

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-CN.AЛ16.B.28109

Серия RU № 0595485

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАРАНТ ПЛЮС"**, место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3, регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.11АЛ16, дата регистрации 24.05.2016, номер телефона: +74952034413, адрес электронной почты: [garantplus-os@inbox.ru](mailto:garantplus-os@inbox.ru).

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ОППО РУС". Место нахождения: 123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 29, комната А5, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177746805708. Телефон: +79858077430, адрес электронной почты: [support.ru@oppo.com](mailto:support.ru@oppo.com).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD". Место нахождения: Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, Китай.

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны, торговой марки "OPPO", модель СРН1723. Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/30/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 10Н/Н-01.09/17 от 01.09.2017 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 8591/2017 от 17.08.2017 года. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** 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. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2017 ПО 31.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Афанасьев Эдуард Владимирович  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Гусев Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ОППО РУС»**, выполняющее функции иностранного изготовителя **GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. LTD.** Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, China в соответствии с договором б/н от 22.08.2017 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

123100, город Москва, Пресненская набережная, дом 12, этаж 29, комната А5;  
тел: +79858077430; факс: +79858077430; e-mail: support.ru@oppo.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

**зарегистрировано Межрайонная ИФНС № 46 по г. Москве, 27.07.2017 г.,**  
ОГРН 1177746805708, ИНН 7703431317

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

**в лице генерального директора Земскова Е. Ю.**

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

**действующего на основании Устава, утвержденного Решением единственного Учредителя Общества от 07.07.2017 г.**

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

**заявляет, что смартфон торговой марки «OPPO» модель CPH1723, технические условия 32.20.11-001-03641414-2017, производства GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP. LTD. на заводе по адресу Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, 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 7.1.1, FM2/FM2 1.0.0, OppoWirelessSettings 3.1.0, OppoSimSettings 3.1.0, HTMLViewer 5.1, Gmail2 7.2.12, SettingsProvider 3.3.0, MobileService 0.10, WebViewGoogle 55, Telecom/Telecom 3.1.0, Chrome 56, Videos 3.22.14, Photos 2.10.0, OppoCamera 3.1.0, Calculator 3.0.1, OppoMusic/OppoMusic 3.1.0, BluetoothMidiService 7.1.1, PlayGames 3.9.08, FileManager 3.1.0

### 2.2 Комплектность:

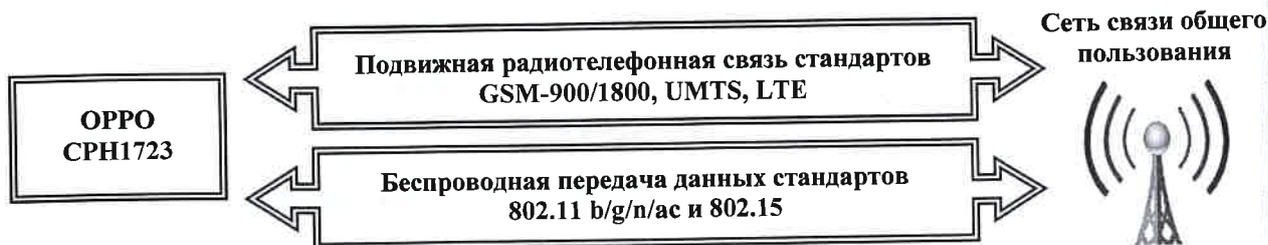
1	Смартфон торговой марки «OPPO» модель CPH1723	1 шт.
2	Руководство по безопасности	1 шт.
3	Краткое руководство	1 шт.
4	Наушники	1 шт.
5	Защитный чехол	1 шт.
6	Зарядное устройство	1 шт.
7	Кабель USB	1 шт.
8	Скрепка для вскрытия лотка microSIM	1 шт.

**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 оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 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:

№ 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.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой		
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм	
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		
<b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>				
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		
<b>Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</b>				
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
		20-й диапазон	832 – 862 МГц	791 – 821 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		
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>				
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц		
17.	Разнос несущих частот	1 МГц		
18.	Метод расширения спектра	FHSS		
19.	Тип модуляции	GFSK		
20.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм		
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>				
21.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц		

22.	Метод расширения спектра	DSSS
23.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC
24.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>		
25.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц
26.	Режимы работы	OFDM
27.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
28.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>		
29.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц, 5150 – 5350 МГц 5650 – 5720 МГц, 5725 – 5850 МГц
30.	Метод расширения спектра	OFDM
31.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
32.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм (2412 – 2472 МГц) 12 дБм (5150 – 5350 МГц, 5650 – 5720 МГц, 5725 – 5850 МГц)
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11ac</b>		
33.	Диапазон частот	5150 – 5350 МГц, 5470 – 5720 МГц 5725 – 5850 МГц
34.	Метод расширения спектра	OFDM
35.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
36.	Максимальная мощность передатчика	12 дБм

### 2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандартов UMTS и LTE;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n и 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 синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

### 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, GLONASS и BDS.

3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 01/17 от 14.07.2017,  
- протокола испытаний смартфона торговой марки «OPPO» модель CPH1723 (версия программного обеспечения: операционная система Android 7.1.1, FM2/FM2 1.0.0, OppoWirelessSettings 3.1.0, OppoSimSettings 3.1.0, HTMLViewer 5.1, Gmail2 7.2.12, SettingsProvider 3.3.0, MobileService 0.10, WebViewGoogle 55, Telecom/Telecom 3.1.0, Chrome 56, Videos 3.22.14, Photos 2.10.0, OppoCamera 3.1.0, Calculator 3.0.1, OppoMusic/OppoMusic 3.1.0, BluetoothMidiService 7.1.1, PlayGames 3.9.08, FileManager 3.1.01) № 69/17 от 17.07.2017, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-27-10 выдан 29.01.2016 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 21.09.2017  
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2027  
число, месяц, год



М.П.

Подпись представителя организации  
оставившего декларацию

Е.Ю. Земсков  
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





## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.AЯ46.B.77439

Серия RU № 0435205

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Фирма "Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd." (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью «Р-ГРУПП» на основании Договора № 279-18/11-16 от 18.11.2016 г. ОГРН: 1157746642580, Сведения о государственной регистрации: Зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 16.07.2015 г., Юридический адрес: 107023, Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3А, стр. 1, комн. 4, Телефон: +79256194072, Факс: +79256194072, E-mail: rgrouprus@gmail.com), Адрес: Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town Community Administrative Office, HuiCheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ. Телефон: +85227905566, Факс: +85223420146, E-mail: zzy@tenpao.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Фирма "Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.", Адрес: Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town Community Administrative Office, HuiCheng District, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ. Предприятие-изготовитель: "Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd.", Dongjiang Industrial Area, Shuikou Town, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China, КИТАЙ

**ПРОДУКЦИЯ** Источники питания торговой марки "OPPO", модели: AK931JH, S005BUV0500100. Директива N 2014/35/EU, Директива N 2014/30/EU. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 1147-262 от 17.11.2016 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (рег. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 2279к-16/430 от 15.11.2016 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Акт анализа состояния производства органа по сертификата "РОСТЕСТ-Москва" № 699-290/ТРТС-290 от 18.11.2016 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.11.2016 ПО 17.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А. В. Коротенков  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О. Н. Круглова  
(инициалы, фамилия)