



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AB37.B.04454

Серия RU № 0670574

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Орган по сертификации продукции "АЛЪЯНС"

Место нахождения: 105064, Россия, город Москва, переулок Сусальный Нижний, дом 5, строение 18, помещение №1, комната №5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11AB37, дата регистрации 21.01.2016 года

Телефон: +7(495)9757917 Адрес электронной почты: info@alyans-os.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 143441, Россия, Московская Область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б, 2Б1, помещение 70,

Основной государственный регистрационный номер 1175024028750

Телефон: +74993471897 Адрес электронной почты: info@vivo.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Виво Мобаил Комьюникейшен Ко., Лтд."

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, №283, ББК Род, Вуша, Чанг'Ан, ДонГуан Сити

ПРОДУКЦИЯ Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны), торговая марка "vivo", модель vivo 1801.  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 18Н/Н-16.03/18 от 16.03.2018 года, выданного  
Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", регистрационный номер аттестата аккредитации  
RA.RU.21ЩИ01

Акта о результатах анализа состояния производства от 19.10.2017 года

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок службы 5-  
лет. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза согласно приложению  
(типографский номер бланка приложения 0465670)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2018 ПО 15.03.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Никитина Ксения Андреевна  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Бошян Альберт Арташесович  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.АБ37.В.04454

Серия RU № 0465670

## Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):  
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)";  
ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц";  
разделы 4-6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) 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".

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

Никитина Ксения Андреевна  
инициалы, фамилия

подпись

Бошян Альберт Арташесович  
инициалы, фамилия



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-TW.AЯ46.B.82555

Серия RU № 0567531

## 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 пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Фирма "Phihong Technology Co., Ltd." (в лице Уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 1007-25/09-17 от 25.09.2017 г. ОГРН 1157746642580. Адрес: 107023, Россия, город Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, строение 1, комната 4. Телефон: +79261705302, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: No. 568, Fuxing 3rd Rd., Guishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Телефон: 88633277288, E-mail: jovi\_hwu@phihong.com.tw

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "Phihong Technology Co., Ltd.". Адрес: No. 568, Fuxing 3rd Rd., Guishan District, Taoyuan City 333 Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), (см. Приложение – бланк № 0386381)

## ПРОДУКЦИЯ

Зарядные устройства торговой марки "trademark of vivo", модель PSM05E-050S3 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», Директива 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1939-262 от 23.10.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21А365); Протокол испытаний № 2460к-17/430 от 20.10.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 654-290 от 26.10.2017 г. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение – бланк № 0386380). Условия хранения, срок службы указан в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители продукции (см. Приложение – бланк № 0386381)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.10.2017

ПО 25.10.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

RU C-TW.AЯ46.B.82555

Серия RU № 0386380

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 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 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 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)	



М.П.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-TW.AЯ46.B.82555

Серия RU № 0386381

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Предприятия-изготовители:	
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, Keji Rd., Yinhu Ind. Zone, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P.R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd."	КИТАЙ, No. 1, Long Chen St. Xie Kng Cuen, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong, P. R. China
"Dongguan Phitek Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P.R. China
"Phihong (Dongguan) Electronics Co., Ltd. Qingxi Tiesong Site"	КИТАЙ, Tiesong Village, Qingxi Town, Dong Guan City, Guang Dong P.R. China



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Богатов Михаил Юрьевич  
(инициалы, фамилия)

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС»**, выполняющее функции иностранного изготовителя «Vivo Mobile Communication Co., Ltd», #283, BVK Road, Wusha, Chang'An, DongGuan City, China, Китай в соответствии с договором № vivo171016 от 16.10.2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

143441, Московская область, Красногорский район, почтовое отделение Путилково, улица 69 километр МКАД, строение 25, литера 2Б, 2Б1, помещение 70;  
тел: +74993471897; факс: +74993471897; e-mail: info@vivo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано** Инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Красногорску Московской области, 11.10.2017 года, ОГРН 1175024028750, ИНН 5024179740

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице** уполномоченного по доверенности Слугина Максима Сергеевича

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**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 0293396) от 31.10.2017 г. на право подписи документов от Генерального директора ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» Ляо Люся на Слугина Максима Сергеевича.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1801**, технические условия 26.30.22-001-19801949-2017, производства «Vivo Mobile Communication Co., Ltd» на заводе по адресу #283, BVK Road, Wusha, Chang'An, DongGuan City, China, Китай

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

**соответствует** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128;

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 14.09.2010 № 124

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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:** операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: AnthalService.apk версия 4.0.0, BbKTools.apk версия 3.0, VivoGallery.apk версия 4.1, EasterEgg.apk версия 1.0, GoogleExtServices.apk версия 1, SetupWizard.apk версия 227.4514490, GoogleExtShared.apk версия 1, framework-res.apk версия 8.1.0, WebViewGoogle.apk версия 63.0.3239.111, DoubleInstance.apk версия 1.0, PermissionManager.apk версия 3.2.1.3, AppFilter.apk версия 2.0.0.6, base.apk версия 1.1.2, AudioEffect.apk версия 3.0, BSPTTest.apk версия 1.0, IqooPowerSaving.apk версия 3.0.9, MusicSkinTap.apk версия 1.0, Bluetooth.apk версия 3.0, BluetoothMidiService.apk версия 8.1.0, BluetoothSettings.apk версия 3.0, BookmarkProvider.apk версия 8.1.0, VivoBrowser.apk версия 5.2.12, BrowserActivity.apk версия 1.0, BbKCalculator.apk версия 3.2, VivoCalendar.apk версия 4.0.2.0.

## 2.2 Комплектность:

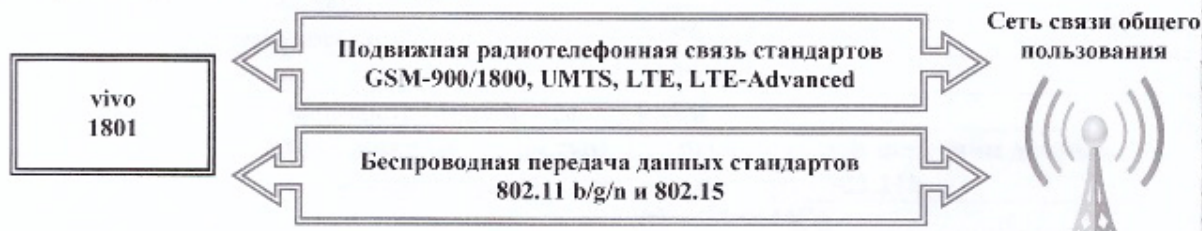
1	Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1801	1 шт.
2	Руководство пользователя	1 шт.
3	Зарядное устройство	1 шт.
4	Кабель Micro USB	1 шт.
5	Наушники	1 шт.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:** Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

## 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных, доступ к ресурсам сети Интернет.

## 2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



## 2.6 Характеристики радионизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
<b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
6.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
7.	Дуплексный разнос	45 МГц, 190 МГц	
8.	Разнос каналов	5 МГц	
9.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
10.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
<b>Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</b>			
11.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
		1-й диапазон	2110 – 2170 МГц
		3-й диапазон	1805 – 1880 МГц
		7-й диапазон	2620 – 2690 МГц
		8-й диапазон	925 – 960 МГц
		20-й диапазон	791 – 821 МГц
		38-й диапазон	2570 – 2620 МГц
40-й диапазон	2300 – 2400 МГц		
12.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
13.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
<b>Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи модификации стандарта LTE-Advanced</b>			
14.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		41-й диапазон	2496 – 2690 МГц
15.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
16.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>			
17.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
18.	Разнос несущих частот	1 МГц	
19.	Метод расширения спектра	FHSS	
20.	Тип модуляции	GFSK	
21.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>			
22.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
23.	Метод расширения спектра	DSSS	

24.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC
25.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>		
26.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
27.	Режимы работы	OFDM
28.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
29.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>		
30.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц
31.	Метод расширения спектра	OFDM
32.	Частотный разнос каналов	20 МГц
33.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм

### 2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced;
- радиointерфейс окончного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

### 2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур от минус 10°C до +55°C.

Относительная влажность воздуха 65% при температуре 25° С

Работоспособность после вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока.

### 2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):

отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

### 2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

### 3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона торговой марки «vivo» модель vivo 1801 (операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: AntHalService.apk версия 4.0.0, BVKTools.apk версия 3.0, VivoGallery.apk версия 4.1, EasterEgg.apk версия 1.0, GoogleExtServices.apk версия 1, SetupWizard.apk версия 227.4514490, GoogleExtShared.apk версия 1, framework-res.apk версия 8.1.0, WebViewGoogle.apk версия 63.0.3239.111, DoubleInstance.apk версия 1.0,

PermissionManager.apk версия 3.2.1.3, AppFilter.apk версия 2.0.0.6, base.apk версия 1.1.2, AudioEffect.apk версия 3.0, BSPTest.apk версия 1.0, IqooPowerSaving.apk версия 3.0.9, MusicSkinTap.apk версия 1.0, Bluetooth.apk версия 3.0, BluetoothMidiService.apk версия 8.1.0, BluetoothSettings.apk версия 3.0, BookmarkProvider.apk версия 8.1.0, VivoBrowser.apk версия 5.2.12, BrowserActivity.apk версия 1.0, BVKCalculator.apk версия 3.2, VivoCalendar.apk версия 4.0.2.0.) № 03/18 от 12.02.2018,  
- протокола испытаний смартфона торговой марки «vivo» модель vivo 1801 (операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: AntHalService.apk версия 4.0.0, BVKTools.apk версия 3.0, VivoGallery.apk версия 4.1, EasterEgg.apk версия 1.0, GoogleExtServices.apk версия 1, SetupWizard.apk версия 227.4514490, GoogleExtShared.apk версия 1, framework-res.apk версия 8.1.0, WebViewGoogle.apk версия 63.0.3239.111, DoubleInstance.apk версия 1.0, PermissionManager.apk версия 3.2.1.3, AppFilter.apk версия 2.0.0.6, base.apk версия 1.1.2, AudioEffect.apk версия 3.0, BSPTest.apk версия 1.0, IqooPowerSaving.apk версия 3.0.9, MusicSkinTap.apk версия 1.0, Bluetooth.apk версия 3.0, BluetoothMidiService.apk версия 8.1.0, BluetoothSettings.apk версия 3.0, BookmarkProvider.apk версия 8.1.0, VivoBrowser.apk версия 5.2.12, BrowserActivity.apk версия 1.0, BVKCalculator.apk версия 3.2, VivoCalendar.apk версия 4.0.2.0.) № 31/18 от 14.02.2018, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 26.03.2018  
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2028  
число, месяц, год

М.П.



Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

М.С. Слугин  
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Р-СМРЦ-11270

от 17 04 2018