



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.64198

Серия RU № 0056296

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: 107082, Россия, город Москва, улица Б.Почтовая, дом 7, строение 1, 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: 107082, Россия, город Москва, улица Б.Почтовая, дом 7, строение 1, Почтовый адрес: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные четвёрочной скрутки для цифровых систем передачи категории 5е, с четырьмя однопроволочными из медной мягкой проволоки токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,64 мм или с четырьмя многопроволочными из медной мягкой проволоки токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,78 мм, скрученными в звездные четверки, с изоляцией из полиэтилена, с экраном, с оболочкой из безгалогенной полимерной композиции или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с защитным элементом (броней) или без брони, для работы при переменном напряжении до 225 В частотой 50 Гц или при постоянном напряжении до 315 В, марок: СПЕЦЛАН-ПРО SF/UTQ Cat 5e ZH н(А)-HF, СПЕЦЛАН-ПРО SF/UTQ Cat 5e ZH КГ н(А)-HF, СПЕЦЛАН-ПРО SF/UTQ Cat 5e PVC LS КГ н(С)-LS, СПЕЦЛАН-ПРО SF/UTQ Cat 5e PVC LS КГ н(С)-LS, Серийный выпуск. ТУ 16.К99-041-2011

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 58-2014-тртс, 59-2014-тртс от 20.06.2014г. 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 5 по ГОСТ 15150-69. Срок службы не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПРГП 3 категория С, ПД1, ПД2

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.06.2014 ПО 22.06.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

А.Б. Савкин

(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова

(инициалы, фамилия)