



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.61103

Серия RU № 0055749

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва",
 Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1; 117418, Москва, Нахимовский просп., 31
 (фактический), Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893,
 E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, выдан 07.05.2013;
 Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
 Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация;
 107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый), ОГРН: 1027739312281,
 Телефон: +74959214099, Факс: +74957305719, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель",
 Адрес: 107082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 7, стр. 1, Российская Федерация; 107497, г. Москва,
 ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5 (почтовый)

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, огнестойкие, на номинальное
 напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами однопроволочными диаметром
 0,52 мм или многопроволочными диаметром 0,60 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том
 числе с экраном из ламинированной алюминиевой фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного
 пластика пониженной пожароопасности или из безгалогенной полимерной композиции, с числом пар от 1
 до 10, марок: КШСнг(A)-FRLS, КШСЭнг(A)-FRLS, КШСГнг(A)-FRLS, КШСГЭнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRHF,
 КШСЭнг(A)-FRHF, КШСГнг(A)-FRHF, КШСГЭнг(A)-FRHF, ТУ 16.К99-044-2010. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 39-13-ТР от 11.12.2013г.
 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" (рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов
 должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения не установлен. Срок службы
 не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А; ПД1, ПД2, ПО1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.12.2013 ПО 11.12.2018 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

А.Б.Савкин

(инициалы, фамилия)

О. Н. Круглова

(инициалы, фамилия)