



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН",
Место нахождения: 115280, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЛЕНИНСКАЯ СЛОБОДА, ДОМ 19,
ЭТАЖ 3 Ч.К. 21Ф, ОГРН: 1177746805708, Номер телефона: +7 8001006776, Адрес электронной
почты: support.ru@oppo.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЛЮ ЦЗИНЬ

заявляет, что Аппараты телефонные мобильной связи (смартфоны),, торговая марка "OPPO",
модель CPH2205

Изготовитель: "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD", Место
нахождения: КИТАЙ, NO. 18, HaiBin Road, WuSha Village, Chang An Town, DongGuan City,
Guangdong,
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических
средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 28X/3-16.02/21 выдан 16.02.2021
испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "HARD GROUP" Испытательного центра
"Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" RA.RU.21ЦИ01; Схема
декларирования: Зд;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные нормативные документы:
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"; Стандарты и иные нормативные документы:
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)"; Стандарты и иные нормативные документы: 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"; Стандарты и иные

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.02.2026 включительно

М.П. ЛЮ ЦЗИНЬ

(подпись)

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.10070/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

24.02.2021



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЯ46.В.09936/19

Серия **RU** № **0212986**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31

Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015

Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: office@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПОТЕСТ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 214000, Россия, область Смоленская, город Смоленск, улица Маршала Жукова, Дом 9, Офис 4

ОГРН 1116732011373.

Телефон: +79203125813 Адрес электронной почты: corporate@expotest.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Huizhou Golden Lake Industrial Co.,Ltd.

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Китай, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005, P.R. China

Согласно приложению бланк №0715811, всего 2 позиции

ПРОДУКЦИЯ Источник питания торговых марок: OPPO, realme, ONE PLUS модели: VC56JAEN, WC0506A31JH. Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 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», Директивой 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 ЕАЭС 8504 40 3009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 404298 от 21.11.2019, выданного Испытательным центром продукции по физическим показателям (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A365)

Протокола испытаний № 51910к-ОС-19/430 от 27.11.2019, выданного Испытательной лабораторией Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21GA31)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 191111-051/240 от 27.11.2019

Технического досье, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0715811, всего 6 позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации. Предприятия-изготовители согласно приложению бланк №0715811, всего 2 позиции

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2019 **ПО** 27.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Власок Ольга Валерьевна (Ф.И.О.)

Круглова Ольга Николаевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЯ46.B.09936/19

Серия **RU** № **0715811**

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 Area, Shuikou Street, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China
Huizhou Golden Lake Industrial Co., Ltd.	Китай, Dongjiang Industrial Estate, Shuikou Street, Huicheng District, Huizhou City, Guangdong Province, 516005; P.R. China

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 ГГц)	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Власов Ольга Валерьевна

Крупцова Ольга Николаевна

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: 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 3, часть комнаты 21ф, Тел: 8 (499) 110-67-76

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

заявляет, что Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2205, ТУ№32.20.11-001-03641414-2021 (Далее по тексту – оборудование)

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

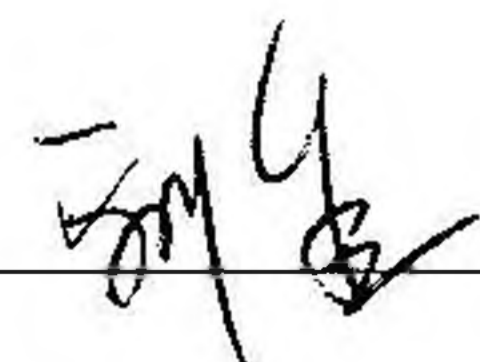
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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 CPH2205_11_C.04, OTA Version версия CPH2205NV37_11.C.04_1020_202012022003, Клонирование телефона версия 5.28.0, android.frameworkres.overlay версия 11, Tethering версия 11-6834107, FM Радио версия 2.1.3, GBA Service версия 11, com.mediatek.ims.ImsApp версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, YouTube версия 15.26.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.50, Android Services Library версия r_aml_300901600, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.6, Расположение номера версия 4.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.0, CrashBox версия 1.0.7, Pebble версия 1.0, Google версия 11.36.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.17, Память календаря версия 8.0.6, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0.

Заявитель _____



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2205. Руководство по безопасности, Краткое руководство. Зарядное устройство, Кабель USB, Наушники, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол

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 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, 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; 5725 - 5850	0,1
802.11ac	5150 - 5350; 5470 - 5725; 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; 5725 - 5850	0,1
802.15	2 400 - 2 483,5	0,01
Стандарт связи	Диапазон частот (номер)	Макс. мощность, Вт
LTE	1,2,3,4,5,6,7,8,12,17,18,19,20,25,26,28,32,34,38,39,40	0,2
LTE--Advanced	28,41,42	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: CPH2205, версия ПО: ОС Android 11, Предустановленное ПО: Version версия CPH2205_11_C.04, OTA Version версия CPH2205NV37_11.C.04_1020_202012022003, Клонирование телефона версия 5.28.0, android.frameworkres.overlay версия 11, Tethering версия 11-6834107, FM Радио версия 2.1.3, GBA Service версия 11, com.mediatek.ims.ImsApp версия 11, com.android.cts.priv.ctsshim версия 11-6508977, YouTube версия 15.26.34, Восстановление удаляемых системных приложений версия 1.1.50, Android Services Library версия r_a ml_300901600, Блокировка экрана одним касанием версия 8.0.6, Расположение номера версия 4.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.4.50, Dynamic System Updates версия 11, Настройки беспроводной сети версия 8.301.0, CrashBox версия 1.0.7, Pebble версия 1.0, Google версия 11.36.10.23.arm64, Cell Broadcast Service версия R-initial, Боковая смарт-панель версия 8.2.17, Память календаря версия 8.0.6, com.google.android.permissioncontroller.overlay.oppo версия 1.0.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №1401-01, 14.01.2021 г. Протокол испытаний №1401-2021-02/5, 14.01.2021 г, проведённых в испытательном центре ООО «НТЦ КОМТЕСТ», номер в реестре Росаккредитации №RA.RU.21НУ81 от 02.03.2020, бессрочно.

Декларация составлена на электронных документах.

4. Дата принятия декларации 14.01.2021 г

Декларация действительна до 14.01.2026 г

М.П. _____



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи _____

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Per.№ Д-СМРИ-13188
от 22.01.2021