



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01808

Серия RU № 0316916

**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 медными жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов или из сшитого полиэтилена, в оболочке или защитном шланге из полимерных композиций, не содержащих галогенов, 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>, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марок: ППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ПвПГнг(А)-HF, изготовленный по ТУ 16.К71-304-2001. 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 №№1/161 от 12.07.2017; №1/149 от 10.07.17 г., 2/М1765-ТС от 19.07.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AD12.

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. ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7) Кабельные изделия требования пожарной безопасности (показатели пожарной опасности: ПРСП 16, ПД 1, ППТМ 2, ПКА 1).  
 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. Кабели при эксплуатации при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С. Срок службы более 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.08.2017 ПО 08.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Чесноков Сергей Борисович  
(инициалы, фамилия)

Грошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)