



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00285/20

Серия **RU** № **0227700**

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 Шенюпина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АЯ04, внесен в реестр аккредитованных лиц 16.07.2015; телефон: +7 (499) 259-66-65; адреса 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 симметричные с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи, в том числе огнестойкие, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марки согласно приложению на одном листе бланка № 0677138, изготавливаемые по ТУ 16.К99-049-2012 «Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи. 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 28.02.2020 №№ 38-2020-тртс-СК, 39-2020-тртс-СК, 40-2020-тртс-СК, испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AE73), от 10.03.2020 №№ 13стс/к-2020, 14стс/к-2020 испытательного центра «Огнестойкость» Акционерного общества «Центр сертификации и испытаний «Огнестойкость» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70), 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, 5.6, 5.8, 5.9). ТУ 16.К99-049-2012 «Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи. Технические условия». Минимальный срок службы кабелей - 30 лет с даты изготовления при условии соблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2020

ПО 11.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Добрянский Сергей Владимирович

(Ф.И.О.)

Грибова Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00285/20

Серия **RU** № **0677136**

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 с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи, в том числе огнестойкие, с медными однопроволочными токопроводящими жилами номинальным сечением от 0,2 до 2,5 мм², изолированными кремнийорганической резиной с низкой токсичностью продуктов горения или поливинилхлоридным пластиком пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения; с общим экраном из ламинированной алюминиевой фольги или без него; с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок:</p> <p>ЛОУТОКС 20нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 21нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 30нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 31нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС КПСВВнг(А)-LSLTx, ЛОУТОКС КПСВЭВнг(А)-LSLTx</p>	<p>ТУ 16.К99-049-2012 «Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Добрянский
(подпись)

Грибова
(подпись)



Добрянский Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Грибова Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)