

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС"

Место нахождения: Российская Федерация, Ульяновская область, 433502, город Димитровград, улица 50 лет Октября, дом 112, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Ульяновская область, 433510, город Димитровград, Мулловское шоссе, д. 41д, основной государственный регистрационный номер: 1027300533952, номер телефона: +78423541807, адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

в лице генерального директора Минакова Аркадия Александровича

заявляет, что Система мониторинга пассажироперевозок "ПОТОК", торговая марка АО «Промсервис»

изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС", Место нахождения: Российская Федерация, Ульяновская область, 433502, город Димитровград, улица 50 лет Октября, дом 112, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Ульяновская область, 433510, город Димитровград, Мулловское шоссе, д. 41д.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4357-027-12560879-2010 «Система мониторинга пассажироперевозок «ПОТОК».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8471. 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

Протоколов испытаний №№ РТО12С-0003243, РТО12С-0003244 от 07.03.2019 года, выданных ИЛ "ЦНИПТ", аттестат аккредитации ESTD.L.012.

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 06.03.2024 включительно



(подпись)

Минаков Аркадий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.АЖ17.В.10250/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.03.2019