

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00373/21

Серия RU № 0271537



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, проезда 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

Извещатели пожарные дымовые опто-электронные «ИП212-54», типы согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0778479), выпускаемые по ТУ 4371-004-44373676-01 (Шм2.402.004 ТУ) «Извещатели пожарные дымовые опто-электронные ИП212-54Р», ИП212-54Т «ДИП-54Т». 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-428/09-2021, выданного 22.09.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-363/09-2021, выданного 27.09.2021 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 4. Условия хранения: в не отапливаемых складских помещениях при температуре от -50 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%, срок хранения не более 24 месяцев, срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

28.09.2021

ПО 27.09.2026

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

Теплов
(подпись)

Савоскин
(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(ф.и.о.)

Савоскин Александр Владимирович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU.C-RU.ПБ74.В.00373/21

Серия **RU** № **0778479**

На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8531 10	<p>Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные «ИП212-54», типа:</p> <p>ИП212-54Р (закрывающие контакты); ИП212-54Р1 (размыкающие контакты); - Извещатели без ограничения тока срабатывания: ИП212-54Т; - Извещатели с нормированным током срабатывания: ИП212-54Т-5,0 (ток срабатывания 5 мА); ИП212-54Т-5,5 (ток срабатывания 5,5 мА); ИП212-54Т-6,0 (ток срабатывания 6,0 мА); ИП212-54Т-6,5 (ток срабатывания 6,5 мА); ИП212-54Т-7,0 (ток срабатывания 7,0 мА); ИП212-54Т-7,5 (ток срабатывания 7,5 мА); ИП212-54Т-8,0 (ток срабатывания 8,0 мА); ИП212-54Т-8,5 (ток срабатывания 8,5 мА); ИП212-54Т-9,0 (ток срабатывания 9,0 мА); ИП212-54Т-9,5 (ток срабатывания 9,5 мА); ИП212-54Т-10 (ток срабатывания 10 мА); ИП212-54Т-11 (ток срабатывания 11 мА); ИП212-54Т-12 (ток срабатывания 12 мА); ИП212-54Т-13 (ток срабатывания 13 мА); ИП212-54Т-14 (ток срабатывания 14 мА); ИП212-54Т-15 (ток срабатывания 15 мА); ИП212-54Т-16 (ток срабатывания 16 мА); ИП212-54Т-17 (ток срабатывания 17 мА); ИП212-54Т-18 (ток срабатывания 18 мА); ИП212-54Т-19 (ток срабатывания 19 мА); ИП212-54Т-20 (ток срабатывания 20 мА); ИП212-54Т-30 (ток срабатывания от 30 до 40 мА)</p>	<p>ТУ 4371-004-44373676-01 (ШМ2.402.004 ТУ) «Извещатели пожарные дымовые оптико-электронные ИП212-54Р «ДИП-54Р», ИП212-54Т «ДИП-54Т». Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Федорова
(подпись)

Савоскин
(подпись)



Федорова Наталья Александровна

(ф.и.о.)

Савоскин Александр Владимирович

(ф.и.о.)