



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»,
ОГРН 1077758868659, место нахождения и осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва,
Пресненская набережная, дом 8, строение 1; телефон +7 4956443424, факс +7 4956443424,
e-mail: questions.ru@support.sonymobile.com,

в лице генерального директора Синъити Танака, действующего на основании Устава,

заявляет, что смартфоны торговой марки Sony модели J9210/Xperia 5,
изготовленный Sony Mobile Communications Inc., место нахождения и осуществления деятельности:
4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002, ЯПОНИЯ (JP), адрес места осуществления
деятельности по изготовлению продукции: Sony Technology (Thailand) Co., Ltd., 140 Moo 5,
Bangkadi Industrial Park, Tiwanon Road, Bangkadi, Muang Pathum Thani, 12000, ТАИЛАНД (TH),

в соответствии с ГОСТ 32134.1-2013 (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 № 368-ЭР/19 от 09.09.2019 испытательной лаборатории ЗАО НИЦ "САМТЭС", аттестат
аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ40, дата регистрации 01.08.2014.

Схема декларирования 3д.

Дополнительная информация

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

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 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002) Совместимость технических средств электромагнитная. Технические
средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на
частотах от 9 кГц до 40 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 52459.17-200 (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 52459.24-2009 (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.

Условия хранения указаны в эксплуатационной документации, срок хранения не более 5 лет, срок службы
не менее 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2024 включительно.


(подпись)



М.П.

Синъити Танака
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-JP.МЛ26.В.00071/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2019



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- JP.МЛ26.В.00024/19

Серия **RU** № **0120910**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь - сертификат". Место нахождения и осуществления 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 Коммюникейшнз Рус", ОГРН 1077758868659. Место нахождения и осуществления деятельности: Россия, 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 8. Телефон: +74956443424, адрес электронной почты: questions.ru@support.sonymobile.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Зарядные устройства торговой марки SONY модели UCH32. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, ТР ТС 004/2011 технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 550 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технических регламентов Таможенного Союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № 02/10/18/ТС-С от 18.10.2018, № 03/10/18/ТС-С от 18.10.2018 испытательной лаборатории «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-02/19 от 11.02.2019. 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, ТР ТС 004/2011 – см. приложение на бланке RU № 0621401
Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.02.2019 **ПО** 17.02.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Михайлин Кирилл Анатольевич
(Ф.И.О.)

Хертек Владимир Седенович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-JP.MЛ26.B.00024/19

Серия **RU** № **0621401**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и осуществления деятельности
Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.	Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, КИТАЙ (CN).
Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd.	No. 1, Long Chen St. Xie Kng Cuen, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, КИТАЙ (CN).
Salcomp (Guigang) Co., Ltd.	Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi, КИТАЙ (CN).

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011:

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ IEC 60335-1-2015 (IEC 60335-1:2013)	Бытовые и аналогичные приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.

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

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
2	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.
3	ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений.
4	ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Михайлин Кирилл Анатольевич (Ф.И.О.)

Хертек Владимир Седенович (Ф.И.О.)

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.**, 4-12-3 Higashi-Shinagawa, Shinagawa-ku, Tokyo, 140-0002 Japan,

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 Синьити Танака,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 12.05.2015, заявляет, что смартфон Sony J9210/Xperia 5 (ТУ 26.30.22-002-82444525-2019), производства Sony Mobile Communications Inc.,

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», утверждённых 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 9; Альбом 9.6.A.0.14; Динамическая вибрация 1.0.0, Диск 2.19.152.06.45; Игровой усилитель 2.0.A.0.4; Календарь 6.0.32-245911192; Камера 2.4.A.0.11; Карты 9.85.2; Конструктор 3D-моделей 2.0.A.0.36; Контакты 3.5.7.243634183; Меню SIM-карты 9; Музыка 9.4.4.A.0.3; Настройки 9; Поддержка 4.4.6; Сервисы Google Play 16.0.91; Сообщения 4.2.069; Стильный чехол 2.0.0; Телефон 29.0; Файлы 9; Цифровое благополучие 1.0; Часы 6.1.1; Яндекс 7.21; BA TestApp 9; Booking.com 16.8.0.102; Chrome 74.0; Cinema Pro 1.1A.0.6; CrashLog Uploader 1.0.A.3.4; Debug Menu 1.1.0, Duo 48.0.235461935.DR48_RC10; Facebook 43.1.5; Gboard 8.1.7.241875604; Gmail 8.12.30.230564275; Google 9.84.10.21; Google Фото 4.15.0.245117517; Google Play Маркет 14.5.20; Google Play Музыка 8.19.7938-1.M; Google Play Фильмы 4.11.6; hid 9; Netflix 1.0.0; Perfdump 3.0.1; Osensor Test 1.0; Radio Monitor 9; Side sense 2.1.A.0.4; Xperia Home 9; YouTube 14.18.56.

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/ac, технологии ближней связи NFC. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.4 Схема подключения к сети связи общего пользования:



2.5 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»  Синьити Танака

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, LTE-Advanced	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 832-862; 880-915; 2570-2620; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 791-821; 925-960; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 2570-2620	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 2570-2620	0,2 Вт
802.11a/b/g/n/ac	2400-2483,5; 5150-5350; 5650-5850		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, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 38, 40; 802.15 (Bluetooth); 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 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, BeiDou, Galileo, GPS).

3 Декларация о соответствии средств связи принята на основании испытаний, проведённых в ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус», протокол испытаний от 09.08.2019 № 56/19; 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 27 марта 2018 года, бессрочный, протокол от 06.09.2019 № 22CC05-294/19 испытаний смартфона Sony J9210/Xperia 5, версия ПО Android 9.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 (одном) листе

4 Дата принятия декларации о соответствии средств связи

09 сентября 2019 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

09 сентября 2022 года

Генеральный директор

м.п. ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

Синъити Танака

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

Заместитель руководителя

Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

Д-СМРУ-12382

от 19 09 2019