



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 D2212,
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 № 12/08/14/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: не менее 3 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.08.2019
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.00210

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 D2212** (ТУ 6571-179-29034830-2014), 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 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 4.4

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 окончательного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS и сетей радиодоступа стандартов 802.15 и 802.11b/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 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
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 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 $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ и в полосе 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения $0,96 \text{ м}^2/\text{с}^3$ 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 приемники глобальных спутниковых навигационных систем.

3 Декларация принята на основании протоколов №№ ИЦ-Пт-179/14-И01, ИЦ-Пт-179/14-И02, ИЦ-Пт-179/14-И03, ИЦ-Пт-179/14-И04 от 10.07.2014 испытаний смартфона Sony D2212, 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.

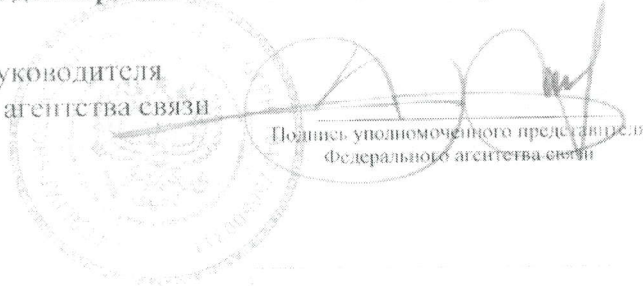
Декларация составлена на _____ одном _____ листе
 4 Дата принятия декларации _____ 11.08.2014
 Декларация действительна до _____ 10.08.2017



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

5 Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. _____ Заместитель руководителя
 Федерального агентства связи _____ Р.В. Шередин



ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
 Регистрационный № В MT-4856
 от 20 08 2014

