



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "TP-LINK", Место 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, ОГРН: 1097746678435, Номер телефона: +7 4952285566, Адрес электронной почты: feedback.ru@tp-link.com

**В лице:** Генеральный директор ЛЮ ЧЖИФЭН

заявляет, что Устройства межсистемной связи сетей: 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

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

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** 0035-04/01-2022 выдан 18.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР ИСПЫТАНИЯ", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-065, сроком действия до 13.01.2023 года"; Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 60950-1-2014, "Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: 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; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62311-2013, "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69, Срок хранения (службы) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2027 включительно**



(подпись)

ЛЮ ЧЖИФЭН

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-СН.РА03.В.15013/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

19.04.2022