



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ДС КОММЮНИКЕЙШН". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, 5 этаж, помещение 1Н, комната 14, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1177746805708, телефон: 88001006776, адрес электронной почты: support.ru@oppo.com

в лице Генерального директора Лю Цзинь

заявляет, что Смартфоны, торговой марки "OPPO", модель СРН2127

Изготовитель "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: NO. 18, HaiBin Road, WuSha Village, Chang An Town, DongGuan City, Guangdong, 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 № 2Х/З-17.08/20 от 17.08.2020 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21ЩИ01 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация раздел 8 ГОСТ 30804.6.1-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.3-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний", раздел 4 ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 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", раздел 4 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)", раздел 4 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", раздел 4 ГОСТ Р 52459.24-2009 (ЕН 301 489-24-2007) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию", раздел 4 ГОСТ 32134.1-2013 (ЕН 301 489-1:2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний", разделы 4 – 6 ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", раздел ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.08.2025 включительно



Лю Цзинь

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.25567/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.08.2020

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. **Заявитель (изготовитель)** ООО «ДС КОММЮНИКЕЙШН», 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) 110-67-76
в лице Генерального директора Лю Цзиня, действующего на основании Устава, утвержденного Решением Единственного Участника от 26.12.2018 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «OPPO», модель: СРН2127, ТУ№32.20.11-001-03641414-2019 (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 10, Предустановленное ПО: Version версия СРН2135_11_A.01, OTA Version версия СРН2127PU_11.A.01_8880_202007021904, Копии телефона версия 5.0.83, android.frameworkres.overlay версия 10, Google One версия 1.54.285215801, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.49.51, QColor версия 10, Android Services Library версия q_pr1-release_am1_291900801, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.12, Расположение номера версия 3.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.3.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 10.97.8.21.arm64, Боковая смарт-панель версия 7.2.0, Память календаря версия 3.2.0, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, com.qti.service.colorscheme версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0.

Заявитель



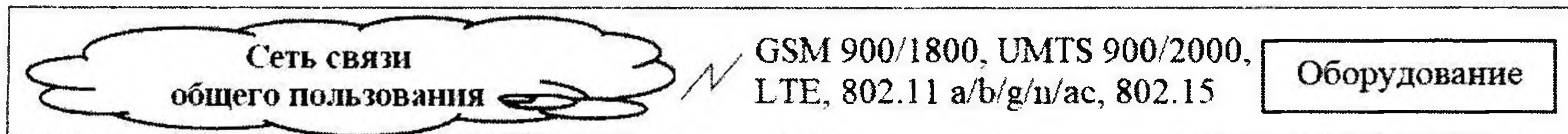
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: СРН2127. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Защитный чехол, Инструмент для извлечения SIM-карты

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 технологий 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 технологий открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.



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; 5745 – 5825	0,1
802.11ac	5150 – 5350; 5745 – 5825	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; 5745 – 5825, 5470-5725	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

ЗМС

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: CPH2127, версия ПО: ОС Android 10, Предустановленное ПО: Version версия CPH2135_11_A.01, OTA Version версия CPH2127PU_11.A.01_8880_202007021904, Копии телефона версия 5.0.83, android.frameworkres.overlay версия 10, Google One версия 1.54.285215801, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.49.51, QColor версия 10, Android Services Library версия q_pr1-release_am1_291900801, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.12, Расположение номера версия 3.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.3.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 10.97.8.21.arm64, Боковая смарт-панель версия 7.2.0, Память календаря версия 3.2.0, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, com.qti.service.colorscheme версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЮНИКЕЙШН» №8--20, 27.07.2020 г. Протокол испытаний №2707-2020-04/5, 27.07.2020 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на 3 листах.

4. Дата принятия декларации 27.07.2020 г

Декларация действительна до 27.07.2025 г

М.П. Лю Цинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Рег.№ Д-СМРИ-12892
07.08.2020