

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- JP.МЛ26.В.00774

Серия RU № 0668250

**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 107758868659. Место нахождения и осуществления деятельности: Россия, 123317, 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, Токуо, 140-0002, ЯПОНИЯ (JP). Предприятия-изготовители указаны в приложении на бланке № 0487755.

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны торговой марки SONY модели H8166/Xperia XZ2 Premium. 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 № 16/06/18/ТС-С от 13.06.2018 испытательной лаборатории «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-37/18 от 13.06.2018. Схема сертификации 1с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 – см. приложение на бланке RU № 0487755  
Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

27.06.2018

ПО

26.06.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. \_\_\_\_\_  
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич

(инициалы, фамилия)

Жданкин Дмитрий Сергеевич

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.MЛ26.B.00774

Серия RU № **0487755**

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, Mueang 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 радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний
2	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)
3	ГОСТ Р 52459.17-2009 (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
4	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



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

  
подпись  
Михайлин Кирилл Анатольевич  
инициалы, фамилия

  
подпись  
Жданкин Дмитрий Сергеевич  
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 Синьити Танака,

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

заявляет, что смартфон Sony H8166/Xperia XZ2 Premium (ТУ 26.30.22-005-82444525-2018),

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», утвержденных Приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21; «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; «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 7.23.26.21; Инструменты SIM-карты 8.0.0; Клавиатура SwiftKey 6.7.7.20; Сервисы Google Play 12.2.21; Chrome 65.0.3325.109; AVG Protection 6.9.2; CrashLog Uploader 1.0.A.1.7; Debug Menu 1.0.0; Duo 29.2.190363094; Facebook 24.1.0; Google Фото 3.16.1.190141690; Play Маркет 9.2.11; QSensorTest 1.0; Google Play Музыка 8.7.6773-1.A; Google Play Фильмы 4.2.6.13; Gmail 8.2.25.188905562; Lounge 3.3.27; Wi-Fi 8.0.0; Xperia Assist 2.1.A.0.6; Xperia Home 11.2.A.0.15; Xperia™ Transfer Mobile 2.3.A.0.12; YouTube 13.10.59; Альбом 9.0.A.0.30; Видео 1.1.0; Динамическая вибрация 1.0.0; Диск 2.18.092.01.45; Календарь 5.8.24-187811524; Камера 2.1.A.3.12; Карты 9.74.1; Конструктор 3D-моделей 1.0.A.3.22; Контакты 1.7.10; Музыка 9.3.12.A.0.5; Настройки 8.0.0; Погода 1.3.A.2.8; Поддержка 3.8.8; Сообщения 2.9.51; Телефон 10.0; Файлы 8.0.0; Стильный чехол 2.0.0; Часы 20.2.A.1.23.

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:**

UMTS/GSM/LTE/LTE-Advanced



Sony H8166/Xperia XZ2 Premium

М.П. Генеральный директор ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус» Синьити 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 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	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; 2300-2400	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 2570-2620; 2300-2400	0,2 Вт
802.11a/n/ac	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, 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, GPS, Galileo, BeiDou).

**3 Декларация о соответствии средств связи принята на основании** испытаний, проведённых в ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус», протокол испытаний № 05/18 от 15.05.2018; 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 № 22CC05-187/18 от 09.06.2018 испытаний смартфона Sony N8166/Xperia XZ2 Premium, версия ПО Android 8.0.0.

**4 Декларация о соответствии средств связи составлена на** \_\_\_\_\_ 1 (одном) листе  
**Дата принятия декларации о соответствии средств связи** \_\_\_\_\_ 13.06.2018  
**Декларация о соответствии средств связи действительна до** \_\_\_\_\_ 13.06.2021

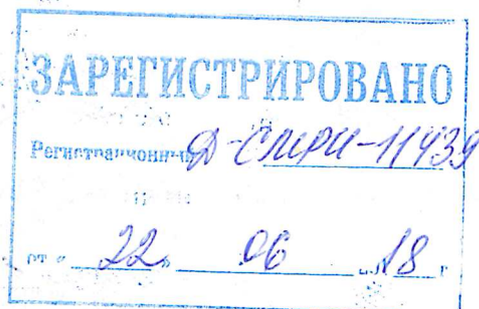
Генеральный директор  
 М.П. ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

Синьити Танака

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

Заместитель руководителя  
 М.П. Федерального агентства связи

Р.В. Шенелин





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-JP.МЛ26.В.00374

Серия RU № 0373416

**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: Россия, 123317, 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: 1-8-15 Konan Minato-ku, Tokyo 108-007, ЯПОНИЯ (JP). Предприятия-изготовители: Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen, 518125, КИТАЙ (CN); Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Место нахождения и фактический адрес: Keji Rd., Yinhu Ind.Zone, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong, 523648, КИТАЙ (CN).

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства торговой марки SONY модели UCH12. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 0004/2011, ТР ТС 020/2011, технической документацией изготовителя. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 08/04/16/ТС-С от 08.04.2016, № 09/04/16/ТС-С от 08.04.2016 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-24/16 от 08.04.2016.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.04.2016 ПО 10.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Н. Н. Ушакова  
(инициалы, фамилия)

И. Н. Николаева  
(инициалы, фамилия)