

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00563/21

Серия RU № 0316403



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) 259-74-85; адрес электронной почты: vvk@rosoboronstandart.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) 462-37-82, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 121087, 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, с токопроводящими многопроволочными жилами из медной мягкой проволоки, с изоляцией из кремнийорганической резины, с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, марки согласно приложению на одном листе, бланк № 0677331, изготавливаемые по ТУ 16.K99-040-2009 «Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, 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 30.06.2021 №№ 57-2021, 58-2021, 59-2021 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 04.06.2021, без номера, 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

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) в соответствии с приложением на одном листе, бланк № 0677332. Срок службы кабелей не менее 30 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 по ГОСТ 15150-89

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.07.2021

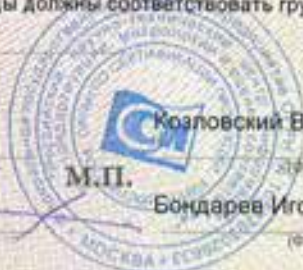
ПО 01.07.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Handwritten signatures of the certifier and expert.



Козловский Владимир Викторович

М.П.

Бондарев Игорь Алексеевич

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00563/21

Серия **RU** № **0677331**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	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 мм² (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 стеклослюдинитовой ленты поверх каждой скрученной пары или без огнестойкого барьера, с поясной изоляцией, с экраном из ламинированной алюминиевой фольги и оплетки из медных луженых проволок и контактным проводником 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: КСБ Гнг(А)-FRHF, КСБ ГКнг(А)-FRHF, КСБ ГКнг(А)-FRHF, КСБ ГСнг(А)-FRHF, КСБ ГСКнг(А)-FRHF, КСБ ГСКнг(А)-FRHF, КСБ Гнг(А)-FRLS, КСБ ГКнг(А)-FRLS, КСБ ГКнг(А)-FRLS, КСБ ГСнг(А)-FRLS, КСБ ГСКнг(А)-FRLS, КСБ ГСКнг(А)-FRLS</p>	<p>ТУ 16.K99-040-2009</p> <p>«Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие. Технические условия».</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Козловский Владимир Викторович

(ф.и.о.)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU-C RU.АЯ04.В.00563/21

Серия RU № 0677332

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждение требованиям стандарта
ТУ 16.К99-040-2009	«Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие. Технические условия»	по пунктам 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.3.10, 1.3.12, 1.4.1 (таблица 5 по пунктам 1, 3, 4, 5, 6, 7), 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.7.1, 1.9.1, 1.9.2, 1.9.3, 1.9.4, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	по пунктам 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8

Кабельный завод СпецКабель



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Signature]
(подпись)



Козловский Владимир Викторович

М.П. Бондарев Игорь Алексеевич