

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
Группа продукции ЕАЭС	Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.15006/22
Дата регистрации декларации	19.04.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	18.04.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	3

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1097746678435
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7718782082
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТР-ЛИНК"
Фамилия руководителя юридического лица	ЛЮ
Имя руководителя юридического лица	ЧЖИФЭН
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 27, СТРОЕНИЕ 7, ПОМ V КОМН 2, 3, 7-13
Адрес места осуществления деятельности	107023, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ЭЛЕКТРОЗАВОДСКАЯ, ДОМ 27, СТРОЕНИЕ 7, ПОМ V КОМН 2, 3, 7-13

Контактные данные

Номер телефона +7 4952285566
Адрес электронной почты feedback.ru@tp-link.com

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
Дата регистрации в качестве ЮЛ 02.11.2009
Дата присвоения ОГРН 02.11.2009
Код причины постановки на учет (КПП) 771801001

Контактные данные

Номер телефона +7 4952285566
Адрес электронной почты feedback.ru@tp-link.com

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование "TP-LINK TECHNOLOGIES CO., LTD."

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да
Адрес места жительства Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

Производственные площадки

Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

Адрес производства продукции Китай, South Building, No.5 Keyuan Road, Central Zone, Science & Technology Park, Nanshan, Shenzhen

Сведения о продукции

Происхождение продукции КИТАЙ
Общее наименование продукции Устройства межсистемной связи сетей:
Общие условия хранения продукции Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания
Торговая марка "TP-Link"
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517620009
Срок хранения Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа ГОСТ IEC 60950-1-2014

Наименование стандарта, нормативного документа	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"
Стандарт 2	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Стандарт 3	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 4-6
Стандарт 4	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Стандарт 5	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)
Наименование стандарта, нормативного документа	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	раздел 5
Стандарт 6	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62311-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Устройства межсистемной связи сетей: маршрутизаторы (роутеры) с адаптером питания, торговая марка: "TP-Link"
Иная информация о продукции	модели: Archer C1200, Archer C1900, Archer C2, Archer C20, Archer C20i, Archer C2300, Archer C25, Archer C2600, Archer C28, Archer C2i, Archer C3150, Archer C3200, Archer C4, Archer C4000, Archer C4i, Archer C5, Archer C50, Archer C50c, Archer C5400, Archer C5400X, Archer C58, Archer C59, Archer C60, Archer C7, Archer C7i, Archer C7s, Archer C8, Archer C9, Archer D2, Archer D20, Archer D5, Archer D50, Archer D7, Archer D9, Archer MR200, Archer MR400, Archer VR200, Archer VR200v, Archer VR2600, Archer VR2800, Archer VR2800v, Archer VR300, Archer VR400, Archer VR400v, Archer VR600, Archer VR600v, Archer VR700v, Archer VR900, Archer VR900v, H4R, H5R, M3050, M3060, M5250, M5350, M5350s, M5360, Talon AD7200, TD811, TD821, TD851W, TD854W, TD-

8616, TD864W, TD-8816, TD-8816B, TD-8817, TD-8817B, TD-8840T, TD-8840TB, TD-VG3511, TD-VG3511B, TD-VG3631, TD-VG3631B, TD-VG5612, TD-W8101G, TD-W8151N, TD-W8901G, TD-W8901GB, TD-W8901N, TD-W8950N, TD-W8950ND, TD-W8951NB, TD-W8951ND, TD-W8952ND, TD-W8960N, TD-W8961N, TD-W8961NB, TD-W8961ND, TD-W8962ND, TD-W8968, TD-W8968B, TD-W8970, TD-W8970B, TD-W8980, TD-W8980B, TD-W8990, TD-W8990B, TD-W9960, TD-W9970, TD-W9970B, TD-W9977, TD-W9980, TL-ER5120, TL-ER6020, TL-ER604W, TL-ER608W, TL-ER6120, TL-MR3020, TL-MR3040, TL-MR3060, TL-MR3080, TL-MR3220, TL-MR3420, TL-MR6400, TL-R460, TL-R470T+, TL-R480T+, TL-R600VPN, TL-R860, TL-WDR3500, TL-WDR3580, TL-WDR3600, TL-WDR3680, TL-WDR4300, TL-WDR4380, TL-WDR4980, TL-WR1042ND, TL-WR1043N, TL-WR1043ND, TL-WR1045N, TL-WR1045ND, TL-WR2543ND, TL-WR702N, TL-WR710N, TL-WR720N, TL-WR740N, TL-WR741ND, TL-WR743ND, TL-WR748N, TL-WR802N, TL-WR810N, TL-WR840N, TL-WR841HP, TL-WR841N, TL-WR841ND, TL-WR842N, TL-WR842ND, TL-WR843N, TL-WR843ND, TL-WR845N, TL-WR902AC, TL-WR940N, TL-WR941HP, TL-WR941ND, TL-WR942HP, TL-WR942N, TL-WR945N, Touch P5, TX-6610, TX-VG1530, Archer A10, Intel 2600, Archer C6, Archer A7, Archer A9, TL-WR850N, TL-MR3620, Archer C58HP, AX6000, AX11000, Archer C53i, TX-W6961N, Archer XR500v, Archer C5v, TD-9950, TD-9960, VN020-F6, EC221-G6u, EN020-F5, TD-VG5612, VN020-F3v, VN020-F3, EC440-G4u, EC330-G1u, VC430-G2v, VR1600v, VC321-G2v, VC320-G2h, VC220-G6v, VR1200v, Archer AX90, Archer AX65, Archer AX60, Archer AX55, Archer GX90, Archer A8, Archer C5 Pro, Deco E3, Deco AC1200, Deco E3 pro, Deco E4, Deco M4R, Deco E4R, HC440-G5, HC221-G1, HX420-G2u, HX220-G2u, HX220-G2, HX320-G2, Deco X90, Deco X70, Deco X70 Plus, Deco X65, Deco S7, Deco S4, Deco S4R
8517620009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-065, сроком действия до 13.01.2023 года
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Россия, 420051, Татарстан, Зеленодольский район, п. Новониколаевский Промышленная Площадка Индустриальный Парк М7

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.04.2022
Номер протокола	0037-04/01-2022

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 004/2011

ТР ТС 020/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

