



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 A1905 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 № 595ТС017282017 от 11.09.2017 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 (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 11.09.2022
включительно**

(подпись)



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

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00315

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.MO04.B.00315

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 A1905 (маркетинговое наименование iPhone 8) торговой марки Apple (ТУ 6571-128-38250001-2016), 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.

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: 1.00.03; операционная система iOS, версия 11.0.

Предустановленные программы: iBooks, версия 4.13 (3821.3); подкасты, версия 3.0 (1175.223).

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:



(маркетинговое наименование iPhone 8) 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 | | 0,2 Вт | | |
| | 880-915 | | 832-862 | | | | |
| LTE-Advanced в режиме CA | 2570-2620 | 1880-1920 | 2300-2400 | 2570-2620 | 1880-1920 | 2300-2400 | 0,2 Вт |
| | 1710-1785 | | 2500-2570 | | 1805-1880 | | |
| | 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; 5.1В, 2.1А; 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).

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
78-СМРП-10853
15 09 2017

3. Декларация принята на основании:

- испытаний, проведенных ООО «Эпл Рус», протокол № 128-11.0/17-С от 28.08.2017;
- 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 № 22CC05-306/17 от 12.09.2017 испытаний смартфона iPhone модели A1905 (маркетинговое наименование iPhone 8) торговой марки Apple, версия программного обеспечения 1.00.03; операционная система iOS, версия 11.0.

Декларация о соответствии средств связи составлена на

1 листе

4. Дата принятия декларации о соответствии средств связи

13 сентября 2017 года

Декларация о соответствии средств связи действительна до

13 сентября 2020 года



Менеджер по сертификации

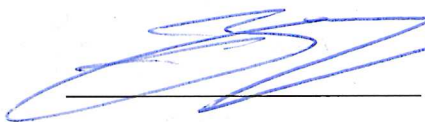
М.П. ООО «Эпл Рус»

 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

ЕАС **копия** СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 02363

Серия ВУ № 0030061

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое Акционерное Общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;
юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б
фактический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 8;
тел +375 17 288 16 41; факс: +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by; аттестат аккредитации № ВУ/112.020.02 от 22.03.2011, Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

ЗАЯВИТЕЛЬ

«Apple Inc.»
юридический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США;
фактический адрес: 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США;
тел +1 408.996.1010; факс +1 408.996.1010; e-mail: dshonin@apple.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Apple Inc.», 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014, США
(заводы-изготовители смотри приложение I, номер-бланка: Серия ВУ № 0003554)

ПРОДУКЦИЯ

зарядное устройство Apple A1400

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

8504 40

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
ГОСТ IEC 60950-1-2011 (IEC 60950-1:2005)
Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» ТР ТС 020/2011;
СТБ МЭК 61000-3-2-2006 (IEC 61000-3-2:2005), СТБ IEC 61000-3-3-2011 (IEC 61000-3-3:2008)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112.02.1.0.0001,
№№ 101-14-0915 от 21.04.2014, 102-14-1080 от 21.04.2014,
отчета о проверке производства от 07.03.2013;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствует требованиям IEC 60950-1:2005+A1:2009, СТБ EN 55022-2012 (EN 55022:2010),
СТБ EN 55024-2006 (EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003);

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.04.2014 ПО 20.04.2019



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик
инициалы, фамилия

КОПИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

ВУ/112.02.01.020.02363

Серия ВУ № 0003554

Зарядное устройство Apple A1400

Заводы-изготовители

| | |
|----|--|
| 1. | Flextronics Electronics (Mauritius) Ltd, Mechanical Industrial Zone, ShiDa Road, DaLing Shan Town, DongGuan City GuangDong 523817, Китай |
| 2. | Fei Wong Industrial Company No. 13, Ligang South Road, Bogang Jueyuan Industrial Zone, Shajing, Baoan District Shenzhen 518104, Guangdong, Китай |
| 3. | Power Systems Technologies (Shenzhen) Co., Ltd. Hangcheng Industrial Zone, Xixiang, Baoan District, Shenzhen 518102, Guangdong, Китай |
| 4. | Power System Technologies (Ganzhou) Co., Ltd. Block A1-A5, Export Processing Zone, Ganzhou City, JiangXi Province Китай |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

Н.Ю. Пашик
инициалы, фамилия