



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1. Основной государственный регистрационный номер: 1135476037168. Номер телефона: +73833640527. Адрес электронной почты: sale@rza-estra.ru.

в лице Генерального директора Тисленко Алексея Сергеевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Микропроцессорный блок релейной защиты пунктов секционирования МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "Эстра". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630108, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Станционная, здание 30А, корпус 3, этаж 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-256-23566247-2025 "МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЙ БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ПУНКТОВ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1. Технические условия" код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011); технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0702-05-01 от 07.02.2025, выданный Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "МераТех" (630102, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Шевченко, дом 4, офис 409, помещение № 016); паспорта 27.12.31-422-23566247 "МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЙ БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1. Паспорт" от 21.01.2025; руководства по эксплуатации 27.12.31-156-23566247 "МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫЙ БЛОК РЕЛЕЙНОЙ ЗАЩИТЫ ПУНКТОВ СЕКЦИОНИРОВАНИЯ МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1" от 06.01.2025; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок релейной защиты пунктов секционирования МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1 из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 09.01.2025; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок релейной защиты пунктов секционирования МКЗП-ПС 2.0, МКЗП-ПС 2.0-1 из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 09.01.2025

Схема декларирования соответствия 1д

Дополнительная информация:

ГОСТ IEC 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания"; ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". Хранить на складе в упаковке предприятия – изготовителя, условия хранения – 2(С) по ГОСТ 15150, без упаковки хранить при температуре окружающей среды 0 до 40°С и относительной влажности не более 80% (при температуре 25°С). В помещениях для хранения содержание пыли, паров кислот и щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей не должно превышать содержания коррозионно-активных агентов для атмосферы типа 1 по ГОСТ 15150. Срок хранения блоков питания в упаковке изготовителя – до 12 месяцев со дня упаковывания. Срок службы 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.02.2030 включительно.

(подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.87959/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.02.2025

QR-код

