



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 107023, улица Электровзаводская, дом 27, строение 7, пом V комн 2,3,7-13, основной государственный регистрационный номер: 1097746678435, номер телефона: +74952285566, адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com

в лице Генерального директора Лю Чжифэна

заявляет, что Смартфон торговой марки «neffos» модели: TP7031A, TP7041A, TP7071A, TP9131A

изготовитель "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № РТО12С-0001446 от 11.01.2019 года, выданного ИЛ "ЦНИПТ", аттестат аккредитации ESTD.L.012.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", разделы 4, 6–9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.01.2024 включительно


(подпись)



Лю Чжифэн

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЖ17.В.03696/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.01.2019

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК" (далее - ООО «ТР-ЛИНК»), выполняющее функции иностранного изготовителя «TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD» в соответствии с контрактом б/н от 01.07.2013 года 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, 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 2285566, факс: +7 495 2285566, E-mail: 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 ООО «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 ООО «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 TP7031A торговой марки «neffos», технические условия ТУ 26.30.11.150-026-52426435-2018

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:

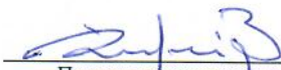
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800 и Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым 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 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)

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 8.1, предустановленное ПО:**

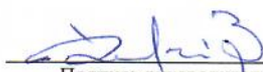
Наименование ПО	Версия ПО
Calculator	7.4.1(4452929)
Calendar	5.8.46-210072490-release
camera	1.1.40030
Chrome	68.0.3440.91
Clock	5.3(207178266)
Contacts	1.7.10
Downloads	8.1.0
FM Radio	2.0
Feedback	9.0-20180928.10289
File manager	1.0
Gallery	1.1.40030
Gboard	7.5.12.211120321-lite_release-armeabi-v7a
Gmail	8.5.6.197464524.go_release
Google Assistant Go	1.8.203182757.armeabi-v7a.release
Google Go	1.10.207732807.release.go
Google Play Music	8.14.7429-1.H
Google Play Store	11.4.16-all[0][PR]209796717
Google Play Services	12.8.76(040300-207938145)
Maps Go	92
Messages	3.4.048(Yehu RC26_xhdpi.armeabi-v7a.phone)
Music	8.1.0
Phone	12.0
SIM Toolkit	8.1.0
Settings	8.1.0
Sound Recorder	8.1.0
Themes	1.0
Weather	9.0-20180928.10284
YouTube Go	1.29.53

2.2 Комплектность: смартфон TP7031A 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; абонентской радиостанции сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающей в диапазоне 2000 МГц; абонентского терминала систем подвижной радиотелефонной связи стандарта UMTS с частотным дуплексным разносом и частотно-кодовым разделением радиоканалов, работающего в диапазоне 900 МГц; оконечного оборудования сетей радиодоступа для беспроводной передачи данных технологий открытых систем стандартов 802.15, 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.


Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

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



Смартфон TP7031A 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: на передачу	GSM-900	GSM-1800	UMTS-900	UMTS-20
	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
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
Стандарты 802.11b, 802.11g, 802.11n				
	802.11b	802.11g	802.11n	
Диапазон частот, МГц	2400 – 2483,5			
Метод расширения спектра	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM		OFDM
Виды модуляции	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM		BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM
Выходная мощность, не более	100 мВт			
Стандарт 802.15				
Диапазон переключения рабочих частот	2400-2483,5 МГц			
Метод расширения спектра	FHSS			
Макс. мощность передатчика	не более 2,5 мВт			

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

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способ размещения, типы 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, 802.15, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000040183 от 12.11.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона TP7031A торговой марки «neffos» входит приемник GPS.

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


Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-ТР7031А от 28.12.2018; протокола испытаний и измерений № 18/1227/01-01 от 28.12.2018 смартфона ТР7031А торговой марки «neffos» (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре АО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № RA.RU.21НВ06, выдан Федеральной службой по аккредитации 19.03.2018 г., дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.02.2018 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

Декларация составлена на четыре листах

4. Дата принятия декларации 29.12.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 28.12.2028

число, месяц, год

М.П. (при наличии)

"TP-LINK"
"TP-LINK" LLC

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

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № А-СМРП-11916

№ от 23 » 01 . 19 г.

ООО «И-ЛИН»

Пронито, пронумеровано и печатью
скреплено 4 (четыре) листов

Цифрами 10 прописью
Дю Чжифэн

МП
Генеральный директор

Дата: 01 2019



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-CN.AЯ46.B.83401

Серия RU № 0613758

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, 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. 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

Адаптеры питания торговой марки "TP-Link", модели: T050060-2C1, P050060-2C1, T050100-2C3, T050100-2C3, T050200-2C1, T090060-2C1, T090085-2C1, T120100-2C1, T120120-2C1, T120120-2C4, T120150-2C1, T120200-2C1, T120200-2C4, T120250-2C1, T120330-2C1, T120420-2C1, T240060-2-PoE, T240100-2-PoE, T480050-2C1, T480125-2-DT; торговой марки "neffos": N050100-2C3, N050200-2C3, N090200-2C3, A806A-050100U-EU1. 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 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 2362-262 от 20.12.2017 г. Испытательный Центр продукции по физическим показателям (ФБУ "РОСТЕСТ-МОСКВА") (пер. № RA.RU.21A365); Протокол испытаний № 2973-17/430 от 19.12.2017 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 № 586-220 от 21.12.2017 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 № 0459805).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.12.2017

ПО 21.12.2022

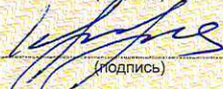
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

Круглова Ольга Николаевна

(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-CN.AЯ46.B.83401

Серия RU № **0459805**

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 IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования	
ГОСТ IEC 62311-2013	Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4–6
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)


 подпись


 подпись

Коротенков Александр Викторович

инициалы, фамилия

Круглова Ольга Николаевна

инициалы, фамилия