

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**1. Заявитель** ООО НПО «Технопарк», выполняющее функции изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции обязательным требованиям, в соответствии с Договором № «01/08 – D» от 01.08.2013 г. с компанией «SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED» (ROOM 2, LG2/F., KAI WONG COMMERCIAL BUILDING, 222 QUEEN'S ROAD CENTRAL, HK, Китай)

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии.

**зарегистрирован** ИФНС по г. Егорьевску по Московской области, дата регистрации 05.10.2010 г., ОГРН 1105011000830 (адрес местонахождения: поселение Мосрентген, поселок Мосрентген, улица Героя России Соломатина, д.31, г. Москва, 142771, Россия, телефон: (495) 337-40-01, факс: (495) 337-40-01, адрес электронной почты: delta@deltael.ru),

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

**в лице** директора Краснянской Анастасии Александровны

должность, ФИО представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии,

**действующего на основании** Решения № 12 от 24.04.2013

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (устав, доверенность и др.)

**заявляет, что планшетный компьютер SUPRA серии «М»** производства «SUPRA TECHNOLOGIES LIMITED» на заводе «Audiosystems Technology limited» (Building 1, TaiFeng Industrial park, JianAn Road, Tangwei Fuyong town, BaoAn District, Shenzhen, Китай), технические условия ТУ4013-001-68159864-2014

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий

**соответствует:** «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (зарегистрирован Минюстом России 05.03.2008, регистрационный номер № 11279); «Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Мининформсвязи России 27.08.2007 № 100 (зарегистрирован в Минюсте России 29.08.2007, регистрационный № 10065); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.2010, регистрационный № 18695) с изменениями, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93.

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

**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:** Android 4.2

**2.2 Комплектность:** планшетный компьютер SUPRA серии М, зарядное устройство, руководство по эксплуатации на русском языке, упаковка.

**2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи:** применяется в качестве оконечного устройства сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 с поддержкой технологий EDGE и GPRS, оконечного устройства систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с поддержкой режимов HSDPA и HSUPA, со встроенным оборудованием радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытой системы стандарта 802.15 и оконечного оборудования абонентского радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.11b, 802.11g и 802.11n.

**2.4 Выполняемые функции:** прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета;



А.А. Краснянская  
И.О.Фамилия

Подпись

прием/передача голосовых вызовов; прием/передача 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:**



**2.7 Электрические (оптические) характеристики:**

Оптические излучения отсутствуют. Электрические характеристики отсутствуют.

**2.8 Характеристики радионизлучения (для радиоэлектронных средств связи):**

Наименование параметра	Значение характеристики		
<b>Стандарты GSM-900/1800 и UMTS</b>			
Диапазон переключения рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS
	на передачу	880-915	1710-1785
на прием	925-960	1805-1880	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	190
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт
<b>Стандарт 802.15</b>			
Диапазон переключения рабочих частот,	2400-2483,5 МГц		
Метод расширения спектра	FHSS		
Максимальная мощность передатчика, не более	2,5 мВт		
<b>Стандарты 802.11b, 802.11g и 802.11n</b>			
Наименование параметра	Значение характеристики		
	802.11b	802.11g	802.11n
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5		
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; ССК	DBPSK; DQPSK; ССК; BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM
Максимальная мощность передатчика, не более	100 мВт		

**2.9 Реализуемые интерфейсы, стандарты:**

Радиоинтерфейсы стандартов GSM-900/1800, UMTS, 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n; Micro USB тип B.

**2.10 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:**

Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи с зарядом от зарядного устройства.

**2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования):**

Встроенные средства криптографии (шифрования) отсутствуют.

 - А.А. Краснянская  
 Подпись И.О.Фамилия

**2.12 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем:**

В состав планшетного компьютера SUPRA серии M входит приемник глобальной спутниковой навигационной системы GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

**3. Декларация принята на основании протокола испытаний №14-32 от 27.01.2014 планшетного компьютера SUPRA серии M, проведенных в испытательном центре ЗАО «Институт сотовой связи», аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-13-13 от 12.09.2011 (срок действия до 12.09.2016).**

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на \_\_\_\_\_ трёх \_\_\_\_\_ листах.

**4. Дата принятия декларации**

01.08.2014

число, месяц, год

Декларация действительна до

31.07.2019

число, месяц, год



*[Handwritten signature]*

Подпись представителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

А.А. Краснянская  
И.О.Фамилия

**5. Сведения о регистрации декларации о соответствии в Федеральном агентстве связи**

М.П.



*[Handwritten signature]*

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

