

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 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 TP601A, 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 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 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;

«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:

- операционная система Android 5.1;
- предустановленное ПО Fine OS File Explorer.apk V 1.1.9_201500519;
- предустановленное ПО Fine OS Note.apk V 1.0.1;
- предустановленное ПО Fine OS Theme.apk V 3.0.0;
- предустановленное ПО Fine OS Clean Master SDK.apk 5.5.1;
- предустановленное ПО Fine OS Mms.apk V 1.0.1;
- предустановленное ПО Fine OS Flash Light.apk V 1.0;
- предустановленное ПО Wps Mail.apk V huaqin_151231_1.10

2.2 Комплектность:

1	Смартфон TP601A	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	USB кабель	1 шт.
4	Наушники	1 шт.
5	Инструкция по быстрой установке	1 шт.
6	Гарантийный талон	1 шт.

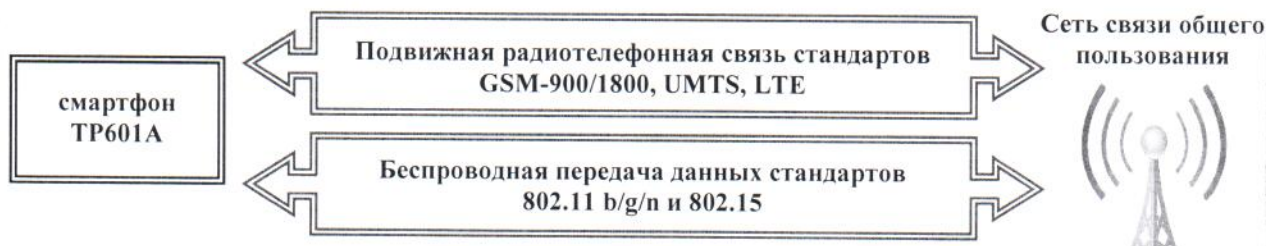
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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	
Абонентская станция сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800			
1.	Диапазон переключения 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.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
5.	Выходная мощность не более	33 дБм	20 дБм
6.	Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая	
Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS			
7.	Диапазон переключения рабочих частот:	на передачу	на прием
		880 - 915 МГц	925 - 960 МГц
		1920 - 1980 МГц	2110 - 2170 МГц
8.	Дуплексный разнос	45 МГц (190 МГц)	
9.	Разнос каналов	5 МГц	
10.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой	
11.	Максимальная мощность передатчика	22 дБм	
12.	Тип модуляции несущей:	QPSK	
	при работе в режимах HSDPA, HSUPA	QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15			
13.	Диапазон частот	2402 – 2480 МГц	
14.	Разнос несущих частот	1 МГц	
15.	Метод расширения спектра	FHSS	
16.	Тип модуляции	GFSK	
17.	Максимальная мощность передатчика	9 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b			
18.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g			
22.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	
23.	Режимы работы	OFDM	
24.	Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции	QPSK; 16QAM; 64QAM	
25.	Максимальная мощность передатчика	12 дБм	
Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n			
26.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	

27.	Метод расширения спектра	OFDM
28.	Частотный разнос каналов	20 МГц и 40 МГц
29.	Максимальная мощность передатчика	9 дБм
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE		
30.	Номер диапазона частот	1, 3, 7, 8, 20
31.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM
32.	Максимальная мощность передатчика	23 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 абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE;
- 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.

Устойчивость к внешним воздействиям обеспечивается в диапазоне температур:

- в условиях эксплуатации диапазон температур от -10°C до +55°C и при относительной влажности воздуха 80% при температуре 25°C;
- при хранении и транспортировании от +5°C до +40°C и при относительной влажности воздуха 65% при температуре 25°C.

Сохраняет работоспособность после испытаний на воздействие следующих внешних факторов: синусоидальной вибрации; ударов при транспортировании в упакованном виде; повышенной температуры окружающей среды; пониженной температуры окружающей среды.

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 № 01/16 от 28.01.2016,
- протокола испытаний смартфона TP601A (операционная система Android 5.1, предустановленное ПО: Fine OS File Explorer.apk V 1.1.9_201500519; Fine OS Note.apk V 1.0.1; Fine OS Theme.apk V 3.0.0; Fine OS Clean Master SDK.apk 5.5.1; OS Mms.apk V 1.0.1; OS Flash Light.apk V 1.0; Wps Mail.apk V huaqin_151231_1.10) № 1/16 от 27.01.2016, выданного ООО ИЦ «РАДИОТЕЛЕФОН» (аттестат аккредитации № ИЛ 27 – 10 от 27.10.2011, действителен до 27.10.2016, выдан Федеральным агентством связи).

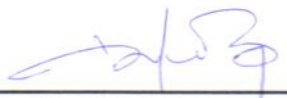
сведения о проведенных испытаниях и документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

4. Декларация составлена на пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 29.01.2016
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

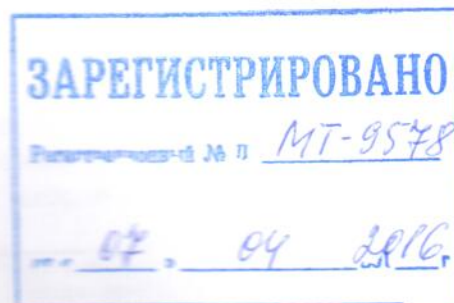
6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.




Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

Р.В. Шередин
И.О.Фамилия



ООО «ТР-ЛИНК»

Принято, пронумеровано и печатью скреплено 5

12.06.16

М.П. / Лио Чакирян /

М.П. /

М.П. /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /

«ТР-ЛИНК»
Директор /