



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@spectron-ops.ru

в лице директора Козырина Юрия Александровича

заявляет, что Устройства охранной и пожарной сигнализации: Взрывозащищенные термокожухи Релион, модели: «Релион-ТКВ-200-А», «Релион-ТКВ-300-А», «Релион ТКВ-300-Н», «Релион ТКВ-300-М», «Релион-ТКВ-300-А-ИК», «Релион-ТКВ-300-Н-ИК», «Релион-ТКВ-300-М-ИК»; «Релион-А-100», «Релион-Н-100», «Релион-М-100», «Релион ТКВ-400-Н», «Релион ТКВ-400-Н-ИКВ», «Релион ТКВ-400-М», «Релион ТКВ-400-М-ИКВ» Всепогодные термокожухи Релион, модели: «Релион-ТКВ-300-П-Н», «Релион ТКВ-300-П-М», «Релион ТКВ-400-П-Н», «Релион ТКВ-400-П-Н-ИКВ», «Релион ТКВ-400-П-М», «Релион ТКВ-400-П-М-ИКВ» Термокожух Релион для тепловизоров, модели: «Релион-Т-П-Н», «Релион-Т-П-М»; Термокожух Релион для тепловизоров, модели: «Рилион-Т-П-Н», «Релион-Т-П-М»;

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 изготовлена 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

Протокола испытаний № ЕАС/032018-477 от 19.03.2018 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЬЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016. Протокол испытаний №120-ЭМС7-255-17 от 28.10.2107 года, выдан Испытательной лабораторией ООО «Невский испытательный центр», свидетельство № 13.08971.381 от 19.08.2013 г

Схема декларирования Id

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



(подпись)

Козырин Юрий Александрович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.19283

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2018