



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00619/24

Серия **RU** № **0484460**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ») АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1. ОГРН: 1037739013355.

Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

Регистрационный номер RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ТЕХНО» (АО «ЭСПКБ «ТЕХНО»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 6. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: +74955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»). Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. 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 0,20 мм² до 2,5 мм², 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, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением; КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-006-53930360-2010 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8, 8544 49 950

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 10698/РС от 30.05.2024, 10699/РС от 30.05.2024, Независимая испытательная лаборатория пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», ТРПБ.RU.ИН28.

Протоколов испытаний №№ 178 от 27.05.2024, 179 от 27.05.2024, Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», РОСС.RU.0001.21КБ19.

Акта о результатах анализа состояния производства №2823/АА от 18.10.2023, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний №№ 2885-1/ПИ, 2885-2/ПИ. 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. Срок службы: более 30 лет для кабелей с индексом нг(A)-FRLS, более 40 лет для кабелей с индексом нг(A)-FRHF.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.05.2024 ПО 30.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Чесноков Сергей Борисович (ф.и.о.)

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

(подпись)

Иванова Анна Константиновна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.АЮ64.В.00618/24

Серия **RU**

№ **1020021**

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
8544 49 910 8, 8544 49 950	<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, токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм² до 6 мм², с числом жил (пар) до 37, с экраном или без экрана, с броней или без брони, на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок:</p> <p>КПКВнг(A)-FRLS, КПКЭВнг(A)-FRLS, КПКВКнг(A)-FRLS, КПКЭВКнг(A)-FRLS, КПКВКВнг(A)-FRLS, КПКЭВКВнг(A)-FRLS, КПКГВнг(A)-FRLS, КПКГЭВнг(A)-FRLS, КПКГВКнг(A)-FRLS, КПКГЭВКнг(A)-FRLS, КПКГВКВнг(A)-FRLS, КПКГЭВКВнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, 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, КПККПнг(A)-FRHF, КПКГПнг(A)-FRHF, КПКГЭПнг(A)-FRHF, КПКГКПнг(A)-FRHF, КПКГЭПКнг(A)-FRHF, КПККПКнг(A)-FRHF, КПКГЭПКнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, 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, КПКВКВнг(A)-FRLSLTx, КПКЭВКВнг(A)-FRLSLTx, КПКГВнг(A)-FRLSLTx, КПКГЭВнг(A)-FRLSLTx, КПКГВКнг(A)-FRLSLTx, КПКГЭВКнг(A)-FRLSLTx, КПКГВКВнг(A)-FRLSLTx, КПКГЭВКВнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, 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>	<p>ТУ 3565-002-53930360-2008 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович (Ф.И.О.)

Иванова Анна Константиновна (Ф.И.О.)