

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН», выполняющее функции иностранного изготовителя GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD на основании Договора б/н от 22.08.2017 г. с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям

Зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве 27.07.2017 г, ОГРН 1177746805708, ИНН 7703431317

Адрес: Российская Федерация, 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 5 этаж, помещение IN, комната 14, Тел: 8 (499) 110 6776

в лице Генерального директора Лю Цзиня, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Участника от 26.12.2018 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «ОРРО», модель: СРН2159, ТУ№32.20.11-001-03641414-2020 (Далее по тексту – оборудование)

Производства GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD, Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18, China, Китай

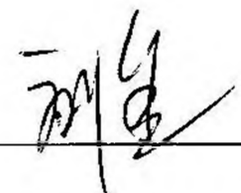
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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 11, Предустановленное ПО: Version версия СРН2159PU_11_A.88, OTA Version версия СРН2159PU_11.A.88_8880_202009242341, Копии телефона версия 5.6.11, Tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, YouTube версия 15.26.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.41, QColor версия 11, Android Services Library версия r_aml_300900700, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.2, com.qualcomm.qti.improvetouch.service.ImproveTouchApp версия 11, Расположение номера версия 4.1.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.0, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.7.3, Pebble версия 1.0, Google версия 11.24.10.21.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.1.0, Память календаря версия 8.0.2, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, com.android.providers.media версия 11, Контроль наушников версия 8.0.0, com.qti.service.colorsense версия 1.0.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2159. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Наушники, Инструмент для извлечения SIM-карты

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/ac, 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/ac, 802.15.

Сеть связи
общего пользования

GSM 900/1800, UMTS 900/2000,
LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15

Оборудование

2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900	925-960/880-915	2
GSM 1800	1805-1880/1710-1785	1
UMTS	925-960/880-915; 2110-2170/1920-1980	0,25
802.11a	5150 - 5350; 5650 - 5725	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5725 - 5850	0,1
802.11b	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11g	2 400 - 2 483,5	0,1
802.11n	2 400 - 2 483,5; 5150 - 5350; 5650 - 5725	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,3,5,7,8,20,38,40	0,2
LTE--Advanced	28,41	0,2

2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, LTE, 802.11 a/b/g/n/ac, 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. Электропитание от встроенного источника постоянного тока и от сетевого зарядного устройства.

Заявитель

2.10. Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем: В оборудовании отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав оборудования входит приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2159, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия CPH2159PU_11_A.88, OTA Version версия CPH2159PU_11.A.88_8880_202009242341, Копии телефона версия 5.6.11, Tethering версия 11-6664920, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, YouTube версия 15.26.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.41, QColor версия 11, Android Services Library версия r_aml_300900700, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.2, com.qualcomm.qti.improvetouch.service.ImproveTouchApp версия 11, Расположение номера версия 4.1.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.0, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.7.3, Pebble версия 1.0, Google версия 11.24.10.21.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.1.0, Память календаря версия 8.0.2, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, com.android.providers.media версия 11, Контроль наушников версия 8.0.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №25--20, 21.10.2020 г. Протокол испытаний №2110-2020-02/5, 21.10.2020 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №РА.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 21.10.2020 г

Декларация действительна до 21.10.2025 г

М.П.  Лю Цзинь

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Пер.№ Д-СМРИ-13073
от 12.11.2020

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____