



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.66418

Серия RU № 0225587

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, г. Москва, улица Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Москва, Нахимовский просп., 31, Телефон: (499) 1292311, (495) 6682893, Факс: (495) 6682893, E-mail: office@rostest.ru, Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46, 13.05.2014, 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: 84959214099, Факс: 84957305719, 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 парной скрутки для систем сигнализации, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения полимерных материалов, с номинальным сечением однопроволочных токопроводящих жил от 0,5 до 2,5 кв.мм, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции с низким показателем токсичности, с числом пар от 1 до 40, с экраном или без экрана, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КПСВВ, КПСВВг, КПСВВм, КПСВВнг(A)-LS, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВ, КПСВЭВг, КПСВЭВм, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LSLTx. Серийный выпуск. ТУ 16.К99-002-2003

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 121-2014-ТРТС-пб, 122-2014-ТРТС-пб от 05.11.2014г., 123-2014-ТРТС от 07.11.2014г. 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: ПРГО 1, ПРГП 16 категория А, ПД2, ППММ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.11.2014 ПО 09.11.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

А.Б. Савкин
(инициалы, фамилия)О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)