



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)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.87282

Серия RU № 0728439

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП», Адрес: 123112., РОССИЯ, город, Москва, Пресненская Набережная, дом 10, офис 537., ОГРН: 1157746642580, Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Dongguan Aohai Technology Co., Ltd, Адрес: КИТАЙ, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723, (см. Приложение – бланк № 0546598)

ПРОДУКЦИЯ Адаптер питания торговой марки «vivo», модель: V1020D-EU, A217-050200U-EU1. ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 2459к-18/430 от 30.08.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Протокол испытаний № 1973-262 от 28.08.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 423-220 от 31.08.2018 г.; Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0546597). Предприятие-изготовитель продукции (см. Приложение - бланк № 0546598).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

31.08.2018

ПО

30.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Грищенко Альмира Ахтямовна

(инициалы, фамилия)

(подпись)

Гудович Алексей Викторович

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.87282

Серия RU № **0546597**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
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
ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко Альмира Ахтямовна
 подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
 инициалы, фамилия

Гудович Алексей Викторович
 подпись

Гудович Алексей Викторович
 инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.87282

Серия RU № 0546598

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Dongguan Aohai Technology Co., Ltd	КИТАЙ, Block A&3-5F of Block B, Zhenlong East Road No.6, Jiaoyitang, Tangxia Town, Dongguan, Guangdong, 523723



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Грищенко Альмира Ахтямовна
инициалы, фамилия

подпись

Гудович Алексей Викторович
инициалы, фамилия



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 Го Чжанлэй

заявляет, что Аппараты телефонные, для сотовой связи тип смартфоны, торговой марки "vivo", модель vivo 1904

Изготовитель «Виво Мобаил 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 № 8/СГ-06.08/19 от 06.08.2019 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 подвижному 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. Грузовая таможенная декларация № 10129053/310719/0022563

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.08.2024 включительно

(подпись)

М.П.

Го Чжанлэй

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.08788/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 06.08.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАЙЛ 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 Общества с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАЙЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС», Протокол № 3 от 10.04.2018 г.

заявляет, что Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1904, 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.

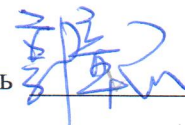
2. Назначение и техническое описание:

2.1. Версия программного обеспечения: Версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Albums версия 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 1904. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель Micro USB

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.

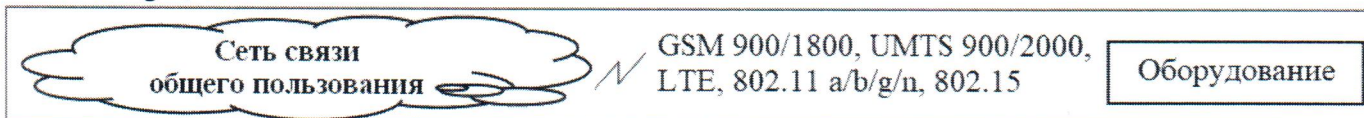
Заявитель



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 радиоионлучения:

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
802.11b, 802.11g, 802.11n	2402 – 2480	0,1
802.11n, 802.11a	5150 – 5350; 5745 – 5825	0,1
802.15	2402 – 2480	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1, 3, 5, 7, 8, 20 (FDD), 38, 40 (TDD)	0,2
LTE-A	41 (TDD)	0,2

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 № RU0000043761 от 24.07.2019. В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

Заявитель

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1904, 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 Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» №6-VIVO-19, 23.07.2019 г. Протокол испытаний №2307-2019-01/5, 23.07.2019 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 30.07.2019 г

Декларация действительна до 30.07.2024 г

М.П.


Го Чжанлэй

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи


Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный №

7-СМРУ-12289

от

08

»

08

2019



Зарегистрирована в реестре

« 24 » июля 20 19 г.

№

RU00000 43461

Н. МАРТЫНОВ

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристике товара (продукции) содержащего шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара: Смартфоны торговой марки «vivo», модели: vivo 1904
2. Назначение товара: Смартфон представляет собой мобильный телефон с расширенными возможностями, работает под управлением операционной системы Android 9 Pie. Устройство предназначено для приема и передачи голосовых вызовов, текстовых и мультимедийных сообщений и данных в коммерческих гражданских сетях сотовой связи по стандартам 2G GSM, 3G, 4G LTE. Имеется возможность передачи данных посредством беспроводной связи, используя технологии WI-FI и Bluetooth. Функции шифрования используются для защиты передаваемой информации в рамках стандартов 2G GSM, 3G, 4G LTE, WI-FI и Bluetooth. Также используются шифровальные средства операционной системы.
3. Сведения об изготовителе товара:
Наименование компании: «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.»
Адрес: №283, ББК Род, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити, Китай
Телефон: +86-769-85540688

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:

№ категории
из приложения №4

а)	2G GSM: криптографический протокол TCP/IP, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2, A5/3 длина ключа не превышает 64 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
б)	3G: Криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2 длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
в)	4G LTE: Криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2 длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
г)	WI-FI – 802.11 b/g/n/a (максимальный радиус действия 100 метров). Криптографические протоколы WEP, WPA, WPA2. Алгоритм шифрования WEP (RC4), длина ключа 64 бит; Алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит. Назначение: контроль доступа в беспроводную сеть, шифрование передаваемого контента по радиоинтерфейсу.	9
д)	Bluetooth 2.1/5.0 (максимальный радиус действия 15 метров). Криптографические протоколы: SSP, WAP, SDP, Shared Secret, LMP, L2CAP. Алгоритм шифрования 4LSFR, длина ключа 56 бит. Алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит. Назначение: Аутентификация сторон, обеспечение конфиденциальности данных, передаваемых по радиоканалу.	9
е)	Программная операционная система Android 9 Pie (Нотификация RU0000039012, действует до 01.08.2028 г.)	3

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствуют.
6. Срок действия нотификации: до 01.08.2028 г.
7. Сведения о заявителе:
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС»

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69км МКАД, строение 25, литера 2Б,2Б1, помещение 70
ИНН: 5024179740

КПП: 502401001

ОГРН: 1175024028750

Регистрирующий орган: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Красногорску Московской области

Дата регистрации: 11.10.2017 г.

Уполномоченное лицо: Генеральный директор Го Чжанлэй

Телефон и факс: +74993471897 /+ 79856333777

Эл. почта: info@vivo.com

Сайт: vivo.com

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации:
Доверенность б/н от «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.» на Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» от 22.01.2018 г.
9. Дата заполнения нотификации: 18.07.2019 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П.



Го Чжанлэй
(Ф.И.О.)



Зарегистрирована в реестре

«16» июля 2019 г.

№

RU00000

43844

93899

Подпись должностного лица согласующего органа)

В. Н. МАРТЫНОВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристике товара (продукции) содержащего шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара: Смартфоны торговой марки «vivo», модели: vivo 1904
2. Назначение товара: Смартфон представляет собой мобильный телефон с расширенными возможностями, работает под управлением операционной системы Android 9 Pie. Устройство предназначено для приема и передачи голосовых вызовов, текстовых и мультимедийных сообщений и данных в коммерческих гражданских сетях сотовой связи по стандартам 2G GSM, 3G, 4G LTE. Имеется возможность передачи данных посредством беспроводной связи, используя технологии WI-FI и Bluetooth. Функции шифрования используются для защиты передаваемой информации в рамках стандартов 2G GSM, 3G, 4G LTE, WI-FI и Bluetooth. Также используются шифровальные средства операционной системы.
3. Сведения об изготовителе товара:
Наименование компании: «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.»
Адрес: №283, ББК Род, Вуша, Чанг'Ан, ДонгГуан Сити, Китай
Телефон: +86-769-85540688

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение: № категории
из приложения №4

а)	2G GSM: криптографический протокол TCP/IP, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2, A5/3 длина ключа не превышает 64 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
б)	3G: Криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2 длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
в)	4G LTE: Криптографический протокол АКА, алгоритмы шифрования A5/1, A5/2 длина ключа 128 бит (сквозное шифрование отсутствует). Назначение: Шифрование набора триплетов, передающихся между модулем телефона и рабочей станцией, вычисление сеансового ключа.	8
г)	WI-FI – 802.11 b/g/n/a (максимальный радиус действия 100 метров). Криптографические протоколы WEP, WPA, WPA2. Алгоритм шифрования WEP (RC4), длина ключа 64 бит; Алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит. Назначение: контроль доступа в беспроводную сеть, шифрование передаваемого контента по радиоинтерфейсу.	9
д)	Bluetooth 2.1/5.0 (максимальный радиус действия 15 метров). Криптографические протоколы: SSP, WAP, SDP, Shared Secret, LMP, L2CAP. Алгоритм шифрования 4LSFR, длина ключа 56 бит. Алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит. Назначение: Аутентификация сторон, обеспечение конфиденциальности данных, передаваемых по радиоканалу.	9
е)	Программная операционная система Android 9 Pie (Нотификация RU0000039012, действует до 01.08.2028 г.)	3

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствуют.
6. Срок действия нотификации: до 01.08.2028 г.
7. Сведения о заявителе:
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС»

Юридический и фактический адрес: Российская Федерация, 143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69км МКАД, строение 25, литера 2Б,2Б1, помещение 70
ИНН: 5024179740

КПП: 502401001

ОГРН: 1175024028750

Регистрирующий орган: Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Красногорску Московской области

Дата регистрации: 11.10.2017 г.

Уполномоченное лицо: Бянь Гоминь

Телефон и факс: +74993471897 /+ 79856333777

Эл. почта: info@vivo.com

Сайт: vivo.com

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверившего полномочия лица на оформление нотификации:
Доверенность б/н от «Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд.» на Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» от 22.01.2018 г.
9. Дата заполнения нотификации: 08.07.2019 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П. _____



_____ Бянь Гоминь
(Ф.И.О.)