



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

Источники питания серии NLS-CAN, моделей: NLS-6024-CAN, NLS-6024-CAN-Nb, NLS-4524-CAN, NLS-4524-CAN-Nb, NLS-3024-CAN, NLS-3024-CAN-Nb, NLS-1524-CAN, NLS-6012-CAN, NLS-6012-CAN-Nb, NLS-4512-CAN, NLS-4512-CAN-Nb, NLS-3012-CAN, NLS-3012-CAN-Nb, NLS-1512-CAN.

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.436234.017, НПКГ.436234.017-001, НПКГ.436234.017-002, НПКГ.436234.017-003, НПКГ.436234.017-004, НПКГ.436234.017-005, НПКГ.436234.017-006, НПКГ.436234.018, НПКГ.436234.018-001, НПКГ.436234.018-002, НПКГ.436234.018-003, НПКГ.436234.018-004, НПКГ.436234.018-005, НПКГ.436234.018-006.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8473 30 Код ОКПД2 26.20.40

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 № 0986-08-24 от 27.08.2024г., № 0998-33-24 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-РУ.РА07.В.73888/24

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2024



Handwritten signature