



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.00486/19

Серия **RU** № **0143320**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@про-схр.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10AД71, выдан 21.04.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, область Московская, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 км Московская кольцевая автомобильная дорога, строение 25, литера 26,261, помещение 70. Основной государственный регистрационный номер 1175024028750. Телефон: +74993471897, Адрес электронной почты: info@vivo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.»

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

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговая марка "vivo", модель vivo 1902.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

190328-004-02/ИР от 03.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 01.04.2019 года № 190314-012, руководства пользователя
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация № 10129053/250319/0007926.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2019

ПО 02.04.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ашеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Шевченко Павел Александрович
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME06.B.02814

Серия RU № 0585745

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)

тел.+7 916 824 7192, E-mail: eydotrast@gmail.com

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 №0411398)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания (Power Supply Unit (Direct Plug-In Type) модели BK0720 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:

№ 491-ЭР/17 от 26.09.2017 г., ИЛ ЗАО НИЦ "САМТЭС" (рег. № РОСС RU.0001.21МЭ40);

№ 40-004-112/1/10-2017 от 03.10.2017 г. ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»

(рег. № RA.RU.21KC01);

отчета об анализе состояния производства № АСП-431/2017 от 14.09.2017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование примененных стандартов приведены в приложении на бланке № 0411398

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) приведены в эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.10.2017

ПО 04.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

П Братухин

(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.ME06.B.02814Серия RU № **0411398****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)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «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 Генерального директора Ляо Люся, действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом №1 от 01.09.2017 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1902, ТУ№26.30.22-001-19801949-2018 (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 5.2.0.4, Browser версия 5.8.0.6, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.5.0.3, Camera версия 5.0, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 5.0.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 5.0, Drive версия 2.18.292.05.40, Duo версия 37.1.206017801.DR37_RC14, EasyShare версия 3.1.0.7_ex, Email версия 4.2.3.7, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.2.0, Gmail версия 8.10.21.220187835.release, Google версия 8.55.6.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google Pay версия 2.80.225228531, Google Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Google Play Music версия 8.14.7429-1.H, Google Play Store версия 12.5.15-all [0] [PR] 219485979, i Manager версия 6.0.0.2, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.5.2, Kids Mode версия 2.0.9221.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.85.2, Messages версия 4.2.3.2, Notes версия 5.2.5.2, Phone версия 5.0, Photos версия 3.25.0.206203815, Recorder версия 9.0, Settings версия 5.0, V-Appstore версия 2.3.0.2, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 5.0.0.2, Yandex версия 7.80, YouTube версия 13.46.53.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1902. 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 окончного оборудования абонентского радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n, 802.15.

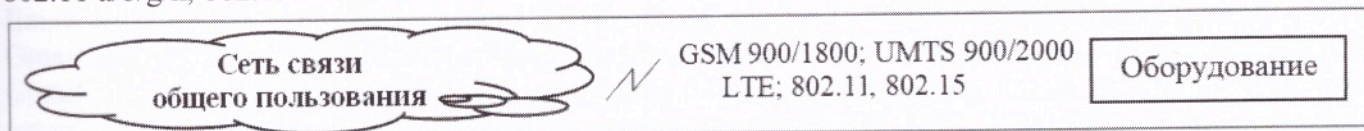
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

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 радиоизлучения:

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, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5; 5150-5350; 5650 – 5825
Макс. мощность 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.

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании имеются встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация № RU0000041922 от 12.03.2019. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1902, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 5.2.0.4, Browser версия 5.8.0.6, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.5.0.3, Camera версия 5.0, Chrome версия 70.0.3538.110, Clock версия 5.0.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 5.0, Drive версия 2.18.292.05.40, Duo версия 37.1.206017801.DR37_RC14, EasyShare версия 3.1.0.7_ex, Email версия 4.2.3.7, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.2.0, Gmail версия 8.10.21.220187835.release, Google версия 8.55.6.21.arm64, Google News версия 5.7.0, Google Pay версия 2.80.225228531, Google Play Movies & TV версия 4.8.20.18, Google Play Music версия 8.14.7429-1.H, Google Play Store версия 12.5.15-all [0] [PR] 219485979, i Manager версия 6.0.0.2, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.5.2, Kids Mode версия 2.0.9221.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.85.2, Messages версия 4.2.3.2, Notes версия 5.2.5.2, Phone версия 5.0, Photos версия 3.25.0.206203815, Recorder версия 9.0, Settings версия 5.0, V-Appstore версия 2.3.0.2, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 5.0.0.2, Yandex версия 7.80, YouTube версия 13.46.53. Протокол испытаний ООО «ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №5-VIVO-19, 23.03.2019 г. Протокол испытаний №2303-2019-02/5, 23.03.2019 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 23.03.2019 г

Декларация действительна до 23.03.2024 г

М.П.



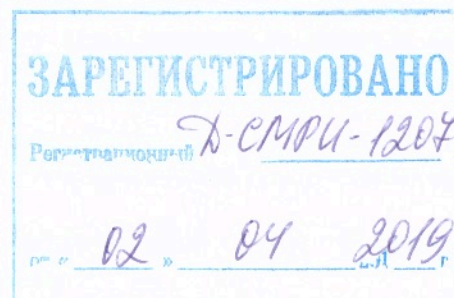
Ляо Люся

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



Общество с ограниченной ответственностью
«ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕИШЕНЗ РУС»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

311704) листов

М.П. _____
Генеральный директор Лео Люся

_____ 2019 г.

