



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.МЛ26.В.00443

Серия RU № 0440993

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь – сертификат". Место нахождения и фактический адрес: 121467, Россия, город Москва, улица Истринская, дом 8, корпус 3, этаж 1, помещение XIII.2. Телефон: +74956171216, факс: +74956171219, e-mail: info@sert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11МЛ26, дата регистрации 10.02.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации.

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, этаж 8. Телефон/факс: +74956443424, e-mail: questions.ru@support.sonymobile.com.

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

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки SONY модели F8332/Xperia XZ.
Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя.
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 23/08/16/ТС-С от 30.08.2016, испытательной лаборатории Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации № RA.RU.21МО56, выдан 30.10.2015 бессрочно, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-77/16 от 30.08.2016.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия хранения нормальные, срок хранения 3 года. Срок службы не менее 3 лет.

Предприятия-изготовители указаны в приложении (бланк RU № 0268576).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.09.2016 ПО 01.09.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

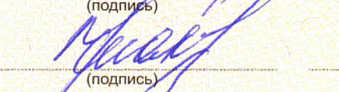


Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

М.П.

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


(подпись)


(подпись)

Д.С. Жданкин

(инициалы, фамилия)

Н.Н. Ушакова

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЛ26.В.00443

Серия RU № 0268576

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Место нахождения и фактический адрес
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)



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Д. С. Жданкин
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Н. Н. Ушакова
(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 Ермакова Алексея Викторовича,

действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 12.05.2015,

заявляет, что смартфон **Sony F8332/Xperia XZ**, ТУ 6571-008-29034830-2016, 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», 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 6.0.1; Приложение Google 6.0.23.21.arm64; Инструменты SIM-карты 6.0.1; Клавиатура SwiftKey 6.3.6.45; Сервисы Google Play 9.2.56(448-124593566); Chrome 51.0.2704.81; AVG Protection 5.2.0.4; com.facebook.appmanager 13.1; com.android.settings.tests 6.0.1; CrashLog Uploader 1.0.A.0.55; Debug Menu 1.0.0; Email 12.0.A.0.13; Facebook 77.0.0.20.66; Google Фото 1.22.0.124168645; Google Play Маркет 6.4.12.C-all(0)2744941; Google Play Фильмы 3.15.5; Gmail 6.5-1.123769152.release; Hangouts 10.0.123391178; Lifelog 3.0.P.1.56; Lounge 3.3.1; Movie Creator 4.0.A.3.3; News Suite 5.0.07.20.1; Play Музыка 6.9.2920B.2946713; PlayStation App 3.50.7; QsensorTest 1.0; Sony Xperia Store 1.0.214; TrackID 4.4.A.0.9; Video TV SideView 4.3.0; What's New 3.6.A.0.0; Xperia Transfer Mobile 2.2.A.3.8; YouTube 11.22.56; Альбом 7.8.A.0.8; Видео 1.0.0; Диск 2.4.211.21.45; Документы 1.6.132.07.40; Загрузки 6.0.1; Календарь 5.4-119873917-release; Калькулятор 6.0.1; Камера 2.0.0; Карты 9.26.1; Контакты 19.3.A.0.32; Музыка 9.1.10.A.0.1; набросок 7.3.B.0.1; Настройки 6.0.1; Погода 1.3.A.0.0; Поддержка 3.3.8; Презентации 1.6.112.13.40; Сообщения 29.3.A.1.13;

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, LTE-Advanced и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n/ac, 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).

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



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 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	1710 - 1785; 2500 - 2570; 832 - 862; 880 - 915; 2570 - 2620; 2300 - 2400	1805 - 1880; 2620 - 2690; 791 - 821; 925 - 960; 2570 - 2620; 2300 - 2400	0,2 Вт
LTE-Advanced в режиме CA	1710 - 1785; 2500-2570; 2570 - 2620; 2300 - 2400	1805 - 1880; 2620 - 2690; 2570 - 2620; 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(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 и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот 3, 7, 8, 20, 38, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот 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 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 № RU0000026816 от 05.07.2016. 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 № 15/16 от 22.08.2016; испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный, протокол № 22CC05-400/16 от 29.08.2016 испытаний смартфона Sony F8332/Xperia XZ, версия ПО Android 6.0.1.

4 Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 (одном) листе

5 Дата принятия декларации о соответствии средств связи

02.09.2016

Декларация о соответствии средств связи действительна до

01.09.2019

Генеральный директор

М.П. ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

А.В. Ермаков

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

М.П.

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов