



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RUC-RU.AIO64.B.00006/18

Серия RU № 0678163

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Севкабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 199106, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Кожевенная линия, д. 40. ОГРН: 1117847237727. Телефон: +7(812)322-2323. Адрес электронной почты: office@sevkab.ru.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок: NYM, NYM-J, NYM-O, NYM (N, PE), NYM(PE), NYM(N), NYMнг(A)-LS, NYMнг(A)-LS-J, NYMнг(A)-LS-O, NYMнг(A)-LS (N, PE), NYMнг(A)-LS (PE), NYMнг(A)-LS (N), изготовленные в соответствии с ТУ 3521-057-87439397-2016 «Кабель силовой с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 660В. Технические условия». 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/М3049-ТС от 18.12.2018, 1/359, 1/360 от 28.12.2018, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства №2121/АО от 26.11.2018 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AIO64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», статья 4. Срок хранения кабелей при температуре от минус 50 °С до плюс 60 °С под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет, в обшитом виде на открытых площадках не более 2 лет. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

28.12.2018

ПО

27.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор)
эксперты (эксперты-аудиторы)



(подпись)
(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич
(инициалы, фамилия)

ОЛГА ВЕРНА
ПОДПИСЬ