



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01826

Серия RU № 0316926

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26.
Адрес электронной почты: info@certif.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель». Место нахождения: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40. ОГРН: 1117847237727. Телефон: +78123222323.
Адрес электронной почты: office@sevkab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель». Место нахождения: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д.40.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой, огнестойкий, не распространяющий горение, с термическим барьером поверх медных жил из слюдосодержащей ленты, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитой композиции полиэтилена, в оболочке или с защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, изготовленный по ТУ 16.К71-339-2004
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№1/162 от 13.07.2017 г., 1/139 от 07.07.2017 г., 2/М1847-ТС от 10.08.2017 г., Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12
Акт о результатах анализа состояния производства №1882/АО от 27.06.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ стандарт(ы), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента(ов): ГОСТ 31996-2012 разделы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия. ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Кабельные изделия требования пожарной безопасности (показатели пожарной опасности: ПРГП16, ПД1, ПО1, ППГМ2, ПКА1) (класс пожарной опасности: П16.1.1.2.1.)
Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 60°С на барабанах под навеской не более 6 месяцев. Условия эксплуатации от минус 50°С до плюс 50°С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2017 ПО 20.08.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Далбинин Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись