



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.11634.B.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 однопроводными или многопроводными, в том числе лужеными (индекс Л в размере кабеля после сечения), токопроводящими жилами сечением от 0,2 мм² до 6,0 мм², 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. ФЕДЕРАЛЬНОЙ ВОЛЖСКОЙ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ. Испытательный центр продукции по физическим показателям. Аттестат аккредитации № RA.RU.21A765 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 «Оптиксон». Аттестат аккредитации № RA.RU.21KB29 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.
Протоколы испытаний №ЖС-42/05-2019, С-43/05-2019, С-43/05-2019 от 31.05.2019 г. ИЦ ООО «НПЦ «ПОЖ-АУДИТ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИИ124 от 15.05.2015 г. в качестве испытательного центра Федеральной службой по аккредитации.
Акт о результатах анализа состояния применительно №0669ЕАЭС-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 исполнения инг(A)-FRLS-, инг(A)-FRLSLTx, от минус 60°C до плюс 90°C для кабелей исполнения инг(A)-FRHF-. Срок службы: более 30 лет для кабелей исполнения инг(A)-FR1S-, инг(A)-FRLSLTx, более 40 лет для кабелей исполнения инг(A)-FRHF-. Класс пожарной опасности для кабелей исполнения инг(A)-FRLS- — 1116.1.2.2.2; для кабелей исполнения инг(A)-FRLSLTx — 1116.1.2.1.2; для кабелей исполнения инг(A)-FRHF- — 1116.1.1.2.1. 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
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.)

