



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б, 2Б1, помещение 70, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1175024028750, телефон: +74993471897, адрес электронной почты: info@vivo.com

в лице Генерального директора Ляо Люся

заявляет, что Аппараты телефонные, для сотовой связи тип смартфоны, торговой марки "vivo", модель vivo 1907

Изготовитель «Виво Мобайл Комьюникейшен Ко., Лтд.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: №283, ББК Род, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании Протокола испытаний № 12/СГ-25.06/19 от 25.06.2019 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» ООО «Трансконсалтинг» Схема декларирования: Id

Дополнительная информация ГОСТ Р 52459.7-2009 (ЕН 301 489-7-2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к портативному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)",

разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений», раздел 5 ГОСТ CISPR 24-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний». Условия и сроки хранения, срок службы согласно эксплуатационной документации.

Номер ГТД на образец для испытаний 10129053/250319/0007926 поставляется с блоком питания в комплекте модель ВК07020 сертификат на блок питания номер RU C-CN.ME06.B.02814 до 04.10.2022 года

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.10.2022 включительно


(подпись)

М.П.

Ляо Люся
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.04344/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.06.2019





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

Boz
(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

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

[Signature]
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС 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 ИЕС 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)

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


(подпись)



Богословов Игорь Кириллович
(Ф.И.О.)

Лаврентьев Сергей Витальевич
(Ф.И.О.)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМБЮНИКЕЙШЕНЗ 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 Чжанлэй, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №1 Общего собрания учредителей ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМБЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» от 01.09.2017 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1907, 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 (АТ) 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 6.2.1.0, Browser версия 5.8.0.9, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.6.2.0, Camera версия 9.0, Chrome версия 71.0.3578.99, Clock версия 5.0.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 9.0, Drive версия 2.19.032.05.40, Duo версия 46.0.230154485.DR46_RC11, EasyShare версия 4.0.0.1_ex, Email версия 4.2.4.4, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.3.0, Gmail версия 8.12.30.230564275.release, Google версия 9.10.7.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google Pay версия 2.80.225228531, Google Play Movies & TV версия 4.9.10, Google Play Music версия 8.17.7736-1.K, Google Play Store версия 13.4.11-all [0] [PR] 231519563, i Manager версия 6.0.0.5.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1907. 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 802.11 a/b/g/n, 802.15.

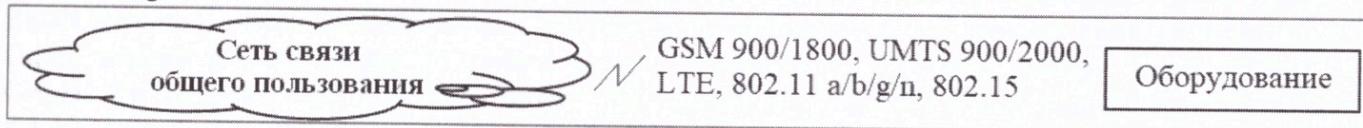
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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

Заявитель



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 802.11 a/b/g/n, 802.15.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.7.2. Характеристики радионизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE,	
Номер диапазона рабочих частот	1, 3, 5, 7, 8, 20 (FDD), 38, 40 (TDD)
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	41
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 a/b/g/n	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5; 5150–5350; 5650 – 5825
Макс. мощность передатчика, мВт	не более 100
В режиме 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5
Макс. мощность передатчика, мВт	не более 2,5

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n, 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. Питание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000042150 от 28.03.2019. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1907, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 6.2.1.0, Browser версия 5.8.0.9, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.6.2.0, Camera версия 9.0, Chrome версия 71.0.3578.99, Clock версия 5.0.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 9.0, Drive версия 2.19.032.05.40, Duo версия 46.0.230154485.DR46_RC11, EasyShare версия 4.0.0.1_ex, Email версия 4.2.4.4, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.3.0, Gmail версия 8.12.30.230564275.release, Google версия 9.10.7.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google Pay версия 2.80.225228531, Google Play Movies & TV версия 4.9.10, Google Play Music версия 8.17.7736-1.K, Google Play Store версия 13.4.11-all [0] [PR] 231519563, i Manager версия 6.0.0.5. Протокол испытаний ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №5-VIVO-19, 17.06.2019 г. Протокол испытаний №0305-2019-01/5, 03.05.2019 г, проведенных 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 17.06.2019 г

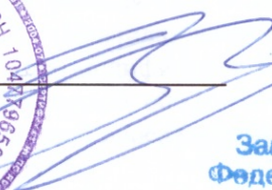
Декларация действительна до 17.06.2024 г

М.П.  Го Чжанлэй

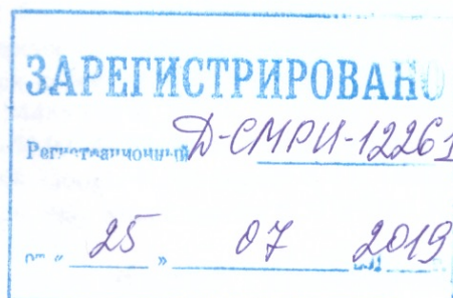
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



 И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Общество с ограниченной ответственностью
«ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕИШЕНЗ РУС»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

5 (204) листов

М.П. _____
Генеральный директор Го Чжанляй

« 17 » июня 2019 г.



Handwritten text in blue ink, possibly a name or initials.

Faint blue text, possibly a company name or address.

Handwritten text in blue ink, possibly a date or reference number.

