



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель

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, этаж 8. Телефон: +7 (495) 644-34-24. Факс: +7 (495) 644-34-24.  
E-mail: questions.ru@support.sonymobile.com,

в лице генерального директора Ермакова Алексея Викторовича,

заявляет, что смартфоны торговой марки SONY модели E6883/Xperia Z5 Premium Dual,  
изготовленные Sony Mobile Communications Inc.,  
место нахождения и фактический адрес: 1-8-15 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, Japan,  
ЯПОНИЯ (JP), на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении I на I листе,

в соответствии ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-  
7-2005), ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008), ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-  
2007)

код ТН ВЭД ТС: 8517 12 000 0,  
серийный выпуск

### соответствуют требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

### Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний 05/10/15/ТС-С от 01.10.2015 испытательной лаборатории  
Государственного испытательного центра телевизоров ЗАО "МНИТИ", аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.21MO56, срок действия с 23.11.2010 по 23.11.2015.

### Дополнительная информация

условия хранения: нормальные, срок хранения: неограничен, срок службы: 3 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.10.2020  
включительно.**



А.В.Ермаков

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица,  
зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

### Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д- JP.МЛ26.В.00349

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.10.2015



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**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 и в части ответственности за её несоответствие обязательным требованиям, действующее на основании договора от 06.08.2014 с компанией **Sony Mobile Communications Inc.** (1-8-15, Konan, Minato-Ku, Tokyo, 108-0075, Japan),

**зарегистрировано** в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 09.08.2007 за основным государственным регистрационным номером 1077758868659, ИНН 7730566232,

**адрес места нахождения:** 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1, этаж 8,

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 E6883/Xperia Z5 Premium Dual** (ТУ 6571-235-29034830-2015), изготавливаемый компанией Sony Mobile Communications Inc.

**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 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:** Android 5.1.1

**2.2 Комплектность:** смартфон, зарядное устройство 220 В, руководство пользователя на русском языке.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** применяется в качестве окончательного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS, LTE и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11a/b/g/n. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

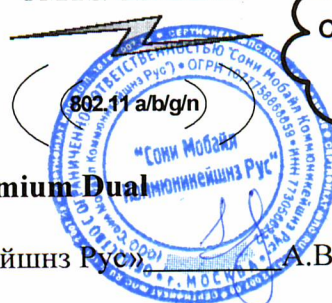
**2.4 Выполняемые функции:** приём/передача голоса, данных, коротких сообщений; доступ в сеть Интернет, обеспечение доступа в сеть Интернет пользователей домашней группы (HotSpot).

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

**2.6 Схема подключения к сети связи общего пользования:**



UMTS/GSM/LTE



Сеть связи общего пользования

**Sony E6883/Xperia Z5 Premium Dual**

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	1710-1785; 2500-2570; 880-915; 832-862; 2570-2620; 2300-2400	1805-1880; 2620-2690; 925-960; 791-821; 2570-2620; 2300-2400	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 в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 40; 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 минус 10 °С до +55 °С;  
 относительная влажность 65% при +20 °С и до 80% при +25 °С;  
 широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м<sup>2</sup>/с<sup>3</sup> 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 протокола № 22СС05-129/15 от 25.09.2015 испытаний смартфона Sony E6883/Xperia Z5 Premium Dual, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат», аттестат аккредитации № RA.RU.22СС05 выдан 23.12.2014 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный.

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ одном листе

4 Дата принятия декларации \_\_\_\_\_ 29.09.2015

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 28.09.2018

М.П. \_\_\_\_\_  
 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

\_\_\_\_\_ Р.В. Шередин  
 Подпись уполномоченного представителя  
 Федерального агентства связи

