



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.63401

Серия RU № 0097225

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, 07.05.2013, 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, Телефон: 84959214099, Факс: 84957305719, E-mail: info@spscable.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 номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, изолированных сплошным или пористым полиэтиленом, с числом пар от 1 до 10, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или светостабилизированного полиэтилена, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, или поливинилхлоридного пластиката повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластиката повышенной морозостойкости, или светостабилизированного полиэтилена, или без защитного шланга, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок: КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭП, КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭП, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭПК, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭПК, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭПБ, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭПБ, Серийный выпуск. ТУ 16.К99-008-2001

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 48-2014-тртс от 28.04.2014г. 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 15150-89. Срок службы не менее 25 лет. Показатель пожарной опасности: предел распространения горения при одиночной прокладке ПРГО1 для кабелей марок КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭПБ, ПРГО2 (предел распространения пожарной опасности не предъявляется) для кабелей марок КИПЭП, КИПЭП, КИПЭПК, КИПЭПК, КИПЭПК, КИПЭПБ, КИПЭПБ

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 28.04.2014 по 27.04.2019 **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)