



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.87828

Серия RU № 0753321

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA RU.10AЯ46, 27.04.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель".  
Адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. ОГРН: 1027739312281, Телефон: 84959214099, 84951342134, E-mail: info@spcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель".  
Адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок (см. Приложение бланк № 0560155). ТУ 16.К99-037-2009 «Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 102-2018-тртс-пб-СК, 103-2018-тртс-пб-СК, 104-2018-тртс-пб-СК от 12.09.2018 г., 106-2018-тртс-СК, 107-2018-тртс-пб-СК от 17.09.2018 г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32). Акт о результатах анализа состояния производства № 1140-290 от 18.09.2018 Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обозначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0560155). ТУ 16.К99-037-2009 «Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условия»

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.09.2018 **ПО** 20.09.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Грищенко Альмира Ахтямовна

Круглова Ольга Николаевна



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.87828

Серия RU № 0560155

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами диаметром от 0,64 до 1,78 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением и/или безгалогенной полимерной композиции, или без защитного шланга, в том числе с защитным элементом (броней), с числом пар от 1 до 40, марок: КСБнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS, КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF	ТУ 16.К99-037-2009



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт-аудитор (эксперт)

Грищенко Альмира Ахтямовна

инженер, финансист

Круглова Ольга Николаевна

инженер, финансист

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.АЯ46.В.87828

Серия RU № **0560156**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ТУ 16.К99-037-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условия	п.п 1.2.2 (табл. 2; 3; 4; 4а); 1.3.1-1.3.3; 1.3.5-1.3.8; 1.3.11; 1.4.1 (табл.5 п.п. 1; 2; 3; 4; 5; 6); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.4; 1.5.5; 1.6.1; 1.6.2; 1.6.3; 1.7.1; 1.11.2; 1.11.3
ГОСТ 31585-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	

Кабельный завод СпецКабель



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 Эксперт-аудитор (эксперт)

*(Handwritten signatures)*  
 ПИДЕЛКА  
 ПИДЕЛКА

Гриценко Альмира Ахтямовна  
 Инженер, Специалист  
 Круглова Ольга Николаевна  
 Инженер, Специалист