



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "КРУГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Пензенская область, 440028, город Пенза, улица Германа Титова, дом 1, офис 203, основной государственный регистрационный номер: 1025801216748, номер телефона: +78412499775, адрес электронной почты: krug@krug2000.ru

в лице Генерального директора Прокопова Олега Вениаминовича

заявляет, что Контроллеры промышленные DevLink (DevLink-A10, DevLink-A100, DevLink-B100, DevLink-D200, DevLink-G500, DevLink-FS600, DevLink-C1000, DevLink-C2000).

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "КРУГ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Пензенская область, 440028, город Пенза, улица Германа Титова, дом 1, офис 203.

Продукция изготовлена в соответствии с ЖАЯК.420000.002 ТУ. Контроллеры промышленные DevLink. Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8537 10 910 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 №48 ИЦ от 11.10.2024, №48а ИЦ от 11.10.2024, №48б ИЦ от 11.10.2024, №49 ИЦ от 18.10.2024 Акционерного общества «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова» (Испытательный центр).

Схема декларирования 1д.

Дополнительная информация

ГОСТ IEC 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования; ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности; ГОСТ 14254-2015 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP); ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-4. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных установок. Средний срок службы контроллеров промышленных DevLink не менее 20 лет. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 10.02.2030 включительно



(подпись)

М.П.

Прокопов Олег Вениаминович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.84754/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 11.02.2025