



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU.C-CN.AЯ46.B.76723

Серия RU № 0460741

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, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru. Аттестат пер. № RA.RU.10АЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация.

ЗАЯВИТЕЛЬ "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD." (Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. Зарегистрировано 02.11.2009 года Межрайонной инспекцией ФНС №46 по городу Москва, ОГРН 1097746678435. Юридический адрес: 107023, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13, Российская Федерация. Телефон: +74952285566, Факс: +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, Факс: +8675526636921, 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 Смартфоны в комплекте с зарядным устройством, торговой марки "TP-Link", модели: TP803A, TP902A, TP903A.
Директивы №№ 2014/30/EU, 2014/35/EU. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС8517120000

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 0818-262 от 05.10.2016г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г.); Протокол испытаний № 1835-16/430 от 03.10.2016г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (пер. № РОСС RU.0001.21ГА31 от 18.04.2014 г. по 18.04.2019 г.); Акт анализа состояния производства № 372-220 от 05.10.2016г. Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА" закрытого акционерного общества «Региональный орган по сертификации и тестированию» (пер. № RA.RU.10АЯ46 от 27.04.2015г.).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2016 ПО 05.10.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

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

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

107023, г. Москва, Электровзаводская 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 генеральным директором, 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 TP903A торговой марки «neffos», технические условия ТУ 6571-001-TP-Link-2017

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)

адрес места нахождения (жительства) изготовителя средства связи

соответствует:

«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95);

«Правилам применения абонентских терминалов систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающих в диапазоне 2000 МГц», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 27.08.2007 № 100 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119);

«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», утверждённым приказом Минкомсвязи России 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 РФ 06.06.2011 №128 (в ред. Приказов Минкомсвязи России от 12.05.2014 № 123, от 06.10.2014 № 333);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц», утверждённым

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн

И.О. Фамилия

Приказом Министерства связи и массовых коммуникаций РФ № 124 от 14.09.2010 (в ред. Приказа Минкомсвязи России от 23.04.2013 № 93, от 22.04.2015 № 129)

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: Android 6.0, предустановленное ПО: Android Keyboard(AOSP), Calculator V1.0.0.4470, Calendar V1.0.0.4522, Camera V6.0-1223, Chrome V55.0.2883.91, Clock V6.0-1223, Compass V6.0-4521, Contacts V6.0-1223, Device Policy V6.81, Downloads V6.0-1223, Drive V2.4.452.14.45, Duo V5.0.140397031.DR5_RC11, Feedback V1.0.0.4463, File Manager V6.0-1223, FM Radio V6.0-1223, Gallery V1.2.0.4551, Gmail V6.11.6.140557227.release, Google App V6.8.23.21.arm64, Google Keyboard V5.1.23.127065177-arm64-v8a, Google Pinyin Input V4.3.1.128147547-arm64-v8a, Google Play Movies & TV V3.20.10, Google Play Music V7.0.4007-1.J.3489099, Google Play services V10.0.84(448-137749526), Google Play Store V7.2.13.J.all[0][PR]138561921, Hangouts, Launcher V6.0-1223, Maps V9.42.3, Messages V1.2.0.174, Music V1.2.0.4458, Notes V1.2.0.4521, Phone V6.0-1223, Photos V2.5.0.140879878, Settings V6.0-1223, SIM Toolkit V6.0-1223, Sound Recorder V1.0.0.4520, Themes V6.0-1223, Videos V1.1.0.4509, Weather V1.2.0.4495, YouTube V11.45.59.

2.2 Комплектность: смартфон TP903A торговой марки «neffos», краткое руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон, 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; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазонах 900МГц и 2000МГц (далее по тексту – UMTS); абонентского терминала сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.4 Выполняемые функции: прием/передача голосовых вызовов; прием/передача коротких сообщений; прием/передача данных; доступ к ресурсам интернета.

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

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



Смартфон TP903A торговой марки «neffos»

2.7 Электрические (оптические) характеристики; характеристики радиоизлучения:

2.7.1 Оптические излучения отсутствуют.

2.7.2 Электрические характеристики отсутствуют.

2.7.3 Характеристики радиоизлучения:

Стандарты GSM-900/1800; UMTS

Диапазон рабочих частот, МГц:	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-2000
на передачу	880-915	1710-1785	880-915	1920-1980
на прием	925-960	1805-1880	925-960	2110-2170
Дуплексный разнос, МГц	45	95	45	190

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

Разнос каналов	200 кГц	200 кГц	5 МГц	5 МГц	
Тип модуляции несущей	Гауссовская; 8-ми позиционная фазовая		QPSK, 16QAM, 64QAM		
Выходная мощность, не более	2,0 Вт	1,0 Вт	250 мВт	250 мВт	
Стандарт LTE					
Диапазон рабочих частот, МГц:	3	7	20		
на передачу	1710-1785	2500-2570	832-862		
на прием	1805-1880	2620-2690	791-821		
Дуплексный разнос, МГц	95	120	-41		
Ширина полосы частот, МГц	5; 10				
Тип модуляции несущей:	BPSK, QPSK, 16 QAM, 64 QAM				
Выходная мощность, не более	23 дБм				
Стандарты 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n					
	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n	802.15
Диапазон частот, МГц	5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5; 5150 – 5250 5250 – 5350 5650 – 5725	2400 - 2483,5
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM	FHSS
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	GFSK
Выходная мощность, не более	100 мВт	100 мВт	100 мВт	100 мВт	2,5 мВт

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения электропитания: рабочий диапазон температур от -10°C до +55°C. Электропитание осуществляется от аккумуляторной батареи с зарядом 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, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000030649 от 30.03.2017).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона TP903A торговой марки «neffos» входит приемник GPS, GLONASS, GALILEO.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2017си-TP903A от 06.03.2017; протокола испытаний и измерений № 17-21/1 от 06.03.2017 **смартфона TP903A торговой марки «neffos»** (версия ПО Android 6.0), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 02.10.2015 г., 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

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

4. Декларация составлена на четырёх листах

5. Дата принятия декларации 06.04.2017

число, месяц, год

Декларация действительна до 05.04.2027

число, месяц, год

М.П.
(при наличии)





Подпись
руководителя организации или
индивидуального предпринимателя,
подавшего декларацию

Лю Чжифэн

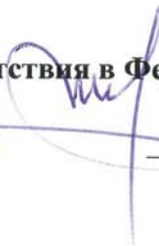
И.О.Фамилия

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

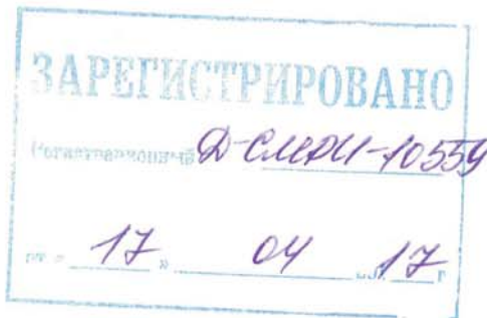


Подпись
уполномоченного представителя
Федерального агентства связи



Р.В. Шередин

И.О. Фамилия



ООО «ТР-ЛИНК»

Прошито, пронумеровано и печатью скреплено

4 (1/2/2/2/2) листов

Цифрами прописью Лю Чжифэн

МП

Генеральный директор

Дата: 12.08.2017 2017

