



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС SE.ML26.H00022

Срок действия с 02.08.2013 по 01.08.2016

№ 1414573

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11ML26.
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 C2305/Xperia C.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ ИЕС 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 № 0535843

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Sony Mobile Communications AB.

Адрес: Nya Vattentorent, 221 88 Lund, Швеция.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний от 30.07.2013 № 19/07/13/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.

Для сертификатов
схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

Д.С. Жданкин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.А. Зайцев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 0535843

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС SE.ML26.H00022

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
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]

Д.С. Жданкин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]

Ю.А. Зайцев

инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 C2305/Xperia C** (ТУ 6571-169-29034830-2013), 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 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 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: 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 и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/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 C2305/Xperia C

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
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; 802.15 (Bluetooth); 802.11b/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-169/13-И01, ИЦ-Пт-169/13-И02, ИЦ-Пт-169/13-И03, ИЦ-Пт-169/13-И04 от 19.07.2013 испытаний смартфона Sony C2305/Xperia C, 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 _____ 11.07.2016

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д MT-6593

от « 26 » 07 2013 г.



Город Москва.

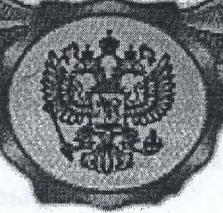
Первого августа две тысячи тринадцатого года.

Я, Голышева 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- 13814.

Взыскано госпошлины (по тарифу): 120 руб.

Нотариус



КОПИЯ

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

119991, Москва
Ломоносовский проспект, д. 2
ИНН 7736182930, 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 № 0345-07/13

от 31.07.2013

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
о соответствии (несоответствии) продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам
на основании заявления № 0345 от 11.07.2013

Организация-изготовитель:

«Sony Mobile Communications AB» Адрес: Nya Vattentornet 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 C2305/Xperia C

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 ДА от 16.07.2013 г.

