



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 защиты присоединений секции сборных шин 6 – 35 кВ от замыкания на землю в исполнениях: МКЗЗП-6-35-И – для сетей с изолированной нейтралью; МКЗЗП-6-35-К – для сетей с компенсированной нейтралью

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 27.12.31–270–23566247–2023 "Микроконтроллерный блок защиты присоединений секции сборных шин 6 – 35 кВ от замыкания на землю. 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 № 3Х/3-15.08/23 от 15.08.2023, № 12Х/3-24.08/23 от 24.08.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ01; технических условий ТУ 27.12.31–270–23566247–2023 "Микроконтроллерный блок защиты присоединений секции сборных шин 6 – 35 кВ от замыкания на землю. Технические условия" от 01.06.2023; паспорта 27.12.31-490-23566247 "Микроконтроллерная защита присоединений секции сборных шин 6-35 кВ от замыканий на землю в сетях с изолированной нейтралью МКЗЗП-6-35-И. Паспорт" от 28.07.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-130-23566247 "Микроконтроллерное устройство защиты присоединений секций сборных шин от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ с изолированной нейтралью МКЗЗП-6-35-И. Руководство по эксплуатации" от 28.07.2023, паспорта 27.12.31-491-23566247 "Микроконтроллерная защита присоединений секции сборных шин 6-35 кВ от замыканий на землю в сетях с компенсированной нейтралью МКЗЗП-6-35-К. Паспорт" от 28.07.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-131-23566247 "Микроконтроллерное устройство защиты присоединений секций сборных шин от замыканий на землю в сетях 6-35 кВ с компенсированной нейтралью МКЗЗП-6-35-К. Руководство по эксплуатации" от 28.07.2023, перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок защиты присоединений секции сборных шин 6 – 35 кВ от замыкания на землю в исполнениях: МКЗЗП-6-35-И – для сетей с изолированной нейтралью; МКЗЗП-6-35-К – для сетей с компенсированной нейтралью из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 01.06.2023; перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок защиты присоединений секции сборных шин 6 – 35 кВ от замыкания на землю в исполнениях: МКЗЗП-6-35-И – для сетей с изолированной нейтралью; МКЗЗП-6-35-К – для сетей с компенсированной нейтралью из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 01.06.2023

Схема декларирования соответствия 3д

Дополнительная информация:

ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания" за исключением раздела 13, ГОСТ ИЕС 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 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.12.2028 включительно.

(подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA11.В.04602/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2023

QR-код

