



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "РИСПА", Место нахождения: 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б, Адрес места осуществления деятельности: 105173, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б, ОГРН: 5147746253870, Номер телефона: +7 4955424170, Адрес электронной почты: info@sigma-is.ru

В лице: Генеральный директор ЖМАКИН ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

заявляет, что Оборудование для охранно-пожарной сигнализации: Блоки центральные процессорные : БЦП исп.1,2,3,3С,4,5,6,6В,6ВК,7,8,9,10; блоки интерфейсные: БИ-01,БИ-03, NM7010В; сетевые контроллеры шлейфов сигнализации: СКШС-01, СКШС-02, СКШС-03-4, СКШС-03-8, СКШС-04, СКШС-05, СКШС-01 исп.П, СКШС-03-4 исп.П, СКШС-03-8 исп.П, СКАС-01; сетевые контроллеры исполнительных устройств: СКИУ-01, СКИУ-02, СКИУ-03, СКИУ-01 исп.П, СКИУ-02 исп.П; блоки ретранслятора линейные: БРЛ-01, БРЛ-04, БРЛ-04 DIN; блоки индикации состояний: БИС-01, БИС-02, ИД-БИС-01, ИД-БИС-02, ИД-БИС-03, ИД-БИС-04; преобразователи интерфейсов: ПИ-01, ПИ-02, ПИ-03; пульта управления: ПУО-03, ПУО-03АВ, ПУО-04, ПУ-02, ПУ-04; блоки защиты линии: БЗЛ-01, БЗЛ-02, БЗЛ-03, БЗЛ-04, БЗЛ-05, БЗЛ-06, БЗЛ-07, БЗЛ-08; источники бесперебойного питания: ИБП-1200, ИБП-12, ИБП-2400, ИБП-24; адресные расширители АРмини, АРмини исп.08, АРмини исп.09; извещатели ручные адресные: ИР-П исп.09 (ИП 513-039), ИР-П (ИП 513-03), ИР-П исп.08 (ИП 513-038); исполнительные модули: ИСМ220.4 исп.08, ИСМ220.4 исп.09, ИСМ220.4, ИСМ5, ИСМ5 исп.08, ИСМ5 исп.09, ИСМ5 исп.МУР, ИСМ6, ИСМ22, ИСМ22 исп.08, ИСМ22 исп.09; модули изоляции короткого замыкания: МКЗ, МКЗ исп.08, МКЗ исп.09; сетевые контроллеры адресных устройств: СКАУ-03 СКАУ-02; управляющий контроллер ИД-КПУ; контроллеры адресного шлейфа: КА2, КА2 исп.09, КА2 исп.МАШ, КА2 исп.08; контроллеры ввода функциональных сигналов: ИД-ПСФ-01Д, ИД-ПСФ-03Д, ИД-ПСФ-04Д; контроллеры дискретного вывода релейные: ИД-ПКР-01Д, ИД-ПКР-02Д; сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01; пульт пожарной объектовой ППО-01 исп.08; пульт пожарной диспетчерский ППД-01; модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП; блоки индикации состояний и управления: ИД-БИС-К, ИД-БИС-М, ИД-БИС-М1, ИД-БИС-М2, ИД-БИС-М3, ИД-БИС-М4, ИД-БИС-М5; приемно-контрольный прибор ППК-Р; конвертер интерфейсов ИД-БКС-01ДК, торговые марки: "Интегрированная система безопасности ИНДИГИРКА", "Адресная система "РУБИКОН", Оборудование для охранно-пожарной сигнализации: Блоки центральные процессорные : БЦП исп.1,2,3,3С,4,5,6,6В,6ВК,7,8,9,10; блоки интерфейсные: БИ-01,БИ-03, NM7010В; сетевые контроллеры шлейфов сигнализации: СКШС-01, СКШС-02, СКШС-03-4, СКШС-03-8, СКШС-04, СКШС-05, СКШС-01 исп.П, СКШС-03-4 исп.П, СКШС-03-8 исп.П, СКАС-01; сетевые контроллеры исполнительных устройств: СКИУ-01, СКИУ-02, СКИУ-03, СКИУ-01 исп.П, СКИУ-02 исп.П; блоки ретранслятора линейные: БРЛ-01, БРЛ-04, БРЛ-04 DIN; блоки индикации состояний: БИС-01, БИС-02, ИД-БИС-01, ИД-БИС-02, ИД-БИС-03, ИД-БИС-04; преобразователи интерфейсов: ПИ-01, ПИ-02, ПИ-03; пульта управления: ПУО-03, ПУО-03АВ, ПУО-04, ПУ-02, ПУ-04; блоки защиты линии: БЗЛ-01, БЗЛ-02, БЗЛ-03, БЗЛ-04, БЗЛ-05, БЗЛ-06, БЗЛ-07, БЗЛ-08; источники бесперебойного питания: ИБП-1200, ИБП-12, ИБП-2400, ИБП-24; адресные расширители АРмини, АРмини исп.08, АРмини исп.09; извещатели ручные адресные: ИР-П исп.09 (ИП 513-039), ИР-П (ИП 513-03), ИР-П исп.08 (ИП 513-038); исполнительные модули: ИСМ220.4 исп.08, ИСМ220.4 исп.09, ИСМ220.4, ИСМ5, ИСМ5 исп.08, ИСМ5 исп.09, ИСМ5 исп.МУР, ИСМ6, ИСМ22, ИСМ22 исп.08, ИСМ22 исп.09; модули изоляции короткого замыкания: МКЗ, МКЗ исп.08, МКЗ исп.09; сетевые контроллеры адресных устройств: СКАУ-03 СКАУ-02; управляющий контроллер ИД-КПУ; контроллеры адресного шлейфа: КА2, КА2 исп.09, КА2 исп.МАШ, КА2 исп.08; контроллеры ввода функциональных сигналов: ИД-ПСФ-01Д, ИД-ПСФ-03Д, ИД-ПСФ-04Д; контроллеры дискретного вывода релейные: ИД-ПКР-01Д, ИД-ПКР-02Д; сетевой контроллер управления пожаротушением СКУП-01; пульт пожарной объектовой ППО-01 исп.08; пульт пожарной диспетчерский ППД-01; модуль источника бесперебойного питания ИД-ИБП; блоки индикации состояний и управления: ИД-БИС-К, ИД-БИС-М, ИД-БИС-М1, ИД-БИС-М2, ИД-БИС-М3, ИД-БИС-М4, ИД-БИС-М5; приемно-контрольный прибор ППК-Р; конвертер интерфейсов ИД-БКС-01ДК, торговые марки: "Интегрированная система безопасности ИНДИГИРКА", "Адресная система "РУБИКОН".
Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "РИСПА", Место нахождения: 105173, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 105173, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА 9 МАЯ, ДОМ 12Б
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 26.30.50-002-72919476-2020, ТУ 26.30.50-001-72919476-2020
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531103000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования; ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола АОТВУ-УА выдан 14.07.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Антар" Испытательный центр "ЛабМонитор", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШО-102"; YSVKR-FB выдан 14.07.2023 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "Антар" Испытательный центр "ЛабМонитор", аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШО-102"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: 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", раздел 8; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний", разделы 4, 6-9; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных дифениловых эфиров)"; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, "Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии"; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2026 включительно

(подпись)



ЖМАКИН ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA05.B.65703/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 20.07.2023