



## 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; 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 E2033,  
изготовленные Sony Mobile Communications Inc.,

место нахождения и фактический адрес: 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, ЯПОНИЯ (JP),  
на предприятиях-изготовителях, указанных в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с 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 № 10/01/15/ТС-С от 30.01.2015 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

срок службы: 3 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.03.2020  
включительно.



\_\_\_\_\_  
(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 71-JP.MI26.B.00267

Дата регистрации декларации о соответствии: 13.03.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-JP.MI26.V.00267

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Beijing SE Potevio Mobile Communications Co., Ltd.	20 Tian Zhu West Road, A Area, Tian Zhu, Airport Ind. Zone Shunyi District, 101312 Beijing, КИТАЙ (CN)
Arima Communications (Jiangsu) Co., Ltd.	№ 168 Jiao Tong North Road, Wujiang Zone, Wujiang City, Jiang Su Province, КИТАЙ (CN)
Futaijing Precision Electronics (Yantai) Co., Ltd.	№ 8 Jiaxing Road, Yantai Economic & Technological Development Area, Shandong Province, Yantai 264006, КИТАЙ (CN)
Compal Communications (Nanjing) Co. Ltd.	№ 68-2, Suyuan Avenue, South Area, Export Processing Zone, Nanjing, Jiangsu 211100, КИТАЙ (CN)



А.В. Ермаков

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

## 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,

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 E2033** (ТУ 6571-48-29034830-2015), 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 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 4.4

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 оконечного 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:



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

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

2.8 Характеристики радиозлучения:

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 в диапазонах рабочих частот №№ 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 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.

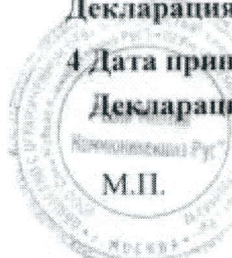
2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Содержит встроенные средства криптографии (шифрования). Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-48/15-И01, ИЦ-Пт-48/15-И02, ИЦ-Пт-48/15-И03, ИЦ-Пт-48/15-И04, ИЦ-Пт-48/15-И07 от 10.02.2015 испытаний смартфона Sony E2033, 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 \_\_\_\_\_ 12.02.2015

Декларация действительна до \_\_\_\_\_ 11.02.2018



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

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД  
 МТ-8391  
 14. 02 2015