



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.10АЯ46, 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» (рег. № 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" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

Акт инспекционной проверки № 02-290 от 06.07.2015г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "РОСТЕСТ" (рег. № RA.RU.10АЯ46 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. Коротенков
(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 кремнийорганической 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(А)-LS Скаб 250Кнг(А)-LS Скаб 250Кнг(А)-LS Скаб 250Бнг(А)-LS Скаб 250нг(А)-FRLS Скаб 250Кнг(А)-FRLS Скаб 250Кнг(А)-FRLS Скаб 250Бнг(А)-FRLS Скаб 250нг(А)-HF-ХЛ Скаб 250Кнг(А)-HF-ХЛ Скаб 250Кнг(А)-HF-ХЛ Скаб 250Бнг(А)-HF-ХЛ Скаб 250нг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 250Кнг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 250Бнг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 660нг(А)-LS Скаб 660Кнг(А)-LS Скаб 660Кнг(А)-LS Скаб 660Бнг(А)-LS Скаб 660нг(А)-FRLS Скаб 660Кнг(А)-FRLS</p> | ТУ 16.К99-061-2013 |



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 № 0221545

| Код ТН ВЭД ТС | Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------|--|--|
| | Скаб 660Кнг(А)-FRLS Скаб 660Бнг(А)-FRLS Скаб 660нг(А)-HF-ХЛ Скаб 660Кнг(А)-HF-ХЛ Скаб 660Кнг(А)-HF-ХЛ Скаб 660Бнг(А)-HF-ХЛ Скаб 660нг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 660Кнг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 660Кнг(А)-FRHF-ХЛ Скаб 660Бнг(А)-FRHF-ХЛ | |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)

А.В.Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н.Круглова
(инициалы, фамилия)