

№ TC RU C-CN.АБ37.В.05569

Серия RU № 0703697

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

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

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

ПРОДУКЦИЯ Телефоны беспроводные многофункциональные (смартфоны), торговая марка "vivo", модель vivo 1805.
Серийный выпуск

ΚΟΔ ΤΗ ΒΕΔ ΤΣ 8517 12 000 0

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

Акта о результатах анализа состояния производства от 04.05.2018 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 0517165)

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

25.05.2018

ПО

24.05.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(ПОДПИСЬ)

4102166

Никитина Ксения Андреевна
(инициалы, фамилия)

Бошян Альберт Арташесович
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ Лист № 1**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AB37.B.05569**Серия RU № **0517165**

Сведения по сертификату соответствия

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011):
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний";
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 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 (EN 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";
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3:2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 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
подпись

Никитина Ксения Андреевна
инициалы, фамилия

Бошян Альберт Арташесович
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, BBK 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 Ван Ялун

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 0885988) от 11.04.2018 г. на право подписи документов от Генерального директора ООО «ВИВО МОБАИЛ КОМЬЮНИКЕЙШЕНЗ РУС» Ляо Люся на Ван Ялуна.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1805, технические условия 26.30.22-001-19801949-2017, производства «Vivo Mobile Communication Co., Ltd.» на заводе по адресу #283, BBK Road, Wusha, Chang'An, DongGuan City, China

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 разнесом 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 разнесом 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: APP версия Version, Albums версия 4.2, Assistant версия 4.6.72, Browser версия 5.4.10, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 3.2.1, Calendar версия 4.2.0.0, Camera версия 4.0, Chrome версия 65.0.3325.109, Clock версия 4.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 4.0, Drive версия 2.18.092.01.40, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, EasyShare версия 1.0.318.3_ex, Email версия 4.0.0.20, File Manager версия 4.0.3.0, Gmail версия 8.2.25.188905562.release, Google версия 7.23.26.21.arm64, Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, i Manager версия 4.1.0.8, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 3.0.2.4, Lock версия 1.0, Maps версия 9.74.1, Messages версия 4.0, Notes версия 4.2.0.1, Phone версия 4.0, Photos версия 3.16.1.190141690, Recorder версия 3.2.1, Settings версия 4.0, V-Appstore версия 2.0.21, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 3.4.3.1, YouTube версия 13.10.59

2.2 Комплектность:

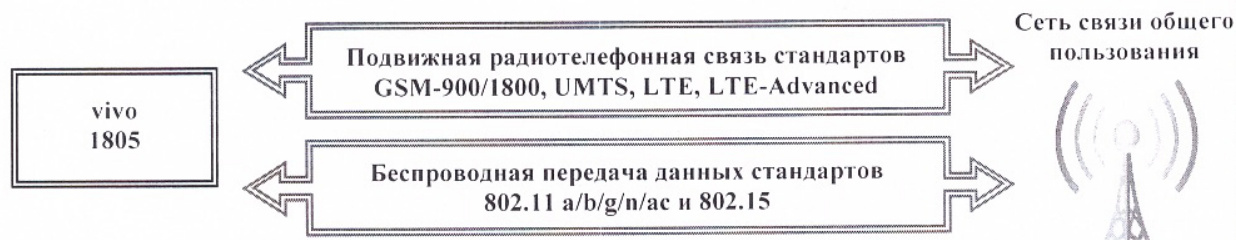
1	Смартфон торговой марки «vivo» модель vivo 1805	1 шт.
2	Руководство пользователя	1 шт.
3	Зарядное устройство	1 шт.
4	Кабель USB	1 шт.
5	Инструмент для извлечения SIM карты	1 шт.
6	Защитный чехол	1 шт.
7	Наушники	1 шт.

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 разнесом 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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

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 радиоизлучения:

№	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
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.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
12.	Тип модуляции несущей	QPSK, 16QAM, 64QAM	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE			
13.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	1-й диапазон	1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
	2-й диапазон	1850 – 1910 МГц	1930 – 1990 МГц
	3-й диапазон	1710 – 1785 МГц	1805 – 1880 МГц
	4-й диапазон	1710 – 1755 МГц	2110 – 2155 МГц
	5-й диапазон	824 – 849 МГц	869 – 894 МГц
	7-й диапазон	2500 – 2570 МГц	2620 – 2690 МГц
	8-й диапазон	880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
	12-й диапазон	698 – 716 МГц	728 – 746 МГц
	17-й диапазон	704 – 716 МГц	734 – 746 МГц
	18-й диапазон	815 – 830 МГц	860 – 875 МГц
	19-й диапазон	830 – 845 МГц	875 – 890 МГц
	20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 МГц

	34-й диапазон	2010 – 2025 МГц	2010 – 2025 МГц
	38-й диапазон	2570 – 2620 МГц	2570 – 2620 МГц
	39-й диапазон	1880 – 1920 МГц	1880 – 1920 МГц
	40-й диапазон	2300 – 2400 МГц	2300 – 2400 МГц
14.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
15.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи модификации стандарта LTE-Advanced			
16.	Диапазоны рабочих частот:	на передачу	на прием
	25-й диапазон	1850 – 1915 МГц	1930 – 1995 МГц
	26-й диапазон	814 – 849 МГц	859 – 894 МГц
	28-й диапазон	703 – 748 МГц	758 – 803 МГц
	41-й диапазон	2496 – 2690 МГц	2496 – 2690 МГц
17.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM, 64QAM	
18.	Максимальная мощность передатчика	23 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
19.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
20.	Разнос несущих частот	1 МГц	
21.	Метод расширения спектра	FHSS	
22.	Тип модуляции	GFSK	
23.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11a			
24.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц	
25.	Метод расширения спектра	OFDM	
26.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
27.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
28.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
29.	Метод расширения спектра	DSSS	
30.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
31.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
32.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
33.	Режимы работы	OFDM	
34.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
35.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
36.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц, 5150 – 5350 МГц, 5650 – 5850 МГц	
37.	Метод расширения спектра	OFDM	
38.	Частотный разнос каналов	20 МГц	
39.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	

Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11ac

40.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц 5470 – 5850 МГц
41.	Метод расширения спектра	OFDM
42.	Частотный разнос каналов	20 МГц
43.	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 оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n, 802.11ac.

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: присутствуют приёмники глобальных спутниковых навигационных систем GPS, Glonass, Beidou.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний смартфона торговой марки «vivo» модель vivo 1805 (операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: APP версия Version, Albums версия 4.2, Assistant версия 4.6.72, Browser версия 5.4.10, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 3.2.1, Calendar версия 4.2.0.0, Camera версия 4.0, Chrome версия 65.0.3325.109, Clock версия 4.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 4.0, Drive версия 2.18.092.01.40, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, EasyShare версия 1.0.318.3_ex, Email версия 4.0.0.20, File Manager версия 4.0.3.0, Gmail версия 8.2.25.188905562.release, Google версия 7.23.26.21.arm64, Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, i Manager версия 4.1.0.8, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 3.0.2.4, Lock версия 1.0, Maps версия 9.74.1, Messages версия 4.0, Notes версия 4.2.0.1, Phone версия 4.0, Photos версия 3.16.1.190141690, Recorder версия 3.2.1, Settings версия 4.0, V-

Appstore версия 2.0.21, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 3.4.3.1, YouTube версия 13.10.59) № 07/18 от 14.05.2018,
- протокола испытаний смартфона торговой марки «vivo» модель vivo 1805 (операционная система Android 8.1.0, другие предустановленные программы: APP версия Version, Albums версия 4.2, Assistant версия 4.6.72, Browser версия 5.4.10, Browserplug версия 1.0, Calculator версия 3.2.1, Calendar версия 4.2.0.0, Camera версия 4.0, Chrome версия 65.0.3325.109, Clock версия 4.0.0, Compass версия 3.0, Contacts версия 4.0, Drive версия 2.18.092.01.40, Duo версия 29.2.190363094.DR29_RC18, EasyShare версия 1.0.318.3_ex, Email версия 4.0.0.20, File Manager версия 4.0.3.0, Gmail версия 8.2.25.188905562.release, Google версия 7.23.26.21.arm64, Google Play Movies & TV версия 4.2.6.13, Google Play Music версия 8.7.6773-1.A, Google Play Store версия 9.2.11-all [0] [PR] 188192317, i Manager версия 4.1.0.8, i Music версия 4.2.0, i Theme версия 3.0.2.4, Lock версия 1.0, Maps версия 9.74.1, Messages версия 4.0, Notes версия 4.2.0.1, Phone версия 4.0, Photos версия 3.16.1.190141690, Recorder версия 3.2.1, Settings версия 4.0, V-Appstore версия 2.0.21, Videos версия 3.0.0.0, vivo.com версия v1.0.0, vivoCloud версия 3.2.3, Weather версия 3.4.3.1, YouTube версия 13.10.59) № 89/18 от 15.05.2018 выданного ООО ИЦ «РАДИО-ТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 16.01.2018 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен)

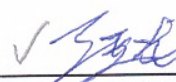
сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на шести листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 05.07.2018
число, месяц, год

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

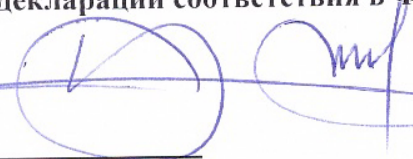



Подпись представителя организации
подавшего декларацию

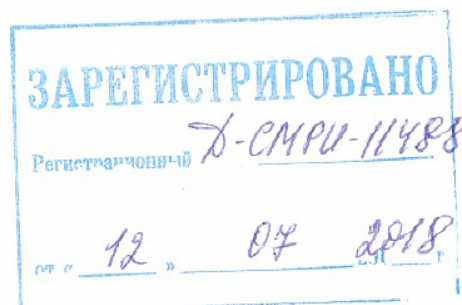
Ван Ялун
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве
связи




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия





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 сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

П Братухин

(инициалы, фамилия)

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 5Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

П.И.Братухин

(инициалы, фамилия)

Ю.И.Карпин

(инициалы, фамилия)