



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ46.B.04113/19

Серия **RU** № **0156629**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"
Место нахождения (адрес юридического лица): 117418, Российская Федерация, город Москва, Нахимовский проспект, дом 31
Аттестат аккредитации № RA.RU.10.AЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7(495)668-27-42 Адрес электронной почты: info@rostest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спелкабель"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5
ОГРН 1027739312281.
Телефон: +74959214099 Адрес электронной почты: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спелкабель"
Место нахождения (адрес юридического лица): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами однопроволочными диаметром 0,52 мм или многопроволочными диаметром 0,60 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, в том числе с жгутом из ламинированной алюминизированной фольги, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной безопасности или из безгалогенной полимерной композиции, с числом пар от 1 до 3 марок: КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRLS, КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRHF, КШСнг(A)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К49-044-2010 «Кабели симметричные для шлейфов сигнализации, огнестойкие. Технические условия». 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

Протокол испытаний №№ 83-2019-тртс-

СК, 84-2019-тртс-пб-СК, 85-2019-тртс-пб-СК, 86-2019-тртс-пб-СК, 87-2019-тртс-пб-СК, 88-2019-тртс-пб-СК от 06.05.2019, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ "Кабель-Тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 190417-005/290 от 06.05.2019

Технического доске, состоящего из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технических регламентов.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0658609, всего 2 позиции. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

07.05.2019

ПО

06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(ФИО)

Гудович Алексей Викторович

(ФИО)

