



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 D2203,
изготовленные Sony Mobile Communications Inc.,
место нахождения и фактический адрес: 1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, ЯПОНИЯ (JP),
на предприятиях-изготовителях, указанном в приложении 1 на 1 листе,

в соответствии с ГОСТ Р 52459.1-2009 (ЕН 301 489-1-2008), 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 № 10/08/14/ТС-С от 19.08.2014 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 28.08.2019
включительно.



А.В. Ермаков

инициалы в 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.MJ126.B.00209

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.08.2014

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 D2203** (ТУ 6571-178-29034830-2014), изготавливаемый компанией Sony Mobile Communications Inc.

соответствует требованиям:

«Правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённых 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», утверждённых 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», утверждённых 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, 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 802.11b/g/n.

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 радионизлучения:

| 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 |
| 802.11b/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): 802.11b/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 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-178/14-И01, ИЦ-Пт-178/14-И02, ИЦ-Пт-178/14-И03, ИЦ-Пт-178/14-И04, ИЦ-Пт-178/14-И07 от 10.07.2014 испытаний смартфона Sony D2203, 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 _____ 11.08.2014

Декларация действительна до _____ 10.08.2017



М.П. _____
 Генеральный директор
 ООО «Сони Мобайл Коммуникейшнз 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


 Р.В. Шередин



ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ
 КОД ПРОДУКЦИИ
 МТ-4855
 20 08 4