



# 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

Модули автоматки, моделей: NL-8TI-12V (NLS-8TI-12V), NL-8TI-24V (NLS-8TI-24V), NL-4RTD-12V (NLS-4RTD-12V), NL-4RTD-24V (NLS-4RTD-24V), NL-8AI-12V (NLS-8AI-12V), NL-8AI-24V (NLS-8AI-24V), NL-16DI-12V (NLS-16DI-S-12V, NLS-16DI-12V), NL-16DI-24V (NLS-16DI-S-24V, NLS-16DI-24V), NL-16DO-12V (NLS-16DO-12V), NL-16DO-24V (NLS-16DO-24V), NL-8R-12V (NLS-8R-12V), NL-8R-24V (NLS-8R-24V), NL-2C-12V (NLS-4C-12V), NL-2C-24V (NLS-4C-24V), NL-232C, NLcon-1AT-12V, NLcon-1AT-24V, NL-485C-12V, NLS-485C-12V, NL-485C-24V, NLS-485C-24V, NL-485CC, NLS-485CC, NL-12V.

**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.436234.001-100, НПКГ.421457.001-100, НПКГ.421457.002-100, НПКГ.421457.004-100, НПКГ.421457.005-100, НПКГ.421457.006-100, НПКГ.421457.007-100, НПКГ.421457.009-100, НПКГ.421457.010-100, НПКГ.421457.011-100, НПКГ.421457.012-100, НПКГ.421457.013-100; НПКГ.421457.001-110, НПКГ.421457.002-110, НПКГ.421457.004-110, НПКГ.421457.005-110, НПКГ.421457.006-110, НПКГ.421457.007-110, НПКГ.421457.010-110, НПКГ.421457.011-110, НПКГ.421457.012-110; НПКГ.421457.057-100, НПКГ.421457.058-100, НПКГ.421457.059-100, НПКГ.421457.060-100, НПКГ.421457.061-100, НПКГ.421457.071-100, НПКГ.421457.072-100, НПКГ.426411.003-100, НПКГ.426411.004-100; НПКГ.421457.057-110, НПКГ.421457.058-110, НПКГ.421457.059-110, НПКГ.421457.060-110, НПКГ.421457.061-110, НПКГ.421457.071-110, НПКГ.421457.072-110, НПКГ.426411.003-110.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9030 31 000 0, 8471 60, 9031 80, 9032 89 000 0, 8537 10, 8517 69, 8473 30 Код ОКПД2 26.51.43, 26.20.16, 26.51.66, 26.51.70, 26.51.45, 26.30.30, 26.20.40

Серийный выпуск.

## соответствует требованиям

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

## Декларация о соответствии принята на основании

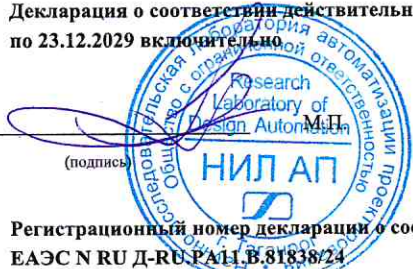
Протокола испытаний № 1532-08-24 от 23.12.2024г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21ME22

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 ИЕС 61000-3-2-2017 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонического тока (оборудование с потребляемым 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 CISPR 32-2015 «Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии». 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 распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 11.2024г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.12.2029 включительно



Климков Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА.11.В.81838/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.12.2024

