

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»
ОГРН 1077758868659

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности:
Российская Федерация, 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 8;
телефон: +7 495644-34-24; адрес электронной почты: questions.ru@support.sonymobile.com

в лице Генерального директора Синьити Танака

заявляет, что абонентские устройства радиосвязи личного пользования: смартфоны торговой марки SONY модели G3416/Xperia XA1 Plus

Изготовитель: Sony Mobile Communications Inc., ЯПОНИЯ

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002 Japan

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции филиалов (заводов-изготовителей):
№ 168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, 215200, (CN) КИТАЙ (Arima Communications (Jiangsu) CO., LTD); 140 Moo 5, Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muaeng Pathumthani, 12000, (TH) ТАИЛАНД (Sony Technology (Thailand) CO., LTD); No. G02, Air Port section of Lianglu Cuntan Free Trade Port Area, Yubei District, Chongqing, (CN) КИТАЙ (Compal Smart Device (Chongqing) CO., LTD); A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing, 101312, (CN) КИТАЙ (Beijing SE Potevio Mobile Communications CO., LTD).

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517 12 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний: № 01/10/18/ТС-С от 18.10.2018

Испытательная лаборатория «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ»,
регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO56

Схема декларирования Зд

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза: ГОСТ 32134.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", ГОСТ Р 52459.7-2009 "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 52459.17-2009 "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 52459.24-2009 "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"

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации
по 11.11.2023 включительно**

(подпись)

М.П.

Синьити Танака

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-JP.ME61.B.00039/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.11.2018

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: 123112, 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 Синъити Танака,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 12.05.2015, **заявляет**, что смартфон **Sony G3416/Xperia XA1 Plus** (ТУ 26.30.22-010-82444525-2018), производства Sony Mobile Communications Inc. (4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002 Japan)

соответствует требованиям: «Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «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; «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;

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 8.0.0**; Google 8.5.15.21; Инструменты SIM-карты 8.0.A.0.12; Клавиатура SwiftKey 6.7.7.20; Сервисы Google Play 12.6.89; Chrome 66.0.3359.126; Duo 34.4.197806290.DR34.3_RC10; Email 14.0.A.4.22; Facebook 24.1.0; Google Фото 3.21.0.198453719; Play Маркет 11.8.09; Google Play Музыка 8.12.7210-1.F; Google Play Фильмы 4.4.43.4; Gmail 8.5.6; Lounge 3.3.27; Wi-Fi 8.0.0.2; Xperia Home 11.2.A.0.6; Xperia™ Transfer Mobile 2.3.A.0.6; YouTube 13.20.54; Альбом 8.3.A.0.26; Видео 1.1.0, Документы 1.18.092.03.45; Диск 2.18.152.01.45; Календарь 5.8.34; Калькулятор 1.0.A.0.5; Камера 2.0.0.35; Карты 9.78.1; Контакты 1.7.10.16; Музыка 9.3.12.A.0.4; Настройки 8.0.0; Погода 1.3.A.2.5; Поддержка 3.7.4; Сообщения 3.2.042; Таблицы 1.18.092.03.45; Телефон 3.00.00.16; Файлы 8.0.0; Часы 20.2.A.1.22; Яндекс 7.21.

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

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, LTE-Advanced, сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n, технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:

UMTS/GSM/LTE/LTE-Advanced



Sony G3416/Xperia XA1 Plus



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

2.5 Электрические (оптические) характеристики: отсутствуют.

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

2.7 Характеристики ради излу чения:

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, LTE-Advanced	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 880-915; 2570-2620; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 925-960; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 2570-2620; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
802.11a/n	5150-5350; 5650-5850		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; UMTS 900/2000; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 8, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 38, 40; 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 3 дБ/октава; синусоидальная вибрация с амплитудой ускорения 4g в диапазоне частот 5-80 Гц; электропитание от аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

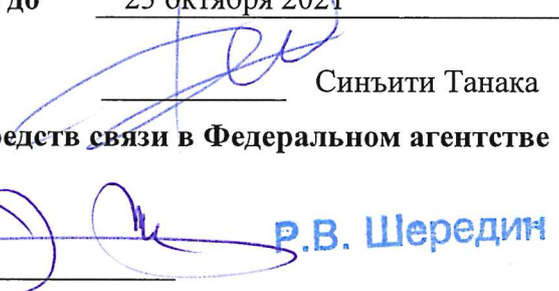
Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС, GPS, Galileo, BeiDou).

3 Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний, проведённых в ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус», протокол испытаний № 10/18 от 28.09.2018; 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 27 марта 2018 года, бессрочный, протокол № 22CC05-395/18 от 17.10.2018 испытаний смартфона Sony G3416/Xperia XA1 Plus, ПО Android версия 8.0.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на 1 (одном) листе
4 Дата принятия декларации о соответствии средств связи 23 октября 2018
Декларация о соответствии средств связи действительна до 23 октября 2021

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

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

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





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.МЛ26.В.00269

Серия RU № 0297221

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

Sony Mobile Communications Inc. Место нахождения и фактический адрес: 1-8-15, Konan Minato-ku, Токуо 108-0075, ЯПОНИЯ (JP). Уполномоченное изготовителем лицо - 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: +74956443424, факс: +74956443424, e-mail: questions.ru@support.sonymobile.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sony Mobile Communications Inc.

Место нахождения и фактический адрес: 1-8-15, Konan Minato-ku, Токуо 108-0075, ЯПОНИЯ (JP). Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0222704).

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство торговой марки Sony модели UCH20.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»,
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 01/08/15/ТС-С от 03.08.2015, № 02/08/15/ТС-С от 03.08.2015 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-58/15 от 04.08.2015.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы: 3 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.08.2015 ПО 05.08.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

В.С. Хертек

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЛ26.В.00269

Серия RU № 0222704

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Pihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.	Keji Rd., Yinhu Ind.Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, 523648, КИТАЙ (CN)
Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.	Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, КИТАЙ (CN)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Д.С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

В.С. Хертек
(инициалы, фамилия)