



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 347900, Российская федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.

Основной государственный регистрационный номер: 1026102575730
Телефон: +7 (495) 26-66-700, адрес электронной почты: info@reallab.ru

в лице Директора Климкова Дмитрия Александровича

заявляет, что

Модулей ввода-вывода, модель: NLS-8AI-Ethernet, NLS-8AI-Ethernet-2P, NLS-16AI-I-Ethernet, NLS-16AI-I-Ethernet-2P, NLS-8TI-Ethernet, NLS-8TI-Ethernet-2P, NLS-4RTD-Ethernet, NLS-4RTD-Ethernet-2P, NLS-16DI-Ethernet, NLS-16DI-Ethernet-2P, NLS-16DO-Ethernet, NLS-16DO-Ethernet-2P, NLS-8R-Ethernet, NLS-8R-Ethernet-2P, NLS-4AO-Ethernet, NLS-4AO-Ethernet-2P, NLS-16AI-I-CAN, NLS-8AI-CAN, NLS-8AI-I-CAN, NLS-8TI-CAN, NLS-4RTD-CAN, NLS-4AO-CAN, NLS-16DI-CAN, NLS-16DO-CAN, NLS-8R-CAN, NLS-8AI, NLS-8AI-I, NLS-8TI, NLS-4RTD, NLS-4AO, NLS-4C, NLS-16DI, NLS-20HV-2, NLS-16DO, NLS-8R, NLS-8AI Ex, NLS-8TI Ex, NLS-4RTD Ex, NLS-4C Ex, NLS-16DI Ex, NLS-16DO Ex, NLS-8R Ex, NL-1SG, NL-8TI, NL-8TI-2, NL-4RTD, NL-4RTD-3, NL-8AI, NL-8AI-3, NL-8AI-I, NL-4AO, NL-16DI, NL-16DI-S, NL-16DI-2, NL-16DI-S-2, NL-8DI-4DO, NL-8DI-2R-2DO, NL-8DI-4R, NL-16HV, NL-16HV-2, NL-18HV, NL-8R, NL-16DO, NL-16DO-3, NL-16DO-S-3, NL-2C, NL-GEN, NL-1R24, NL-8TI Ex, NL-4RTD Ex, NL-8AI Ex, NL-16DI Ex, NL-16DI-S Ex, NL-8R Ex, NL-16DO Ex, NL-2C Ex, NL-8CS, NL-16CS, NLS-8CS, NLS-16CS, NLS-16AI-I, NL-16AI-I

Изготовитель Научно-исследовательская лаборатория автоматизации проектирования, общество с ограниченной ответственностью (НИЛ АП, ООО)

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 347900, Российская федерация, Ростовская область, город Таганрог, переулок Биржевой спуск, дом 8.

Продукция изготовлена в соответствии с:

комплектom конструкторской документации НПКГ.426439.007, НПКГ.426439.008, НПКГ.426439.009, НПКГ.426439.010, НПКГ.426439.011, НПКГ.426439.012, НПКГ.426439.013, НПКГ.426439.014, НПКГ.426439.001, НПКГ.426439.002, НПКГ.426439.003, НПКГ.426439.004, НПКГ.426439.005, НПКГ.426439.006, НПКГ.426439.015, НПКГ.426439.016, НПКГ.421457.060-100, НПКГ.421457.071-100, НПКГ.421457.061-100, НПКГ.421457.069-100, НПКГ.421457.059-100, НПКГ.421457.057-100, НПКГ.421457.058-100, НПКГ.421457.060-101, НПКГ.421457.060, НПКГ.421457.071, НПКГ.421457.061, НПКГ.421457.069, НПКГ.421457.072, НПКГ.421457.059, НПКГ.421457.081, НПКГ.421457.057, НПКГ.421457.058, НПКГ.421457.094, НПКГ.421457.095, НПКГ.421457.060-001, НПКГ.421457.060-200, НПКГ.421457.071-200, НПКГ.421457.061-200, НПКГ.421457.072-200, НПКГ.421457.059-200, НПКГ.421457.057-200, НПКГ.421457.058-200, НПКГ.421457.032, НПКГ.421457.001, НПКГ.421457.001-001, НПКГ.421457.002, НПКГ.421457.002-001, НПКГ.421457.004, НПКГ.421457.004-001, НПКГ.421457.003, НПКГ.421457.006, НПКГ.421457.006-001, НПКГ.421457.006-002, НПКГ.421457.006-003, НПКГ.421457.068, НПКГ.421457.066, НПКГ.421457.067, НПКГ.421457.008, НПКГ.421457.008-001, НПКГ.421457.079, НПКГ.421457.010, НПКГ.421457.007, НПКГ.421457.007-001, НПКГ.421457.007-002, НПКГ.421457.005, НПКГ.421157.041, НПКГ.421457.091, НПКГ.421457.092, НПКГ.421457.093, НПКГ.421457.004-001, НПКГ.421457.001-100, НПКГ.421457.002-100, НПКГ.421457.004-100, НПКГ.421457.006-100, НПКГ.421457.006-101, НПКГ.421457.010-100, НПКГ.421457.007-100, НПКГ.421457.005-100.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 60 Код ОКПД2 26.20.16

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

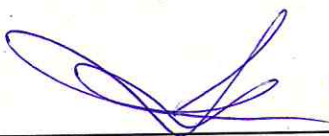
Протоколов испытаний № 001-44-23 от 12.01.2023 г., № 002-44-23 от 12.01.2023 г., № 0012-08-23 от 13.01.2023 г., № 0013-08-23 от 13.01.2023 г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME22.

Схема декларирования: 3Д

Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ ИЕС 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»; ГОСТ ИЕС 61000-3-3-2015 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»; ГОСТ 30805.22-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений». Хранение изделий в таре изготовителя. При ее отсутствии необходимо принять меры для предохранения изделия от попадания внутрь его и на поверхность пыли, влаги, конденсата, инородных тел. Срок службы изделий 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.01.2028 включительно



(подпись)



Климков Дмитрий Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:
ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.26078/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 20.01.2023

