



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, Пресненская набережная, дом 8, строение 1, этаж 5, помещение IN, комната 14.

Основной государственный регистрационный номер 1177746805708.

Телефон: 88001006776, Адрес электронной почты: support.ru@oppo.com.

**в лице** Генерального директора Лю Цзинь

**заявляет, что** Телефонные аппараты для сотовых сетей связи: сотовые телефоны (смартфоны), торговой марки "OPPO", модель: CPH2021.

Изготовитель "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, NO. 18 HaiBin Road, WuSha Village, Chang An Town, DongGuan City, Guangdong, China.

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8517120000

Серийный выпуск.

### **соответствует требованиям**

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

### **Декларация о соответствии принята на основании**

протокола контрольных испытаний № 191217-006-02/ИР от 16.01.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90.

Схема декларирования соответствия: 3д.

### **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". 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 21.01.2025 включительно.**

подпись

М.П.

Лю Цзинь

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.НВ35.В.00454/20**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 22.01.2020**



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-CN.A114.B.10416

Серия RU № 0761468

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ". Место нахождения: 129226, Россия, город Москва, улица Сельскохозяйственная, дом 17, корпус 3, офис 518 А, адрес места осуществления деятельности: 303034, Россия, Орловская область, город Мценск, улица Кисловского, дом 33, литер А, этаж 3, помещение № 1, кабинет № 17, 18. Телефон: +74955067630. Адрес электронной почты: osp\_nt@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11А114, выдан 23.05.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Эталон»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 125080, Российская Федерация, город Москва, Волоколамское шоссе, дом № 1, строение 1, этаж 5, помещение VI, комната 30Б.  
Основной государственный регистрационный номер 1157746447231.  
Телефон: 84951201830, Адрес электронной почты: 1101@e-qc.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «Dongguan YOHO Electronic Technology Co.,Ltd.»  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building A, XinCheng Road No.12, ZhenXing Zone, Shangsha Community, ChangAn town DongGuan, GuangDong.

**ПРОДУКЦИЯ** Импульсный источник питания (блок питания), марка OPPO, модели: VC54CAEN.  
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504403009

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 01766-09/2018-07 от 12.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47, акта анализа состояния производства от 07.11.2018 года № 181024-013; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента: руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.11.2018 ПО 07.11.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Клоков Александр Валерьевич  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Анисов Александр  
Александрович  
(инициалы, фамилия)

## 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 22.02.2019 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: CPH2021, ТУ№32.20.11-001-03641414-2019 (Далее по тексту – оборудование)

**Производства** GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD, NO. 18 HaiBin Road, WuSha Village, Chang An Town, DongGuan City, Guangdong, 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 9.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH2021EX\_11\_A.88, OTA Version версия CPH2001PUEx\_11.A.88\_8880\_201911290530, Clone Phone версия 5.0.52, FM Radio версия 2.0.0, GBA Service версия 9, com.mediatek.ims.ImsApp версия 9, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, RootPA версия 3.104, YouTube версия 14.25.57, Android Services Library версия 1, One-Tap Lock Screen версия 1.0.2, Number Origin версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 10.84.19.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.51.0, In-Ear Monitoring версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, LPPE Service версия 1.0, Game Enhancement Services версия 6.2.3, After-Sales Service версия 1.0.

Заявитель



**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2021. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, 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; 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	880-915/925-960	2
GSM 1800	1710-1785/1805-1880	1
UMTS	880-915/925-960; 1920-1980/2110-2170	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	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, 7, 8, 18, 19, 20, 38, 39, 40	0,2
LTE--Advanced	26, 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: CPH2021, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH2021EX\_11\_A.88, OTA Version версия CPH2001PUEX\_11.A.88\_8880\_201911290530, Clone Phone версия 5.0.52, FM Radio версия 2.0.0, GBA Service версия 9, com.mediatek.ims.ImsApp версия 9, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, RootPA версия 3.104, YouTube версия 14.25.57, Android Services Library версия 1, One-Tap Lock Screen версия 1.0.2, Number Origin версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 10.84.19.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.51.0, In-Ear Monitoring версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, LPPE Service версия 1.0, Game Enhancement Services версия 6.2.3, After-Sales Service версия 1.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №1--29, 25.11.2019 г. Протокол испытаний №2511-2019-02/5, 25.11.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

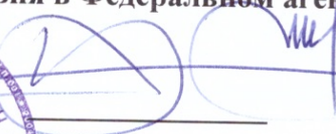
Декларация составлена на 3 листах.

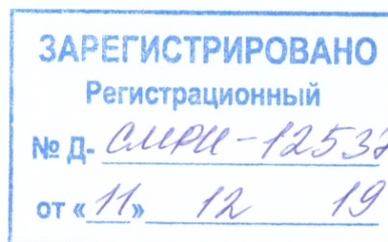
4. Дата принятия декларации 25.11.2019 г

Декларация действительна до 25.11.2024 г

М.П.  Лю Цзинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

Генеральный директор Лю Цзинь

«5» ноября 2019 г.

