



EAC

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU-C-RU.11634.B.00002/19

Серия RU № 0161072

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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(496)699896. Факс: 8(495)5056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Юридический и фактический адрес: Московская область, город Подольск, улица Бронницкая, дом 5.

ПРОДУКЦИЯ

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^2 до 6,0 мм^2 , 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

от 30.05.2019 г. ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЯ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ». Испытательный центр прошёл проверку по физическим показателям. Аттестат аккредитации № РА-RU 21A365 от 11.04.2016 г. Владел Федеральной службой по аккредитации

Принят в исполнение №1256-2019 от 29.05.2019 г. Общество с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикснпром». Аттестат акредитации №РА RU 21К629 от 05.05.2016 Выдан Федеральной службой по аккредитации.

Протоколы изнанки №-ИС-42/05-2019, С-13/05-2019, С-43/05-2019 от 31.05.2019 г. ИЦ ООО «НПЦ-Аудит». Аттест. аккредитации

№ ТРІСБ Р1-III.24 від 15.05.2015 р. та кваліфікаційного центра Феморальної служби по акредитуванню.

Акт о результатах аудита состояния приватности №069-Р.АС-19 от 22.03.2019 г. Согласно сертификату Общества с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ЮК-АУДИТ» Аттестат акредитации № ГРПБ РЛ: ПБ-24, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы при температуре от минус 50°С до плюс 50°С под наружной оболочкой не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Условия эксплуатации: от минус 50°С до плюс 70°С для кабелей исполнений типов [A]-FRLS_n, типов [A]-FRLSLT_n, от минус 60°С до плюс 90°С для кабелей исполнения типов [A]-FRHL_n. Срок службы: более 10 лет для кабелей исполнений типов [A]-FR_nS_n, типов [A]-FRLSLT_n, более 40 лет для кабелей исполнения типов [A]-FRHL_n. Класс пожарной опасности для кабелей исполнения типа [A]-FRLS_n – I(16.1.2.2.2), для кабелей исполнения типов [A]-FRLSLT_n – I(16.1.2.1.2), для кабелей исполнения типов [A]-FRHL_n – I(16.1.2.1.1). ТР ТС 204-2011 «О безопасности низковольтного оборудования» ставка 4. Программа испытаний кабелей, изготовленных по ТУ 3565-002-53930360-2008.

31.05.2019

10

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 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.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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 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:</p> <p>КПКВнг(А)-FRLS, КПКЭВнг(А)-FRLS, КПКВКГнг(А)-FRLS, КПКЭВКГнг(А)-FRLS, КПКВКВнг(А)-FRLS, КПКЭВКВнг(А)-FRLS, КПГКВнг(А)-FRLS, КПГКЭВнг(А)-FRLS, КПГКВКГнг(А)-FRLS, КПГКЭВКГнг(А)-FRLS, КПГКВКВнг(А)-FRLS, КПГКЭВКВнг(А)-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(А)-FRHF, КПКЭПнг(А)-FRHF, КПКПКПнг(А)-FRHF, КПКЭПКПнг(А)-FRHF, КПКПКПнг(А)-FRHF, КПКЭПКПнг(А)-FRHF, КПГКПнг(А)-FRHF, КПГКЭПнг(А)-FRHF, КПГКПКПнг(А)-FRHF, КПГКЭПКПнг(А)-FRHF, КПГКПКПнг(А)-FRHF, КПГКЭПКПнг(А)-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(А)-FRLSLTx, КПКЭВнг(А)-FRLSLTx, КПКВКГнг(А)-FRLSLTx, КПКЭВКГнг(А)-FRLSLTx, КПКВКВнг(А)-FRLSLTx, КПКЭВКВнг(А)-FRLSLTx, КПГКВнг(А)-FRLSLTx, КПГКЭВнг(А)-FRLSLTx, КПГКВКГнг(А)-FRLSLTx, КПГКЭВКГнг(А)-FRLSLTx, КПГКВКВнг(А)-FRLSLTx,</p> <p>КПГКЭВКВнг(А)-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))



Грошин Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

Грошин Анатолий Васильевич

(Ф.И.О.)