



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью "Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус",
ОГРН 1077758868659,
место нахождения и фактический адрес: 123317, Россия, город Москва, Пресненская
набережная, дом 8, строение 1; телефон +7 495 644 34 24, факс +7 495 644 34 24, e-mail:
questions.ru@support.sonymobile.com,

в лице генерального директора Ермакова Алексея Викторовича,

заявляет, что смартфоны торговой марки Sony модели F3111/Хperia XА,
изготовленные Sony Mobile Communications Inc.,
место нахождения и фактический адрес: 1-8-15 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, ЯПОНИЯ
(JP), на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (EN 301 489-1-2008), ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-
3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-
2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007),

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,
серийный выпуск

соответствуют требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 04/04/16/ТС-С от 08.04.2016 испытательной лаборатории
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации
№ RA.RU. 21MO56, выдан 30.10.2015 бессрочно.

Дополнительная информация

условия хранения нормальные, срок хранения не более 5 лет, срок службы: 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.04.2021
включительно.**



А.В. Ермаков

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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC № RU Д-JP-MJ26-B-00397

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2016



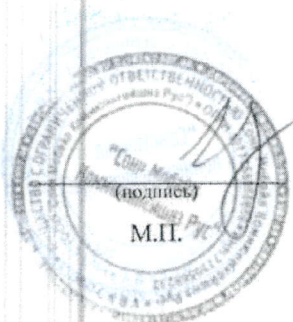
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-JP.МЛ26.В.00397

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd.	№168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, 215200 КИТАЙ (CN)
Sony Technology (Thailand) Co., Ltd..	140 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muaeng Pathumthani, 12000 ТАИЛАНД (TH)
Compal Electronics Technology (Kunshan) Co., Ltd.	№ 25, the 3rd street, A zone, KunShan Comprehensive free tradezone, JiangSu, 11492 КИТАЙ (CN)
Beijing SE Potevio Mobile Communications Co., Ltd.	A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing, 101312 КИТАЙ (CN)



А.В. Ермаков

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1 Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус» (ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 06.08.2014 с компанией **Sony Mobile Communications Inc.**,

адрес места нахождения: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1, эт. 8,

Телефон: (495) 644-34-24 Факс: (495) 644-34-24 E-mail: questions.ru@support.sonymobile.com
зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.08.2007 за основным государственным регистрационным номером 1077758868659, ИНН 7730566232, **в лице** Генерального директора Ермакова Алексея Викторовича,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 12.05.2015, **заявляет**, что смартфон **Sony F3111/Xperia XA** (ТУ 6571-001-29034830-2016), производства Sony Mobile Communications Inc. (1-8-15, Konan, Minato-Ku, Tokyo, 108-0075, Japan)

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», утверждённых 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», утверждённых 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 Android версия 6.0; Приложение Google 5.4.28.19.arm64; Набор функций SIM-карты 6.0-1457982529; Клавиатура SwiftKey 6.2.1.149; Сервисы Google Play 8.3.01 (2385995-446); Chrome 46.0.2490.76; AVG Protection 4.2.1.4; com.facebook.appmanager 8.0; CrashLog Uploader 1.0.A.0.54; Device Policy 6.81; Gmail 5.10.112588041.release; Google Фото 1.5.0.103330409; Google Play Маркет 5.10.30; Google Play Фильмы 3.8.12; Hangouts 4.2.102354210; Lounge 3.2.15; Movie Creator 3.6.A.1.1; News Suite 5.0.01.20.1; Play Музыка 6.0.1995S.2258080; Play Station App 3.10.10; Sony Xperia Store 1.0.191; Xperia Transfer Mobile 2.2.A.2.4; Track ID 4.3.A.6.2; Video & TV SideView 3.0.0s; What's New 3.4.A.0.7; YouTube 10.28.60; Email 11.0.A.0.5.10; Facebook stub; FM-радио 4.L.1.52.16; Альбом 7.5.A.0.14; Видео 1.0.0; Диск 2.3.327.07.44; Документы 1.6.012.06.40; Загрузки 6.0-1458271215; Календарь 5.3.3-112582353-release; Калькулятор 6.0-1458271215; Камера 2.0.0.55; Карты 9.14.0; Контакты 19.1.A.0.70-M7; Музыка 9.1.5.A.0.4; набросок 7.0.A.0.5; Настройки 6.0-1458271215; Погода 1.1.A.0.8; Поддержка 3.3.4; Презентации 1.6.012.12.40;

2.2 Комплектность: смартфон, зарядное устройство 220 В, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения в сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE, сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n, технологии ближней связи NFC.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ в сеть Интернет, обеспечение доступа в сеть Интернет пользователей домашней группы (HotSpot).

Генеральный директор ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус» _____ А.В. Ермаков



2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Sony F3111/Xperia XA

2.6 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

2.7 Характеристики радионизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):		Выходная мощность
	На передачу	На прием	
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; 832 - 862; 880 - 915	1805 - 1880; 2620 - 2690; 791 - 821; 925 - 960	0,2 Вт
802.11a/n	5150 - 5350; 5650 - 5725		100 мВт
802.11b/g/n	2400 - 2483,5		100 мВт
802.15(Bluetooth)	2400 - 2483,5		2,5 мВт
NFC	13,56		-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: 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; 802.15 (Bluetooth); 802.11a/b/g/n, 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 со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3дБ/октава; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц; электропитание от аккумуляторной батареи напряжением 3,7 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 № RU0000024619 от 03.02.2016. Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3 Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний, проведённых в ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус», протокол испытаний № 2/16 от 21.03.2016; испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-144/16 от 08.04.2016 испытаний смартфона Sony F3111/Xperia XA, версия ПО Android 6.0.

4 Декларация о соответствии средств связи составлена на

5 Дата принятия декларации о соответствии средств связи

Декларация о соответствии средств связи действительна до

Генеральный директор
М.П. ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
1 (одном) листе
Регистрационный № П MT 9625
12.04.2016
11.04.2019
от «25» 04 2016 г.
А.В. Ермаков

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

М.П. Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин