

Серия RU № 0757328

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ОППО РУС», 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 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 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 Учредителя Общества от 07.07.2017 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1877, ТУ № 32.20.11-001-03641414-2017 (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 правил применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разнесом 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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц, утвержденные приказом Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257. 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, с изменениями, утв. приказами Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93 и от 22.04.2015 № 129.

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 8.1.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1877EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1877EX_11.A.01_8880_201808231816, Clone Phone версия 5.0.31, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, TelemetryJService версия 609668, OppoLogCopy версия V1.0, YouTube версия 13.30.56, Perfdump версия 1.04.001, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number attribute версия 3.1.0, com.oppo.oppopowermonitor версия 1.0, Phone call/SMS storage версия 3.1.0, Wireless settings версия 3.1.0, Google версия 8.14.15.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.41.0, FreeFallingMonitor версия 2.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0.

2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1877. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол, Наушники

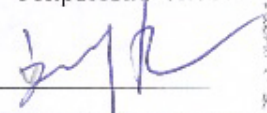
2.3. Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: в качестве абонентской станции (абонентской радиостанции) в сетях подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM 900/1800, в качестве абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS 900/2000; и в качестве оконечного 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, посредством интерфейса радиодоступа технологии открытых систем 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

Заявитель



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Общий рабочий диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15	
Используемые диапазоны частот, МГц	2400 – 2483,5, 5150 – 5350, 5470 – 5720, 5725 -5850
Максимальное значение мощности передатчика, Вт	не более 0,1

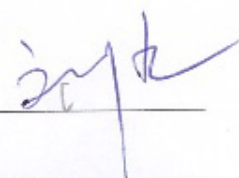
2.8. Реализуемые интерфейсы: с сетью общего пользования: GSM 900/1800, UMTS 900/2000, 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15.

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

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: CPH1877, версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1877EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1877EX_11.A.01_8880_201808231816, Clone Phone версия 5.0.31, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, TelemetryJService версия 609668, OppoLogCore версия V1.0, YouTube версия 13.30.56, Perfdump версия 1.04.001, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number attribute версия 3.1.0, com.oppo.oppowermonitor версия 1.0, Phone call/SMS storage версия 3.1.0, Wireless settings версия 3.1.0, Google версия 8.14.15.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.41.0, FreeFallingMonitor версия 2.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 8.1.0. Протокол испытаний Общество с ограниченной ответственностью «ОППО РУС» №3, 27.08.2018 г. Протокол испытаний №72-18/5, 27.08.2018 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

Заявитель



Декларация составлена на 3 листах

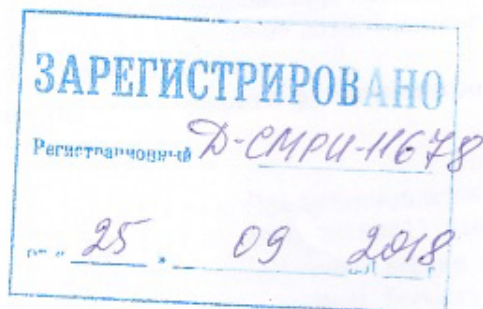
4. Дата принятия декларации 27.08.2018 г

Декларация действительна до 27.08.2023 г

М.П.  Лео Цзинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  Р.В. Шереди
Федерального агентства связи



ООО «ОППО РУС»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

Ф. И. О. С. П. И.) листов

ИП 27.06.2014 Генеральный директор ООО «ОППО РУС»





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TCRU C-CN.AЯ46.B.87097

Серия RU № 0662631

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 рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭкспоТест", Адрес: 214005, РОССИЯ, Смоленская область, Смоленск, улица Таборная гора, дом 5, офис 10, ОГРН: 1116732011373, Телефон: +79203125813, E-mail: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Ten Pao Industrial Co.,Ltd.", Адрес: КИТАЙ, Rm.10-11, 6/F. Kwong Sang Hong Centre, 151-153 Hoi Bun Road, Kwun Tong, Kowloon Hong Kong, (см. Приложение – бланк № 0495322)

ПРОДУКЦИЯ Блок питания «ОРРО», модель VCA5JAEN, 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 № 1914-262 от 22.08.2018 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "Ростест-Москва") (рег. № RA.RU.21A365). Протокол испытаний № 2377к-18/430 от 23.08.2018 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31). Акт анализа состояния производства № 1111-290 от 24.08.2018 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0495321). Предприятие-изготовитель продукции (см. Приложение - бланк № 0495322) Договор № 03-18 от 27.03.2018

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.08.2018

ПО 23.08.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Богатов М.Ю.
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Круглова О.Н.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЯ46.B.87097

Серия RU № 0495321

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 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 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 Гц)	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Богатов М.Ю.
инициалы, фамилия

Круглова О.Н.
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-CN.AЯ46.B.87097

Серия RU № 0495322

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Ten Pao Electronics (Huizhou) Co., Ltd."	КИТАЙ, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

подпись

подпись

Богатов М.Ю.
инициалы, фамилия

Круглова О.Н.
инициалы, фамилия