



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AIO64.B.01807

Серия RU № 0316915

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.

ЗЯВИТЕЛЬ 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, с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющий горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм² до 1000 мм² включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВВГ-Пнг(А), ВВГЭ-Пнг(А), ВВШнг(А), ПвВГнг(А), ПвВГЭнг(А), ПвВГ-Пнг(А), ПвВГЭ-Пнг(А), ПвБШнг(А), АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВВГ-Пнг(А), АВВГЭ-Пнг(А), АВБШнг(А), АПвВГнг(А), АПвВГЭнг(А), АПвВГ-Пнг(А), АПвВГЭ-Пнг(А), АПвБШнг(А), ПвВГнг(В), ПвВГ-Пнг(В), ПвБШнг(В), АПвВГнг(В), АПвВГ-Пнг(В), АПвБШнг(В), изготовленный по ТУ 3500-058-87439397-2016. 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 №№ 1/186 от 20.07.2017 г., 1/187 от 20.07.2017 г., 2/М1751-ТС от 17.07.2017 г., 2/М1752-ТС от 17.07.2017 г., Испытательный центр «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.
 Акт о результатах анализа состояния производства №1871/АО от 26.06.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: 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 31365-2012 (п. 5.3) Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (показатели пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(В) - ПРПП 2, для кабеля с индексом нг(А) - ПРПП 1б категория А).
 Срок хранения кабелей при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Срок службы более 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.08.2017 ПО 06.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Чесноков Сергей Борисович
(инициалы, фамилия)

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

Грошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)

КОПИЯ ВЕРНА

подпись