

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-JP.МЛ26.В.00547

Серия RU № 0498125

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и осуществление деятельности: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII2. Аттестат аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +74956171216, адрес электронной почты: info@sert.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Сони Мобайл Коммуникейшнз Рус", ОГРН 1077758868659. Место нахождения и осуществление деятельности: Россия, 123317, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 8. Телефон/факс: +74956443424, адрес электронной почты: questions.ru@support.sonymobile.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Sony Mobile Communications Inc. Место нахождения и осуществление деятельности: 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, ЯПОНИЯ (JP).

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны торговой марки SONY модели G3312/Хperia L1. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ТС** 8517 12 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 12/03/17/ТС-С от 15.03.2017, испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-22/17 от 15.03.2017. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предприятия-изготовители, а также перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0344050. Условия хранения: по ГОСТ 15150-69, срок хранения: 3 года. Срок службы: не менее 3 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 16.03.2017 ПО 15.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

Хертек Владимир Седенович  
(инициалы, фамилия)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.M126.B.00547

Серия RU № 0344050

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
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)

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
2	ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц
3	ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)
4	ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. 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
5	ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24:2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радио-связи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

Жданкин Дмитрий Сергеевич  
(инициалы, фамилия)

Хертек Владимир Седенович  
(инициалы, фамилия)





## 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 Киресовой Веры Витальевны, действующая на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 12.05.2015,

заявляет, что смартфон **Sony G3312/Xperia L1** (ТУ 6571-003-29034830-2017), производства Sony Mobile Communications Inc. (4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002 Japan, Япония)

### 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 оказывает 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 7.0; Music 9.3.3; Album 8.1; Video & TV SideView 4.6; Video (Place holder) 1.1.0; Calculator 7.1; Xperia Home (New) 10.2.A.2.10; Xperia Tips 2.1; Support 3.4.8; My Xperia 0.0.A.0.113; Xperia services 4.0 (4.0.A.0.\*); Facebook 101.0.0.18.70; Xperia Companion 1.3.2.

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

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

М.П.

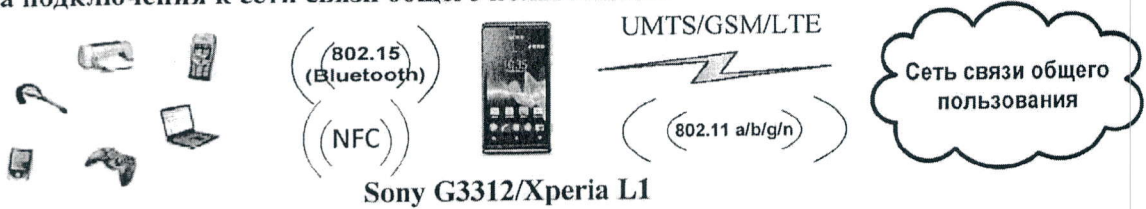
Генеральный директор ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

В.В. Киресова





**2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



**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 3 дБ/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). 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 № 3/17 от 17.02.2017; испытаний, проведенных 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 № 22CC05-63/17 от 07.03.2017 испытаний смартфона Sony G3312/Xperia L1, версия ПО Android 7.0.

**4 Декларация о соответствии средств связи составлена на** 1 (одном) листе

**5 Дата принятия декларации о соответствии средств связи** 13.03.2017

**Декларация о соответствии средств связи действительна до** 13.03.2020

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

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

М.П. Заместитель руководителя Федерального агентства связи

Р.В. Черодин  
 ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
 Регистрационный № СМРП-10473  
 от 16 03 2017 г.