

КОПИЯ
ВЕРНА

Eurasian Conformity Mark (Eurasian Conformity Mark)

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: Представительство общества с ограниченной ответственностью «Самсунг Электроникс Рус Компани» (Российская Федерация) в Республике Беларусь, сведения о регистрации: Разрешение Министерства иностранных дел Республики Беларусь № 6648 от 06 августа 2013 г.; место нахождения фактический адрес: Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В.Хоружей, 25, корпус 3, офис 1001; телефон: +375 17 290 72 63, факс: +375 17 290 72 65, адрес электронной почты: w.serc@samsung.com

в лице директора Ан Чангю

заявляет, что сотовые телефоны торговой марки Samsung модель: SM-A700*, SM-E500*, SM-J100*, SM-I9060* в комплекте с зарядными устройствами ETA*, где "*" – любое количество буквенно-цифровых символов или пробел, обозначающие функциональные опции, цвет и целевой рынок сбыта, изготовленные «Samsung Electronics Co., Ltd.» Корея, место нахождения и фактический адрес: 129, Samsung-Ro, Yeongtong-Gu, Suwon-Si, Gyeonggi-Do, Korea, на заводах-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 (одном) листе, по технической документации производителя, код ТН ВЭД ТС 8517 12

серийный выпуск

соответствует требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании:

Протоколы испытаний №№ 3095-С, 3096-С от 30.12.2014 НИИЛ ЭМИ ОАО «Гипросвязь», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0332 от 01.06.1998, срок действия по 30.07.2015, сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01.030 00091, срок действия с 10.04.2014 по 09.04.2019

Дополнительная информация:

Срок службы - 5 лет, условия хранения – температура от минус 10°C до плюс 40°C, относительная влажность от 35% до 65%.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.01.2020 включительно.



Ан Чангю
(инициалы и фамили руководителя
организации-заявителя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии № TC BY/112 11.01. TP004 002 01853
Дата регистрации декларации о соответствии 13.01.2015

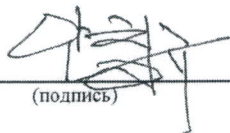
КОПИЯ
ВЕРНА

Приложение 1

к заявлению на декларирование сотовых телефонов торговой марки Samsung
модели SM-A700*, SM-E500*, SM-J100*, SM-I9060*

Заводы изготовители:

1. Samsung Electronics Co., Ltd., Корея,
место нахождения и фактический адрес: 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do,
Korea 730-350
2. Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd., Китай,
место нахождения и фактический адрес: WeiWu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA,
Xiqing District, Tianjin 300385, China
3. Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd., Китай,
место нахождения и фактический адрес: Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province,
China
4. Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd., Вьетнам,
место нахождения и фактический адрес: Yen Phong 1P, Yen Trung Commune, Yen Phong
District, Bac Ninh Province, Vietnam
5. Samsung Electronics Viet Nam Thai Nguyen, Вьетнам,
место нахождения и фактический адрес: Yen Binh I Industrial Park, Dong Tien Commune, Pho
Yen District, Thai Nguyen Province, Vietnam


(подпись)

Ан Чангю

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя
или физического лица, зарегистрированного в качестве
индивидуального предпринимателя)



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, (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: +7 (495) 540-42-00

Факс: +7 (495) 797-23-73

E-mail: info@samsung.com

в лице представителя компании Пак Кван Хона,

действующего на основании доверенности б/н от 13.12.2013,

заявляет, что смартфон Samsung SM-J100FN, TY 6571-140-97248592-2014, 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 разнесом 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 разнесом 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 абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (зарегистрирован в Минюсте России 24.06.2011, регистрационный № 21165); «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: смартфон, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве окончательного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20 и сетей радиодоступа стандартов 802.11b/g/n, 802.15 (Bluetooth).

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

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

М.П. Представитель компании



Пак Кван Хон

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



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
LTE	1710-1785	2500-2570	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
	880-915	832-862	925-960	791-821	
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; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20; 802.11b/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 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.

2.11 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 (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация принята на основании протоколов от 24.12.2014 № ИЦ-Пт-386/14-И01, № ИЦ-Пт-386/14-И02, № ИЦ-Пт-386/14-И03, № ИЦ-Пт-386/14-И04, № ИЦ-Пт-386/14-И07 испытаний смартфона Samsung SM-J100FN, проведённых в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, срок действия до 24.10.2016.

Декларация составлена на 1 листе
 4. Дата принятия декларации 25 декабря 2014 года
 Декларация действительна до 24 декабря 2017 года
 М.П. Представитель компании _____ Пак Кван Хон
 Регистрационный № Д MT-8295

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Заместитель руководителя
 М.П. Федерального агентства связи _____ Р.В. Шередин