



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

Заявитель Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Спецэлектромеханика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 79

Основной государственный регистрационный номер 1047796456322.

Телефон: +74957832980 Адрес электронной почты: office@asuoil.ru

в лице Генерального директора Сарапулова Юрия Михайловича

заявляет, что Программно технический комплекс: микропроцессорная система автоматического регулирования давления нефтеперекачивающей станции «Спецэлектромеханика», типа МСАРД.

Изготовитель Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Спецэлектромеханика"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241028, Россия, Брянская область, город Брянск, улица Карачижская, дом 79
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ЯКДГ. 421457.200 «Микропроцессорная система автоматического регулирования давления нефтеперекачивающей станции "Спецэлектромеханика". Технические условия".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032890000

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 испытаний № 0884-ТП/05-19 от 30.05.2019 года, выданного Лабораторным центром Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ Энигма" (регистрационный номер аттестата RU.04ОПБ0.ИЛ03)

Схема декларирования соответствия: Id

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования, ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений разделы 4 – 6, ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний раздел 5, 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 разделы 5 и 7, 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 раздел 5. Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.06.2024 включительно

(подпись)

М.П.

Сарапулов Юрий Михайлович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.НА41.В.02956/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2019