



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "ТР-ЛИНК", 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: комплект адаптеров для передачи данных по электросети (в составе: адаптер для передачи данных по электросети с функцией повторителя беспроводного сигнала модель MP510 и адаптер для передачи данных по электросети модель MP500), торговая марка: «Mercusys», модель: MP510 KIT  
**Изготовитель:** "MERCUSYS TECHNOLOGIES CO., LTD", Место нахождения: Китай, 3/F, Unit B, Building R1, High-Tech Industrial Village, No. 023 High-Tech South 4 Road, Nanshan, Shenzhen, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 3/F, Unit B, Building R1, High-Tech Industrial Village, No. 023 High-Tech South 4 Road, Nanshan, Shenzhen  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620009  
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** 0039-04/01-2022 выдан 19.04.2022 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)  
  
"ТР-ЛИНК"  
"TP-LINK" LLC  
ЛЮ ЧЖИФЭН

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

ЕАЭС N RU Д-CN.PA03.B.16642/22

**Дата регистрации декларации о соответствии:**

20.04.2022