



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС"

Место нахождения: 433502, Россия, область Ульяновская, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, д. 112

Адрес места осуществления деятельности: 433510, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, шоссе Мулловское, д. 41Д

ОГРН 1027300533952

Телефон: 8 (84235) 4-18-07 Адрес электронной почты: promservis@promservis.ru

в лице Генерального директора Минакова Ярослава Аркадьевича

заявляет, что Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС.

Изготовитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОМСЕРВИС"

Место нахождения: 433502, Россия, область Ульяновская, город Димитровград, улица 50 Лет Октября, д. 112

Адрес места осуществления деятельности: 433510, Россия, Ульяновская область, город Димитровград, шоссе Мулловское, д. 41Д

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4213-017-12560879-2005 "Преобразователи расхода вихревые электромагнитные ВЭПС".

Код (коды) 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 испытаний № 3376-10-19/2019 от 28.10.2019 года, выданного Испытательной лабораторией "Промтехконтроль" Общества с ограниченной ответственностью "Гамма-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации СДС RU.ТБ.ИЛ.00001)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 30804.6.2-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний"; ГОСТ 30804.6.4-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний";

ГОСТ 30804.3.2-2013 "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 "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"; ГОСТ Р 51317.4.5-99

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии. Требования 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". Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.10.2024 включительно.


(подпись)

М.П.

Минаков Ярослав Аркадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АН03.В.14284/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.10.2019