



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Промсервис». Место нахождения: 433502, Ульяновская область, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, дом 112, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1027300533952, телефон: +78423541807, адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

в лице Генерального директора Минакова Аркадия Александровича

заявляет, что Устройства межсистемной связи: Блоки автоматические регистрационно-связные БАРС, модели БАРС-01(02,03)-П(Р)-1-М(П), напряжение питания 200-240 Вольт переменного тока. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-024-12560879-2008 «Блоки автоматические регистрационно-связные БАРС»

Изготовитель Акционерное общество «Промсервис»

Место нахождения: 433502, Ульяновская область, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, дом 112, Российская Федерация.


Код ТН ВЭД ЕАЭС 8517 62 000 9, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протоколов №№ 16176-219-1-17/БМ, 16177-219-1-17/БМ от 08.09.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» 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», 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». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.09.2022 включительно


(подпись)



М.П.

Минаков Аркадий Александрович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АЛ16.В.85801

Дата регистрации декларации о соответствии: 08.09.2017