



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00362/19

Серия **RU** № **0187324**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОФСЕРТ». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 123060, Россия, город Москва, улица Расплетина, дом 12, корпус 1. Номер телефона: +74956516080, адрес электронной почты: profcert@mail.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11AB50 выдан 02.11.2015.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОРАНЖ» (Уполномоченное изготовителем лицо). Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, город Москва, шоссе Варшавское, дом 1, строение 1-2, офис В612. Основной государственный регистрационный номер: 1167746689120. Номер телефона: +74951090567, адрес электронной почты: info@group-rdc.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 18F Tairan Building, Block C, Tairan 8th Road Chegongmiao, Futian District Shenzhen, 518040 Guangdong, China.

ПРОДУКЦИЯ

Смартфоны, торговой марки "OnePlus", модель OnePlus 7 Pro GM1913 Серийный выпуск.
Продукция изготовлена в соответствии с нормативно-технической документацией изготовителя

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

Протокол испытаний № 11X/H-01.08/19 от 01.08.2019, Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01.

Акт о результатах анализа состояния производства № 56/06-19 от 30.06.2019.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандарты, применяемые на добровольной основе, обеспечивающие соблюдение требований технического регламента, согласно приложению (бланк № 0679752). Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.08.2019 ПО 28.08.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Шагалова Ирина Дмитриевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

М.П.

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB50.B.00362/19

Серия **RU** № **0679752**

Сведения о стандарте (-ах), в результате применения которого (-ых) на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического (-их) регламента (-ов) Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4 – 6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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	стандарт в целом
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	стандарт в целом
ГОСТ Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	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	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П.

Шагалова Ирина Дмитриевна
(Ф.И.О.)

Бирюков Дмитрий Валерьевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.HA10.A.01494

Серия RU № 0757641

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Марвел КТ».
Основной государственный регистрационный номер: 1079847067046.
Место нахождения: 107061, Российская Федерация, город Москва, площадь Преображенская, дом 8, этаж 27-помещение LXXXVI
Телефон: 84956209186, адрес электронной почты: info@marvel-ct.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd.».
Место нахождения: КИТАЙ, 18/F, Tower C, Tai Ran Building, № 8 Tai Ran Road, Shenzhen

ПРОДУКЦИЯ

Зарядное устройство торговой марки OnePlus, модель: 0201001701 (Dash Charge Power Adapter (EU)).
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
Партия 250 000 штук, по контракту № 02/042015 от 14.04.2015 года, по спецификации № 171279/08 от 06.08.2018 года

КОД ТН ВЭД ТС 8504 40 550 0

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 № 2354-2319-18 от 12.10.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21MJ31; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 3с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": согласно приложению - бланк № 0561077.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

12.10.2018

ПО не установлен

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Андропов
(подпись)

Павел Эдуардович Андропов
(инициалы, фамилия)

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

Михайлов
(подпись)

Дмитрий Игоревич Михайлов
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.HA10.A.01494Серия RU № **0561077**

Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств":

- ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"
- ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей"
- 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"



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

Андроп
подпись

Павел Эдуардович Андропов
инициалы, фамилия

Михайлов
подпись

Дмитрий Игоревич Михайлов
инициалы, фамилия

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) ООО «СМАРТ ОРАНЖ», выполняющее функции иностранного изготовителя OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. на основании Договора б/н от 15.01.2019 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 22.07.2016 г, ОГРН 1167746689120, ИНН 7703413660

Адрес: 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Российская Федерация, Тел: 8 (495) 109 0567

в лице Генерального директора Тарасова Ю.А., действующего на основании Устава от 19.07.2016 г. Решение об учреждении №1 от 19.07.2016 г

заявляет, что Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus 7 Pro GM1913, ТУ№26.40.42-002-03641414-2018 (Далее по тексту – оборудование)

Производства OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd., 18F Tairan Building, Block C, Tairan 8th Road Chegongmiao, Futian District Shenzhen, 518040 Guangdong, China, Китай

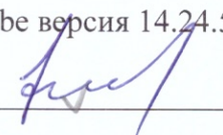
соответствует требованиям документов: Правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и правила применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным 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: Android Accessibility Suite версия 7.3.0.239841594, Calculator версия 1.2.0.181102180943.1dd8c80, Calendar версия 6.0.39-252984007-release, Camera версия 3.0.16, Card Package версия 3.1.0.181210184603.60eab62, Chrome версия 75.0.3770.101, Clock версия 5.0.0.190115204142.b07e4da, Community версия 2.3.0.181212150716.8dc7c9a, Contacts версия 3.1.1.190419121531.b72ce35, Drive версия 2.19.232.04.40, Duo версия 56.0.254451649.DR56_RC09, File Manager версия 2.1.0.190109201105.6alc5a9, Files версия 9, Gallery версия 3.0.16, Gboard версия 8.3.6.250752527-release-arm64-v8a, Gmail версия 2019.05.26.252424914.release, Google версия 10.4.5.21.arm64, Google Pay версия 2.91.250911885, Google Play Movies & TV версия 4.12.7, Google Play Music версия 8.20.8059-1.N, Google Play services версия 17.7.85 (100400-253824076), Google Play Store версия 15.3.20-all [0] [PR] {candidate_custom_field_build_changelist}, Google Text-to-speech Engine версия 3.17.4.244699203, Maps версия 10.18.2, Messages версия 4.1.2.190422120614.a90fcf4, Notes версия 3.0.0.181210183414.dfa4fb6, OnePlus Icon Pack версия 1.9.3.180522110603.1a49c76, OnePlus Icon Pack - Round версия 1.9.3.180522110610.bec6a4d, OnePlus Icon Pack - Square версия 1.9.3.180522110607.36932d8, OnePlus Launcher версия 3.2.0.190110171717.4b2cec8, OnePlus Switch версия 2.2.0.190109145833.7414b12, OnePlus Widget версия 1.1.0.181217171457.20f8c51, Phone версия 4.0.2.190514170132.cf812dc, Photos версия 4.19.0.254093387, Recorder версия 2.0.0.190110205851.c1c40d7, Settings версия 0.0.1.190505211940.cbf81f0, SIM Toolkit версия 0.0.1.180418181328.f7167cf, Weather версия 2.1.2.190128212434.3fbc582, YouTube версия 14.24.57.

Заявитель _____



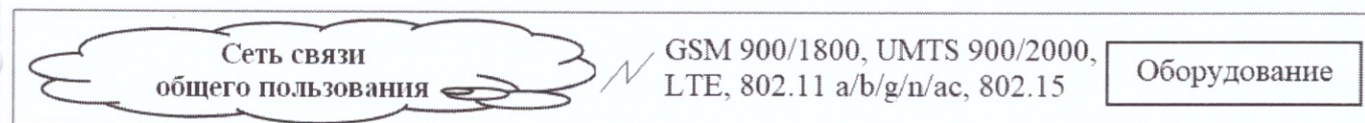
2.2. Комплектность: Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus 7 Pro GM1913. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель Type-C, Вытаскиватель лотка SIM-карты, Защитный чехол, Защитная пленка

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:

Электропитание от встроенного источника постоянного тока, и от зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

2.7.2. Характеристики радиоизлучения:

Стандарт связи	Диапазон частот, прием/передача, МГц	Макс. мощность, Вт
GSM 900/1800	880-915/925-960; 1710-1785/1805-1880	2
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	2402 - 2480	0,1
802.11g	2402 - 2480	0,1
802.11n	2402 - 2480; 5150 - 5350; 5745 - 5825	0,1
802.15	2402 - 2480	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-A	25, 26, 28, 29, 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 зарядного устройства сети переменного тока 100-240 В, 50/60 Гц.

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.

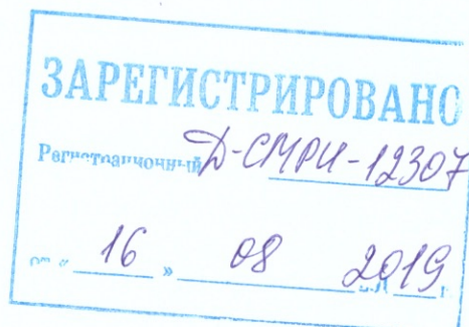
3. Декларация принята на основании протоколов испытаний Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus 7 Pro GM1913, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Android Accessibility Suite версия 7.3.0.239841594, Calculator версия 1.2.0.181102180943.1dd8c80, Calendar версия 6.0.39-252984007-release, Camera версия 3.0.16, Card Package версия 3.1.0.181210184603.60eab62, Chrome версия 75.0.3770.101, Clock версия 5.0.0.190115204142.b07e4da, Community версия 2.3.0.181212150716.8dc7c9a, Contacts версия 3.1.1.190419121531.b72ce35, Drive версия 2.19.232.04.40, Duo версия 56.0.254451649.DR56_RC09, File Manager версия 2.1.0.190109201105.6a1c5a9, Files версия 9, Gallery версия 3.0.16, Gboard версия 8.3.6.250752527-release-arm64-v8a, Gmail версия 2019.05.26.252424914.release, Google версия 10.4.5.21.arm64, Google Pay версия 2.91.250911885, Google Play Movies & TV версия 4.12.7, Google Play Music версия 8.20.8059-1.N, Google Play services версия 17.7.85 (100400-253824076), Google Play Store версия 15.3.20-all [0] [PR] {candidate_custom_field_build_changelist}, Google Text-to-speech Engine версия 3.17.4.244699203, Maps версия 10.18.2, Messages версия 4.1.2.190422120614.a90fcf4, Notes версия 3.0.0.181210183414.dfa4fb6, OnePlus Icon Pack версия 1.9.3.180522110603.1a49c76, OnePlus Icon Pack - Round версия 1.9.3.180522110610.bec6a4d, OnePlus Icon Pack - Square версия 1.9.3.180522110607.36932d8, OnePlus Launcher версия 3.2.0.190110171717.4b2cec8, OnePlus Switch версия 2.2.0.190109145833.7414b12, OnePlus Widget версия 1.1.0.181217171457.20f8c51, Phone версия 4.0.2.190514170132.cf812dc, Photos версия 4.19.0.254093387, Recorder версия 2.0.0.190110205851.c1c40d7, Settings версия 0.0.1.190505211940.cbf81f0, SIM Toolkit версия 0.0.1.180418181328.f7167cf, Weather версия 2.1.2.190128212434.3fbc582, YouTube версия 14.24.57. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №16-19, 08.07.2019 г. Протокол испытаний №0807-2019-06/5, 08.07.2019 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 08.07.2019 г

Декларация действительна до 08.07.2024 г

М.П. Тарасов Ю.А.



5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

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



Получ. по довер.
Корнид Д.И. / Корнид
26.08.19.

ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

13 (Три) листов

М.П. _____ Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

_____ 2019 г.

