

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97486

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005880

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклая, 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 Барклая, 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" АО "Региональный орган по сертификации и тестированию", 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 симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 50 Гц, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте, марок (см. Приложение бланк № 0005947).
Технические условия ТУ 16.К99-040-2009. 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 (ПРПП 16 категория А), 5.4 (ПД2), 5.5 (ПД1), 5.8 (ПО1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 173-2017-с-пб-СК, 174-2017-с-пб-СК, 175-2017-с-пб-СК, 176-2017-с-пб-СК, 177-2017-с-пб-СК от 16.10.2017 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»
(рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 15.04.2016г., 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 19.10.2017 по 18.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

А. В. Коротенков

С. А. Пасько

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЯ46.B.97486

(обязательная сертификация)

№ 0005947

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 гибкие, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 50 Гц, с токопроводящими многопроволочными жилами из медной мягкой проволоки, сечением жил 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 кв.мм (или диаметром жил 0,78; 0,90; 1,10; 1,20; 1,50; 2,00 мм соответственно), с изоляцией из кремнийорганической резины, скрученными в пару совместно с полиимидной пленкой, с числом пар от 1 до 40, с дополнительным огнестойким барьером из стеклослюденитовой ленты поверх каждой скрученной пары или без огнестойкого барьера, с поясной изоляцией, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом или без него, марок: КСБ Гнг(A)-FRHF, КСБ ГКнг(A)-FRHF, КСБ ГКнг(A)-FRHF, КСБ ГСнг(A)-FRHF, КСБ ГСнг(A)-FRHF, КСБ ГСнг(A)-FRHF, КСБ ГСнг(A)-FRHF, КСБ Гнг(A)-FRLS, КСБ ГКнг(A)-FRLS, КСБ ГКнг(A)-FRLS, КСБ ГСнг(A)-FRLS, КСБ ГСнг(A)-FRLS, КСБ ГСнг(A)-FRLS, КСБ ГСнг(A)-FRLS, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте</p>	Технические условия ТУ 16.К99-040-2009



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт (эксперты)




А. В. Коротенков

С. А. Пасько