



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01107/25

Серия **RU** № **0566691**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский институт стандартизации», место нахождения: 117418, 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: vniimash@gostinfo.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения 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, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель», место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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 включительно частотой 50 Гц, с номинальным сечением медных однопроволочных токопроводящих жил от 0,2 мм² до 2,5 мм², марок: ЛОУТОКС 20нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 21нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 30нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС 31нг(А)-FRLSLTx, ЛОУТОКС КПСВВнг(А)-LSLTx, ЛОУТОКС КПСВВнг(А)-LSLTx, 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 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов сертификационных испытаний от 20.02.2025 №№ 14-2025, 15-2025, 16-2025, 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 24.01.2025 № С091224-2, 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 5.3, 5.4, 5.8, 5.9), ТУ 16.К99-049-2012 «Кабели симметричные с низкой токсичностью продуктов горения для систем сигнализации, управления и связи. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.4.1, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.5.4, 1.5.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.3, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5). Срок службы кабелей при соблюдении, требований к условиям хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации не менее 30 лет при температуре окружающей среды не выше 50° С или 0,5 года при температуре не выше 70° С. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 09.2024 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.02.2025 **ПО** 25.02.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(подпись)

(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)
М.П. Бондарев Игорь Алексеевич (Ф.И.О.)