



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00345/21

Серия **RU** № **0271076**



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., 9А, адрес места осуществления деятельности: 410010, РОССИЯ, Саратовская обл. г Саратов, 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., 9А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410010, РОССИЯ, Саратовская обл. г Саратов, ул им Жуковского Н.Е., дом 9А.

ПРОДУКЦИЯ

Извещатель пожарный пламени адресный ИП 330-1-1, типы согласно Приложению №1 на 1 листе (Бланк № 0778455), выпускаемые по ТУ 4371-022-12221545-2013 с изм. 1 « Извещатель пожарный пламени адресный ИП 330-1-1-XX ». 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 № ППБ-296/07-2021, выданного 27.07.2021 испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01; протокола № НМ93-291/08-2021, выданного 05.08.2021 испытательным центром «СЗРЦ ТЕСТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» RA.RU.21НМ93; акта анализа состояния производства № 154-СС/04-2021, выданного 16.04.2021 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 1,2,3), раздел 4. Условия хранения в закрытых отапливаемых помещениях при температуре окружающего воздуха от + 5°C до + 40°C и относительной влажности не более 80%. Срок службы не менее 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.08.2021 ПО 09.08.2026
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Федорова Наталья Александровна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Илюхин Иван Борисович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00345/21

Серия **RU** № **0778455**

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 | <p>Извещатель пожарный пламени адресный ИП 330-1-1 типа:</p> <p>ИП 330 - 1 - 1 - X₁ X₂</p> <p><u>X₁</u> – Исполнение:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывозащищенное - Ех, • Специальное сейсмостойкое - Сп, • Высокотемпературное - Вт. <p><u>X₂</u> – Тип кабельного ввода:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Б1- бронированный кабель с наружным диаметром кабеля от 9,5 до 15,9 мм • Б2- бронированный кабель с наружным диаметром кабеля от 12,5 до 20,9 мм • Б3- бронированный кабель с наружным диаметром кабеля от 15,5 до 21,1 мм • М- кабель в металлорукаве с наружным диаметром кабеля равным от 9,4 мм до 14,0 мм | <p>ТУ 4371-022-12221545-2013 с изм. 1 « Извещатель пожарный пламени адресный ИП 330-1-1-XX ».</p> |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Федорова Наталия Александровна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Ил'хин Иван Борисович
(Ф.И.О.)

