



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00001/19

Серия **RU** № **0161071**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес местонахождения: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 412, ОГРН: 5087746009489. Телефон: +7 (495) 740-43-61. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Уполномоченное изготовителем лицо Акционерное общество «СПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 6. Фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5. Телефон: 8(4967)699896. Факс: 8(495)5056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Юридический и фактический адрес: 142103, Россия, Московская область, город Подольск, улица 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 токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, с числом жил (пар) до 37, в том числе с дополнительным огнестойким барьером, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний №№401364, 401365 от 16.05.2019 г. ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ». Испытательный центр продукции по физическим показателям. Аттестат аккредитации № RA.RU.21A365 от 11.04.2016 г. Выдан Федеральной службой по аккредитации. Протокол испытаний №105С-2019 от 16.05.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации. Протоколы испытаний №№ С-14/05-2019, С-15/05-2019 от 20.05.2019 г. ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН.24 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства №069ЕАС-19 от 22.03.2019 г. Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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. Условия эксплуатации: от минус 50°С до плюс 70°С для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS», от минус 60°С до плюс 90°С для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF». Срок службы: более 30 лет для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS», более 40 лет для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF». Класс пожарной опасности для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS» – П1б.1.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF» – П1б.1.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Программа испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3581-006-53930360-2010

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 20.05.2019 г.

**ПО** 19.05.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель уполномоченное  
лицо органа по сертификации  
М.П. Эксперт-аудитор  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)  
М.П.  
(подпись)

Сорокин Виктор Николаевич  
(ф.и.о.)

Трошин Анатолий Васильевич  
(ф.и.о.)