



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

в лице Генерального директора Минакова Аркадия Александровича

заявляет, что Вычислители количества тепловой энергии цифровые, модели ПРАМЕР-ТС-100
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4217-043-12560879-2018 «Вычислители количества тепловой энергии ПРАМЕР-ТС-100. Технические условия»

Изготовитель Акционерное общество «Промсервис»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 433502, Российская Федерация, Ульяновская область, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, дом 112.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011

"Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 05436-220-1-18/БМ от 28.03.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90. Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний»; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний». ГОСТ 30804.4.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний». ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». 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 27.03.2023 включительно

Минаков Аркадий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.64783

Дата регистрации декларации о соответствии 28.03.2018