

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЯ46.B.97488

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005882

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.10AЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие,
предназначенные для применения на наземном и подземном
транспорте, марок: (см. Приложение бланк № 0005949).
Технические условия ТУ 16.К99-037-2009. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

Код 034-2014 (КПЕС 2008): 27.32.13.154

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 16 категория А), 5.4 (ПД2),
5.5 (ПД1), 5.8 (ПО1).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 185-2017-с-пб-СК, 186-2017-с-пб-СК, 187-2017-с-пб-СК, 188-2017-с-пб-СК от
20.10.2017 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 23.10.2017 по 22.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации



А. В. Коротников

подпись, фамилия

Эксперт (эксперты)



С. А. Пасько

подпись, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЯ46.B.97488

(обязательная сертификация)

№ 0005949

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		
27.32.13.154 8544	<p>Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, с медными жилами номинальным диаметром от 0,64 до 1,78 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с огнестойким барьером или без него, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика с низким дымо- и газовыделением или из безгалогенной полимерной композиции, в том числе с защитным элементом (броней), с защитным шлангом или без защитного шланга, с числом пар от 1 до 40, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок:</p> <p>КСБнг(A)-FRHF, КСБКГнг(A)-FRHF, КСБКнг(A)-FRHF, КСБСнг(A)-FRHF, КСБСКГнг(A)-FRHF, КСБСКнг(A)-FRHF, КСБнг(A)-FRLS, КСБКГнг(A)-FRLS, КСБКнг(A)-FRLS, КСБСнг(A)-FRLS, КСБСКГнг(A)-FRLS, КСБСКнг(A)-FRLS,</p> <p>предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте</p>	Технические условия ТУ 16.К99-037-2009



Руководитель (заместитель руководителя)
 Органа по сертификации
 Эксперт (эксперты)

(Signature)
 Подпись

А. В. Коротенков
 Инициалы, фамилия
 С. А. Пасько
 Инициалы, фамилия