

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ50.B.00441/20

Серия RU № 0265655

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ". Место нахождения (адрес юридического лица): 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, город Москва, проспект Волгоградский, дом 2, этаж 3, комната 55. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЖ50 выдан 30.08.2017. Телефон: +7 4956268979. Адрес электронной почты: mail@nikatest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное конструкторское бюро программируемых средств и систем управления»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 428020, Россия, Чувашия Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 15, комната 202  
Основной государственный регистрационный номер 1022101273061.  
Телефон: (8352) 62-39-36 Адрес электронной почты: main@psis.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Специализированное конструкторское бюро программируемых средств и систем управления»  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 428020, Россия, Чувашия Чувашская Республика, город Чебоксары, проезд Базовый, дом 15, комната 202

**ПРОДУКЦИЯ** Коммутационные устройства управления и защиты: Устройства управления технологической автоматики, защиты и КИП УСО 6000. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3433-001-13095309-2006 «Устройства управления технологической автоматики, защиты и КИП УСО 6000».  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8537109900

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)  
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1829-ЭП от 07.08.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «F30 «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102) акта анализа состояния производства от 16.07.2020 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "НИКА-ТЕСТ"  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) Устройства комплекные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний, раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний, разделы 4, 6-9 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний. Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 10.08.2020 **ПО** 09.08.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Уруймагов Тимур Спартакoвич

(Ф.И.О.)

Зитотин Евгений Сергеевич

(Ф.И.О.)