



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.HA10.B.00981

Серия RU № 0752616

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-sert.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.». Место нахождения: КИТАЙ, №283, ББК Род, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити

ПРОДУКЦИЯ Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны), торговой марки "vivo" модели vivo 1807. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 1156/7ИЛПМ-2018 от 29.08.2018 года, выданного Испытательным центром Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21BC05; акта анализа состояния производства от 28.08.2018 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2018 ПО 28.08.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

Михайлов
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

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 Инспекция Федеральной налоговой службы 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 уполномоченного по доверенности Вана Ялуна, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №1 Общего собрания учредителей Общества с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» от 01.09.2017 г.; Доверенность б/н (номер бланка: 50 АБ 0885988) от 11.04.2018 г. на право подписи документов от Генерального директора ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» Ляо Люся на Ван Ялуна.

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1807, ТУ№26.30.22-001-19801949-2017 (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 правил 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. в редакции приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 N 123, от 06.10.2014 N 333, от 10.03.2015 N 68, от 05.05.2015 N 153. 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, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129.

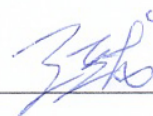
и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Albums версия 5.1.1.0, Browser версия 5.5.1, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.2.0.0, Camera версия 4.0, Chrome версия 66.0.3359.126, Clock версия 4.5.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 4.5, Drive версия 2.18.152.01.40, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, EasyShare версия 2.0.0.2_ex, Email версия 4.1.2.3, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 152.0.0.42.136, File Manager версия 4.2.2.0, Gmail версия 8.5.6.197055160.release, Google версия 8.5.15.21.arm64, Google Play Movies & TV версия 4.4.43.4, Google Play Music версия 8.12.7210-1.F, Google Play Store версия 10.3.12-all [0] [PR] 198814133, i Manager версия 5.0.0.2, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.1.5, Kids Mode версия 2.0.0507.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.78.1, Messages версия 4.0, Notes версия 4.3.0.7, Phone версия 4.5, Photos версия 3.21.0.198453719, Recorder версия 4.5, Settings версия 4.5, V-Appstore версия 2.0.3.1, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 3.4.3.6, YouTube версия 13.20.54.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1807. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол, Наушники

Заявитель _____

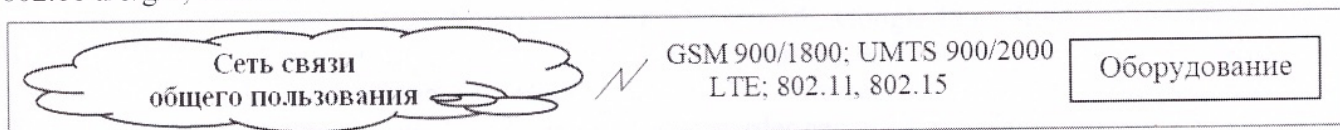


2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; в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

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 радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925-960; 1710-1785/1805-1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE	
Используемые диапазоны частот, МГц	(1) 1920 - 1980 / 2110 - 2170, (3) 1710 - 1785 / 1805 - 1880, (7) 2500- 2570/ 2620 - 2690, (8) 880 - 915 / 925 - 960, (20) 832- 862 / 791 - 821 (FDD), (38) 2570 – 2620 (40) 2300 – 2400 (TDD)
В режиме LTE-A	
Используемые диапазоны частот, МГц	(41) 2496 – 2690
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802,11 a/b/g/n/ac, 802.15	
Используемые диапазоны частот, МГц	2400–2483,5, 5150 – 5350, 5650 – 5850
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

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.

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 1807, версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Albums версия 5.1.1.0, Browser версия 5.5.1, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.2.0.0, Camera версия 4.0, Chrome версия 66.0.3359.126, Clock версия 4.5.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 4.5, Drive версия 2.18.152.01.40, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, EasyShare версия 2.0.0.2_ex, Email версия 4.1.2.3, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 152.0.0.42.136, File Manager версия 4.2.2.0, Gmail версия 8.5.6.197055160.release, Google версия 8.5.15.21.arm64, Google Play Movies & TV версия 4.4.43.4, Google Play Music версия 8.12.7210-1.F, Google Play Store версия 10.3.12-all [0] [PR] 198814133, i Manager версия 5.0.0.2, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.1.5, Kids Mode версия 2.0.0507.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.78.1, Messages версия 4.0, Notes версия 4.3.0.7, Phone версия 4.5, Photos версия 3.21.0.198453719, Recorder версия 4.5, Settings версия 4.5, V-Appstore версия 2.0.3.1, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 3.4.3.6, YouTube версия 13.20.54. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №1, 27.08.2018 г. Протокол испытаний №73-18/5, 27.08.2018 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 27.08.2018 г

Декларация действительна до 27.08.2023 г

М.П.



Ван Ялун

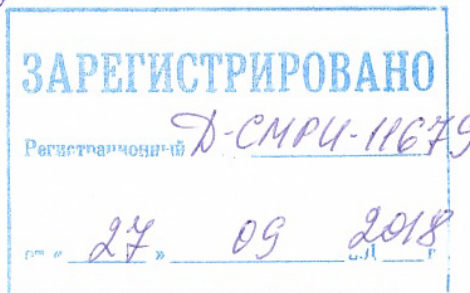
5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



И.Н. Чурсин

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи



Всього прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

М.П. Ван Ян Уполномоченное лицо Ван Ян

2018 г.



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.ME06.B.02830

Серия RU № 0585763

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

средств информатизации АНО "СЕРТИНФО"
 Адрес: 115114, г. Москва, 2-ой Кожевнический пер., д. 8
 Телефон: (495) 2358123; e-mail: aleshin@certinfo.ru
 Аттестат рег. № RA.RU.11ME06 от 24.03.2017

ЗАЯВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd., Адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай
 (уполномоченное изготовителем лицо по договору № 01/2014 от 15.02.2014г.: ООО «ЭйдоТраст», ОГРН 1027739861490, Адрес: 117049, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Российская Федерация)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.,
 Адрес: Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing, Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай
 (заводы-изготовители приведены в приложении на бланке №0411420)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (Power Supply Unit (direct plug-in type)) модели V1020D-EU с торговой маркой vivo
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технических регламентов Таможенного союза:
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
 ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний:
 № 525-ЭР/17 от 09.10.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);
 № 41-004-325/1/10-2017 от 13.10.2017 г. ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»
 (рег. № RA.RU.21КС01);
 отчета об анализе состояния производства № АСП-440/2017 от 25.09.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411420
 Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 17.10.2017 ПО 17.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин
 (инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин
 (инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME06.B.02830

Серия RU № 0411420

Заводы-изготовители

1 Salcomp (Shenzhen) Co., Ltd.Salcomp Road, Furong Industrial Area, Xinqiao, Shajing,
Baoan District, Shenzhen 518125, Guangdong, Китай**2 Salcomp Manufacturing India Pvt., Ltd.**Nokia Telecom SEZ, SIPCOT Industrial Park Phase III,
Chennai Bangalore National Highway, Sriperumbudur 602105 Tamil Nadu, Индия**3 Salcomp (Guigang) Co., Ltd.**Crossroad of Xiliu Road and Xijiu Road, Xijiang Industrial Park,
Guigang City, Guangxi, Китай

Обозначение и наименование примененных стандартов

ГОСТ IEC 60950-1-2014

Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования

стандарт в целом

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)

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

ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)

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

разделы 5 и 7

ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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

раздел 5



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)