

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика» (ООО «СПИК СЗМА»)

Место нахождения: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГАВАНЬ, Линия 26-Я В.О., д. 15, к. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 123Н, адрес места осуществления деятельности: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, 26-я линия В.О., дом № 15, корпус 2, литер А, Бизнес центр «Биржа», основной государственный регистрационный номер: 1227800107325, номер телефона: +78126107879, адрес электронной почты: info@szma.com

в лице Генерального директора Нозик Александра Абрамовича

заявляет, что Интегрированная система управления и безопасности «АРБИТР», согласно приложению 1

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Специализированная инжиниринговая компания Севзапмонтажавтоматика» (ООО «СПИК СЗМА»). Место нахождения: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ВН.ТЕР.Г.МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ГАВАНЬ, Линия 26-Я В.О., д. 15, к. 2, ЛИТЕРА А, ПОМЕЩ. 123Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Адрес места осуществления деятельности: 195030, Санкт-Петербург, ул. Коммуны, 87, литер А. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.99.39-001-9504358-2022. Интегрированная система управления и безопасности «АРБИТР»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9032 89 000 0

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АЛ-22/12-0068 от 02.12.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "АЛЬЯНС" Общества С Ограниченной Ответственностью "АЛЬЯНС", аттестат аккредитации РОСС RU.32457.04РИД0.ОСП06

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 (раздел 7) "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2027 включительно

(подпись)

М. П.

СПИК СЗМА

Нозик Александр Абрамович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.76774/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.12.2022

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

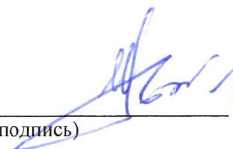
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Коды ТН ВЭД	Продукция
9032 89 000 0	<p>Модули центрального процессора: KM950A, KM950D, KM950D-H, KM951A, KM952A, SC950A, SC950B, KT610A-C; Модули ввода-вывода: KM231A, KM231B, KM231C, KM231D, KM231E, KM231H, KM231J, KM231K, KM232A, KM233A, KM233B, KM234A, KM235A, KM235B, KM236A, KM236B, KM236C, KM236D, KM236E, KM236C-G, KM236D-G, KM237A, KM331A, KM331B, KM331C, KM332A, KM333A, KM333B, KM334A, KM234B, KM335A, KM335B, KM336A, SC231AD, SC231AW, SC231EW, SC232AD, SC232AW, SC233AD, SC233AW, SC234AD, SC234AW, SC235AW, SC235BD, SC235BW, SC236AD, SC236AW, SC236CW, SC531AW, SC532BW, SC533AW, SC534AW, SC535AW, SC536AW, BM132E-H, BM132G-H, BM132F-H, BM132F-H, BM132E- H, BM132F-H, BM132F-HC, KT633A-C, KT631A-C, KT632A-C; Коммутационные модули: KM631A, KM631B, KM632A, KM632C, KN831A, KN831B, KN831C, KN831D, KN831E, KN832A, KN832B, KN832C, KN832D, KN833A, KN834A, KM631A, KM632A, KT620A, KT604A, KT603A, KT620A, KT610A; Сетевые модули: KN831A, KN831B, KN831C, KN831D, KN831E, SC832A, SC832B; Базовые платы: BM132A-H, BM132C-HC, BM132C-HC, BM132F-H, BM132F-HC, BM132G-H, BM132G-HC, BM132E-H, BM132E-HC, BM132K-HA, BM132L-H, BM132A-H, BM132F-H, BM132K-HD, BM132D-HC, BM131B, BM131G, BM135D-H, BM134B- H, BM135C-H, BM133A-H, KB432A-H, KB432D-H, KB432E-H, BM131A, BM132A, BM132B, BM132C, BM132D, BM132E, BM132F, BM133A, BM133B, BM134A, BM135A, BM135B, SM135A, SM132A, SM132B, SM131L, SM131R, SM133A, SM134A, SM134B, BM132A-H, BM132C-HC, BM132K-HA, BM132K-HD, KT600A, KT600B, KT601A, Релейные платы: KB431A, KB432A, KB433A, KB433B, KB433C, KB433D, KB433E, KB429S, KB429S/RLY, KC735B, KB432E-H, KB432D-H, KT642A_TR; Терминальные панели: KB429S, KT643A, KT641A, KT642A; Источники питания: BM136A-24V, BM136B-48V, BM136C-24V, BM136D-24V; Кабели, шнуры: KC735B-1.5, KC735B-3.0, KC735C-1.5, KC735C-3.0, KC721, KT673-1.5, KC231- LN25, KC723-1.0, KC723-1.5, KC723-2.0</p>

Заявитель

(подпись)



Нозик Александр Абрамович

(Ф.И.О. заявителя)