



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС SE.МЛ26.Н00010

Срок действия с 07.12.2012 по 06.12.2015

№ 0741162

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11МЛ26.
 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

Абонентские радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE моделей Sony C1605/Xperia E dual, Sony C1505/Xperia E, Sony C6503/Xperia ZL.
 Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):

65 7100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ГОСТ Р 30429-96, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),
 ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6,7), ГОСТ Р 51317.3.3-2008

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 № 0535828

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Sony Mobile Communications AB.
 Адрес: Nya Vattentorent, 221 88 Lund, Швеция.
 E-mail questions.ru@support.sonymobile.com.

НА ОСНОВАНИИ
 Протокол испытаний от 06.12.2012 № 06123-12 ИЦ ФГУП НИИР, рег. № РОСС RU.0001.22МЕ48,
 адрес: Б. Смоленский пр., дом 4, г. Санкт-Петербург, 192029

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

№ 0535828

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС SE.ML26.H00010

**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. "Foxconn International Holdings" No. 18 Tong Ji Zhong Lu, 100176, Beijing, China; 2. "Beijing SE Putian Mobile Communications Co., Ltd." A Area, Tian Zhu West Road, Tian Zhu Airport, Industrial Zone, Shun Yi District, Beijing 101312, China; 3. "Flextronics Industrial (Zhuhai) Co., Ltd." No.168, Zhu Feng Road Xin Dong Jing An, 519180 Doumen Zhuhai, China; 4. "Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd." No.168 Jiao Tong North Road, Wujiang Economy Development Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, China; 5. "Ningbo Bird Sagem Electronics Co., Ltd." (NBBSE, Sagem Communication) Building 2, 999 East Da Cheng Rd. 315500 Fenghua Ningbo Zhejiang, China; 6. "Foxconn Precision Electrons (Yantai) Co., Ltd." No. 8 Jiaxing Road, Yantai Economic & Technological Development Area, Shandong, China; 7. "Flextronics Technology (Shah Alam) Sdn Bhd", No.2 Jalan Astaka, U8/84 Seksyen U8, 40150 Shah Alam Selangor, Malaysia; 8. "GVC Ltd" No. 69, Ting-Hu Istreet, Kwei-Shan Hsaing Tao-Yuan Tao-Yuan Hsien, Taiwan	



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

Д.С. Жданкин
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

Ю.А. Зайцев
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1 Заявитель ООО «Сони Эрикссон 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 Vattentorget 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 абонентская радиостанция **Sony C6503/Xperia ZL** (ТУ 6571-287-29034830-2012), изготавливаемая 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 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 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: по версиям не классифицируется.

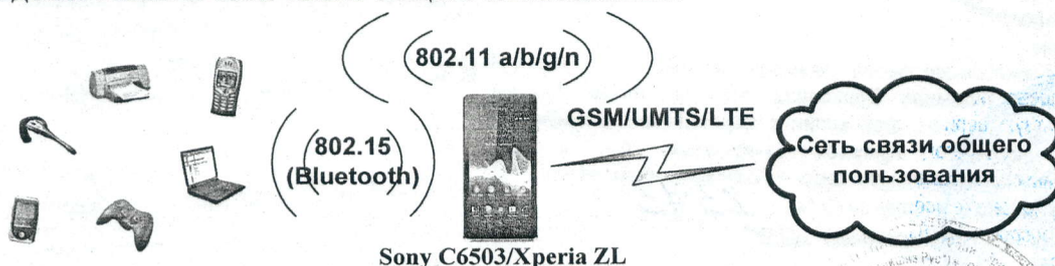
2.2 Комплектность: абонентская радиостанция, зарядное устройство 220 В, карта памяти, USB кабель, руководство пользователя на русском языке.

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:



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; USB 2.0

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-287/12-И01, ИЦ-Пт-287/12-И02, ИЦ-Пт-287/12-И03, ИЦ-Пт-287/12-И04, ИЦ-Пт-287/12-И07 от 30.11.2012 испытаний абонентской радиостанции Sony C6503/Xperia ZL, 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

4 Дата принятия декларации _____ 04.12.2012

Декларация действительна до _____ 03.12.2015

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

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____ Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи

Подпись уполномоченного представителя
 Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

Город Москва.
 Двадцатого декабря две тысячи двенадцатого 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 № 1к1-2342
 Взыскано госпошлины (по тарифу): 120 руб.
 Нотариус _____

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № Д. MT-5096
 от « 13 » 12 2012 г.