



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00559/20

Серия **RU** № **0248132**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 104
Адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6.
Основной государственный регистрационный номер 1075752001159.
Телефон: +74993508856, Адрес электронной почты: sales@irote.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ"

Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6, помещение 5, офис 104
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 241903, Россия, Брянская область, город Брянск, рабочий поселок Большое Полпино, улица Фосфоритная, дом 1, литер Б.

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,20 до 2,50 мм², с числом жил от 1 до 20, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марки КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСмВнг(A)-FRLS, КПСЭмВнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHFLTx, КПСЭнг(A)-FRHFLTx, КПСЭСнг(A)-FRHFLTx, КПССнг(A)-FRHFLTx, КПСмВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭмВнг(A)-FRLSLTx, КПСмПнг(A)-FRHFLTx, КПСЭмПнг(A)-FRHFLTx, КПСмПнг(A)-FRHF, КПСЭмПнг(A)-FRHF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ27.32.13.159-003-95761434-2017 "Кабели симметричные огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных. Технические условия"
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 854449910

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200227-002-05/ИР от 18.03.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 23.04.2020 года № 200226-09/Т, паспорта качества, технических решений и оценка степени риска причинения вреда

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2020 **ПО** 23.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Шевченко Павел (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)

