



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01829

Серия RU № 0316925

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.10AЮ64 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 низким дымо- и газовыделением, с термическим барьером из слоистосодержащих лент, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШнг(А)-FRLS, изготовленный по ТУ 16.К71-337-2004
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 № №1/166 от 14.07.2017 г., 2/М1809-ТС от 26.07.17 г., Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства №1882/АО от 27.06.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64

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. ГОСТ 31565-2012 п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8. Кабельные изделия требования пожарной безопасности (классы пожарной опасности: ПРПН 16, ПО 1, ПТПМ 2, ПД 1).
Срок службы при температуре от минус 50°C до плюс 60°C под навесом не более 5 лет, и закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы в воде 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.08.2017 ПО 24.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись