



## ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК». ОГРН: 1097746678435.

Место нахождения: 107140, город Москва, 3-й Красносельский переулок, дом 21, строение 1, Российская Федерация.

Фактический адрес: 107140, город Москва, 3-й Красносельский переулок, дом 21, строение 1. Телефон: +7 (499)

754-55-66. Факс: +7 (499) 754-55-66. Адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com.

**в лице** Директора по экономике Лю Чжифэна

**заявляет, что**

Смартфоны,

модели: TP601A, TP701A, TP702A

**изготовитель** «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.»

Место нахождения и фактический адрес: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Китай

код ТН ВЭД ТС 8517 12 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 879

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № 37/3-18.12/15 от 18.12.2015 года, Испытательная лаборатория «ЛСМ» ООО «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB61 от 02.06.2011 года по 02.06.2016 года.

**Дополнительная информация**

Схема декларирования 3д

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.12.2020 включительно.**



Лю Чжифэн

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

**Сведения о регистрации декларации о соответствии:**

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-СН.АВ29.В.13385

Дата регистрации декларации о соответствии 18.12.2015



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.79083

Серия RU № 0516384

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ - Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." в лице уполномоченного изготовителем представителя: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН 1097746678435. Юридический адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13, Российская Федерация. Телефон: +74952285566, E-MAIL: feedback.ru@tp-link.com., Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Телефон: +8675526508331, E-mail: info@tp-link.com

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.", Адрес: КИТАЙ, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

**ПРОДУКЦИЯ** Зарядные устройства торговой марки "neffos", модели: N050100-2C3, N050200-2C3. Директива 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»; ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8504409000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 0405-262 от 27.02.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 545-17/430 от 16.03.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31); Акт анализа состояния производства № 073-220 от 16.03.2017 г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-Москва". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение - бланк № 0358126). Оценка соответствия осуществлена на основе анализа рисков.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.03.2017 ПО 19.03.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
(подпись)

Меденко Павел Валентинович  
(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-CN.AЯ46.B.79083

Серия RU № 0358126

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 32134.1-2013 (EN 301 489-1:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	
ГОСТ IEC 62479-2013	Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

Меденко Павел Валентинович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

## 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.

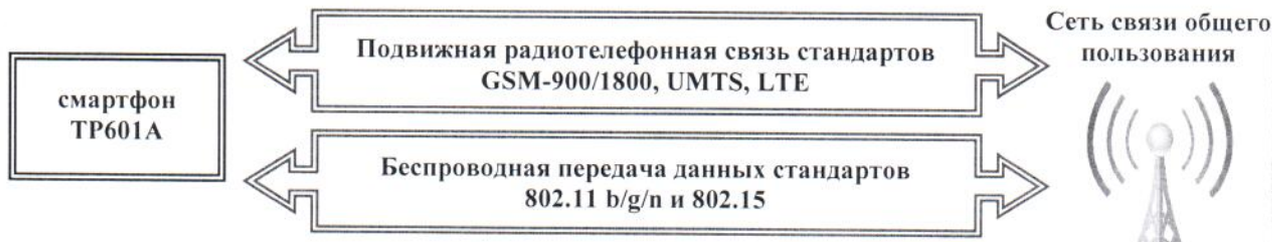
### 2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации:

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	
<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	9 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11b</b>			
18.	Диапазон частот	2412 – 2472 МГц	
19.	Метод расширения спектра	DSSS	
20.	Вид модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK; PBCC	
21.	Максимальная мощность передатчика	14 дБм	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11g</b>			
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	
<b>Оконечное оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандарта 802.11n</b>			
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
<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:

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

