



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДС КОММЬЮНИКЕЙШН".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 123112, Россия, город Москва, набережная Пресненская, 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), торговая марка: "OPPO", модель: CPH2023.

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 № 200109-001-02/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 23.01.2025 включительно.


_____ М.П.
подпись
2019 - 1802

Лю Цзинь

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.НВ35.В.00477/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.01.2020





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-TW.AГ21.B.00681/20

Серия **RU** № **0208997**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС" АНО "Центр "ГОСТ АЗИЯ РУС" по подтверждению соответствия продукции и иных объектов, процессов, работ и услуг стандартам, регламентам, правилам и договорам". Юридический адрес: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10, эт. 2, пом. VII, ком. 12. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115191, г. Москва, ул. 2-ая Рощинская, д.10. Телефон: +7 (495) 640-09-14, адрес электронной почты: gost-asiarus@gostasia.ru, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11AГ21, дата регистрации аттестата аккредитации 01.03.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ

Автономная некоммерческая организация «Центр экспертных программ ВОК»
Юридический адрес: Россия, 119618, г. Москва, ул. 50 лет Октября, д.4
Адрес места осуществления деятельности: Россия, 115419, г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, корпус 4
Телефон: +7 (495) 9602015, адрес электронной почты: servok@yandex.ru, ОГРН 1047732007355

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LITE-ON TECHNOLOGY CORP, Адрес: 90 CHIEN I RD CHUNG-HO CITY NEW TAIPEI, 23585 TAIWAN, Тайвань (Китай)
(Перечень предприятий-изготовителей см. Приложение 1, бланк № 0710967)

ПРОДУКЦИЯ

Блоки питания для информационной техники OPPO модель VCA7GAEN
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8504 40 300 9

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 № 33/01101G от 21.01.2020, выданного испытательной лабораторией ООО «Электробезопасность», аттестат аккредитации № RA.RU.21XY01;
- акта анализа состояния производства № АСП-3255 от 12.12.2019, выданного органом по сертификации продукции "ГОСТ-АЗИЯ РУС", аттестат аккредитации № RA.RU.11AГ21;
- договора № 03-03/13 от 18.03.2013г. между уполномоченным изготовителем лицом АНО «ЦЭП ВОК» и изготовителем Lite-On Technology Corporation.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов см. Приложение 2, бланк № 0710968.
Условия хранения: при температуре от минус 10°С до плюс 70°С и относительной влажности от 5% до 95%, без конденсации. Срок службы продукции 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.01.2020

ПО 21.01.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Смирнов Сергей Александрович (Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-TW.AG21.B.00681/20

Серия **RU** № **0710967**

Приложение 1. Перечень предприятий-изготовителей продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
LITE-ON POWER TECHNOLOGY (DONGGUAN) CO., LTD.	No. 1, Zhenan Road, Shangjiao Section, Changan Town, Dongguan City, Guangdong Province 523878, P. R. China (Китай)

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Смирнов Сергей Александрович
(Ф.И.О.)

Аленина Жанна Викторовна
(Ф.И.О.)

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: CPH2023, 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 10.0, Предустановленное ПО: OTA Version версия CPH2023_11.A.01_0010_201911282013, «Копии телефона» версия 5.0.61, android.frameworkres.overlay версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.25.57, QColor версия 10, Android Services Library версия q_release_aml_patch_291602000, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.2, Расположение номера версия 3.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 10.16.6.21.arm64, Обложка экрана блокировки версия 5.8.0, Память календаря версия 3.2.0, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, com.qti.service.colorsense версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0, IntelligentAnalyticsSystem версия 1.0.2.

Заявитель



2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH2023. 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, 12, 13, 17, 18, 19, 20, 38, 39, 40	0,2
LTE--Advanced	25, 26, 28, 29, 32, 34, 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: CPH2023, версия ПО: ОС Android 10.0, Предустановленное ПО: OTA Version версия CPH2023_11.A.01_0010_201911282013, «Копии телефона» версия 5.0.61, android.frameworkres.overlay версия 10, com.android.cts.priv.ctsshim версия 9-5374186, YouTube версия 14.25.57, QColor версия 10, Android Services Library версия q_release_aml_patch_291602000, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.2, Расположение номера версия 3.3.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Dynamic System Updates версия 10, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 10.16.6.21.arm64, Обложка экрана блокировки версия 5.8.0, Память календаря версия 3.2.0, Хранилище мультимедиа версия 1.60.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Square версия 1.0, Google One Time Init версия 10-5771379, Android Shared Library версия 1, Gestural Navigation Bar версия 1.0, IntelligentAnalyticsSystem версия 1.0.2. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №1--30, 25.11.2019 г. Протокол испытаний №2511-2019-03/5, 25.11.2019 г, проведённых в испытательном центре ООО «ИЦ ДЭС», аттестат аккредитации № ИЦ-07-17 от 08.06.2016, Росаккредитации, бессрочно.

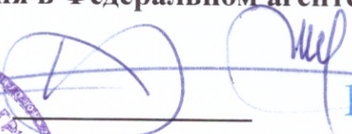
Декларация составлена на 3 листах.

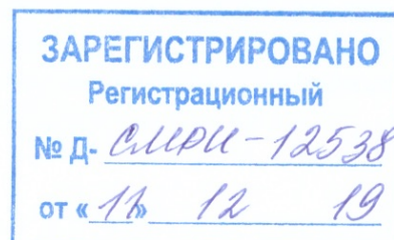
4. Дата принятия декларации 25.11.2019 г

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

Л. Цзинь Генеральный директор Лю Цзинь

« 25 » ноября 2019 г.

