

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.АЯ46.В.97481

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0005874

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" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, 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

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для интерфейса RS-485,
предназначенные для использования на наземном и
подземном транспорте, марок: (см. Приложение бланк
№ 0005942).
Технические условия ТУ 16.К99-008-2001, 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. 5.2 (ПРГО 01).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 138-2017-с-пб-СК от 20.09.2017, 139-2017-с-пб-СК от 20.09.2017,
140-2017-с-пб-СК от 20.09.2017, 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-МССКВА" (рег. № РОСС RU.0001.13ИТ19, адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.09.2017 по 20.09.2022



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Подпись

А. В. Коротенков

Подпись

С. А. Пасько

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.AЯ46.B.97481

(обязательная сертификация)

№ 0005942

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, с медными лужеными жилами, с изоляцией из полиэтилена или пористого полиэтилена, экранированные, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или из поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, в том числе с броней, с числом пар от 1 до 10, с номинальным диаметром жил 0,60 и 0,78 мм, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В, марок: КИПЭВ, КИПЭВм, КИПЭВт, КИПвЭВ, КИПвЭВм, КИПвЭВт, КИПЭВКГ, КИПЭВКГм, КИПЭВКГт, КИПвЭВКГ, КИПвЭВКГм, КИПвЭВКГт, КИПЭВКВ, КИПЭВКВм, КИПЭВКВт, КИПвЭВКВ, КИПвЭВКВм, КИПвЭВКВт, КИПЭВБВ, КИПЭВБВм, КИПЭВБВт, КИПвЭВБВ, КИПвЭВБВм, КИПвЭВБВт, предназначенные для использования на наземном и подземном транспорте.	Технические условия ТУ 16.К99-008-2001



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)





А. В. Коротенков

С. А. Пасько