

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ TC RU C-RU.АД78.В.00068/18

Серия RU № 0735733

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "ЕАЭС РЕШЕНИЕ"  
 Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17Б, этаж 7, помещение 38  
 Адрес места осуществления деятельности: 117437, Россия, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.10АД78, дата регистрации 21.06.2017 года.  
 Телефон: +79253457858 Адрес электронной почты: eac.solution@gmail.com

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные решения»  
 Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, Машиностроительная улица, дом 6, помещение 5, офис 104  
 Адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, Машиностроительная улица, дом 6, основной государственный регистрационный номер 1075752001159  
 Телефон: +74993508856 Адрес электронной почты: sales@iorel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Инженерные решения»  
 Место нахождения: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, Машиностроительная улица, дом 6, помещение 5, офис 104  
 Адрес места осуществления деятельности: 302008, Россия, Орловская область, город Орёл, Машиностроительная улица, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации с медными токопроводящими жилами, на напряжение до 300 В, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПСнг(A)-FRHFLTx, КПСЭнг(A)-FRHFLTx, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRHFLTx, КПСЭнг(A)-FRHFLTx, КПСмВнг(A)-FRLS, КПСЭмВнг(A)-FRLS, КПСмПнг(A)-FRHF, КПСЭмПнг(A)-FRHF, КПСмВнг(A)-FRLSLTx, КПСЭмВнг(A)-FRLSLTx, КПСмПнг(A)-FRHFLTx, КПСЭмПнг(A)-FRHFLTx.  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13.159-003-95761434-2017 "Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных. Технические условия"  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 42

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 181126-003-05/ИР от 13.12.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90  
 Акта о результатах анализа состояния производства № 20181119-01/1 от 13.12.2018 года  
 копия паспорта  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ IEC 60245-1-2011 "Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.12.2018 ПО 13.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Ильенко Екатерина Геннадьевна (подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) Виноградов Иван Сергеевич (подпись) (инициалы, фамилия)

Эксперты (эксперты-аудиторы)

