



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.62932

Серия RU № 0096429

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва",
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,
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 силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением
и с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе огнестойкие, с номинальным сечением
основных жил от 1,5 до 16,0 кв.мм, на номинальное переменное напряжение до 0,66 кВ
включительно частотой 50 Гц, марок: ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx,
ВВГЭнг(A)-FRLSLTx.
Серийный выпуск. ТУ 16-705.496-2011

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 5а/ТС от 31.05.2013г.
Испытательный центр кабельной продукции АНО "Центр по сертификации кабельной продукции "СЕКАБ"
(рег. № РОСС RU.0001.21МЕ73 от 28.10.2011г. по 28.10.2016г.), 04-13-ТР от 19.09.2013г.,
42-2014-тртс-пб, 43-2014-тртс-пб от 19.03.2014г., 44-2014-тртс-пб от 20.03.2014г. 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 ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в
обшитом виде на открытых площадках. Срок хранения на открытых площадках не более 2 лет, под навесом
– не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Срок службы не менее 30 лет.
Показатели пожарной опасности: ПРГП 16 категория А, ПД2, ПО1, ПТПМ1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.03.2014 **ПО** 23.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

О.Н. Круглова