



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** Блок микропроцессорный дифференциальной защиты с торможением ЭСТРА-ДЗТ 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 27.12.31-254-23566247-2024 "БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С ТОРМОЖЕНИЕМ ЭСТРА-ДЗТ. 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 № 9X/3-16.12/24 от 16.12.2024, № 18X/3-18.12/24 от 18.12.2024, выданных Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЦИ01; паспорта 27.12.31-412-23566247 "БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С ТОРМОЖЕНИЕМ ЭСТРА-ДЗТ. Паспорт" от 15.11.2024; руководства по эксплуатации 27.12.31-121-23566247 "БЛОК МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ С ТОРМОЖЕНИЕМ ЭСТРА-ДЗТ" от 10.09.2024; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать блок микропроцессорный дифференциальной защиты с торможением ЭСТРА-ДЗТ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 01.10.2024; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать блок микропроцессорный дифференциальной защиты с торможением ЭСТРА-ДЗТ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.10.2024

Схема декларирования соответствия Зд

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. 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 19.12.2029 включительно.

(подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА11.В.63549/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.12.2024

QR-код

