

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C- JP.M126.B.00674

Серия RU № 0498258

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.11M126, 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, 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, Tokyo, 140-0002, ЯПОНИЯ (JP).

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны торговой марки SONY модели H4311/Хperia L2. 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 № 06/01/18/ТС-С от 22.01.2018 испытательной лаборатории «ГИЦ телевизоров» ЗАО «МНИТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21MO56, дата регистрации 30.10.2015, акта о результатах анализа состояния производства № ОСП-Ап-05/18 от 22.01.2018. 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 № 0344184. Условия хранения, срок хранения и срок службы указаны в эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.01.2018 ПО 22.01.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(инициалы, фамилия)

(Handwritten signature)
(подпись)

Хертек Владимир Седенович
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-JP.МЛ26.В.00674

Серия RU № 0344184

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 52459.3-2009 (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
3	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)
4	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
5	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 (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

Михайлин Кирилл Анатольевич
(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 Синьити Танака,

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

заявляет, что смартфон Sony H4311/Xperia L2 (ТУ 6571-014-29034830-2017), 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 (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 7.1.1**; Google 7.10.35.21.arm64; Калькулятор 7.1.1; Клавиатура SwiftKey 6.5.8.29; Сервисы Google Play 11.5.17(446-169142033); Chrome 60.0.3112.116; AVG Protection 6.5.6; CrashLog Uploader 1.0.A.1.2; Duo 17.0.167290582.DR17_RC16; Email 12.0.A.0.65.28; Facebook 135.0.0.22.90; Facebook App Manager 23.1.1; FM – радио 4.0.12; Google Фото 3.5.0.168703624; Play Маркет 8.1.73.S-all[0][FP]165518514; PlayStation App 4.20.10; Video & TV SideView 5.2.1s; Google Play Музыка 7.12.5218-1.V.4310085; Google Play Фильмы 3.27.13; Gmail 7.8.13.166937981.release; Lounge 3.3.20; Movie Creator 4.7.A.1.4; News Suite 5.0.18.20; Xperia Home 11.1.A.0.2; Xperia™ Transfer Mobile 2.2.A.4.44; YouTube 12.34.55; Альбом 8.3.A.0.24; Видео 1.1.0; Диск 2.7.332.07.44; Документы 7.1.1; Календарь 5.7.37-166473783-release; Камера 2.0.0.68; Карты 9.47.3; Контакты 1.4.17.H.47.R.14; Музыка 9.3.11.A.0.4; Набор функций SIM-карты 7.0.A.2.6; набросок 7.12.B.2.0; Настройки 7.1.1; Погода 1.3.A.1.19; Поддержка 3.6.4; Сообщения 2.4.036; Телефон 3.00.00.H.79.R.14; Часы 20.1.A.1.46.

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»  Синьити Танака

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	1920-1980; 1710-1785; 2500-2570; 832-862; 880-915; 2570-2620	2110-2170; 1805-1880; 2620-2690; 791-821; 925-960; 2570-2620	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 в диапазонах рабочих частот 1, 3, 7, 8, 20, 38; 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 № 14/17 от 01.11.2017; испытаний, проведённых в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный протокол № 22CC05-475/17 от 15.01.2018 испытаний смартфона Sony H4311/Xperia L2, версия ПО Android 7.1.1.

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

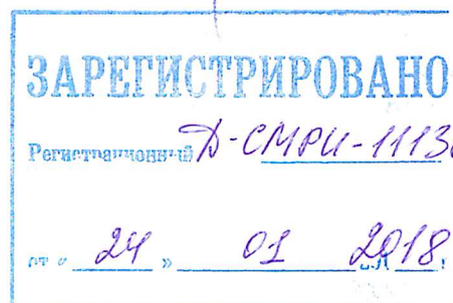
4 Дата принятия декларации о соответствии средств связи 17.01.2018

Декларация о соответствии средств связи действительна до 17.01.2021

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. Шередим





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)