



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭФФА Технологии"

Место нахождения: Российская Федерация, Самарская Область, 443009, город Самара, улица Вольская, дом № 103 А, офис 2, 3, 4, 5, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Самарская Область, 443009, город Самара, улица Вольская, дом № 103 А, основной государственный регистрационный номер: 1136319007990, номер телефона: 8(846) 267-267-6, адрес электронной почты: info@effatech.ru

в лице Директора Ильинского Андрея Викторовича

заявляет, что Устройство межсистемной связи: Разветвитель интерфейса RS-485/RS-422 модели: SI 4030, SI 4030 A, SI 4030 D, SI 4030 M, SI 4030 S, SI 4030 SA, SI 4030 SM, SI 4030 P, SI 4030 K, SI 4040, SI 4040 D, SI 4040 K, SI 4040 A, SI 4040 M, SI 4060, SI 4060 D, SI 4060 M, SI 4061, SI 4061 A, SI 4061 D, SI 4061 K, SI 4061 M, ВЭП-04.03, ВЭП-04.06

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ЭФФА Технологии", Место нахождения: Российская Федерация, Самарская Область, 443009, город Самара, улица Вольская, дом № 103 А, офис 2, 3, 4, 5, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Самарская Область, 443009, город Самара, улица Вольская, дом № 103 А

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4042-002-11022269-2018

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517. 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 № ЗНЖАН-ГР от 22.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ИЛ ИМ. ЗЕЛИНСКОГО", аттестат аккредитации № SG.RU.21AG15

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

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. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе 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"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.03.2023 включительно



Ильинский Андрей Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.20449

Дата регистрации декларации о соответствии: 22.03.2018