



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.В.00002/19

Серия **RU** № **0161072**

**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. Место осуществления деятельности: 109428, Россия. г. Москва, Рязанский проспект, дом 10, стр. 2, офис 412, 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 (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 или многопроволочными, в том числе лужеными (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил (пар) до 37, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3565-002-53930360-2008, марок см. приложение №0663001. 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 №№401568, 401569, 401570 от 30.05.2019 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 №125С-2019 от 29.05.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Аттестат аккредитации № RA RU 21KB29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.  
 Протоколы испытаний №№С-42/05-2019, С-43/05-2019, С-43/05-2019 от 31.05.2019 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°C до плюс 50°C под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Условия эксплуатации: от минус 50°C до плюс 70°C для кабелей исполнений «нг(А)-FRLS», «нг(А)-FRLSLTx», от минус 60°C до плюс 90°C для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF». Срок службы: более 30 лет для кабелей исполнений «нг(А)-FRLS», «нг(А)-FRLSLTx», более 40 лет для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF». Класс пожарной опасности для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS» – П16.1.2.2.2; для кабелей исполнения «нг(А)-FRLSLTx» – П16.1.2.1.2; для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF» – П16.1.1.2.1. ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4 Программа испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3565-002-53930360-2008

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 31.05.2019

**ПО** 30.05.2019

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Сорокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Трошин Анатолий Васильевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ34.00002/19

Серия **RU** № **0663001**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544499108	<p>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 (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм<sup>2</sup> до 6,0 мм<sup>2</sup>, с числом жил (пар) до 37, с экраном или без него, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, изготовленный по ТУ 3565-002-53930360-2008, марок:</p> <p>КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS,                      КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS,                      КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS,                      КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS</p> <p>– с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КПКПнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПКПКнг(A)-FRHF,                      КПКЭПКнг(A)-FRHF, КПКПКнг(A)-FRHF, КПКЭПКнг(A)-FRHF,                      КПКПнг(A)-FRHF, КПКЭПнг(A)-FRHF, КПКПКнг(A)-FRHF,                      КПКЭПКнг(A)-FRHF, КПКПКнг(A)-FRHF, КПКЭПКнг(A)-FRHF</p> <p>– с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx,                      КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx,                      КПКВнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx,                      КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКВКнг(A)-FRLSLTx,                      КПКЭВКнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, в том числе с защитным покровом по оболочке в виде оплетки из круглых стальных оцинкованных проволок, в том числе с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.</p>	ТУ 3565-002-53930360-2008

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Прокин Виктор Николаевич (Ф.И.О.)

Грошин Анатолий Васильевич (Ф.И.О.)