



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.70407

Серия RU № 0304435

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, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат пер. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Баркляя, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23К1, Почтовый адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281, Телефон: +74959214099, Факс: +74957305719, E-mail: 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, Почтовый адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 250 В или до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц, марок: (см. Приложение – бланки №№ 0221544, 0221545). Серийный выпуск. ТУ 16.K99-061-2013.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 40-13-ТР от 23.12.2013г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (пер. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. по 03.07.2018г.)

Акт о результатах анализа состояния производства № 20-220 от 10.07.2013г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "РОСТЕСТ" (пер. № РОСС RU.0001.10AЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

Акт инспекционной проверки № 02-290 от 06.07.2015г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "РОСТЕСТ" (пер. № RA. RU.10AЯ46 от 27.04.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет. Срок службы для исполнений нг(A)-LS и нг(A)-FRLS не менее 30 лет, для исполнений нг(A)-HF-XL и нг(A)-FRHF-XL не менее 40 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПД1, ПД2, ПО1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.07.2015 ПО 23.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)


(подпись)

А.В. Коротков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AЯ46.B.70407

Серия RU № 0221544

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 250 В или до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц, с токопроводящими жилами сечением 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5, из медной мягкой или медной луженой проволоки, с изоляцией из полимерной композиции пониженной пожароопасности или керамообразующей хремнийорганической резины, с числом жил от 4 до 40, или числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар (троек) или без экрана, с общим экраном, с внутренним покрытием (заполнением), с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности или из безгалогенной полимерной композиции, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом или без него, марок:</p> <p>Скаб 250нг(A)-LS Скаб 250Кнг(A)-LS Скаб 250Кнг(A)-LS Скаб 250Бнг(A)-LS Скаб 250нг(A)-FRLS Скаб 250Кнг(A)-FRLS Скаб 250Кнг(A)-FRLS Скаб 250Бнг(A)-FRLS Скаб 250нг(A)-HF-XЛ Скаб 250Кнг(A)-HF-XЛ Скаб 250Кнг(A)-HF-XЛ Скаб 250Бнг(A)-HF-XЛ Скаб 250нг(A)-FRHF-XЛ Скаб 250Кнг(A)-FRHF-XЛ Скаб 250Кнг(A)-FRHF-XЛ Скаб 250Бнг(A)-FRHF-XЛ Скаб 660нг(A)-LS Скаб 660Кнг(A)-LS Скаб 660Кнг(A)-LS Скаб 660Бнг(A)-LS Скаб 660нг(A)-FRLS Скаб 660Кнг(A)-FRLS</p>	ТУ 16.К99-061-2013



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

А.В. Коротенков

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)

