

## 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 TP702A, 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 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 5.1; предустановленное ПО: Chrome V43.0.2357.93, Drive V2.3.357.23.44, Feedback V1.0, Gmail V5.7.105901136.release, Google App v5.4.28.19.arm64, Play Music v6.0.2005S.2314365, Play Movies&TV V3.9.20, Google Play services V8.3.01 (2385995-246), YouTube V10.37.58, Maps V9.14.0, Photos V1.6.1.104919497, System update V4.1.1.0, Hangouts V4.2.102354210, Play store V5.10.30, Music V1.2.10\_0420, Camera V1.3.1\_20150522, Gallery Vfineos, Themes V4.0.0.1\_2015.11.26\_release, Calendar V1.2.0\_0725, system management V1.5.6\_20151225, notes V20160121, video player V1.1, file explorer V20150120, weather V20151222, flashlight V1.0, sound record V1.1.0, photo editor V0121, calculator V1.0.1, Clock V1.1.4, Dialer V0.0.6\_20160120, Fine home V2.1.7.5 2016.01.22 beta, Mirror V1.0, Phone V5.1-1453493237, Compass V1.1, Google Keyboard V4.0.21204.1613964, Google Pinyin Input V4.1.1.93780058-arm64-v8a.

## 2.2 Комплектность:

|   |                                 |       |
|---|---------------------------------|-------|
| 1 | Смартфон TP702A                 | 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. |

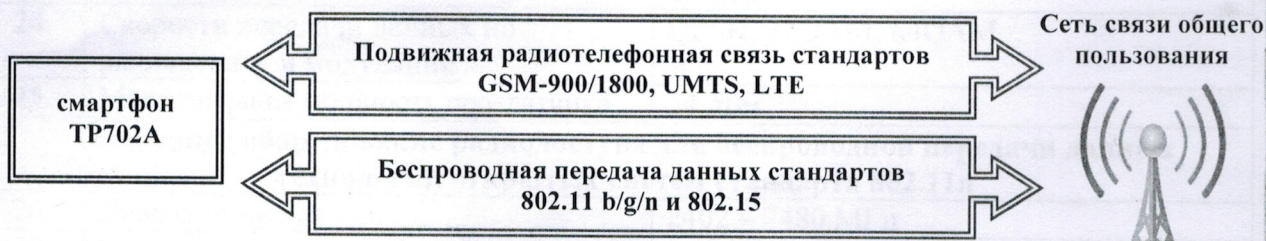
## 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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:



*Handwritten signature*



## 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 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 |                 |
| <b>Абонентский терминал систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS</b>  |   |                                       |                 |
| 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                  |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.15</b>  |   |                                       |                 |
| 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                   | 4 дБм                                 |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b> |   |                                       |                 |
| 18.  | Диапазон частот                                     | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 19.  | Метод расширения спектра                            | DSSS                                  |                 |
| 20.  | Вид модуляции                                       | DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC               |                 |
| 21.  | Максимальная мощность передатчика                   | 20 дБм                                |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b> |   |                                       |                 |
| 22.  | Диапазон частот                                     | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 23.  | Режимы работы                                       | OFDM                                  |                 |
| 24.  | Скорости передачи данных по радиоканалу и модуляции | QPSK; 16QAM; 64QAM                    |                 |
| 25.  | Максимальная мощность передатчика                   | 24 дБм                                |                 |
| <b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b> |   |                                       |                 |
| 26.  | Диапазон частот                                     | 2402 – 2480 МГц                       |                 |
| 27.  | Метод расширения спектра                            | OFDM                                  |                 |



|   |                                   |                 |
|---|-----------------------------------|-----------------|
| 28.   | Частотный разнос каналов          | 20 МГц и 40 МГц |
| 29.   | Максимальная мощность передатчика | 24 дБм          |
| <b>Абонентский терминал сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE</b> |                                   |                 |
| 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:

Рабочие условия эксплуатации: диапазон температур от минус 10°C до +55°C, относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°C;

Работоспособность сохраняется после воздействия 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):

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 № 03/16 от 21.03.2016,
- протокола испытаний смартфона TP702A (операционная система Android 5.1, предустановленное ПО: Chrome V43.0.2357.93, Drive V2.3.357.23.44, Feedback V1.0, Gmail V5.7.105901136.release, Google App v5.4.28.19.arm64, Play Music v6.0.2005S.2314365, Play Movies&TV V3.9.20, Google Play services V8.3.01 (2385995-246), YouTube V10.37.58, Maps V9.14.0, Photos V1.6.1.104919497, System update V4.1.1.0, Hangouts V4.2.102354210, Play store V5.10.30, Music V1.2.10\_0420, Camera V1.3.1\_20150522, Gallery Vfineos, Themes V4.0.0.1\_2015.11.26\_release, Calendar V1.2.0\_0725, system management V1.5.6\_20151225, notes V20160121, video player V1.1, file explorer V20150120, weather V20151222, flashlight V1.0, sound record V1.1.0, photo editor V0121, calculator V1.0.1, Clock V1.1.4, Dialer V0.0.6\_20160120, Fine home V2.1.7.5 2016.01.22 beta, Mirror V1.0, Phone V5.1-1453493237, Compass V1.1, Google Keyboard



V4.0.21204.1613964, Google Pinyin Input V4.1.1.93780058-arm64-v8a.) № 17/16 от 22.03.2016, 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 пяти листах.

5. Дата принятия декларации о соответствии средств связи 23.03.2016  
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

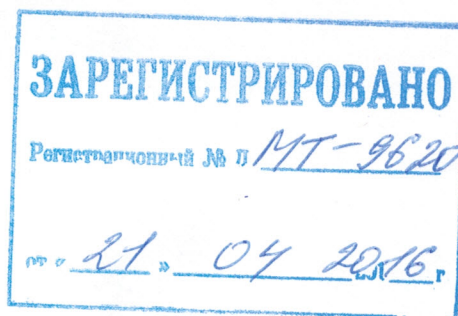
М.П.

Подпись уполномоченного представителя  
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О.Фамилия







ООО «ТР-ЛИНК»  
Принято, проинформовано и печатью скреплено 5  
Лист 08  
/ Лио Чаифэн /  
ИММ  
Директор по экономике  
Дата: «05» апреля 2016 г.

