



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 121069, РОССИЯ, Г.Москва, ПЕР БОРИСОГЛЕБСКИЙ, Д. 13, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, г Москва, проезд Остаповский, дом 5 строение 16, 301, ОГРН: 1027700088591, Номер телефона: +7 4952325880, Адрес электронной почты: info@spetzpozhh.com

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ЖУРБА АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

заявляет, что Оповещатели пожарные адресные взрывозащищенные «СПАРК»,

Изготовитель: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СПЕЦПОЖИНЖИНИРИНГ", Место нахождения: 121069, РОССИЯ, Г.Москва, ПЕР БОРИСОГЛЕБСКИЙ, Д. 13, СТР. 1, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109316, РОССИЯ, г Москва, проезд Остаповский, дом 5 строение 16, 301

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Технические условия, номер: ТУ 26.30.50-020-38970043-2023 от 08.11.2023; Технические условия, номер: ТУ 26.30.50-020-38970043-2023 от 08.11.2023

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8531109500; 8531109500

Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола ППБ-229/08-2024 выдан 07.08.2024 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»" RA.RU.21ЖЭ01; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30379-2017, Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию, статья 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34699-2020, Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, п.5.3.; п.А.2.2.; п.А.2.5.; п.А.2.6.; п.А.2.7.; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30379-2017, Совместимость технических средств охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации электромагнитная. Требования, нормы и методы испытаний на помехоустойчивость и электромагнитную эмиссию, статья 4; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 34699-2020, Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний, п.5.3.; п.А.2.2.; п.А.2.5.; п.А.2.6.; п.А.2.7.; Условия и сроки хранения: В упаковке предприятия-изготовителя следует транспортировать любым видом транспорта в крытых транспортных средствах (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов, трюмах и т.д.) на любые расстояния.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 4 по ГОСТ 15150-69.

Хранение оповещателей в упаковке для транспортирования на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Срок хранения в упаковке без переконсервации должен быть не более 3 лет со дня изготовления.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2030 включительно



(подпись)

ЖУРБА АНДРЕЙ СЕРГЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.49884/25

Дата регистрации декларации о соответствии:

11.02.2025