



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00618/24

Серия **RU** № **0484459**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Регистрационный номер RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ТЕХНО» (АО «ЭСПКБ «ТЕХНО»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 6. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: +74955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель огнестойкий для систем пожарной и охранной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией и передачи данных, не распространяющий горение, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными, в том числе лужеными, токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил (пар) до 37, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: см. приложение бланк № 1020021. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3565-002-53930360-2008 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 10695/РС от 30.05.2024, 10696/РС от 30.05.2024, 10697/РС от 30.05.2024, Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28;  
Протоколов испытаний №№ 174 от 27.05.2024, 175 от 27.05.2024, 176 от 27.05.2024, 177 от 27.05.2024, Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», РОСС RU.0001.21КБ19;  
Акта о результатах анализа состояния производства №2823/АА от 18.10.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программы испытаний №№2884-1/ПИ, 2884-2/ПИ, 2884-3/ПИ, 2884-4/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С: под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы: более 30 лет для кабелей с индексами нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx, более 40 лет для кабелей с индексом нг(А)-FRHF.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2024 ПО 30.05.2029  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванова Анна Константиновна  
(ф.и.о.)

