



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00272/20

Серия RU № 0177890



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия», место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Россия, город Москва, Проспект Нахимовский, дом 31, корпус 2; место осуществления деятельности: 123007, Россия, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-66-65; адрес электронной почты: s.v.dobryanskyi@gostinfo.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15; ОГРН: 1027739312281, телефон: +7(495) 134-21-34, факс: +7(495) 462-32-73, адрес электронной почты: info@spcabel.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

**ПРОДУКЦИЯ**

Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие, с однопроволочными из медной мягкой проволоки токопроводящими жилами, изолированными кремнийорганической резиной, с числом пар 1+40 или изолированных жил в пучке 3 или 4, с номинальным сечением жил (0,2+2,5) мм<sup>2</sup>, с общим экраном или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером или без барьера, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСЭнг(А)-FRLS, КПСЭнг(А)-FRHF, КПСнг(А)-FRLS, КПСнг(А)-FRHF, КПССнг(А)-FRLS, КПССнг(А)-FRHF, изготовляемые по ТУ 16.К99-036-2007 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов сертификационных испытаний от 11.02.2020 №№ 18-2020-тртс-СК, 19-2020-тртс-пб-СК, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AE73), акта о результатах анализа состояния производства от 26.04.2019, оформленного Органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного унитарного предприятия «Российский научно-технический центр информации по стандартизации, метрологии и оценке соответствия» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04).  
 Схема сертификации – 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (по пунктам 5.3, 5.4, 5.5, 5.8), ТУ 16.К99-036-2007 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие. Технические условия». Срок службы кабелей указан в технических условиях. Гарантийный срок эксплуатации 6 лет. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям по группе 5 ГОСТ 15150-69

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.02.2020

**ПО** 16.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Подпись)*

Добрянский Сергей Владимирович (ф.и.о.)

Грибова Елена Евгеньевна (ф.и.о.)