



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 Микроконтроллерный блок релейной защиты ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1, ЭСТРА-ПС/ТТ, ЭСТРА-ПС/ТТ-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 27.12.31-253-23566247-2024 "Микроконтроллерный блок релейной защиты ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1, ЭСТРА-ПС/ТТ, ЭСТРА-ПС/ТТ-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

Протоколов испытаний № 1Х/3-07.05/24 от 07.05.2024, № 11Х/3-23.05/24 от 23.05.2024, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ017; паспорта 27.12.31-422-23566247 "Микроконтроллерный блок защиты ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1. Паспорт" от 28.03.2024; руководства по эксплуатации 27.12.31-156-23566247 "Микроконтроллерный блок релейной защиты пунктов секционирования ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1. Руководство по эксплуатации" от 22.05.2024; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок релейной защиты ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1, ЭСТРА-ПС/ТТ, ЭСТРА-ПС/ТТ-1 из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 01.02.2024; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок релейной защиты ЭСТРА-ПС, ЭСТРА-ПС-1, ЭСТРА-ПС/ТТ, ЭСТРА-ПС/ТТ-1 из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.02.2024

Схема декларирования соответствия 3д

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)". Условия хранения блоков защиты в складских помещениях потребителя (поставщика) по ГОСТ 22261. До введения в эксплуатацию хранить на складе в упаковке предприятия-изготовителя, условия хранения - 2 (С) по ГОСТ 15150. 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 службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.05.2029 включительно.

(Подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.67120/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.05.2024

QR-код

