

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.01710/20

Серия **RU** № **0280145**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзиноская, 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 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006.

Основной государственный регистрационный номер 1203700014870.

Телефон: +74951504020, Адрес электронной почты: info@ivkz.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИВАНОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 153043, Россия, Ивановская область, город Иваново, улица Калашникова, дом 28Д, помещение 1006.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с числом пар (жил) от 1 до 37, с номинальным сечением жил от 0,2 до 2,5 мм², с общим экраном или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером или без него, с оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением или из пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для работы при напряжении до 300В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-028-45310838-2020 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации. Технические условия" Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний №

200917-001-10/ИР от 02.10.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 29.09.2020 года № 200907-16/Т, паспортов, описания принятых технических решений и оценки степени рисков

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 транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150. Срок службы кабелей при соблюдении требований к условиям эксплуатации и хранения – 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.10.2020 **ПО** 01.10.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Кузьмин Егор Васильевич (Ф.И.О.)