

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.AЯ46.B.97484

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005878

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, дсм 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, дсм 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.10AЯ46, выдан: 27.04.2015, Росаккредитация

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для интерфейса RS-485,
не распространяющие горение, предназначенные для
применения на наземном и подземном транспорте,
марок: (см. Приложение бланк № 0005945).
Технические условия ТУ 16.K99-025-2005.
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 1б категория А), 5.4 (ПД2), 5.5 (ПД1), 5.7 (ПКА1)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 158-2017-с-пб-СК, 159-2017-с-пб-СК, 160-2017-с-пб-СК от 05.10.2017,
163-2017-с-пб-СК от 10.10.2017 испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест»
(рег. № РОСС 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 11.10.2017 по 10.10.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)



Подпись
Подпись

А.В. Коротенков

С. А. Пасько

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЯ46.B.97484

(обязательная сертификация)

№ 0005945

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	Кабели симметричные для интерфейса RS-485, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными лужеными многопроволочными жилами диаметром 0,60 и 0,78 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с числом пар от 1 до 10, экранированные, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом или без шланга, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПЭВКЭнг(A)-LS, КИПвЭВКЭнг(A)-LS, КИПЭВБнг(A)-LS, КИПвЭВБнг(A)-LS, КИПЭнг(A)-HF, КИПвЭнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭБнг(A)-HF, КИПвЭБнг(A)-HF, предназначенные для применения на наземном и подземном транспорте.	Технические условия ТУ 16.К99-025-2005



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

(Signature)
подпись

А. В. Коротенков

инициалы, фамилия

С. А. Пасько

инициалы, фамилия