

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01856

Серия RU № 0316970

**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, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в наружной оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок: ВВГнг(A)-LSLTx, АВВГнг(A)-LSLTx, ВВГЭнг(A)-LSLTx, АВВГЭнг(A)-LSLTx, ВВШнг(A)-LSLTx, АВВШнг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГЭнг(A)-FRLSLTx, ВВШнг(A)-FRLSLTx, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5) номинальным сечением от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup> включительно, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, изготовленный по 3530-009-87439397-2014. 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 №№1/201 от 26.07.17 г., 1/202 от 26.07.2017 г., 1/183 от 19.07.2017 г., 2/М1758-ТС от 18.07.2017 г., 2/М1807-ТС от 26.07.2017 г., 2/М1833-ТС от 03.08.2017 г., Испытательный центр «Политест» 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** 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 31565-2012 п.п.5.3, 5.4, 5.7, 5.8, 5.9. 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 09.10.2017 ПО 08.10.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбиш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)Афанасьев Олег Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)