



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.66351

Серия RU № 0225573

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 пер. № 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 симметричные для сети LonWorks, с номинальным диаметром однопроволочных токопроводящих жил 0,64 мм; изолированных пористым полиэтиленом; с экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него; с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, или светостабилизированного полиэтилена, или безгалогенной полиолефиновой композиции пониженной пожарной опасности, с защитным элементом (броней) или без брони; для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КАВ, КАЭФВ, КАЭФВКГ, КАВнг(D)-LS, КАЭФВнг(D)-LS, КАЭФВКГнг(D)-LS, КАП, КАЭФП, КАПнг(A)-HF, КАЭФПнг(A)-HF, КАЭФПКГ(A)-HF. Серийный выпуск. ТУ 16.К99-024-2005

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 113-2014-ТРТС от 27.10.2014г., 114-2014-ТРТС-пб, 115-2014-ТРТС-пб, 116-2014-ТРТС-пб, 117-2014-ТРТС-пб от 28.10.2014 г., 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" (пер. № РОСС RU.0001.10АЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 1-3 по ГОСТ 15150-89. Срок хранения не установлен. Срок службы не менее 15 лет для кабелей марок КАВ, КАЭФВ, КАЭФВКГ, исполнения «нг(D)-LS», не менее 20 лет для кабелей марок КАП, КАЭФП, исполнения «нг(A)-HF». Показатели пожарной опасности: ПРГО 1, ПРГП1 1б категория А, ПРГП4 категория D, ПД1, ПД2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.10.2014 ПО 29.10.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)