



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

Счетчики электроэнергии, моделей: SM-1AC-L-230, SM-1AC-O-230, SM-1AC-L-24, SM-1AC-O-24, SM-3AC-L-230, SM-3AC-O-230, SM-3AC-L-24, SM-3AC-O-24, SMU-1AC-230, SMU-1AC-24, SMU-3AC-230, SMU-3AC-24, SMU-1AC-230, SMU-1AC-24, SMU-3AC-230, SMU-3AC-24, SMU-1AC-230-CAN, SMU-1AC-24-CAN, SMU-3AC-230-CAN, SMU-3AC-24-CAN, SMU-1AC-230-Ethernet, SMU-1AC-24-Ethernet, SMU-3AC-230-Ethernet, SMU-3AC-24-Ethernet.

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.411120.005-001, НПКГ.411120.005-002, НПКГ.411120.006-001, НПКГ.411120.006-002, НПКГ.411120.007-001, НПКГ.411120.007-002, НПКГ.411120.008-001, НПКГ.411120.008-002, НПКГ.411120.010, НПКГ.411120.011, НПКГ.411120.012, НПКГ.411120.013, НПКГ.411120.010, НПКГ.411120.011, НПКГ.411120.012, НПКГ.411120.013, НПКГ.411120.014, НПКГ.411120.015, НПКГ.411120.016, НПКГ.411120.017, НПКГ.411120.018, НПКГ.411120.019, НПКГ.411120.020, НПКГ.411120.021.

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 9028 30 900 0 Код ОКПД2 26.51.63.130

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 № 0982-44-22 от 26.10.2022г., № 0983-08-22 от 26.10.2022г., 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 IEC 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования»; ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 «Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. 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 действительна с даты регистрации по 02.11.2027 включительно

(подпись)



Климов Дмитрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.PA07.B.91052/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.11.2022