



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.02533/21

Серия **RU** № **0330347**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 199106, Россия, город Санкт-Петербург, линия 24-я Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, помещение 53Н, помещение 19  
Адрес места осуществления деятельности: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, линия 24-я Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, часть помещения 33, помещение 1-Н  
Основной государственный регистрационный номер 1089847048224.  
Телефон: 78122451320 Адрес электронной почты: nicom08@list.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 199106, Россия, город Санкт-Петербург, линия 24-я Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, помещение 53Н, помещение 19  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 199106, Россия, город Санкт-Петербург, линия 24-я Васильевского острова, дом 3-7, литер Ж, часть помещения 33, помещение 1-Н

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства комплектные низковольтные: щиты управления распределения и автоматики, серии «НИКОМ», типа: ЩУ НИКОМ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.12.31-001-83838545-2021 (Взамен ТУ 2712.31-001-83838545-2017) «Щиты управления распределения и автоматики «НИКОМ». Технические условия».  
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 № 14992ИЛНВО от 24.11.2021 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 03.11.2021 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004) "Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний", 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" раздел 8, 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" раздел 7. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.11.2021 **ПО** 28.11.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Панасенков Максим Владимирович

(Ф.И.О.)

М.П.

Букачева Диана Шамильевна

(Ф.И.О.)