

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК» (ООО «ТР-ЛИНК»), выполняющее функции иностранного изготовителя «ТР-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» в соответствии с договором с ним б/н от 01.07.2013 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование ЮЛ

107023, г. Москва, Электровзаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13;  
тел: +7 495 2285566; факс: +7 495 2285566; e-mail: feedback.ru@tp-link.com

адрес места нахождения, телефон, факс, адрес электронной почты

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №46 по г. Москва, 02.11.2009 года, ОГРН 1097746678435, ИНН 7718782082

наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, ИНН

в лице генерального директора Лю Чжифэн

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

действующего на основании Устава, утвержденного Протоколом № 3/16 от 16.06.2016

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон TP803A, технические условия TU 6582-018-97282367-2016 производства «ТР-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.», South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, China

адрес места нахождения изготовителя средства связи средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утвержденным приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21;

«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 от 27.08.2007 № 100;

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне частот 900 МГц», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ от 13.10.2011 № 257;

«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 Российской Федерации от 14.09.2010 № 124;

«Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 06.06.2011 № 128

наименование и реквизиты нормативного правового акта, содержащего требования, соответствие которым подтверждено декларацией

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:

- операционная система Android 6.0;
- предустановленное ПО: Google App V5.4.28.19.arm, Chrome V46.0.2490.76, Gmail V5.5.101804505.release, Maps V9.14.0, Drive V2.3.327.07.30, Google Play Music V6.0.1995S.2258080, Google Play Movies&TV V3.8.12, Hangouts V4.2.102354210, Google Pinyin Input V4.1.2.100257095-preload-armeabi-v7a, Google Play services V8.3.01(2385995-430), Google Play Store V5.10.30, Device Policy V6.81, Phone V1.5.037(2294727-30), Phone Manager V1.0, File Manager V1.0, Downloads V6.0.1, System Update V4.1.1.0, Launcher3 V1.0.

### 2.2 Комплектность:

1	Смартфон TP803A	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	USB кабель	1 шт.
4	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5	Гарантийный талон	1 шт.

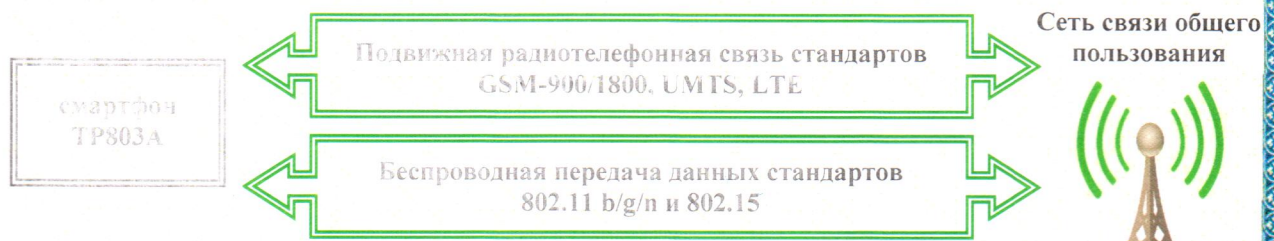
### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

Применяется в качестве абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800, абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц, абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и оконечного оборудования сетей радиодоступа беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

### 2.4 Выполняемые функции:

- прием/передача голосовых вызовов;
- прием/передача коротких текстовых сообщений;
- прием/передача данных;
- доступ к ресурсам сети Интернет.

### 2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:





## 2.6 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра / функции	Значение параметра / функции	
<b>Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800</b>			
1.	Диапазон рабочих частот:	GSM900	GSM1800
	на передачу	880 – 915 МГц	1710 – 1785 МГц
	на приём	925 – 960 МГц	1805 – 1880 МГц
2.	Дуплексный разнос	45 МГц	95 МГц
3.	Разнос каналов	200 кГц	
4.	Выходная мощность не более	33 дБм	30 дБм
5.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
<b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>			
6.	Диапазон рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 – 915 МГц	925 – 960 МГц
		1920 – 1980 МГц	2110 – 2170 МГц
7.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
8.	Разнос каналов	5 МГц	
9.	Максимальная мощность передатчика	22 дБм	
10.	Тип модуляции несущей:	QPSK, 16QAM, 64QAM	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>			
11.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
12.	Разнос несущих частот	1 МГц	
13.	Метод расширения спектра	FHSS	
14.	Тип модуляции	GFSK	
15.	Максимальная мощность передатчика	4 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>			
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
17.	Метод расширения спектра	DSSS	
18.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
19.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>			
20.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
21.	Режимы работы	OFDM	
22.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
23.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>			
24.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
25.	Метод расширения спектра	OFDM	
26.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц	
27.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	



Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE		
28.	Номер диапазона частот	1, 3, 5, 7, 8, 20
29.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM
30.	Максимальная мощность передатчика	125 мВт

#### 2.7 Реализованные интерфейсы:

- радиointерфейс абонентской станции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800;
- радиointерфейс абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS;
- радиointерфейс абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11b, 802.11g и 802.11n.

#### 2.8 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Рабочий диапазон температур: от минус 10°C до +55°C.

Работоспособность после синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

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

#### 2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): присутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). Нотификация RU0000028175 от 06.10.2016 г.

#### 2.10 Сведения о наличии или отсутствии приемников глобальных спутниковых навигационных систем: присутствует приёмник глобальной спутниковой навигационной системы GPS и GLONASS.

#### 3. Декларация принята на основании:

- протокола собственных испытаний № 06/16 от 16.09.2016.
- протокола испытаний смартфона TP803A (операционная система Android 6.0, предустановленное ПО: Google App V5.4.28.19.arm, Chrome V46.0.2490.76, Gmail V5.5.101804505.release, Maps V9.14.0, Drive V2.3.327.07.30, Google Play Music V6.0.1995S.2258080, Google Play Movies&TV V3.8.12, Hangouts V4.2.102354210, Google Play Inria V4.1.2.100257095-preload-armebi-v7a, Google Play services V8.3.01(2385995-430, Google Play Store V5.10.30, Device Policy V6.81, Phone V1.5.037(2294727-30), Phone Manager v1.0, File Manager V1.0, Downloads V6.0.1, System Update V4.1.1.0, Launcher3 V1.0) № 127/16 от 19.09.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЦ-27-10 выдан 29.01.2016 Федеральной службой по аккредитации, срок действия аттестата аккредитации не установлен).

Сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

#### 4. Декларация составлена на пяти листах.





5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 20.09.2016  
число, месяц, год

Декларация о соответствии средств связи действительна до 31.12.2026  
число, месяц, год



  
Подпись представителя организации  
подавшего декларацию

Лю ЧжиФэн  
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя  
Федерального агентства связи

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 9-СВРС-10105

от « 24 » 10 2016 г.



ООО «ТР-ЛИНК»

Принято, пронумеровано и печатью скреплено 5

(12876 ) листов

Цифрами прописью Лю Чжаифэн

МП  
Генеральный директор

Лю Чжаифэн

Дата: "13" октября 2016