YYYYY, где Y - цифра от 0 до 9, буква от A до Z, либо их отсутствие, в комплекте с адаптером питания и встроенной аккумуляторной батареей.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

40 1370

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р МЭК 60950-1-2009, ГОСТ Р 50948-2001 пп. 5.1 – 5.4, 5.6- 5.9, 6.1- 6.3, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006 р. 6, 7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008

код ТН ВЭД России:

8471 30 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Самсунг Электроникс Ко., Лтд»

(Мэтан-донг) 129, Самсунг-ро, Енгтонг-гу, г. Сувоп, Кёнги-до, Республика Корея, и предприятия, входящие в состав корпорации см. приложение, бланк № 0802841

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани». ИНН:7703608910

125009, Москва, ул Воздвиженка, 10, 4 этаж, тел. (495) 797-24-00, факс (495) 797-23-73

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 2/01-2798 от 13.02.2013г. ИЛ ООО «Микрон» (Атт. аккр.

РОСС. RU.0001.21AB72 от 19.08.2011г.),143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия наносится на упаковке рядом с наименованием изготовителя и в товаро-сопроводительной документации. Форма и размеры знака по ГОСТ Р 50460-92. Часть продукции промаркирована знаками РСТ АЯ46, АЕ95.

Схема сертификации З.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Е.А. Буданова

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

С.А. Медведев

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0802841

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС КR.AB57.B07376

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	— Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Samsung Electronics Co.
 Ltd.,
 (Maetan-dong) 129, Samsung-ro,
 Yeongtong-gu, Suwon-si Gyeonggi-do,
 Republic of Korea

Заводы-изготовители:
 Samsung Electronics Co. Ltd., 416,
 Maetan-3dong, Yeongtong-gu, Suwon-si,
 Gyeonggi-do, 443-742, Republic of Korea
 Samsung Electronics Co. Ltd., Samsung
 Main Building 250, 2-Ka, Taepyung-Ro
 Chung-Ku, 100-742, Seoul, Republic of
 Korea
 Samsung Electronics Co. Ltd., #94-1,
 Imsoo-Dong, Gumi-City, Kyung-Buk,
 730-350, Republic of Korea
 Tianjin Samsung Telecom Technology Co.
 Ltd., №9 Weiwu Rd., MIP Xiqing Dist.,
 Tiajin, China
 Samsung Electronics Huizhou Co. Ltd.,
 516229, Chenjiang town, Huizhou city,
 Guangdong province, China
 Samsung Electronics Vietnam Co. Ltd.,
 Yenphong I P I, Yenphong commune,
 Yenphong dist., Bacninh province,
 Vietnam
 Samsung India Electronics Pvt. Ltd.,
 B-1, Sector-81, Phase-2, Noida G.B.
 Nagar,
 201305, Uttar Pradesh, India



Руководитель органа
Эксперт

Бусова

 Подпись

Е.А. Бусова

 Инициалы, фамилия

С.А. Медведев

 Инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», 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, (Maetan-dong) 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 господина Джеонг Хо Сонга, действующего на основании доверенности № 01/01-09 от 09 января 2012 г.

заявляет, что абонентская радиостанция Samsung SM-T211, ТУ 6571-062-97248592-2013, 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: не классифицируется по версиям.

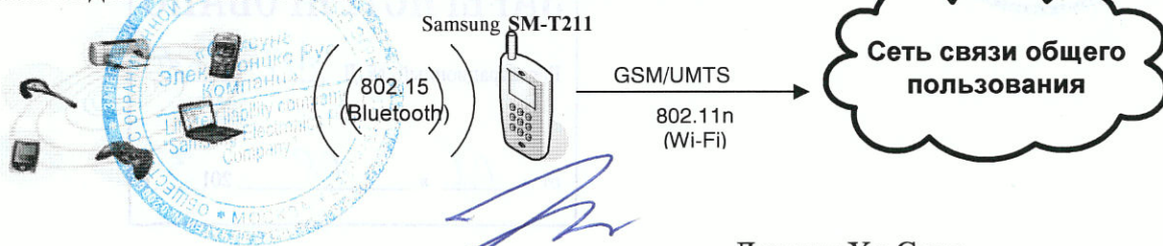
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция Samsung SM-T211, литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11n.

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:



Джеонг Хо Сонг

м.п.

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
802.11n	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 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 3,7 В 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 встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-182/13-И01, ИЦ-Пт-182/13-И02, ИЦ-Пт-182/13-И03, ИЦ-Пт-182/13-И04 от 25.07.2013 испытаний абонентской радиостанции Samsung SM-T211, 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

26 июля 2013 г.

Декларация действительна до

26 июля 2016 г.

М.П.



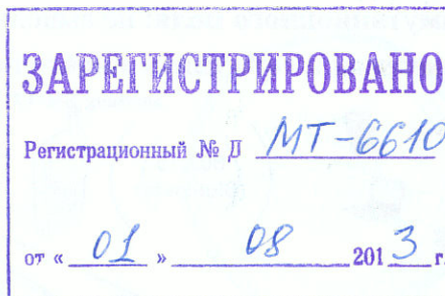
 Джеонг Хо Сонг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



 **В.В. Шелихов**
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель ООО «Самсунг Электроникс Рус Компани», 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**, (Maetan-dong) 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 господина **Джеонг Хо Сонга**, действующего на основании доверенности № 01/01-09 от 09 января 2012 г.

заявляет, что абонентская радиостанция **Samsung SM-T311**, ТУ 6571-063-97248592-2013, 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: не классифицируется по версиям.

2.2 Комплектность: абонентская радиостанция **Samsung SM-T311**, 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-900/1800, UMTS900/2000 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11n.

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:



Джеонг Хо Сонг

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		2,0 Вт
GSM-1800	1710 - 1785		1,0 Вт
UMTS	880-915	1920 - 1980	0,25 Вт
802.11n	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 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 3,7 В 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 встроенный приёмник глобальных спутниковых навигационных систем (GPS, ГЛОНАСС).

3. Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-183/13-И01, ИЦ-Пт-183/13-И02, ИЦ-Пт-183/13-И03, ИЦ-Пт-183/13-И04 от 25.07.2013 испытаний абонентской радиостанции Samsung SM-T311, 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 26 июля 2013 г.

Декларация действительна до 26 июля 2016 г.

М.П.



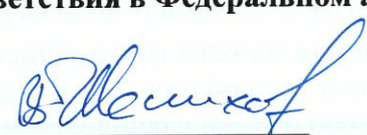
 Джеонг Хо Сонг

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



 В.В. Шелихов
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

