



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АД71.В.00485/19

Серия **RU** № **0143319**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

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: +74991106776, Адрес электронной почты: support.ru@oppo.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD"
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Guangdong, Dongguan, Chang'an, Wusha, Haibin Road, no. 18.

ПРОДУКЦИЯ Смартфоны, торговая марка "OPPO", модель СРН 1919.
Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 190327-005-02/ИР от 03.04.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 01.04.2019 года № 190301-002, руководства по эксплуатации
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 30805.22-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Грузовая таможенная декларация № 10129053/210319/0007598.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2019 **ПО** 02.04.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Ащеулов Алексей Алексеевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(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 22.08.2017 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 Участника от 26.12.2018 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1919., ТУ№32.20.11-001-03641414-2018 (Далее по тексту – оборудование)

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

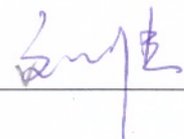
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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 9.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1919EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1919EX_11.A.01_0010_201902182218, Копия телефона версия 5.0.32, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, YouTube версия 13.46.53, Perfdump версия 3.0.1, Android Services Library версия 1, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.0, Расположение номера версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 8.55.6.21.arm64, Память календаря версия 3.2.0, Хранилище мультимедиа версия 1.50.0, com.qti.service.colorsense версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 9, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, com.qualcomm.qti.autoregistration версия 3.0, Игры версия 2.1.0.

Заявитель _____



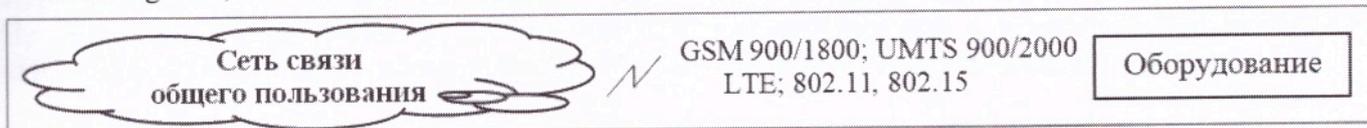
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1919. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Инструмент для извлечения SIM-карты, Защитный чехол, Гарнитура

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.



2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра	Значение параметра
В режиме GSM 900/1800	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1710–1785/1805–1880
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 2
В режиме UMTS	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	880–915/925–960; 1920–1980/2110–2170
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,25
В режиме LTE,	
Номер диапазона рабочих частот	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 18, 19, 20 (FDD), 34, 38, 39, 40 (TDD)
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	25, 26, 28, 29 (FDD) , 41 (TDD)
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,2
В режиме 802.11 a/b/g/n/ac, 802.15	
Диапазон частот передачи/приема, МГц	2400–2483,5; 5150–5350; 5650 – 5850
Макс. мощность передатчика, Вт	не более 0,1

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. Питание 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: CPH1919., версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1919EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1919EX_11.A.01_0010_201902182218, Копия телефона версия 5.0.32, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, YouTube версия 13.46.53, Perfdump версия 3.0.1, Android Services Library версия 1, Блокировка экрана одним касанием версия 1.0.0, Расположение номера версия 3.1.0, Power monitor версия 2.0, Звонки/SMS версия 3.1.0, Настройки беспроводной сети версия 3.1.0, Google версия 8.55.6.21.arm64, Память календаря версия 3.2.0, Хранилище мультимедиа версия 1.50.0, com.qti.service.colorservice версия 1.0, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 9-4832352, Android Shared Library версия 1, WifiRxSensTest версия 1.0, MBN Test версия V1.1, com.android.wallpapercropper версия 9, com.quicinc.cne.CNEService.CNEServiceApp версия 1.1, com.qualcomm.qti.autoregistration версия 3.0, Игры версия 2.1.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №9--19, 02.03.2019 г. Протокол испытаний №0203-2019-02/5, 02.03.2019 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 03.03.2019 г

Декларация действительна до 03.03.2024 г

М.П.



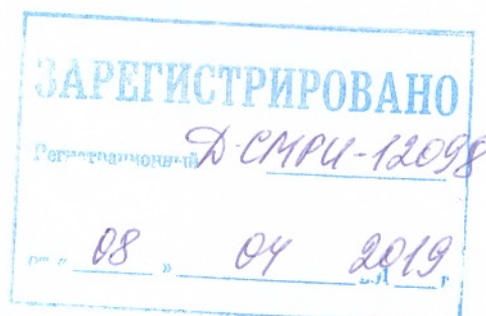
Лю Цзинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин



ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 (три) листов

Генеральный директор Лю Цзянь

2019 г.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C- CN.MO04.B.01855

Серия RU № 0396973

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации ООО "ТестСертифико",
Адрес: 107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 40, Фактический адрес: 107023, Россия,
город Москва, ул. Семеновская Б., дом 40, строение 2А, офис 103, Телефон: (495) 7816395,
Факс: (495) 7816396, E-mail: info@testsert.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11MO04, выдан
01.06.2015 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ

LITE-ON Technology Corporation, Адрес: 90, Chien I Road Chung Ho, Taipei Hsien 235, Taiwan, ТАЙВАНЬ (КИТАЙ),
Телефон: +886222226181, Факс: +886232342784, E-mail: Johnson.Tan@liteon.com. Уполномоченное изготовителем лицо:
ООО "МЕЖДУНАРОДНЫЙ-МОСТ", договор № 0609-LION-2016 от 30.09.2016 г., Адрес: 109428, РОССИЯ, город Москва,
ул. 2-я Институтская, дом 6, строение 36Б, ОГРН: 1137746717063, Телефон: +74959785676, Факс: +74959785676, E-mail:
info@i-most.net

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

LITE-ON Technology Corporation, Адрес: 90, Chien I Road Chung Ho, Taipei Hsien 235, Taiwan,
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), Адрес филиала: LITE-ON Power Technology (Dongguan) Co., Ltd., No.1, Zhen An
Road, Shang Jiao Sec., Chang An Town, 523878, Dongguan City, Guangdong Province, P.R.China,
КИТАЙ

ПРОДУКЦИЯ

Блок питания, модель АК779GB с торговой маркой OPPO.
Серийный выпуск. Директивы: 2014/35/EU, 2014/30/EU

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 300 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования";
ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний № 0340MO044412016 от 10.10.2016 г., № 0340MO044422016 от 10.10.2016
г., RA.RU.21TC05, Испытательная Лаборатория Общества с ограниченной ответственностью
"ТестСертифико", от 03.09.2015, Акт анализа состояния производства ОС ООО "ТестСертифико"
(№ РОСС RU.0001.11MO04 от 01.06.2015 г.) № АС-02-10/10 от 10.10.2016 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовителем установлен срок службы 1 год в условиях эксплуатации при температуре от 0°C до
+40°C, хранения при температуре от -10°C до +70°C.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.10.2016 ПО 20.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.Б. Савкин
(инициалы, фамилия)

Ю.Б. Толоконников
(инициалы, фамилия)

