



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Наименование организации или фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

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

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности, регистрационный или учетный номер заявителя, номер телефона, адрес электронной почты

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

Должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации-заявителя или лица организации-заявителя, от имени которого принимается декларация

Заявляет, что Микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ

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, дом 30А, корпус 3, этаж 1.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-252-23566247-2023 "Микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ. Технические условия"

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

Серийный выпуск.

Наименование и обозначение продукции (название продукции, иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию), полное наименование изготовителя, его место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции, наименование и обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция, код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта декларирования

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)

Наименование технического регламента (технических регламентов)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 15Х/3-24.08/23 от 24.08.2023, № 20Х/3 от 15.08.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЩИ01, паспорта 27.12.31-410-23566247 "Микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ. Паспорт" от 28.07.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-125-23566247 "Микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ. Руководство по эксплуатации" от 08.08.2023, перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» от 28.07.2023; перечня стандартов, требованиям которых должна соответствовать микроконтроллерная защита от дуговых замыканий МИКО-ДЗ из Перечня стандартов, указанного в пункте 1 статьи 6 технического регламента ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" от 28.07.2023

Схема декларирования соответствия Зд

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического (-их) регламента (-ов), примененная схема декларирования соответствия

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 "Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытания", ГОСТ ИЕС 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц – 300 ГГц)". 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.

Обозначение и наименование (-ия) стандарта (-ов), сведения об условиях и сроках хранения, сроке службы (годности) или ресурсе продукции, и иная информация (при наличии)

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.08.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.03356/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.09.2023

QR-код

