



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "Самсунг Электроникс Рус Компани", ОГРН: 5067746785882

Адрес: 123242, РОССИЯ, город Москва, Новинский бульвар, д. 31, помещение 1, 2,
Телефон: +74957972400, E-mail: info@samsung.ru

в лице финансового директора Пак Кван Хона действующего на основании Доверенности от 05.10.2015.

заявляет, что Мобильные телефоны торговой марки "Samsung", модели: SM-J106F/DS, SM-J330F/DS, SM-J530FM/DS, SM-J730FM/DS

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

изготовитель "Samsung Electronics Co., Ltd.", Адрес: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Maetan-dong, 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742 (см. Приложение № 1. на 1 листе)

Код ТН ВЭД 8517120000

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 1208к-17/430 от 26.05.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители указаны в Приложении № 1 на 1-м листе. Обозначение и наименование стандартов (см Приложение № 2 на 1-м листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2022 включительно


(подпись)

М.П.



Пак Кван Хон
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-KR.AЯ46.B.94209

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.94209

Перечень предприятий изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Samsung Electronics Co., Ltd."	Республика Корея, № 94-1, Imsu-Dong, Gumi-Sity, Gyeongsangbuk-Do, 730-350
"Tianjin Samsung Telecom Technology Co., Ltd."	Китай, Wei Wu Road, Micro-Electronics Industrial Park TEDA, Xiqing District, Tianjin 300385
"Samsung Electronics Huizhou Co., Ltd."	Китай, Chenjiang Town, Huizhou City, Guangdong Province
"Samsung Electronics VietNam Thai Nguyen Co., Ltd."	Вьетнам, Yen Binh 1 Industrial park, Dong Tien Commune, Pho Yen District, Thai Nguyen Province
"Samsung Electronics Vietnam Co., Ltd."	Вьетнам, Yen Phong 1 P, Yen Trung Commune, Yen Phong District, Bac Ninh Province



Заявитель


подпись

Пак Кван Хон

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2. лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-KR.АЯ46.В.94209

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.	
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	



Заявитель


подпись

Пак Кван Хон

(Ф.И.О. заявителя)

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: 123242 город Москва, Новинский бульвар, дом 31, помещение 1,2.

Телефон: +7 (495) 926-42-00 Факс: +7 (495) 797-23-65 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 смартфон **Samsung SM-J730FM/DS (Galaxy J7 2017)**, ТУ 6571-007-97248592-2017, 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: ОС Android 7.0, Галерея 5.3.02-17, Диск 2.4.382.19.35, Защищенная папка 1.1.01-024, Звукозапись 20.1.83-17, Интернет Samsung 5.2.20-10, Календарь 4.0.20-6, Калькулятор 6.0.49, Камера 6.5.62, Карты 9.40.2, Контакты 3.1.00-72, Магазин 2.6.2, Мои файлы 4.1.28, Настройки 7.0, Погода 1.4.11-1, Подарки от Samsung 1.18, Приложение Google 6.12.25.21.arm, Прогноз погоды 1.4.11-1, Радио 2.1.38, Сервисы Google Play 9.8.79(438-137224771), Словарь 2.6.20 seller, Сообщения 4.1.52-2, Часы 7.0.71-3, Яндекс 5.80, Chrome 55.0.2883.91, Duo 4.0.138442281.DR4_RC09, E-mail 4.1.38, Excel 16.1.0.1, Facebook stub(18.4), Facebook App Manager 18.4, Finder 7.0.56, Galaxy Apps 4.2.06-43, Gmail 6.10.9.138660241.release, Google Фото 2.3.0.137536389, Google Play Музыка 6.16.3624-0.1.3421865, Google Play Фильмы 3.20.10, OneDrive 3.5, Knox 2.8.06001027, Knox Content Mgr 2.8.06001030, Link Sharing 3.2.56, OneDrive 3.5, Play Маркет 7.4.32.L-all[0][PR]147103748, PowerPoint 16.1.0.1, Reminder 1.0.72, S Health 5.2.2.0037, Samsung Members 2.0.40, Samsung Notes 1.4.02-16, Samsung Pay 2.4.94, Samsung Themes 2.1.57-70308, SIM-меню 7.0, Skype 2.4.534.17432, UBANK 3.0.2, Word 16.1.0.1, YouTube 11.43.54.

2.2 Комплектность: смартфон, несъемная литий-ионная аккумуляторная батарея, зарядное устройство, руководство пользователя на русском языке, оригинальный гарантийный талон, гарнитура, штифт для извлечения сим-карты.

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, LTE-Advanced и сетей радиодоступа

М.П. Представитель компании



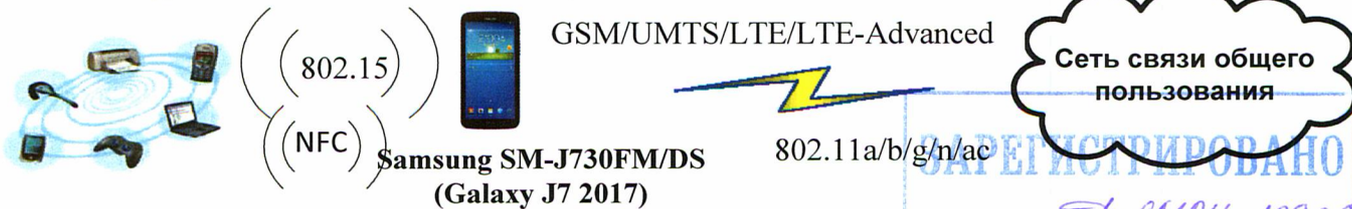
Пак Кван Хон



стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15, технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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

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		
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, LTE-Advanced	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2300-2400		1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2300-2400		0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785; 2500-2570; 2300-2400		1805-1880; 2620-2690; 2300-2400		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: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 3, 7, 8, 20, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 3, 7, 40; 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 № KZ0000000557 от 24.12.2014. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация о соответствии средств связи принята на основании протокола испытаний ООО «СЭРК» № 7/17 от 03.04.2017 и испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 от 10 декабря 2014 года, выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-140/17 от 19.04.2017 испытаний смартфона Samsung SM-J730FM/DS (Galaxy J7 2017), версия ПО

Android 7.0.

4. Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 листе
5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 10 мая 2017 года
Декларация о соответствии средств связи действительна до 10 мая 2020 года

М.П. Представитель компании

Пак Кван Хон

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

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи



Р.В. Шереди