

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 |
| Группа продукции ЕАЭС | ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств Низковольтное оборудование, не включенное в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 004/2011 |
| Схема декларирования | Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 1д |
| Тип объекта декларирования | Серийный выпуск |

Декларация о соответствии

| | |
|--|--------------------------------|
| Статус декларации | Действует |
| Регистрационный номер декларации о соответствии | ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.15013/22 |
| Дата регистрации декларации | 19.04.2022 |
| Дата окончания действия декларации о соответствии | 18.04.2027 |
| Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ | Да |

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 | коммутаторы с адаптером питания |
| Торговая марка | "TP-Link" |
| Модель | TL-SF1005D, TL-SF1008D, TL-SF1016D, TL-SG1005D, TL-SG1008D, TL-SG105, TL-SG108, TL-SF1008P, TL-SG1008P, TL-SF1016DS, TL-SF1024D, TL-SL1210, TL-SG1008, TL-SG1016D, TL-SG1024D, TL-SF1016, TL-SF1024, TL-SF1048, TL-SL1117, TL-SL1226, TL-SL1351, TL-SG1016, TL-SG1024, TL-SG1048, TL-SL2210WEB, TL-SL2218WEB, TL-SL2428WEB, TL-SL2452WEB, TL-SL5428E, TL-SG1008PE, TL-SG3424P, TL-SL2218, TL-SL2428, TL-SG2216, TL-SG2424, TL-SL3428, TL-SL3452, TL-SG3210, TL-SG3216, TL-SG3424, TL-SG5412F, TL-SG5428, TL-SF1016DE, TL-SG2424P, TL-SF1024DE, TL-SG1016DE, TL-SG1024DE, TL-SL2210, TL-SG2210, TL-SG2452, TL-SG108E, TL-SG2008, TL-SL2452, TL-SG2210P, TL-SG105E, TL-SF1024M, TL-SG108PE, TL-SG1016PE, TL-SG1005P, TL-SF1005P, TL-SG105S, TL-SG108S, TL-SG1016S, TL-SG1024S, TL-SG116, TL-SG116E, TL-SL1218P, TL-SL1218MP, TL-SG1008MP, TL-SG1218MPE, TL-SF1006P, TL-SF1005LP, TL-SF1008LP, TL-SG1005LP, TL-SF1009P, TL-SG1210P, TL-SL1311MP, TL-SG105-M2, TL-SG108-M2, TL-SG105PE, TL-SG2008P, LS1008, LS1005, LS108G, LS105G, LS1008G, LS1005G |

| | |
|-----------------|---|
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 8517620003; 8517620003 |
| 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 |

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

| | |
|---|---|
| Наименование испытательной лаборатории | Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-065, 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 | 0035-04/01-2022 |

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

