



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01893

Серия RU № 0317003

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@sevka.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из силанольношпигитного полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 4 мм² до 1000 мм² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвБШнг(А)-LS, АПвБШнг(А)-LS, изготовленный по ТУ 16.К71-277-98
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 №№1/363 от 24.11.2017 г., 1/364 от 24.11.2017 г., 2/М2094-ТС, 2/М2095-ТС от 13.11.2017 г., Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12
Акт о результатах анализа состояния производства №1959/АО от 10.10.2017 г., ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности
Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 60°С под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет на открытых площадках на барабанах в обшитом виде - не более двух лет. Срок службы кабелей более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2017 ПО 28.11.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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