

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 143441, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км МКАД, Строение 25, строение литера 26,261, помещение 70, основной государственный регистрационный номер: 1175024028750, номер телефона: +74993471897, адрес электронной почты: info@vivo.com

в лице Генерального директора Го Чжанлэя

заявляет, что Аппараты телефонные, для сотовой связи, тип: смартфоны, торговая марка: "vivo", модель: vivo 1910

изготовитель «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №283, ББК Роад, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 года № 879

Декларация о соответствии принята на основании


Протокола испытаний № ПТ-06362019 от 26.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", аттестат аккредитации РОСС RU.33071.ИЛ.000014, сроком действия до 08.04.2022 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)"; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». , раздел 5 . Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Поставляется с блоками питания модель V1820C-EU ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00929/19 от 26.03.2019 действует до 25.03.2024. Номер таможенной декларации 10129053/150819/0024550 к накладной 4900989774.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 25.08.2024 включительно


(подпись)



М. П.

Го Чжанлэй
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НА78.B.11198/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 26.08.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС», выполняющее функции иностранного изготовителя Vivo Mobile Communication Co., Ltd на основании Договора № vivo171016 от 16.10.2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям
Зарегистрировано в ИФНС по г. Красногорску Московской области 11.10.2017 г, ОГРН 1175024028750, ИНН 5024179740

Адрес: 143441, Московская Область, Красногорский район, потовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б,2Б1, помещение 70, Российская Федерация, Тел: 7 (499) 347 1897

в лице Генерального директора Го Чжанлэя, действующего на основании Устава (новая редакция), утвержденного Решением Внеочередного Общего собрания участников ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС», Протокол № 3 от 10.04.2018 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1910, ТУ№26.30.22-001-19801949-2019 (Далее по тексту – оборудование)

Производства Vivo Mobile Communication Co., Ltd, #283, BVK Road, Wusha, Chang'An, DongGuan City, China, Китай

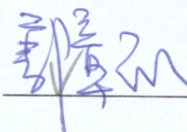
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 №571, Правила применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. Правила применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced. Утв. приказом Минкомсвязи России № 128 от 06.06.2011 г. Правила применения оборудования радиодоступа. Часть 1. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц, утв. приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010.

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: Версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 6.2.4.0, Assistant версия 0.1.187945513, Browser версия 5.9.1.2, Browser версия 5.9.1.2, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 9.1, Calendar версия 4.7.0.2, Camera версия 10.0.2.0, Chrome версия 74.0.3729.136, Clock версия 5.1.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 9.0, Drive версия 2.19.152.06.40, Duo версия 48.0.235461935.DR48_RC10, EasyShare версия 4.1.1.2_ex, Email версия 4.2.5.14, Facebook версия 211.0.0.43.112, File Manager версия 5.2.1.1, Gmail версия 2019.03.31.243845549.release, Google версия 9.84.10.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google News версия 5.7.0, Google Play Movies & TV версия 4.11.6, Google Play Music версия 8.19.7938-1.M, Google Play Store версия 14.5.20-all [0] [PR] 243720795.

Заявитель



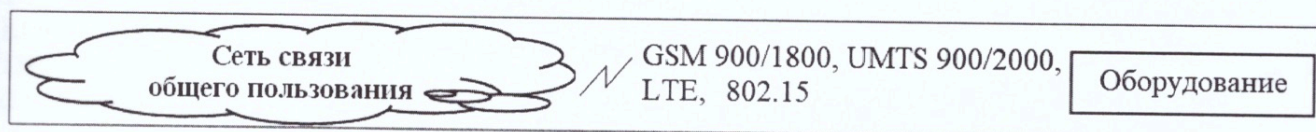
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1910. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель Micro USB, Наушники

2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и в качестве оконечного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.15.

2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

2.6. Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации: Связь осуществляется путем организации радиоканала между оборудованием и базовой станцией, подключённой к мобильному центру коммутации GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Электропитание от встроенного источника постоянного тока 3.87 - 4.45 В и от зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900/1800	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880	2
UMTS	880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170	0,25
802.15	2402 - 2480	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1, 3, 5, 7, 8, 20, 38, 40	0,2
LTE-A	41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.15.

2.9. Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания: Рабочий диапазон температур от -20°C до +55°C при относительной влажности не более 75%. Оборудование в упакованном виде устойчиво к транспортированию при температуре окружающего воздуха от -55°C до +80°C. Оборудование в упакованном виде устойчиво к хранению в течение 12 месяцев в складских отапливаемых помещениях при температуре от -20°C до +55°C и среднегодовом значении относительной влажности 60% без выпадения конденсата. Электропитание от встроенного источника постоянного тока 3.87 - 4.45 В и от зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

Заявитель

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1910, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 6.2.4.0, Assistant версия 0.1.187945513, Browser версия 5.9.1.2, Browser версия 5.9.1.2, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 9.1, Calendar версия 4.7.0.2, Camera версия 10.0.2.0, Chrome версия 74.0.3729.136, Clock версия 5.1.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 9.0, Drive версия 2.19.152.06.40, Duo версия 48.0.235461935.DR48_RC10, EasyShare версия 4.1.1.2_ex, Email версия 4.2.5.14, Facebook версия 211.0.0.43.112, File Manager версия 5.2.1.1, Gmail версия 2019.03.31.243845549.release, Google версия 9.84.10.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google News версия 5.7.0, Google Play Movies & TV версия 4.11.6, Google Play Music версия 8.19.7938-1.M, Google Play Store версия 14.5.20-all [0] [PR] 243720795. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» 9-VIVO-19, 12.08.2019 г. Протокол испытаний №1208-2019-01/5, 12.08.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

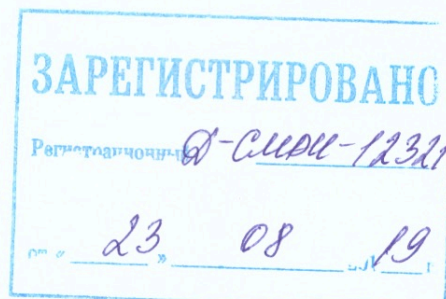
4. Дата принятия декларации 12.08.2019 г

Декларация действительна до 12.08.2024 г

М.П.  Го Чжанлэй

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи


М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шередин
Федерального агентства связи



Общество с ограниченной ответственностью
«ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (Три) листов

М.П.  Генеральный директор Го Чжангай

« 14 » _____ 2019 г.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00929/19

Серия **RU** № **0157905**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с Ограниченной Ответственностью «Эксперт». Основной государственный регистрационный номер: 1167746718358. Место нахождения: 129515, Российская Федерация, город Москва, улица Академика Королева, дом 13, строение 1, помещение 111А, комната 3А. Телефон: 84995787678, адрес электронной почты: exspert-prod@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd». Место нахождения: КИТАЙ, Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Филиалы изготовителя (смотри приложение - бланк № 0656669)

ПРОДУКЦИЯ Блок питания, торговой марки vivo, модель: V1820C-EU. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 2090-1777-19 от 20.03.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 13.03.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" (смотри приложение - бланк № 0656670).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.03.2019 **ПО** 25.03.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Борис
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Сергей
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00929/19

Серия **RU** № **0656669**

Наименование филиала изготовителя	Место нахождения
«Salcomp Manufacturing India Pvt Ltd»	Место нахождения: ИНДИЯ, Nokia Telecom SEZ, SIPCOT Industrial Area Phase III, Sriperumbudur 602105, Chennai Bangalore National Highway, Tamil Nadu
«Salcomp (Guigang) Co., Ltd»	Место нахождения: КИТАЙ, Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park, Guigang City, Guangxi
«Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.»	Место нахождения: КИТАЙ, Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Bozk
(подпись)

Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Подпись]
(подпись)



Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **EAЭС** RU C-CN.AM03.B.00929/19

Серия **RU** № **0656670**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

ГОСТ IEC 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 30804.3.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30804.3.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

ГОСТ 30805.14.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"

ГОСТ 30805.14.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)