



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00383/21

Серия RU № 0271546



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЕДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл, Тосненский р-н, гп Федоровское, проезд 1-й Восточный, дом 10 корпус 1, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ74 от 28.12.2015, телефон: +78125078375, адрес электронной почты: info@czrc.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВС-СИГНАЛСПЕЦАВТОМАТИКА", место нахождения: 249038, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ГОРОД ОБНИНСК, ПРОЕЗД САМСОНОВСКИЙ, 10, адрес места осуществления деятельности: 249038, РОССИЯ, Калужская обл, г Обнинск, проезд Самсоновский, дом 10, ОГРН: 1024000944087, номер телефона: +74843941717, адрес электронной почты: sales@ivs.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИВС-СИГНАЛСПЕЦАВТОМАТИКА", место нахождения: 249038, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ КАЛУЖСКАЯ, ГОРОД ОБНИНСК, ПРОЕЗД САМСОНОВСКИЙ, 10, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249038, РОССИЯ, Калужская обл, г Обнинск, проезд Самсоновский, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ

Компоненты приборов приёмно-контрольных и управления охранно-пожарных: устройства шлейфовые контрольные УШК-01, УШК-02, УШК-03, УШК-04», выпускаемые по ТУ 4371-005-44373676-03 (Шм2.142.001 ТУ) «Устройства шлейфовые контрольные УШК-01, УШК-02, УШК-03, УШК-04. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола № ППБ-447/09-2021, выданного 28.09.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-370/09-2021, выданного 28.09.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 228-СС/05-2021, выданного 28.05.2021 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012 Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменениями N 1, 2, 3) раздел 8. Условия хранения: в не отапливаемых складских помещениях при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения не более 24 месяцев, срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2021

ПО 28.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Савицкий Александр Владимирович

(ф.и.о.)