



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон»

Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620072, г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 15, корпус А, оф. 1, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 623700, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д, основной государственный регистрационный номер: 1056603780177, телефон: 73433790795, адрес электронной почты: info@spextron-ops.ru

в лице директора Козырина Юрия Александровича

заявляет, что Устройства охранной и пожарной сигнализации: Взрывозащищенные термоокожухи Релион, модели: «Релион-А-50», «Релион-Н-50», «Релион-М-50»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение Спектрон», Место нахождения: Российская Федерация, Свердловская Область, 620072, г. Екатеринбург, ул. Сыромолотова, д. 15, корпус А, оф. 1, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Свердловская Область, 623700, город Березовский, улица Ленина, дом 2Д

Продукция изготавлена в соответствии с СПЕК.732118.019 ТУ

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### Декларация о соответствии принята на основании

Протокол испытаний №120-ЭМС7-255-17 от 28.10.2017 года, выдан Испытательной лабораторией ООО «Невский испытательный центр», свидетельство № 13.08971.381 от 19.08.2013 г

Схема декларирования 1д

### Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2023 включительно



Козырин Юрий Александрович

(ФИО заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.19291

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2018