





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ  
(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97487

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005881

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",  
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,  
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирусинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,  
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",  
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,  
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирусинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281,  
телефон: 84951342134, 84959214099, факс: 84954623782, электронная почта: info@spcable.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества  
"Региональный орган по сертификации и тестированию", адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский  
проспект, д. 31, фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31,  
ОГРН: 1027706009814, телефон: +74956682715, +74991291911, факс: +74991249996, электронная почта:  
info@rostest.ru, регистрационный номер: RA.RU.10АЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие,  
предназначенные для применения на наземном и подземном  
транспорте, марок: (см. Приложение бланк № 0005948).  
Технические условия ТУ 16.К99-036-2007. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

Код 034-2014 (КПЕС 2008): 27.32.13.191

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля  
2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ,  
от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ, 29.07.2017 N 244 ФЗ).  
ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3 (ПРГП 1б категория А),  
5.4 (ПД2), 5.5 (ПД1), 5.8 (ПО1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 178-2017-с-пб-СК; 179-2017-с-пб-СК; 180-2017-с-пб-СК; 181-2017-с-пб-СК;  
182-2017-с-пб-СК; 183-2017-с-пб-С от 17.10.2017 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»  
(рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 13.04.2016г., адрес: 107497, г. Москва, ул. Бирусинка, д. 6, корп. 1-5).

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)  
рег. № РОСС RU.ИТ19.00164 от 14.10.2016г., выданный органом по сертификации систем менеджмента  
"РОСТЕСТ-МОСКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.10.2017

по 19.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Подпись

А. В. Коротенков  
интерпретация, факсимиле

Эксперт (эксперты)

Подпись

С. А. Пасько  
интерпретация, факсимиле



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЯ46.B.97487

(обязательная сертификация)

№ 0005948

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
27.32.13.191 8544	<p>Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном или без экрана, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с огнестойким барьером или без него, с числом жил 3 и 4 или с числом пар от 1 до 40, с номинальным сечением жил от 0,20 до 2,5 кв.мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок:</p> <p>КПСнг(А)-FRLS,                      КПСЭнг(А)-FRLS,                      КПССнг(А)-FRLS,                      КПСЭнг(А)-FRLS,                      КПСнг(А)-FRHF,                      КПСЭнг(А)-FRHF,                      КПССнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRHF,                      предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте</p>	Технические условия ТУ 16.К99-036-2007



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ  
 \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ



А. В. Коротенков

С. А. Пасько