

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: + 7 (495) 783-29-80, адрес электронной почты: office@asuoil.ru

в лице Генерального директора Сарапулова Николая Юрьевича

заявляет, что Система (устройство) диспетчерского контроля и управления, напряжение питания 230 Вольт, тип: XYZ

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 4217-008-73789194-2010 Система диспетчерского контроля и управления.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0. Серийный выпуск.

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № ИЦ-001-127 от 16.11.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «КОНТРОЛЬ», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.009.

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».

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 16.11.2028 включительно


(подпись)



М. П.

Сарапулов Николай Юрьевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА09.В.82405/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.11.2023