



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Эпл Рус", ОГРН: 5117746070019

Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности:
107031, РОССИЯ, город Москва, улица Петровка, дом 5, номер телефона: +74959612426,
адрес электронной почты: dshonin@apple.com

в лице Генерального директора Педера Энгроба Нильсена

заявляет, что Смартфон iPhone, модель A1901 с торговой маркой Apple

изготовитель Apple Inc., Адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ АМЕРИКИ (см. Приложение № 1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 633ТС017502017 от 20.09.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико",
схема декларирования: Зд

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ CISPR 24-2013, раздел 5. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний; ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц; ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008), стандарт в целом. Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.10.2022 включительно



(подпись)

Педер Энгроб Нильсен
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00330

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.10.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1


К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00330

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
1. Protek Shanghai Limited Pegatron Corporation	F5 East Wing, No. 3768, Xiu Yan Road, Kang Qiao Town, Pudong New District, Shanghai, 201319, КИТАЙ
2. Hong Fu Jin Precision Electronics	Building K06-2F, Comprehensive Bonded Area, East Side of Zhenxing Road, Zhengzhou Airport District, Henan Province, 451162, КИТАЙ
3. Futaihua Industry (Shenzhen) Co. Ltd.	Building C01, Foxconn Grand Vision Technology Park North Site, Da Shui Keng, Guan Lan District, Baoan, Shenzhen, Guangdong, 518110, КИТАЙ



Заявитель


подпись

Педер Энгроб Нильсен

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СРЕДСТВ СВЯЗИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Эппл Рус» (ООО «Эппл Рус»), выполняющее функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям, действующее на основании договора от 13.08.2012 с компанией Apple Inc., (1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, USA),
адрес места нахождения: 107031, г. Москва, ул. Петровка, д.5,

Телефон: +7 (495) 961-24-26

Факс: +7 (495) 961-24-27

E-mail: dshonin@apple.com

зарегистрировано в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 29.12.2011 за основным государственным регистрационным номером 5117746070019, ИНН 7707767220

в лице менеджера по сертификации Шонина Дмитрия Владимировича,
действующего на основании доверенности б/н от 03.04.2017,

заявляет, что смартфон iPhone модели **A1901** (маркетинговое наименование **iPhone X**) торговой марки **Apple** (ТУ 6571-129-38250001-2017), изготавливаемый компанией Apple Inc. на заводах:

1. Protek Shanghai Limited Pegatron Corporation, F5 East Wing, No. 3768, Xiu Yan Road, Kang Qiao Town, Pudong New District, Shanghai, 201319 China;

2. Hong Fu Jin Precision Electronics, Build K06, Foxconn Technology Park, Comprehensive Bonded Area, Airport District, Zhengzhou City, Henan Province, 451162, P.R.China;

3. Futaihua Industry (Shenzhen) Co., Ltd, Building C07, Foxconn Grand Vision Technology Park North Site, Da Shui Keng, Guan Lan District Baoan, Shenzhen, Guangdong, 518110, P.R.China;

4. Wistron InfoComm Manufacturing (Kunshan) Co. Ltd., No. 168#, First Avenue, Kunshan Integrated Free Trade Zone Kunshan, Jiangsu China;

5. Pegaglobe (Kunshan) Co. Ltd., Bailing Road Southside, Meigui Road Westside, Kunshan, Development Zone, Jiangsu Province, China,

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; «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; «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 № 257; «Правил применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утверждённых Приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128; «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

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: 1.01.05; 13.10.472.28.4.0.54; операционная система iOS, версия 11.0.1 (15A8391). Предустановленные программы: iBooks, версия 4.13 (3825.9); подкасты, версия 3.1 (1180.21).

2.2 Комплектность: смартфон, адаптер электропитания, USB шнур, стереонаушники с микрофоном, шнур-переходник «Lightning – аудиоразъем», руководство пользователя.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

применяется в качестве оконечного абонентского устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM-900/1800, UMTS900/2000, LTE, LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 39, 40 и сетей радиодоступа стандартов 802.11a/b/g/n/ac, 802.15 (Bluetooth), технологии ближней связи NFC.

2.4 Выполняемые функции: входящие/исходящие голосовые вызовы, приём/передача коротких сообщений, приём/передача данных, доступ к сети Интернет.

2.5 Схема подключения к сети связи общего пользования:



iPhone модели **A1901** (маркетинговое наименование **iPhone X**) торговой марки **Apple**

Менеджер по сертификации
ООО «Эппл Рус»

 Д.В. Шонин

2.6 Электрические (оптические) характеристики: электрические и оптические интерфейсы связи отсутствуют.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот (МГц):						Выходная мощность
	на передачу			на приём			
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, LTE-Advanced	1710-1785		2500-2570	1805-1880	2620-2690		0,2 Вт
	880-915		832-862	925-960	791-821		
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
LTE-Advanced в режиме CA	1710-1785		2500-2570	1805-1880	2620-2690		0,2 Вт
	2570-2620	1880-1920	2300-2400	2570-2620	1880-1920	2300-2400	
802.11a/n/ac	5150 – 5350; 5650 - 5850						< 100 мВт
802.11b/g/n	2400 – 2483,5						< 100 мВт
802.15 (Bluetooth)	2400 – 2483,5						< 25 мВт
NFC	13,56						-

2.8 Реализуемые интерфейсы, стандарты: GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS; UMTS900/2000 с поддержкой технологий HSDPA и HSUPA; LTE и LTE-Advanced в диапазонах рабочих частот №№ 3, 7, 8, 20, 38, 39, 40; LTE-Advanced в режиме CA в диапазонах рабочих частот № 3, 7, 38, 39, 40; 802.11a/b/g/n/ac; 802.15 (Bluetooth); NFC.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Сохраняет работоспособность и параметры при воздействии климатических и механических факторов: температура окружающего воздуха от минус 10°C до +55°C; относительная влажность 65% при +20°C и до 80% при +25°C; широкополосная вибрация в полосе 5-20 Гц и 20-500 Гц со спектральной плотностью виброускорения 0,96 м²/с³ на частоте 20 Гц, далее минус 3 дБ/октава. Электропитание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи напряжением 3.8 В. Заряд батареи осуществляется от сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, номинальной частотой 50 Гц через адаптеры постоянного тока 5В, 1А; 5.1 В, 2.1 А; 5.2 В, 2.4 А; 9В, 3А; 14.5 В, 2 А. Максимальная потребляемая мощность в режиме заряда батареи 29 Вт.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приёмников глобальных спутниковых навигационных систем:

Содержит встроенные средства криптографии (шифрования).

Содержит встроенные приёмники глобальных спутниковых навигационных систем (ГЛОНАСС/GPS).

3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Эппл Рус», протокол № 129-11.0/17-С от 16.09.2017;
- испытаний, проведенных в испытательной лаборатории «ЭРА» АНО «СЦ Связь-сертификат» (аттестат аккредитации № RA.RU.22CC05, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10.12.2014, выдан 28.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, бессрочный), протокол № 22CC05-335/17 от 27.09.2017 испытаний смартфона iPhone модели A1901 (маркетинговое наименование **iPhone X**) торговой марки **Apple**, версия программного обеспечения 1.01.05_13.10.472.28.4.0.54; операционная система iOS, версия 11.0.1 (15A8391).

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

28 сентября 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

28 сентября 2020 года

Регистрационный № Д-СМРП-10891

Менеджер по сертификации

М.П. ООО «Эппл Рус»

Д.В. Шонин

5. Сведения о регистрации декларации о соответствии средств связи в Федеральном агентстве связи

Заместитель руководителя

М.П. Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

