

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК», выполняющее функции иностранного изготовителя «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» на основании договора № б/н от 01.07.2013 с ним в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии
South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P.R.China, (KHP)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи
107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13

для юридического лица указывается адрес места нахождения; для индивидуального предпринимателя адрес места жительства
Тел: +7 (495) 228-5566, факс: +7 (495) 228-5566, почта: feedback.ru@tp-link.com

телефон, факс, адрес электронной почты
зарегистрировано МИФНС № 46 по г. Москве от 02.11.2009, ОГРН 1097746678435, ИНН 7718782082

сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН))

в лице генерального директора Лю Чжифэн

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии средств связи действующего на основании Устава общества с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК» (редакция №5), утвержденного протоколом № 3/16 общего собрания участников ООО «ТР-ЛИНК» от 16 июня 2016 г.; Решения о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом № 2/16 Общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «ТР-ЛИНК» от 16 июня 2016 г.

наименование и реквизиты документа, дающего право подписывать декларацию о соответствии (заверенная в установленном законодательством РФ порядке, копия прилагается)

заявляет, что Смартфон TP7061A, ТУ 20.16.150-005-63741654-2019

наименование, тип, марка средства связи, номер технических условий или иной документ изготовителя на русском языке, в соответствии с которым осуществляется производство средства связи производства «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD.» (South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, P.R.China, (KHP))

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует: «Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 24.10.2017 № 571; «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 Минкомсвязи России от 13.10.2011 № 257 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157); «Правилам применения абонентских терминалов сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE и его модификации LTE-Advanced», утвержденным приказом Минкомсвязи России от 06.06.2011 № 128 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 21.11.2016 № 580, от 22.06.2018 № 315); «Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утвержденным приказом Минкомсвязи России № 124 от 14.09.2010 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129, от 13.06.2018 № 281)

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.

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 9.0, предустановленное ПО

Приложение	Версия ПО	Приложение	Версия ПО
Браузер	9.0-20190605.11143-rel	Часы	9
Диктофон	9	Человек-Паук: Невероятная Сила	1.0.1
Диск	2.19.152.06.30	Asphalt Nitro	1.0.3
Календарь	6.0.32-245911192-release	Chrome	74.0.3729.136
Калькулятор	7.6 (246215570)	Clean Master	7.2.1
Камера	1.1.60030	Duo	48.0.235461935.DR48_RC10
Карты	9.85.2	Files	1.0.244270628
Контакты	1.7.31	FM-радио	2.0
Меню SIM-карты	9	Gmail	2019.03.31.243845549.release
Настройки	9	Google	9.84.10.21.arm
Обратная связь	9.0-20190530.11134-rel	Google Play Маркет	15.3.14-all [0] [PR] 251948995
Погода	9.0-20190530.11134-rel	Google Play Музыка	8.19.7938-1.M
Помощник по миграции	9.0-20190530.11134-rel	Google Play Фильмы	4.11.6
Сервисы Google Play	17.7.85 (100306-253824076)	Little Big City 2	1.0.4
Сообщения	4.2.069 (Fairie_RC18_alldpi.armeabi-v7a.phone)	MusicFX	1.4
Стандартные заставки	9	Neffos Launcher	9.0-20190605.1020-rel
Телефон	19.0	Puzzle Pets	1.0.4
Темы	9.0-20190531.12-rel	Youtube	14.18.56
Файлы	9		

2.2 Комплектность: Смартфон TP7061A; Зарядное устройство; Краткое руководство пользователя; Гарантийный талон, Руководство по безопасному использованию; Адаптер питания, USB кабель.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации в соответствии с нормативными правовыми актами, устанавливающими правила применения средств связи: Применяется в качестве абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 900МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта; оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15.802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

2.4 Выполняемые функции: Прием/передача голосовых сообщений; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

2.5 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Не выполняет функции систем коммутации.

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

2.6 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

- 2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.
- 2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.
- 2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Наименование параметра		Значение параметра			
Стандарты GSM-900/1800; UMTS					
Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000	
	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980	
	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170	
Частотный разнос, МГц	45	95	45	190	
Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
Стандарты LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20		
	1710-1785	2500-2570	832-862		
	1805-1880	2620-2690	791-821		
Частотный разнос, МГц	95	120	-41		
Ширина полосы частот, МГц	5; 10	5; 10	5; 10		
Тип модуляции несущей:	QPSK, 16 QAM				
Выходная мощность, не более	23 дБм	23 дБм	23 дБм		
Стандарты 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac					
Стандарт	802.15	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	2400-2483,5	
Метод расширения спектра	FHSS	DSSS	OFDM, DSSS, OFDM-DSSS	OFDM	
Типы модуляции	GFSK	DBPSK; DQPSK; CCK	BPSK; QPSK; 16 QAM; 64 QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64 QAM	
Выходная мощность, не более	6 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11n	802.11ac		
	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725	5150-5250; 5250-5350; 5650-5725		
	OFDM	OFDM	OFDM		
Метод расширения спектра	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM		
Типы модуляции	100 мВт	100 мВт	100 мВт		
Выходная мощность, не более	100 мВт				
Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM 900/1800; U					

Реализуемые стандарты и интерфейсы: GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac.

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/A-GPS, ГЛОНАСС, GALILEO.

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-ТР7061А от 23.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0716/07-01 от 23.07.2019 Смартфон ТР7061А (версия ПО Android 9.0), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21HB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

Декларация составлена на четырёх листах

Декларация действительна до 05.08.2024
число, месяц, год

И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.О. Фамилия Р.В. Шередин

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № - Слссл-12318

nm " 20 " 08 19

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: Рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C, относительная влажность от 5% до 95%. Питание осуществляется от встроенного источника постоянного тока – аккумуляторной батареи и от зарядного устройства.

2.10 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования): Содержит встроенные средства криптографии (шифрования), используемые в стандартах GSM-900/1800; UMTS; LTE; 802.15; 802.11b; 802.11g; 802.11n; 802.11a; 802.11ac (нотификация № RU0000041398 от 07.02.2019).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: Имеет в своем составе приемники глобальных спутниковых навигационных систем GPS/A-GPS, ГЛОНАСС, GALILEO.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии средств связи

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2019-ТР7061А от 23.07.2019; протокола испытаний и измерений № 19/0716/07-01 от 23.07.2019 **Смартфон ТР7061А (версия ПО Android 9.0)**, проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21NB06 выдан Федеральной службой по аккредитации 19 марта 2018г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19 февраля 2018г., срок окончания действия аттестата аккредитации не установлен.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на четырёх листах

4. Дата принятия декларации 06.08.2019

число, месяц, год

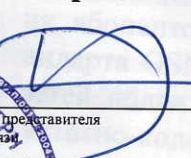
Декларация действительна до 05.08.2024

число, месяц, год

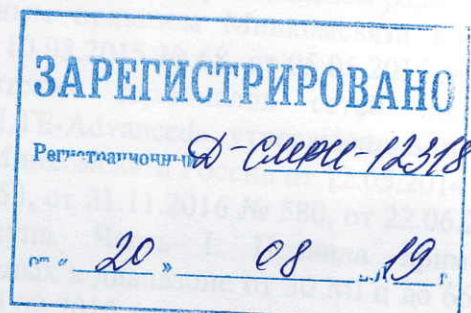
М.П.  
Подпись руководителя организации или индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.  
Подпись уполномоченного представителя Федерального агентства связи

 Р.В. Шередин
И.О. Фамилия



ООО «ИР-ЛИНК»

Пролито, пронумеровано и печатью скреплено

Длиной

Лю Чжифэн

Генеральный директор

Data: "06" abiyara 2019