



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Акционерное общество «Промсервис». Место нахождения: 433502, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, дом 112. Адрес места осуществления деятельности: 433510, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, Мулловское шоссе, дом 41д, Основной государственный регистрационный номер: 1027300533952, телефон: +78423541807, адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

в лице Генерального директора Минакова Аркадия Александровича

заявляет, что Теплосчетчики, напряжение питания от 154 до 265 В, модель ПРАМЕР-ТС-100-К
Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/35/EU "Низковольтное оборудование", 2014/30/EU "Электромагнитная совместимость"

Изготовитель Акционерное общество «Промсервис»

Место нахождения: 433502, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, дом 112. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433510, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, Мулловское шоссе, дом 41д.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026

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 протокола № 02182-220-2-18/БМ от 21.08.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", регистрационный номер № РОСС RU.0001.04ИБР0 Схема декларирования: 1д

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».

подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.1-2011 (МЭК 61326-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

подразделы 6.2 и 7.2 ГОСТ Р 51522.2.1-2011 (МЭК 61326-2-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования

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 20.08.2023 включительно

Минаков Аркадий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ЛД04.В.02492

Дата регистрации декларации о соответствии 21.08.2018