

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Эппл 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 № 633TC017502017 от 20.09.2017 г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТестСертифико", схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), разделы 4-6. Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. 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 (ЕН 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 (ЕН 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)

"Эппл Рус"

М.П.

ЦС Арріе Rus

Для сертификатов
и деклараций

Педер Энгроб Нильсен

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭC 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)	
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

Mu

Педер Энгроб Нильсен

подпись

(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, Airpot 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 І. 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

технологии ближней связи NFC.

- **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),
- **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:

C.	Диапазон частот (МГц):				Выходная
Стандарт связи	на передачу		на приём		мощность
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
v mv	1710-1785	2500-2570	1805-1880	2620-2690	
LTE,	880-915	832-862	925-960	791-821	0,2 Вт
LTE-Advanced	2570-2620 1880-1	920 2300-2400	2570-2620 1880-	1920 2300-2400	
LTE-Advanced	1710-1785	2500-2570	1805-1880	2620-2690	0,2 Вт
в режиме СА	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. Лекларация принята на основании:
- испытаний, проведенных ООО «Эппл Рус», протокол № 129-11.0/17-C 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 Федеральной службой ПО аккредитации, выдан 28.01.2016 модели A1901 27.09.2017 испытаний смартфона iPhone № 22CC05-335/17 ОТ протокол (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

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи Декларация о соответствии средств связи действительна до 1 листе
28 сентября 2017 года
28 сентября 2020 года

Менеджер по сертификации

И.П. ООО «Эппл Рус»

Apple Rus/5

The state of the s

04 10 2014/// Д.В. Шонин

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

Peructuanyoun () - CAPU-108

Заместитель руководителя Федерального агентства связи ² И.Н. Чурсин