



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РУСИЧИ ТРЕЙД", Место нахождения: 664022, РОССИЯ, Иркутская обл, г Иркутск, улица Кожова, дом 24, ОГРН: 1063808146214, Номер телефона: +7 3952561100, Адрес электронной почты: info@rusichi.com

В лице: Генеральный директор Ляхов Николай Викторович

заявляет, что Сетевые PoE коммутаторы не бытового назначения, Сетевые PoE коммутаторы не бытового назначения, серии: SWP; PoE инжекторы, серии: JET

Изготовитель: Uniproe Technology (HK) Co., Limited, Место нахождения: Гонконг, ROOM 4, 16/F, HO KING COMMERCIAL CENTRE, 2-16 FAYUEN STREET, MONGKOK KOWLOON, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, No.1 Building, 21 Huanqi avenue, Qishi Town, Dongguan city, 23.073097, 114.022061

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU «Низковольтное оборудование», 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8517620003

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям TP TC 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; TP TC 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 688 выдан 02.03.2022 испытательной лабораторией "Uniproe Technology (HK) Co., Limited"; 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 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 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, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", (разделы 4-6); Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.03.2027
включительно


(подпись)



Ляхов Николай Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-НК.РА02.В.53904/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 18.03.2022