



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 Преобразователи частоты не бытового назначения, торговая марка «Xinje», Преобразователи частоты не бытового назначения, 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: 8504409100

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 520 выдан 10.09.2022 испытательной лабораторией "Выданного производственной лабораторией: "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); Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61558-1-2012, "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-2-2017, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)", разделы 5 и 7; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 61000-3-3-2015, "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий", 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 13.10.2027 включительно


(подпись)



М.П.

Прейс Мария Владимировна

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-CN.PA07.B.41347/22

Дата регистрации декларации о соответствии:

14.10.2022