

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97489

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005884

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, 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 Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23к1,
фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, 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 парной скрутки для систем сигнализации,
предназначенные для применения на наземном и подземном
транспорте, марок: (см. Приложение № 0005951).
Технические условия ТУ 16.К99-002-2003. 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 ст 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).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 189-2017-с-пб-СК, 190-2017-с-пб-СК от 24.10.2017 испытательный центр
ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РССС RU.0001.21КБ32 от 13.04.2016г., адрес: 107497, г. Москва,
ул. Бирюсинка 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 25.10.2017 по 24.10.2019



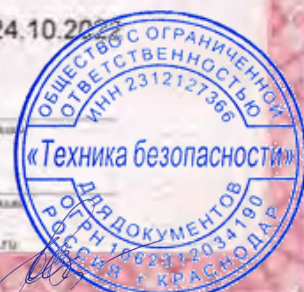
Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Handwritten signatures of the official and expert.

А. Т. Рыбкин

С. А. Пасько



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ46.В.97489

(обязательная сертификация)

№ 0005951

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	Кабели парной скрутки для систем сигнализации, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными жилами сечением от 0,5 до 2,5 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе экранированные, с числом пар от 1 до 4С, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВЗВнг(A)-LS, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте	Технические условия ТУ 16.К99-002-2003

Кабельный завод
СПЕЦИАЛЬ



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А. Т. Рыбкин

инициалы, фамилия

С. А. Пасько

инициалы, фамилия

