



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00135/19

Серия **RU** № **0113040**

**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 «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), торговая марка «vivo», модель: vivo 1819. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8517 12 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0617-447-19 от 07.02.2019 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 31.01.2019 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; 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** 07.02.2019 **ПО** 06.02.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)





## 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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.ME06.B.02814

Серия 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)

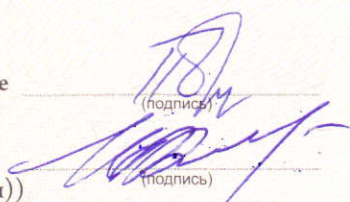
Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний  
разделы 5 и 7

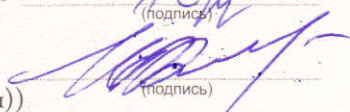
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)

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

М.П. 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 Общего собрания учредителей Общества с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» от 01.09.2017 г.

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1819, 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, 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. 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 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 5.1.3.4, Browser версия 5.7.0.4, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.5.0.0, Camera версия 5.0, Chrome версия 68.0.3440.91, 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 2.1.2.2\_ex, Email версия 4.2.3.2, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.0.0, Gmail версия 8.7.15.206199545.release, Google версия 8.14.15.21.arm64, Google Pay версия 2.77.219367708, Google Play Movies & TV версия 4.6.14.8, Google Play Music версия 8.14.7429-1.H, Google Play Store версия 11.1.15-all [0] [PR] 206859054, i Manager версия 5.2.1.7, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.4.5, Kids Mode версия 2.0.0507.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.83.0, Messages версия 4.2.2.0, Notes версия 5.1.5.6, Phone версия 5.0, Photos версия 3.25.0.206203815, Recorder версия 5.0, Settings версия 5.0, V-Appstore версия 2.2.1.3, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 4.0.1.2, Yandex версия 7.80, YouTube версия 13.30.56.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1819. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол, Наушники

Заявитель

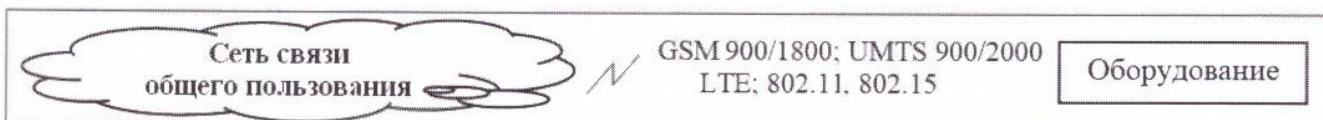


**2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000;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

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 – 5850
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 № RU0000040700 от 14.12.2018. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.


Заявитель \_\_\_\_\_

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1819, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 5.1.3.4, Browser версия 5.7.0.4, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 4.5, Calendar версия 4.5.0.0, Camera версия 5.0, Chrome версия 68.0.3440.91, 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 2.1.2.2\_ex, Email версия 4.2.3.2, FM Radio версия 3.0, Facebook версия 194.0.0.42.99, File Manager версия 5.1.0.0, Gmail версия 8.7.15.206199545.release, Google версия 8.14.15.21.arm64, Google Pay версия 2.77.219367708, Google Play Movies & TV версия 4.6.14.8, Google Play Music версия 8.14.7429-1.H, Google Play Store версия 11.1.15-all [0] [PR] 206859054, i Manager версия 5.2.1.7, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 5.1.4.5, Kids Mode версия 2.0.0507.03, Lock версия 1.0, Maps версия 9.83.0, Messages версия 4.2.2.0, Notes версия 5.1.5.6, Phone версия 5.0, Photos версия 3.25.0.206203815, Recorder версия 5.0, Settings версия 5.0, V-Appstore версия 2.2.1.3, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 4.0.1.2, Yandex версия 7.80, YouTube версия 13.30.56. Протокол испытаний ООО «ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №2-VIVO-19, 14.01.2019 г. Протокол испытаний №1401-2019-03/5, 14.01.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

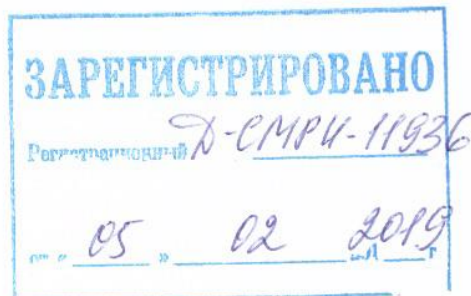
4. Дата принятия декларации 14.01.2019 г

Декларация действительна до 14.01.2024 г

М.П.  Ляо Люся

**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

31 ( 574 ) листов

М.П.  Генеральный директор Ляо Ляося

« 14 » августа 2019 г.

