

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Инверсия-Сенсор"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Пермский край, 614990, город Пермь, улица 25 Октября, дом 106, основной государственный регистрационный номер: 1045404680716, номер телефона: +73422400986, адрес электронной почты: inform@i-sensor.ru
в лице Генерального директора Сергеева Ильи Владимировича

заявляет, что Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков ASTRO, модификации: А31х, А32х, А35х, А332, Х32х

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "Инверсия-Сенсор". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Пермский край, 614990, город Пермь, улица 25 Октября, дом 106.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ДСАЕ.421000.002ТУ (Анализаторы сигналов волоконно-оптических датчиков).

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 02.2131602.9102 от 21.08.2019 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Механик ТМ», аттестат аккредитации РОСС RU.31910.04ПРМ0.ИЛ77.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды", Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 20.08.2024 включительно


(подпись)

М. П.

Сергеев Илья Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.КА01.В.12572/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 21.08.2019

