



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115280, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 19, этаж 3, часть комнаты 21 ф, Российская Федерация, основной государственный регистрационный номер: 1177746805708, Телефон: +79035742506, адрес электронной почты: natalia.kim@oppo-aed.ru

**в лице** Генерального директора Фань Фэй

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «OPPO», модели: CPH2799

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», Директива 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»

**изготовитель** Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an, Dongguan, Guangdong, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8517130000. Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 2508290 от 01.08.2025 г., выданного испытательной лабораторией ООО «АИЦ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC54; протокола испытаний № 25070056 от 16.07.2025 г., выданного испытательным центром ООО «ЦЭТИ», аттестат аккредитации № RA.RU.21HC66

Схема декларирования: 3д

**Дополнительная информация**

Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», выполняются в соответствии со стандартами: ГОСТ CISPR 32-2015 (раздел 5, приложение А) «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии», ГОСТ CISPR 24-2013 (раздел 5) «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний», ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) «Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования», ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-V.1.4.1:2002) (разделы 5-7) «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», ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 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». Нормы, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, приведены в Приложениях № 2, № 3 ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Срок хранения изделия не установлен. Срок службы указан изготовителем в документации на продукцию. Условия хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Уполномоченное изготовителем лицо на основании договора № 2 от 26.08.2022 г. Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.2025

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.08.2030 включительно**

  
(подпись)



Фань Фэй  
(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.РА06.В.90571/25**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 12.08.2025**

