

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-CN.AM03.B.00128/19

Серия **RU** № **0113017**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ». Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, проспект Ленинский, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 43. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, этаж 3, комната 11. Телефон: +7 4953579967. Адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: № RA.RU.11AM03. Дата регистрации аттестата аккредитации: 11.05.2018 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «СМАРТ ОРАНЖ». Основной государственный регистрационный номер: 1167746689120. Место нахождения: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612. Адрес места осуществления деятельности: 117105, Российская Федерация, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, Бизнес-центр "W Плаза" 1, 6 этаж, офис В612. Телефон: 74951090567, адрес электронной почты: info@group-rdc.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «ONEPLUS TECHNOLOGY ( SHENZHEN) CO.,LTD». Место нахождения: КИТАЙ, 18/F, Tower C, Tai Ran Building, No.8 Tai Ran Road, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Смартфоны торговой марки «OnePlus», моделей: OnePlus 6T, OnePlus A6013, OnePlus 6, OnePlus 6T McLaren. Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8517 12 000 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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 0566-414-19 от 05.02.2019 года, выданного испытательной лабораторией «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21ML31; акта анализа состояния производства от 04.02.2019 года органа по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы: Условия и сроки хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технических регламентов Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования", 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 CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.02.2019

ПО 05.02.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Богослов Игорь Кириллович*  
(подпись)

Богослов Игорь Кириллович  
(ф.и.о.)

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

*Лаврентьев Сергей Витальевич*  
(подпись)

Лаврентьев Сергей Витальевич  
(ф.и.о.)



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель (изготовитель)** ООО «СМАРТ ОРАНЖ», выполняющее функции иностранного изготовителя OnePlus Technology (Shenzhen) Co., Ltd. на основании Договора 00352 от 16.11.2018 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 22.07.2016 г, ОГРН 1167746689120, ИНН 7703413660

**Адрес:** 117105, город Москва, Варшавское шоссе, дом 1, строение 1-2, офис В612, Российская Федерация, Тел: 8,50Е+10

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

**заявляет, что** Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus A6013, ТУ№26.40.42-003-03641414-2018 (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: Chrome версия 66.0.3359.158, Gmail версия 8.4.22.196188478, 1+Community версия 1.9.6, Google maps версия 9.77.2, Google play market версия 10.0.32-all (PR) 196597428), YouTube версия 13.18.55.

**2.2. Комплектность:** Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus A6013. Руководство пользователя, Зарядное устройство, Кабель USB Type C, Пленка, Чехол, Гарантийный талон, булавка для извлечения SIM карты, переходник 3,5 мм – USB Type C

**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, 802.15

Оборудование

### 2.7.1. Электрические (оптические) характеристики:

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

Заявитель

### 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 (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.

**3. Декларация принята на основании** протоколов испытаний Смартфон торговой марки «OnePlus», модель: OnePlus A6013, версия ПО: ОС Android 9.0, Предустановленное ПО: Chrome версия 66.0.3359.158, Gmail версия 8.4.22.196188478, 1+Community версия 1.9.6, Google maps версия 9.77.2, Google play market версия 10.0.32-all (PR) 196597428), YouTube версия 13.18.55. Протокол испытаний ООО «СМАРТ ОРАНЖ» №1-19, 22.01.2019 г. Протокол испытаний №2201-2019-01/5, 22.01.2019 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 22.01.2019 г

Декларация действительна до 22.01.2024 г

Заявитель



М.П.



*[Handwritten signature]*

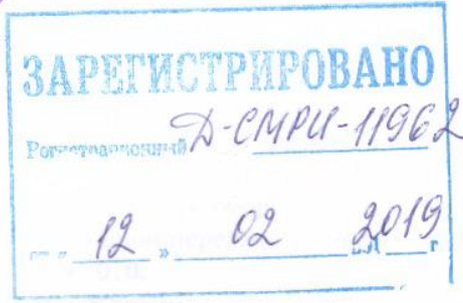
Тарасов Ю.А.

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П. Уполномоченный представитель  
Федерального агентства связи

*[Handwritten signature]*

Р.В. Шередин



ООО «СМАРТ ОРАНЖ»

Всего прошито, пронумеровано и скреплено печатью

3 ( Тр ) листов

Генеральный директор Тарасов Юрий Алексеевич

2019 г.

