



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ46.B.74206

Серия RU № 0382602

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" ЗАО "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 119049, Российская Федерация, г. Москва, ул. Житная, д. 14, стр. 1, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, Факс: +74991249996, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA.RU.10AЯ46, 27.04.2015, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23К1, Фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, ОГРН: 1027739312281, Телефон: +74959214099, +74951342134, Факс: +74957305719, +74954623782, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель", Адрес: 121087, РОССИЯ, город Москва, улица Барклай, дом 6, строение 5, этаж 4, комната 23К1, Фактический адрес: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 50 Гц, марок (см. Приложение – бланк № 0254981),
Серийный выпуск. ТУ 16.К99-040-2009

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 17-2016-тртс от 24.03.2016г., 20-2016-тртс-пб, 21-2016-тртс-пб, 22-2016-тртс-пб от 01.04.2016г., 23-2016-тртс-пб, 24-2016-тртс-пб от 04.04.2016г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32 от 03.07.2013г. по 03.07.2018г.),
Акт о результатах анализа состояния производства № 20-220 от 10.07.2013г. ОС "РОСТЕСТ-МОСКВА" ЗАО "РОСТЕСТ" (рег. № РОСС RU.0001.10AЯ46 от 07.05.2013г. до 07.06.2015г.)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150. Хранение соответствует требованиям ГОСТ 18690-2012. Срок службы не менее 30 лет. Показатели пожарной безопасности: ПРГП-16 категория А, ПД1, ПД2, ПО1

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.04.2016 ПО 05.04.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(Подпись)
(Подпись)

А.В. Коротенков
(инициалы, фамилия)

О.Н. Круглова
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU АЯ46.В.74205

Серия RU № 0254891

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 50 Гц, с токопроводящими многопроволочными жилами из медной мягкой проволоки сечением 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5 кв.мм (или диаметром жил 0,78; 0,90; 1,10; 1,20; 1,50; 2,00 мм соответственно), с изоляцией из кремнийорганической резины, скрученными в пару совместно с полиимидной пленкой, с числом пар от 1 до 40, с дополнительным огнестойким барьером из стекловолоконной ленты поверх каждой скрученной пары или без огнестойкого барьера, с поясной изоляцией, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с защитным элементом (броней) или без него, с защитным шлангом или без него, марок: КСВ Гнг(A)-FRHF, КСВ ГХГнг(A)-FRHF, КСВ ГХнг(A)-FRHF, КСВ ГСнг(A)-FRHF, КСВ ГСКГнг(A)-FRHF, КСВ ГСКнг(A)-FRHF, КСВ Гнг(A)-FRLS, КСВ ГХГнг(A)-FRLS, КСВ ГХнг(A)-FRLS, КСВ ГСнг(A)-FRLS, КСВ ГСКГнг(A)-FRLS, КСВ ГСКнг(A)-FRLS</p>	ТУ 16 КВВ-040-2008



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 Эксперты (эксперты-аудиторы)

(Signature)
(Signature)

А.В. Коротенков
 О.Н. Круглова