



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01890

Серия RU № 0317001

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 контрольный, не распространяющий горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с числом жил от 4 до 61 номинальным сечением от 0,75 мм² до 10,0 мм², на напряжение переменного тока 0,66 кВ, марок: КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШнг(А), АКВВГнг(А), АКВВГзнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВББШнг(А), 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 №№2/M2092-ТС от 10.11.2017 г., № 1/362 от 23.11.17 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12
 Акт о результатах анализа состояния производства №1959/АО от 10.10.2017 г., ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64
 Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 1508-78 разделы 1, 2, 5, 6, 7. Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия. ГОСТ 31565-2012. Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.

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 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)

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ