



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AД71.B.00338/19

Серия **RU** № **0143173**

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.10AД71, 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 CPH 1909.
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 испытаний № 190215-003-02/ИР от 28.02.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 24.02.2019 года № 190214-003/1, 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.03.2019 **ПО** 29.02.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Кузьмин Егор Васильевич
(И.О.)

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


(подпись)

Иванова Анастасия Владимировна
(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 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: CPH1909., 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 8.1.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1909EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1909EX_11.A.01_0010_201812291819, Clone Phone версия 5.0.31, Radio версия 1.0.1, GBA Service версия 8.1.0, com.mediatek.ims.ImsApp версия 8.1.0, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, RootPA версия 3.101, YouTube версия 13.40.54, Uicc2TerminalService версия 4.0.0.24.45, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number attribute версия 3.1.0, com.oppo.oppopowermonitor версия 2.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 8.23.9.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.43.8, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, LPPe Service версия 1.0, WTStandardTest версия 2.0.

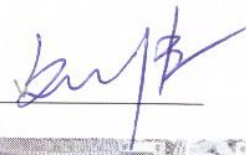
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1909. Руководство по безопасности, Краткое руководство, Зарядное устройство, Кабель USB, Защитный чехол, Инструмент для извлечения SIM-карты

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.

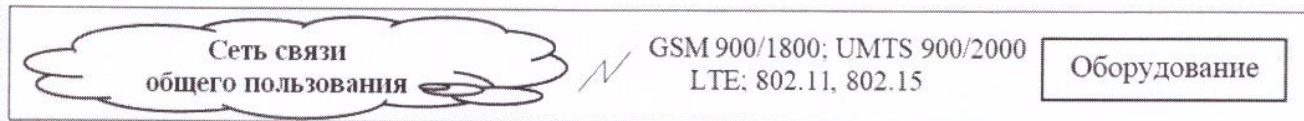
2.4. Выполняемые функции: прием/передача данных, голоса, коротких сообщений.

2.5. Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Заявитель _____



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	1/2/3/4/5/7/8/20
В режиме LTE-A	
Номер диапазона рабочих частот	28(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.

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.

Заявитель


3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «OPPO», модель: CPH1909., версия ПО: ОС Android 8.1.0, Предустановленное ПО: Version версия CPH1909EX_11_A.01, OTA Version версия CPH1909EX_11.A.01_0010_201812291819, Clone Phone версия 5.0.31, Radio версия 1.0.1, GBA Service версия 8.1.0, com.mediatek.ims.ImsApp версия 8.1.0, MMIGroup версия 2.1, com.android.cts.priv.ctsshim версия 8.1.0-4396705, RootPA версия 3.101, YouTube версия 13.40.54, Uicc2TerminalService версия 4.0.0.24.45, Android Services Library версия 1, One-Tap Lockscreen версия 1.0.0, Number attribute версия 3.1.0, com.oppo.oppopowermonitor версия 2.0, Phone Call/SMS Storage версия 3.1.0, Wireless Settings версия 3.1.0, Google версия 8.23.9.21.arm64, Calendar storage версия 3.2.0, Media Storage версия 1.43.8, Locationpicker версия 3.1.0, Google One Time Init версия 8.1.0-4487743, Android Shared Library версия 1, LPPE Service версия 1.0, WTStandardTest версия 2.0. Протокол испытаний ООО «ДС КОММЬЮНИКЕЙШН» №6-19, 23.01.2019 г. Протокол испытаний №2301-2019-02/5, 23.01.2019 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 23.01.2019 г

Декларация действительна до 23.01.2024 г

М.П.

 Д.В. Дзинь

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д-СМРУ-11958

от 08 02 2019 г.

ООО «ДС КОММЮНИКЕЙШН»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 листа) листов

Генеральный директор Лю Цзинь

«22» января 2019 г.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.MO04.B.01890

Серия RU № 0397008

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 АК933GB 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 № 0393MO045222016 от от 21.11.2016 г., № 0393MO045232016 от от
21.11.2016 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-01-21/11 от 21.11.2016 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 22.11.2016 ПО 21.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Б. Савкин
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Ю.Б. Толоконников
(инициалы, фамилия)