



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, ЗД. 60, СТР. 1, ОГРН: 1026101933725, Номер телефона: +7 8639277575, Адрес электронной почты: info@topazelectro.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Блоки сопряжения "ТОПАЗ-119", "ТОПАЗ-133", "ТОПАЗ-199", "ТОПАЗ-319",
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОПАЗ-СЕРВИС", Место нахождения: 347360, РОССИЯ, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г ВОЛГОДОНСК, УЛ 7-Я ЗАВОДСКАЯ, ЗД. 60, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, обл Ростовская, г Волгодонск, ул 7-я Заводская, зд. 60, стр. 1

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ДСМК.420600.001 ТУ от 30.05.2014

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9032900000

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 0601-08-24 выдан 30.05.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования "Ростовский ЦСМ""; 1402-33-24 выдан 02.12.2024 испытательной лабораторией "Испытательный центр электрооборудования "Ростовский ЦСМ""; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005), Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014, Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. 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; 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 условия условий подключения. Нормы и методы испытаний; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 15150-69, Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды; Условия и сроки хранения: согласно эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.01.2030 включительно


(подпись)



ОТОРКИН ДМИТРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.14935/25
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.01.2025