



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.01072/24

Серия RU № 0546644

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117416, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Черемушки, Нахимовский проспект, д. 31, к. 2; адрес места осуществления деятельности: 119421, Россия, г. Москва, ул. Новаторов, д. 40 регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU 0001 11АЯ04 от 16.07.2015; телефон: +7 (495) 935-20-35, адрес электронной почты: ulad@riss.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель» место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсина, дом 6, корпус 1-Б, помещение XVI, комната 15; ОГРН: 1027739312281, телефон: +7(495) 134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛИ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабелъ», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 107497, Россия, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели парной скрутки, не распространяющие горение, в том числе кабели с низким дымо- и газовыделением, предназначенные для систем сигнализации и передачи данных, для работы при напряжении переменного тока до 300 В включительно частотой 50 Гц, или постоянном напряжении до 500 В включительно, с номинальным сечением медных однопроволочных токопроводящих жил от 0,5 мм^2 до 2,5 мм^2 , марок: КПСВВ, КПСВВм, КПСВВт, КПСВВг(А)-LS, КПСВВз, КПСВВм, КПСВВт, КПСВВг(А)-LS, изготавливаемые по ТУ 16.К99-002-2003 «Кабели парной скрутки для систем сигнализации. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 B

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
низковольтного оборудования» (ГОСТ Р ИСО 9001-2008)

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 05.12.2024 №№ 110-2024, 111-2024, 112-2024, 113-2024, выданных испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ32) акта о результатах анализа состояния производства от 24.10.2024 № С260924-1, оформленного органом по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.11АЯ04); эксперт-аудитор, подписавший акт анализа состояния производства: Грибова Елена Евгеньевна. Схема сертификации - 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (пункты 5.2, 5.3, 5.4, 5.5)»

ТУ 16.К99-002/2009 «Кабельная скрутка для кабелей сигнализации „Технические условия“ (пункты 1.2.2 (таблицы 2, 3), 1.2.3 (таблица 4), 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.4.1 (таблицы пункты 1, 2, 3)) 1.5.1/К92/19.3/161.162/163.171.1101.1102, 1.103.221.222.223.224). Срок службы, условия транспортирования, хранения и эксплуатации, маркировка, упаковка, инструкции по эксплуатации, кабельно-проводниковая продукция. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную из отобранных образцов продукции – с 01.2024 года и прибывающую в исполнении

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.12.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 12.12.2029

M. II.

Филимонова Ирина Анатольевна

Бондарев Игорь Алексеевич



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

100/1000