

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.65548

Серия RU № 0193219

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 для интерфейса RS-485, с низким дымо- и газовыделением, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм; изолированных сплошным или пористым полиэтиленом; с экраном; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов; с защитным элементом (броней) или без брони; с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КИПЭВнг(A)-LS, КИПвЭВнг(A)-LS, КИПЭВКнг(A)-LS, КИПвЭВКнг(A)-LS, КИПЭВКВнг(A)-LS, КИПвЭВКВнг(A)-LS, КИПЭВБВнг(A)-LS, КИПвЭВБВнг(A)-LS, КИПЭнг(A)-HF, КИПвЭнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭКнг(A)-HF, КИПвЭКнг(A)-HF, КИПЭБнг(A)-HF, КИПвЭБнг(A)-HF. Серийный выпуск. ТУ 16.К99-025-2005

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 80-2014-тртс от 01.09.2014г., 81-2014-тртс-пб, 82-2014-тртс-пб от 04.09.2014г. 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 службы не менее 30 лет. Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПД1, ПД2

СРОК ДЕЙСТВИЯ 08.09.2014 ПО 07.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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

(подпись) А.Б. Савкин (инициалы, фамилия)

 (подпись) О.Н. Круглова (инициалы, фамилия)

