



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Уполномоченное изготовителем лицо: Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", по договору № б/н от 01.07.2013 г. ОГРН: 1097746678435

Адрес: 107023, РОССИЯ, г. Москва, Электrozаводская ул., д. 27, стр. 7, помещение V, комн. 2,3, 7-13. Телефон: +74952285566. E-mail: feedback.ru@tp-link.com

в лице Генерального директора Лю Чжифэна

заявляет, что Смартфоны торговой марки "neffos", модели: TP908A, TP910A, TP804A, TP703A, TP602A, TP913A, TP912A

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

ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». Код ТН ВЭД 8517120000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний № 3020-17/430 от 25.12.2017 г. Испытательная лаборатория Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА») (рег. № РОСС RU.0001.21ГА31); Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. приложение №1 на 1 листе). ДИРЕКТИВА 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.12.2022 включительно

(подпись)



М.П.

Лю Чжифэн

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.98660

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЯ46.В.98660

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	раздел 5
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 Р 52459.3-2009 (EN 301 489-3-2002)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц	
ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	разделы 4-6
ГОСТ Р 52459.7-2009 (EN 301 489-7-2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS)	
ГОСТ Р 52459.17-2009 (EN 301 489-17-2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц	
ГОСТ Р 52459.24-2009 (EN 301 489-24-2007)	Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию	



М.П. "TP-LINK" ООО

Заявитель


подпись

Лю Чжифэн

(Ф.И.О. заявителя)

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Общество с ограниченной ответственностью "TP-LINK" (далее - ООО «TP-LINK»), 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, 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 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 «TP-LINK» (редакция №5), утвержденного протоколом № 3/16 общего собрания участников ООО «TP-LINK» от 16 июня 2016 г.; Решения о назначении генерального директора, утвержденного Протоколом № 2/16 Общего собрания участников ООО «TP-LINK» 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 TP913A торговой марки «neffos», технические условия ТУ 6571-081-52426435-2018

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:

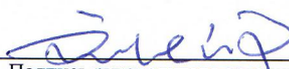
«Правилам применения абонентских станций (абонентских радиостанций) сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта GSM-900/1800», утверждённым приказом Мининформсвязи России от 19.02.2008 № 21 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 21.04.2014 № 95, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153);

«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. приказов Минкомсвязи России от 20.04.2012 № 119, от 25.06.2013 № 147, от 10.03.2015 № 68, от 05.05.2015 № 153, от 12.05.2015 № 157);

«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 (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);

«Правилам применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования


Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

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.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: Android 8.1, предустановленное ПО:

Видео	V8.0
Галерея	V8.0
Диктофон	V8.0
Диск	V2.7.462.09.40
Заметки	V8.0
Календарь	V5.8.16
Калькулятор	V8.0
Камера	V8.0
Карты	V9.70.1
Компас	V8.0
Набор функций SIM-карты	V8.0
Настройки	V8.0
Обратная связь	V8.0
Погода	V8.0
Сервисы Google Play	V11.9.75
Сообщения	V8.0
Телефон	V8.0
Темы	V8.0
Умный WLAN	V8.0
Файлы	V8.0
Часы	V8.0
Chrome	V64.0.3282.137
Clean Master	V6.10.2
Duo	V26.0.182993604.DR26.1_RC10
FM-Радио	V8.0
Gmail	8.1.7.183725757
Google	7.17.28.21.arm64
Google Фото	3.13.0.183914708
Google Play Музыка	8.6.6626-1.Z
Google Play Фильмы	3.28.14
Kasa	1.11.0.748
OfficeSuite	9.2.11973
Play Маркет	8.8.12
Tether	2.13.8
TPWidgets	V8.0
TPWidgets	V8.0
Youtube	V13.04.1955

2.2 Комплектность: смартфон TP913A торговой марки «neffos», краткое руководство пользователя на русском языке, гарантийный талон, адаптер питания, USB кабель, наушники.


Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

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. Имеет два международных идентификационных номера (IMEI).

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:



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-2000
	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
Стандарт LTE				
Диапазон рабочих частот, МГц: на передачу	3	7	20	
	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	200 мВт			
Стандарты 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n				
Диапазон частот, МГц	802.11a	802.11b	802.11g	802.11n
	5150 – 5250	2400 – 2483,5		2400 – 2483,5;
	5250 – 5350			5150 – 5250
	5650 – 5725			5250 – 5350
				5650 – 5725
Метод расширения спектра	OFDM	DSSS	DSSS, OFDM, DSSS-OFDM	OFDM
Виды модуляции	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	DBPSK; DQPSK; CCK	DBPSK; DQPSK; CCK; BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM	BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM

Подпись руководителя организации

Лю Чжифэн
И.О. Фамилия

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, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы 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, LTE, 802.15, 802.11a, 802.11b, 802.11g, 802.11n (нотификация № RU0000036366 от 21.03.2018).

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных приемников глобальных спутниковых навигационных систем: в состав смартфона TP913A торговой марки «neffos» входят приемники GPS/A-GPS, GLONASS.

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

3. Декларация принята на основании протокола собственных испытаний № 2018-TP913A от 30.05.2018; протокола испытаний и измерений № 18-367 от 30.05.2018 **смартфона TP913A** торговой марки «neffos» (версия ПО Android 8.1), проведенных в испытательном центре ЗАО «Исследовательский центр связи», аттестат аккредитации № ИЦ-31-07, выдан Федеральной службой по аккредитации 17.02.2016 г., 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

4. Декларация составлена на четырёх листах

5. Дата принятия декларации 04.06.2018

число, месяц, год

Декларация действительна до 03.06.2028

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

6. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.

Подпись

уполномоченного представителя Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О. Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный №

7-СМРЧ-11421

от « 13 » 06 2018 г.

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)

Коротенков Александр Викторович

(инициалы, фамилия)

(подпись)

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