

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 Установки программно-технические, не являются персональной электронной вычислительной машиной, напряжение питания от 198 до 242 В, марка САДКО
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4252-021-12560879-2008 "Комплексы программно-технические САДКО. 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 8471 50 000 0

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 № 03373-220-1-18/БМ от 26.02.2018 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Инновационные решения", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 Схема декларирования: 3д

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 27.02.2023 включительно

Минаков Аркадий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

(подпись)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.62560

Дата регистрации декларации о соответствии 28.02.2018