

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

107023, г. Москва, Электrozаводская 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 TP802A, 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 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: YouTube V11.07.59; com.qrd.omadownload V1.0; Phone and Messaging Storage V6.0.1; Google App V5.11.35.19.arm; Google One Time Init V6.0.1; com.android.wallpapercropper V6.0.1; com.qualcomm.qti.phonefeature V6.0.1; External Storage V6.0.1; MmsService V6.0.1; Download Manager V6.0.1; Messaging V1.0.001 (1039-0); System Update V4.3.1.0.0; EngineerTool V6.0.1; com.qualcomm.qti.telephony-service V6.0.1; ConfigUpdater V6.0.1; Downloads V6.0.1; Google Play Store V6.4.12.C-all [0] 2744941; Certificate Installer V6.0.1; com.android.carrierconfig V1.0.0; org.codeaurora.bluetooth V6.0.1; com.qti.qualcomm.datastatusnotification V6.0.1; Android System V6.0.1; File Manager V1.0; SIM Toolkit V6.0.1; com.android.backupconfirm V6.0.1; Intent Filter Verification Service V1.0; Gmail V6.4.120760496.release; com.android.wallpaper.holospiral V6.0.1; Phone Manager V1.0; com.qualcomm.qcrilmsgtunnel V6.0.1; Settings Storage V6.0.1; com.android.sharedstoragebackup V6.0.1; Google Play Music V6.7.2713Z.2790541; com.android.frameworks.telresources V6.0.1; SecureSampleAuthService V1.0; Cell Broadcasts V6.0.1; Android System WebView V49.0.2623.105; Engineer Mode V6.0.1; Phone Call Management V6.0.1; Google Contacts Sync V6.0.1; Chrome V50.0.2661.89; Phone V2.21; Launcher3 V1.0; Google Play services V8.7.03 (2645110-430); Google Services Framework V6.0.1; Google Text-to-speech Engine V3.8.17; Call Log Backup/Restore V6.0.1; Google Partner Setup V6.0.1; Google Play Movies & TV V3.13.10; ProxyHandler V6.0.1; Android Keyboard (AOSP) V6.0.1; Google Calendar Sync V5.2.3-99827563-release; com.android.managedprovisioning V6.0.1; com.android.providers.partnerbookmarks V6.0.1; Google Account Manager V6.0.1; com.android.smspush V6.0.1; com.qualcomm.qti.telephony.vodafonepack V1.0; Google Backup Transport V6.0.1; Settings V6.0.1; com.qualcomm.qti.ims V1.0; Google Pinyin Input V4.2.1.111290097-armeabi-v7a; LocationServices V1.0; SimContacts V6.0.1; com.qualcomm.qti.tetherservice V1.0; Android Live Wallpapers V6.0.1; Phone Services V6.0.1; System UI V6.0.1; EngineerToolOperation V6.0.1; Bluetooth MIDI Service V6.0.1; com.qualcomm.qti.networksetting V6.0.1; com.qualcomm.fastdormancy V6.0.1; Bluetooth Share V6.0.1; com.qualcomm.timeservice V6.0.1

2.2 Комплектность:

1	Смартфон TP802A	1 шт.
2	Сетевое зарядное устройство	1 шт.
3	USB кабель	1 шт.
4	Инструкция по эксплуатации	1 шт.
5	Гарантийный талон	1 шт.

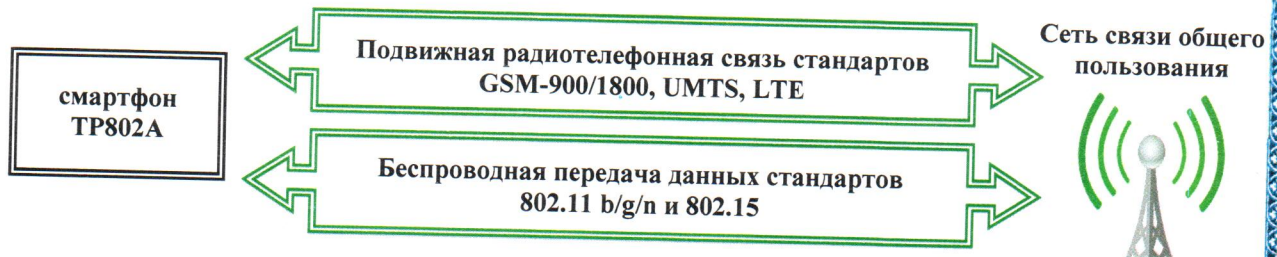
2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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	
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
Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE		
28.	Номер диапазона частот	1, 3, 5, 7, 8, 20
29.	Вид модуляции	QPSK, 16QAM
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 RU000026586 от 20.06.2016

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 № 05/16 от 28.06.2016,
- протокола испытаний смартфона TP802A (операционная система Android 6.0, предустановленное ПО: YouTube V11.07.59; com.qrd.omadownload V1.0; Phone and Messaging Storage V6.0.1; Google App V5.11.35.19.arm; Google One Time Init V6.0.1; com.android.wallpapercropper V6.0.1; com.qualcomm.qti.phonefeature V6.0.1; External Storage V6.0.1; MmsService V6.0.1; Download Manager V6.0.1; Messaging V1.0.001 (1039-0); System Update V4.3.1.0.0; EngineerTool V6.0.1; com.qualcomm.qti.telephony V6.0.1; ConfigUpdater V6.0.1; Downloads V6.0.1; Google Play Store V6.4.12.C-all [0] 2744941; Certificate Installer V6.0.1; com.android.carrierconfig V1.0.0; org.codeaurora.bluetooth V6.0.1; com.qti.qualcomm.datastatusnotification V6.0.1; Android System V6.0.1; File Manager V1.0; SIM Toolkit V6.0.1; com.android.backupconfirm V6.0.1; Intent Filter Verification Service V1.0; Gmail V6.4.120760496.release; com.android.wallpaper.holospiral V6.0.1; Phone Manager V1.0; com.qualcomm.qcrilmsgtunnel V6.0.1; Settings Storage V6.0.1; com.android.sharedstoragebackup V6.0.1; Google Play Music V6.7.2713Z.2790541; com.android.frameworks.telresources V6.0.1; SecureSampleAuthService V1.0; Cell Broadcasts V6.0.1; Android System WebView V49.0.2623.105; Engineer Mode V6.0.1; Phone Call Management V6.0.1; Google Contacts Sync V6.0.1; Chrome V50.0.2661.89; Phone V2.21; Launcher3 V1.0; Google Play services V8.7.03 (2645110-430); Google Services Framework V6.0.1; Google Text-to-speech Engine V3.8.17; Call Log Backup/Restore V6.0.1; Google Partner Setup V6.0.1; Google Play Movies & TV V3.13.10; ProxyHandler V6.0.1; Android Keyboard (AOSP) V6.0.1; Google Calendar Sync V5.2.3-99827563-release; com.android.managedprovisioning V6.0.1; com.android.providers.partnerbookmarks V6.0.1; Google Account Manager V6.0.1; com.android.smspush V6.0.1; com.qualcomm.qti.telephony.vodafonepack V1.0; Google Backup Transport V6.0.1; Settings V6.0.1; com.qualcomm.qti.ims V1.0; Google Pinyin Input V4.2.1.111290097-armeabi-v7a; LocationServices V1.0; SimContacts V6.0.1; com.qualcomm.qti.tetherservice V1.0; Android Live Wallpapers V6.0.1; Phone Services V6.0.1; System UI V6.0.1; EngineerToolOperation V6.0.1; Bluetooth MIDI Service V6.0.1; com.qualcomm.qti.networksetting V6.0.1; com.qualcomm.fastdormancy V6.0.1; Bluetooth Share V6.0.1; com.qualcomm.timeservice V6.0.1) № 92/16 от 29.06.2016, 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 шести листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 30.06.2016
число, месяц, год

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



ООО «ТР-ЛНК»

Пролито, прокумуеровано и печатью сретшено

6

(лист) листов

прописью

Подрами

Лю Чирфен

МП

Генеральный директор

Дата: 15.07

2016