



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЛКСИСТЕМЫ", Место нахождения: 125362, Россия, город Москва, улица Циолковского, 4, ОГРН: 1027739102379, Номер телефона: +7 4997071871, Адрес электронной почты: info@plcsystems.ru

В лице: Генеральный директор Прейс Мария Владимировна

заявляет, что Устройства межсистемной связи сетей, систем вычислительных комплексов с модулями сбора данных, модулями расширения, устройств передачи данных: коммуникационные модули ввода/вывода, сетевые модули, торговая марка "Xinje", Устройства межсистемной связи сетей, систем вычислительных комплексов с модулями сбора данных, модулями расширения, устройств передачи данных: коммуникационные модули ввода/вывода, сетевые модули, торговая марка "Xinje"

Изготовитель: "Wuxi Xinje Electric Co., Ltd.", Место нахождения: Китай, No. 816, Jianshe West Road, Binhu District, Wuxi City, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Hudai Industrial Park, Binhu District, Wuxi City (No. 9, Liutang Road)

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 164 выдан 29.05.2022

испытательной лабораторией "Выданного производственной лабораторией: Wuxi Xinje Electric Co., Ltd., Место нахождения: Китай, No. 816, Jianshe West Road, Binhu District, Wuxi City"; 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, "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, "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, "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; Условия и сроки хранения: Условия хранения изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69. Назначенный срок годности и срок хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.07.2027 включительно



(подпись)

Прейс Мария Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA04.B.90179/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

15.07.2022