



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00046/20

Серия **RU** № **0149664**



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 ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, адрес места осуществления деятельности: 187021, РОССИЯ, Ленинградская обл. Тосненский р-н, гп Фёдоровское, 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 329/330-4-1-XX типы, согласно Приложению №1 на 1 листе (бланк №0695978), выпускаемый по СГВП.425248.034 ТУ. 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 № 49 ОС-20, выданного 27.08.2020 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-113/08-2020, выданного 27.08.2020 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 «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 согласно СГВП.425248.034 ТУ, назначенный срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.08.2020 **ПО** 27.08.2025
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.00046/20

Серия **RU** № **0695978**

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 10 950 0	Извещатель пожарный пламени адресный ИП 329/330 типа: ИП 329/330 - 4 -I- X ₁ X ₂	СГВП.425248.034 ТУ
	<p>ИП 329/330-4 - тип извещателя:</p> <p>Извещатель пламени комбинированный (принцип обнаружения - ультрафиолетовое и инфракрасное излучение пламени)</p> <p>1 - класс извещателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 класс <p>X₁ – Тип выходного сигнала:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 - RS-485 • 1 - сухие контакты • 2 - токовый сигнал 0-20 мА <p>X₂ – Тип кабельного ввода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Б1- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 9,5 мм • Б2- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 12,5 мм • Б3- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 15,5 мм • Б4- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 14,0 мм • Б5- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 18,2 мм • Б6- бронированный кабель с минимальным наружным диаметром кабеля равным 20,3 мм • М- кабель в металлорукаве с минимальным наружным диаметром кабеля равным 9,4 мм • М1- кабель в металлорукаве с минимальным наружным диаметром кабеля равным 11,1 мм 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

Бруцкий Владимир Владимирович
(Ф.И.О.)