



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики».

Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220. Основной государственный регистрационный номер: 1035401500639. Номер телефона: +73833251235. Адрес электронной почты: spa3000@gmail.com

в лице директора Иванова Владимира Валерьевича, действующего на основании Устава

заявляет, что Устройство статического автоматического ввода резерва САВР: САВР-220В-10А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-16А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-20А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-25А-2U-(А, К, 2АК); САВР-220В-32А-2U-(А, К, 2АК); САВР-220В-40А-2U-(А, К, 2АК).

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики». Место нахождения (адрес юридического лица): 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, Немировича-Данченко, дом 120/2, офисы 201, 202, 203, 217, 218, 220.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Устройство статического автоматического ввода резерва САВР» ТУ 27.12.31-008-14769626-2014.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8537 10 980 0

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1116 от 16.11.2023 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Системы промавтоматики» (адрес: 630048, Россия, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Немировича-Данченко, дом 120/2, офис 202); Технических условий «Устройство статического автоматического ввода резерва САВР» ТУ 27.12.31-008-14769626-2014 от 10.10.2014; Руководства по эксплуатации «Устройство статического автоматического ввода резерва САВР» РМБВ.656311.100 РЭ от 14.11.2023; Перечня стандартов, требованиям которых соответствует низковольтное оборудование (Устройство статического автоматического ввода резерва САВР: САВР-220В-10А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-16А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-20А-1U-(А, К, 2АК); САВР-220В-25А-2U-(А, К, 2АК); САВР-220В-32А-2U-(А, К, 2АК); САВР-220В-40А-2U-(А, К, 2АК)), из Перечня стандартов, указанных в пункте 1 статьи 6 ТР ТС 004/2011 от 01.11.2023.

Схема декларирования соответствия 1д.

Дополнительная информация:

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»; ГОСТ IEC 62311-2013 «Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)».

Хранить в упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха 80 %, в условиях, исключающих контакт с влагой, и отсутствии в окружающей атмосфере токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, вызывающих коррозию металлических частей и повреждение электрической изоляции. Срок службы не менее 20 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.11.2028 включительно.

(подпись)

М.П.

Иванов Владимир Валерьевич

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС № RU Д- RU.PA09.B.74394/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 16.11.2023