

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЕС-пром"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Самарская область, 443029, город Самара, улица Солнечная, дом 53, помещение Н 15, основной государственный регистрационный номер: 1116316003320, номер телефона: +78462311011, адрес электронной почты: sukonshchikov.s@twinpro.ru

в лице Директора Суконщикова Сергея Геннадьевича

заявляет, что Контроллеры доступа: Elsys-NG-800-DIN, Elsys-NG-800-BOX, Elsys-NG-400-DIN, Elsys-NG-400-BOX, Elsys-NG-200-DIN, Elsys-NG-200-BOX, Модули расширения памяти для контроллера Elsys-NG-800: Elsys-NG-M801, Elsys-NG-M802, Elsys-NG-M803, Elsys-NG-M804 торговая марка «Elsys»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЕС-пром". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Самарская область, 443029, город Самара, улица Солнечная, дом 53, помещение Н 15.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЕСЛА.425723.400 «КОНТРОЛЛЕРЫ ДОСТУПА СЕРИИ ELSYS-NG».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537109100. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011), Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

2 пп.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) "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" разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) "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 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности". 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 16.12.2025 включительно


(подпись)

Суконщиков Сергей Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НВ54.В.05896/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2020