



## 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 «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Юридический адрес: 142100, Россия, Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5, нежилое здание (шесть 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: sprkb@sprkb.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, с ПВХ или лучковой скруткой, 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, КПКСнг(A)-FRLS, КПКЭнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной безопасности с низким дымо- и газовыделением, КПКСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПКСнг(A)-FRHF, КПКЭнг(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 №№101364, 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.21A.365 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 «Оптиксэнерго». Аттестат аккредитации № RA.RU.21KB29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.  
 Протоколы испытаний №№ С-14/05-2019, С-15/05-2019 от 26.05.2019 г. ИЦ ООО «НИЦ «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: Г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
 Срок хранения при температуре от минус 50°С до плюс 50°С под давлением 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 – ПББ.1.2.2.2; для кабелей исполнения нг(A)-FRHF – ПББ.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Программа испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3581-006-53930360-2010, марок: КПКСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF – 516.4.1.2.1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.05.2019 г. ПО 19.05.2024

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

ПО 19.05.2024  
 М.П. Сорокин Виктор Николаевич (ф.и.о.)  
 Трошин Анатолий Васильевич (ф.и.о.)

