



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС SE.MJ26.H00023

Срок действия с 02.08.2013 по 01.08.2016

№ 1414574

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MJ26.
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
"СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ" (АНО "СЦ СВЯЗЬ-СЕРТИФИКАТ").
Можайское шоссе, дом 8, г. Москва, тел. (495) 443-70-14, факс (495) 443-62-11, E-mail info@sert.ru.

ПРОДУКЦИЯ

Смартфон Sony C6903/Xperia Z1.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ IEC 60950-1-2011

код ТН ВЭД России:

8517 12 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Sony Mobile Communications AB.

Адрес: Nya Vattentorent, 221 88 Lund, Швеция.

Заводы-изготовители см. в приложении к сертификату, бланк № 0535844

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Sony Mobile Communications AB.

Адрес: Nya Vattentorent, 221 88 Lund, Швеция.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний от 30.07.2013 № 21/07/13/ТС ГиЦ телевизоров ЗАО "МНИТИ"
рег. № РОСС RU.0001.21MO56

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, на таре (упаковке), на сопроводительной
технической документации.

Схема сертификации: 3.

Руководитель органа

подпись

Д.С. Жданкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.А. Зайцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0535844

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС SE.MJ26.H00023

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
65 7100 8517 12 000 0	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Sony Mobile Communications AB Nya Vattentorent, 221 88 Lund, Швеция	
	Заводы-изготовители: 1. "Beijing SE Potevio Mobile Communications Co., Ltd." A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312, China; 2. "Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd." No.168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, China; 3. "Foxconn Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd." No. 8 Jiaxing Road, Yantai Economic & Technological Development Area, Shandong, China	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Д.С.Жданкин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А.Зайцев
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

КОПИЯ

1 Заявитель ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус», выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 15.11.2007 с компанией **Sony Mobile Communications AB**, расположенной по адресу: Nya Vattentornet 88 Lund, Sweden, зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.08.2007 за основным государственным регистрационным номером 1077758868659, адрес места нахождения: 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1, Телефон: (495) 644-34-24 Факс: (495) 644-34-24 E-mail: questions.ru@support.sonymobile.com в лице Генерального директора Ермакова Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, утверждённого Решением единственного участника от 15.11.2011, заявляет, что смартфон **Sony C6903/Xperia Z1** (ТУ 6571-170-29034830-2013), изготавливаемый компанией Sony Mobile Communications AB

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 разнесом 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», 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 разнесом 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: Android 4.2.

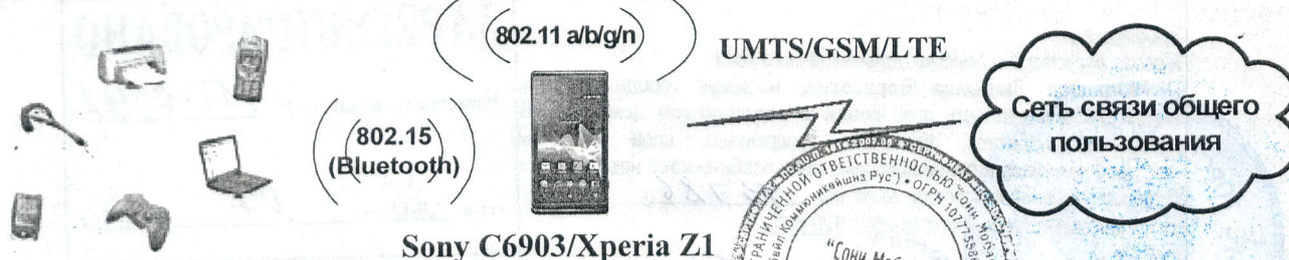
2.2 Комплектность: смартфон, зарядное устройство 220 В, карта памяти, USB кабель, руководство пользователя на русском языке.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n.

2.4 Выполняемые функции: приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ к сети Интернет.

2.5 Ёмкость коммутационного поля: не выполняет функции систем коммутации каналов.

2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:



Sony C6903/Xperia Z1

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

2.7 Электрические (оптические) характеристики: электрические (оптические) интерфейсы связи отсутствуют.

2.8 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	832-862; 1710-1785; 2500-2570	791-821; 1805-1880; 2620-2690	0,2 Вт
802.11a/n	5150 – 5350; 5650 - 5725		менее 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5		менее 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5		менее 2,5 мВт

2.9 Реализуемые интерфейсы: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS 900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE (диапазоны №№ 3, 7, 20); 802.15 (Bluetooth); 802.11a/b/g/n.

2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

температура окружающего воздуха от -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 подзарядом от зарядного устройства.

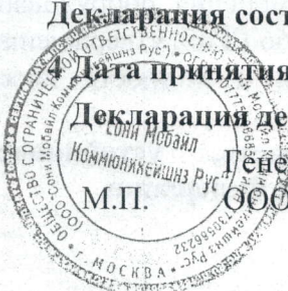
2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-170/13-И01, ИЦ-Пт-170/13-И02, ИЦ-Пт-170/13-И03, ИЦ-Пт-170/13-И04, ИЦ-Пт-170/13-И07 от 19.07.2013 испытаний смартфона Sony C6903/Xperia Z1, проведенных в испытательном центре АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № ИЦ-14-06 от 24.10.2011, выдан Федеральным агентством связи, действителен до 24.10.2016.

Декларация составлена на _____ одном _____ листе

Дата принятия декларации _____ 22.07.2013

Декларация действительна до _____ 21.07.2016



Генеральный директор
 ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус»

А.В. Ермаков

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____
 Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи



В.В. Шелихов
 Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

Город Москва.
 Первого августа две тысячи тринадцатого года.
 Я, Гольшева Людмила Борисовна, нотариус города Москвы, свидетельствую верность этой копии с подлинником документа. В последнем подчисток, приписок, зачеркнутых слов и иных неоговоренных исправлений или каких-либо особенностей нет.
 Зарегистрировано в реестре за № 1к2-13785
 Взыскано госпошлины (по тарифу): 120 руб.
 Нотариус _____



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-6592

от « 26 » 07 2013 г.



КОПИЯ

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

119991, Москва
Ломоносовский проспект, д. 2
ИНН 7738182930, КПП 773601001

Телефон: 8 499 134-30-83
Факс: 8 499 134-70-01
e-mail: info@nczd.ru

аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140

Регистрационный № 0347-07/13

от 31.07.2013

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

на основании заявления № 0347

от 11.07.2013

Организация-изготовитель:

«Sony Mobile Communications AB» Адрес: Nya Vattentorget 221 88 Lund, Sweden;

Заводы-изготовители: 1) Beijing SE Potevio Mobile Communications Co., Ltd.; A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312, China;

2) Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd.; No.168 Jiao Tong North Road, Wujiang Zone, Wujiang City Jiang Su Province, China;

3) Foxconn Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd.; No.8 Jiaxing Road, Yantai Economic&Technological Development Area, Shandong, China.

Импортер (поставщик), получатель:

ООО «Сони Мобайл Коммюникейшнз Рус» Адрес: Россия, 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1

Наименование продукции:

Смартфон Sony C6903/Xperia Z

Продукция изготовлена в соответствии:

декларации соответствия производителя, сертификата соответствия от производителя

Перечень документов, представленных на экспертизу:

декларации соответствия производителя, сертификата соответствия от производителя, описание, этикетки

Рассмотрены протоколы: протокол испытаний ФГБУ ИЛЦ материалов, производств и товаров для детей при "НЦЗД" РАМН

(аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.140) № 1307-01725/1 ДА от 16.07.2013 г.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив	
Формальдегид, мг/л	менее 0,001	0,003
Фенол, мг/л	менее 0,001	0,003
Стирол, мг/л	менее 0,001	0,002
Ацетальдегид, мг/л	0,005	0,01
Кислоты, мг/л	менее 0,005	0,2
Апестол, мг/л	менее 0,05	0,35
Бутилацетат, мг/л	менее 0,05	0,1
Этилацетат, мг/л	менее 0,05	0,1
Плотность потока СВЧ-энергии, мкВт/см ²	2,4	100,0

Область применения:
Информационные технологии

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности :
В соответствии с инструкцией производителя

Информация наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке

Продукция:
Смартфон Sony C6903/Хperia Z1.

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.»

Заведующий отделом гигиенического нормирования и экспертизы ФГБУ «НЦЗД РАМН»



Текшева Л. М.
Ф.И.О.

Ведущий научный сотрудник, эксперт

Барсукова Н. К.
Ф.И.О.