



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 Вычислитель расхода нефти и нефтепродуктов ЦифрОйл

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.407000.001 ТУ Вычислителя расхода нефти и нефтепродуктов ЦифрОйл. Технические условия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026102900. 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

Протокола испытаний № СК-24/04-0419 от 12.04.2024г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СИСТЕМА КАЧЕСТВА», аттестат аккредитации РОСС RU.32671.04АЛЯОИЛ008, сроком действия до 08.01.2025 года.; № 76 ИЦ от 25.11.2020г., № 76а ИЦ от 25.11.2020г. АО «Пензенское производственное объединение электронной вычислительной техники имени В.А. Ревунова» (Испытательный центр)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 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 CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний; ГОСТ 30805.22 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Средний срок службы не менее 12 лет. Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.04.2029 включительно

(подпись)



Прокопов Олег Вениаминович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.72587/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.04.2024