

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК» (ООО «ТР-ЛИНК»), выполняющее функции иностранного изготовителя **«TP-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

107140, г. Москва, 3-й Красносельский переулок, д. 21, стр. 1; тел: +7 499 7545566;
факс: +7 499 7545566; 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 Директора по экономике Лю Чжифэн

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

действующего на основании доверенности №77 АБ 8873010 от 13.11.2015 года, выданной генеральным директором ООО «ТР-ЛИНК» Джао Юйюй и удостоверенной нотариусом г. Москва Литовской А.В.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии

заявляет, что смартфон TP801A, технические условия ТУ 6582-018-97282367-2016 производства **«TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.»**, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, China

адрес места нахождения изготовителя 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 разнесом 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 разнесом 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

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:

стр. 1 из 4

- операционная система Android 6.0;
- предустановленное ПО: Google App V5.4.28.19.arm; Chrome V46.0.2490.76; Gmail V5.5.101804505.release; YouTube V10.28.60; Google Play Music V6.0.1995S.2258080; Google Play Movies&TV V3.8.12; Google Pinyin Input V4.1.2.100257095-preload-armeabi-v7a; Google Play services V8.3.01(2385995-430); Google Play Store V5.10.30; Phone V2.21; Phone Manager V1.0; File Manager V1.0; Downloads V6.0.1

2.2 Комплектность:

1	Смартфон TP801A	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	USB кабель	1 шт.
4	Инструкция по быстрой установке	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 разнесом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900 МГц и 2000 МГц 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	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
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	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
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, 16 QAM, 64 QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
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	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
16.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
17.	Метод расширения спектра	DSSS	
18.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
19.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
20.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
21.	Режимы работы	OFDM	
22.	Вид модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
23.	Максимальная мощность передатчика	20 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
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	

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 оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15;
- радиointерфейс оконечного оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 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 воздействия синусоидальной вибрации и ударов при транспортировании в упакованном виде.

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

2.9 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования).

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 № 04/16 от 05.05.2016,
- протокола испытаний смартфона TP801A (операционная система Android 6.0, предустановленное ПО: Google App V5.4.28.19.arm; Chrome V46.0.2490.76; Gmail V5.5.101804505.release; YouTube V10.28.60; Google Play Music V6.0.1995S.2258080; Google Play Movies&TV V3.8.12; Google Pinyin Input V4.1.2.100257095-preload-armeabi-v7a; Google Play services V8.3.01(2385995-430); Google Play Store V5.10.30; Phone V2.21; Phone Manager V1.0; File Manager V1.0; Downloads V6.0.1) № 62/16 от 06.05.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ-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 четырёх листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 18.05.2016
число, месяц, год

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



Подпись представителя организации
подавшего декларацию



6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

В.В. Шелихов

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

Условия эксплуатации: Включить питание перед использованием и выключить после завершения работы. Работоспособность: Работоспособность в диапазоне температур от -10°C до +50°C. Работоспособность: Работоспособность в диапазоне температур от -10°C до +50°C. Работоспособность: Работоспособность в диапазоне температур от -10°C до +50°C.



ООО «ТР-Линк»
Принято, пронумеровано и печатью серию № 4
(Четыре) листов
протиски
Люд Чандан
Директор по эксплуатации
Дата: 18.08.2016
206

ЗАПЯТЫЕ ПРОВЕРЯНО
18.08.2016
Люд Чандан
Директор по эксплуатации

Чандан
Директор по эксплуатации



Люд Чандан

Директор по эксплуатации