



## 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, дом 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 генератора от замыкания на землю в исполнениях: МК-Р3Г- для защиты от замыканий на землю в обмотке статора генератора, МК-Р3Р- для защиты от замыканий на землю в обмотке ротора генератора.

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 27.12.31–271–23566247–2023 "Микроконтроллерный блок защиты генератора 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 № 2Х/3-15.08/23 от 15.08.2023, № 14Х/3-24.08/23 от 24.08.2023 Испытательного центра "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP", уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЦИ01, паспорта 27.12.31-492-23566247 "Микроконтроллерный блок защиты генератора от замыканий на землю МК-Р3Г. Паспорт" от 28.07.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-135-23566247 "Микроконтроллерный блок защиты генератора от замыканий на землю в обмотке статора. Руководство по эксплуатации" от 28.07.2023, паспорта 27.12.31-493-23566247 "Микроконтроллерный блок защиты генератора от замыканий на землю МК-Р3Р. Паспорт" от 28.07.2023, руководства по эксплуатации 27.12.31-136-23566247 "Микроконтроллерный блок защиты генератора от замыканий на землю в обмотке ротора. Руководство по эксплуатации" от 28.07.2023, перечня стандартов, требованиям которых должен соответствовать микроконтроллерный блок защиты генератора от замыкания на землю в исполнениях: МК-Р3Г- для защиты от замыканий на землю в обмотке статора генератора, МК-Р3Р- для защиты от замыканий на землю в обмотке ротора генератора 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 должен соответствовать микроконтроллерный блок защиты генератора от замыкания на землю в исполнениях: МК-Р3Г- для защиты от замыканий на землю в обмотке статора генератора, МК-Р3Р- для защиты от замыканий на землю в обмотке ротора генератора 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 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 25 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.10.2028 включительно.

(подпись)



Тисленко Алексей Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.70645/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.10.2023

QR-код

