



# 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 Климова Дмитрия Александровича

## заявляет, что

Устройства автоматической обработки данных (программируемые логические контроллеры), модели: NLScon-RSB-L-RS, NLScon-RSB-L-CAN, NLScon-RSB-S, NLcon-CE-485-C, NLcon-1AT, NLcon-1AT-D-3, NLcon-1AT2, NLcon-1AT2-D-3, NLcon-1AT Ex (0ExiaПСТ6 X или 0ExiaПBT6 X или POExial X), NC-8DI-4R, NC-8DI-2R-2DO, NC-8DI-4DO, MC-4A7D4R40, MC-12D4R40, MC-12D6R, MC-12D80, MC-12D80, MC-8D2S, MC-8D2S, MC-8U80, MC-8U6R, NLSB-1, NLSB-2, NLSB-3, NLSB-4, NLSB-5, NLSB-6, NLSB-7, NLSB-8, NLSB-9, NLSB-10, NLSB-11, NLSB-12, NLSB-13, NLSB-14, NLSB-15, NLSB-16, NLSB-17, NLSB-18, NLSB-19, NLSB-20, NLSB-21, NLSB-22, NLSB-23, NLSB-24, NLSB-25, NLSB-26, NLcon-LXD5, NLcon-LXD7, NLcon-LXD7-IP65, NLcon-LXD10, NLcon-LXD10-IP65, NLcon-LXD12, NLcon-LXD12-IP65, NLcon-LXD15, NLcon-LXD15-IP65, NLcon-CED5, NLcon-CED5-IP65, NLcon-CED7, NLcon-CED7-IP65, NLcon-CED10, NLcon-CED10-IP65, NLcon-CED12, NLcon-CED12-IP65, NLcon-CED15, NLcon-CED15-IP65, NLcon-CED16, NLcon-CED16-IP65, NLcon-CED17, NLcon-CED17-IP65, NLcon-CED18, NLcon-CED18-IP65, NLcon-CED19, NLcon-CED19-IP65, NLcon-CED21, NLcon-CED21-IP65.

**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:

Комплектом конструкторской документации: НПКГ.421457.089-002, НПКГ.421457.089-003, НПКГ.421457.089-001, НПКГ.421457.089-005, НПКГ.421457.012, НПКГ.421457.012-001, НПКГ.421457.040, НПКГ.421457.040-001, НПКГ.421457.012-100, НПКГ.421457.054, НПКГ.421457.052, НПКГ.421457.053, НПКГ.421457.051, НПКГ.421457.047, НПКГ.421457.048, НПКГ.421457.045, НПКГ.421457.044, НПКГ.421457.049, НПКГ.421457.050, НПКГ.421457.101, НПКГ.421457.102, НПКГ.421457.103, НПКГ.421457.104, НПКГ.421457.105, НПКГ.421457.106, НПКГ.421457.107, НПКГ.421457.108, НПКГ.421457.109, НПКГ.421457.110, НПКГ.421457.111, НПКГ.421457.112, НПКГ.421457.113, НПКГ.421457.114, НПКГ.421457.115, НПКГ.421457.116, НПКГ.421457.117, НПКГ.421457.118, НПКГ.421457.119, НПКГ.421457.120, НПКГ.421457.121, НПКГ.421457.122, НПКГ.421457.123, НПКГ.421457.124, НПКГ.421457.125, НПКГ.421457.126, НПКГ.421417.005-200, НПКГ.421417.007-200, НПКГ.421417.007-210, НПКГ.421417.008-200, НПКГ.421417.008-210, НПКГ.421417.010-200, НПКГ.421417.010-210, НПКГ.421417.009-200, НПКГ.421417.009-210, НПКГ.421417.006, НПКГ.421417.006-010, НПКГ.421417.007, НПКГ.421417.007-010, НПКГ.421417.008, НПКГ.421417.008-010, НПКГ.421417.010, НПКГ.421417.010-010, НПКГ.421417.009, НПКГ.421417.009-010, НПКГ.421417.011, НПКГ.421417.011-010, НПКГ.421417.029, НПКГ.421417.029-010, НПКГ.421417.012, НПКГ.421417.012-010, НПКГ.421417.030, НПКГ.421417.030-010, НПКГ.421417.031, НПКГ.421417.031-010.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471 90 Код ОКПД2 26.20.3

Серийный выпуск

## соответствует требованиям

Технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

## Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 0030-08-23 от 26.01.2023г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME22.


Схема декларирования: ЗД

## Дополнительная информация

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: ГОСТ IEC 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 IEC 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 хранения изделий 10 лет. Срок службы изделий 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.01.2028 включительно**

  
(подпись)



М.П.

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

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**  
**ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.42404/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 27.01.2023**

