

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЯ46.B.97490

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005883

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 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 Баркляя, 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 повышенной защищенности для систем  
сигнализации, предназначенные для применения на наземном  
и подземном транспорте, марок: (см. Приложение № 0005950).  
Технические условия ТУ 16.К99-030-2005. 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 16 категория А),  
5.4 (ПД2).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 191-2017-с-пб-СК, 192-2017-с-пб-СК от 24.10.2017 испытательный центр  
ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU 0001.2\*КБ32 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 24.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

*(Signature)*  
ПОДПИСЬ

А. Т. Рыбкин

инициал, фамилия

С. А. Пасько

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЯ46.В.97490

(обязательная сертификация)

№ 0005950

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 парной скрутки повышенной защищенности 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, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом пар от 1 до 40, в том числе экранированные, с защитным элементом (броней) в виде оплетки из стальных оцинкованных проволок или в виде стальной ленты с защитным шлангом или без шланга, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок:</p> <p>КПСВВКнг(A)-LS,                      КПСВВКВнг(A)-LS,                      КПСВЭВКнг(A)-LS,                      КПСВЭВКВнг(A)-LS,                      КПСВВБВнг(A)-LS,                      КПСВЭВБВнг(A)-LS,                      предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте.</p>	Технические условия ТУ 16.К99-030-2005



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*(Signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 КОДИРОВАННО

*(Signature)*  
 \_\_\_\_\_  
 КОДИРОВАННО

А. Т. Рыбкин

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ

С. А. Пасько

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ