



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЯ46.В.65467

Серия RU № 0193200

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 универсальные для контрольно-измерительных приборов и аппаратуры, на номинальное напряжение до 250 В или до 660 В переменного тока частотой до 400 Гц, с токопроводящими жилами сечением 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 кв.мм из медной мягкой или медной луженой проволоки, с изоляцией из керамообразующей кремнийорганической резины, с числом жил от 4 до 40, или числом пар (троек) от 1 до 40, с индивидуальным экраном пар (троек) или без экрана, с общим экраном, с внутренним покрытием (заполнением), с оболочкой из безгалогенного термопластичного полиуретана, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом из безгалогенного термопластичного полиуретана или без него, марок: Скаб 250Унг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 250КУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 250БУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 660Унг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 660КУнг(С)-FRHF-ХЛ, Скаб 660БУнг(С)-FRHF-ХЛ. Серийный выпуск. ТУ 16.К99-061-2013

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 9

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 79-2014-тртс от 29.08.2014г. 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 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 3 категория С, ПД1, ПО1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.09.2014

ПО 31.08.2019

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

А.Б. Савкин

О.Н. Круглова