



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00006/20

Серия **RU** № **0149624**

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 "СИНКРОСС", место нахождения: 410010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ, УЛИЦА ИМ ЖУКОВСКОГО Н.Е., ДОМ 9А, адрес места осуществления деятельности: 410010, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, ул им Жуковского Н.Е., дом 9А, ОГРН: 1026402656147, номер телефона: +78452556656, адрес электронной почты: office@sinkross.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНКРОСС", место нахождения: 410010, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ САРАТОВСКАЯ, ГОРОД САРАТОВ, УЛИЦА ИМ ЖУКОВСКОГО Н.Е., ДОМ 9А, адрес места осуществления деятельности: 410010, РОССИЯ, Саратовская обл, Саратов г, ул им Жуковского Н.Е., дом 9А

ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный пламени адресный ИП 329/330, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0695962), выпускаемый по ТУ 4371-015-12221545-05. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

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 № 11 ОС-20, выданного 27.03.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-018/03-2020, выданного 26.03.2020 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 048-СС/03-2020, выданного 16.03.2020 органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ Р 53325-2012, раздел 4 пп. 4.11.1.4, 4.2.5.1, 4.11.1.3, 4.11.1.7, 4.11.1.5, 4.11.1.6, 4.2.1.4, 4.11.1.1, 4.11.1.2, 4.2.1.5, 4.2.2.1, 4.2.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.5, 4.2.2.4, 4.2.2.6, 4.2.3, 4.2.9.2, Условия хранения согласно ТУ 4371-015-12221545-05.

Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.03.2020

ПО 26.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Брусникин Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00006/20

Серия **RU** № **0695962**

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 10 950 0	Извещатель пожарный пламени адресный ИП 329/330 типа:	ТУ 4371-015-12221545-05
	<p>ИП 329/330 – 1 - 1 - X₁-X₂-X₃-X₄</p> <p><u>1</u> – класс извещателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс <p><u>X₁</u> – обогрев смотрового окна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 отсутствует • 1 имеется <p><u>X₂</u> – Камера наблюдения/интерфейс/дискретные выходные сигналы/токовый сигнал:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 отсутствует/RS-485/сухие контакты • 1 черно-белая/RS-485/сухие контакты • 2 цветная/Ethernet • 3 отсутствует/RS-485/сухие контакты/токовый сигнал 0-20 мА <p><u>X₃</u> – исполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ех- взрывозащищенное исполнение • Sp- специальное сейсмостойкое исполнение • Мр- удовлетворяющее требованиям Российского морского регистра судоходства <p><u>X₄</u> – Тип кабельного ввода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Б1- бронированный с минимальным наружным диаметром кабеля равным 9,5 мм • Б2- бронированный с минимальным наружным диаметром кабеля равным 12,5 мм • Б3- бронированный с минимальным наружным диаметром кабеля равным 15,5 мм • М- металлорукав с минимальным наружным диаметром кабеля равным 9,5 мм 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталия Александровна

(ф.и.о.)

Брусникин Владимир Владимирович

(ф.и.о.)