



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

Модули ввода-вывода дискретных сигналов, модели: NL-8PR-AC, NL-8PR-DC.

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.421457.143, НПКГ.421457.144.

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 № 0987-08-24 от 27.08.2024г., № 0997-33-24 от 29.08.2024г., выданных 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 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»: 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 ИЕС 61000-6-3-2016 «Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-3. Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для жилых, коммерческих и легких промышленных обстановок», ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 «Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования». 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: 08.2024г.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2029 включительно



(подпись)

Климов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.76170/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2024

