

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



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@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 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 пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или светостабилизированного полиэтилена, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика 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, КИПЭЭП, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭЛК, КИПЭВКГ, КИПЭВКГт, КИПЭВКГм, КИПЭВКВ, КИПЭВКвт, КИПЭВКВм, КИПЭВКВт, КИПЭВКВм, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭЛП, КИПЭВВВ, КИПЭВВВт, КИПЭВВВм, КИПЭЭПП. 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 15150-69. Срок службы не менее 25 лет. Показатель пожарной опасности: предел распространения горения при одиночной прокладке ПРГО1 для кабелей марок КИПЭВ, КИПЭВт, КИПЭВм, КИПЭЭВ, КИПЭЭВт, КИПЭЭВм, КИПЭВК, КИПЭВКт, КИПЭВКм, КИПЭЛК, КИПЭВКГ, КИПЭВКГт, КИПЭВКГм, КИПЭВКВ, КИПЭВКвт, КИПЭВКВм, КИПЭВКВт, КИПЭВКВм, КИПЭВВ, КИПЭВВт, КИПЭВВм, КИПЭВВВ, КИПЭВВВт, КИПЭВВВм, ПРГО2 (требование пожарной опасности не предъявляется) для кабелей марок КИПЭП, КИПЭВ, КИПЭЛК, КИПЭЛКГ, КИПЭЛКП, КИПЭЛКт, КИПЭЛКм, КИПЭЭП



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2014 ПО 27.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

А.Б. Савкин
(инициалы; фамилия)

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

(подпись)

О.Н. Круглова
(инициалы; фамилия)