



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00126/19

Серия **RU** № **0187713**



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 Шенюгина, 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: 203-ki@gost.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): 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15; адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

ПРОДУКЦИЯ

кабели симметричные для систем распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 16.К99-008-2001 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485, Технические условия». Марки в соответствии с приложением на бланке № 0642022. 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 14.05.2019 №№ 91-2019-тртс-СК, 95-2019-тртс-СК, 96-2019-тртс-СК; от 15.05.2019 №№ 98-2019-тртс-СК, 99-2019-тртс-СК испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), 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 пункту 5.2, ТУ 16.К99-008-2001 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485. Технические условия». Срок службы кабелей не менее 25 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям по группе 5 ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019

ПО 19.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Иванов Александр Васильевич (И.О.)
М.П.
Бондарев Игорь Алексеевич (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.00126/19

Серия **RU** № **0642022**

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 распределенного сбора данных, использующих промышленный интерфейс RS-485, с номинальным диаметром многопроволочных токопроводящих жил 0,60 и 0,78 мм, с изоляцией из сплошного или пористого полиэтилена, с числом пар от 1 до 10, с экраном, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или светостабилизированного полиэтилена, с защитным элементом (броней) или без брони, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или поливинилхлоридного пластика повышенной теплостойкости, или поливинилхлоридного пластика повышенной морозостойкости, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или светостабилизированного полиэтилена, или без защитного шланга, для работы при напряжении переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, марок:</p> <p>кипэв, кипэвт, кипэвм, кипэп, кипэвз, кипэвзт, кипэвзм, кипэзп, кипэвкг, кипэвкгт, кипэвкгм, кипэпкг, кипэвзкг, кипэвзкгт, кипэвзкгм, кипэзпкг, кипэвкв, кипэвквт, кипэвквм, кипэпкп, кипэвкв, кипэвквт, кипэвквм, кипэзпкп, кипэвбв, кипэвбвт, кипэвбвм, кипэзпбп, кипэвббв, кипэвббвт, кипэвббвм, кипэзпбп</p>	ТУ 16.К99-008-2001 «Кабели симметричные для интерфейса RS-485. Технические условия»

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Куликов Александр Васильевич
(ф.и.о.)

Вондарев Игорь Алексеевич
(ф.и.о.)