



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01187/25

Серия **RU** № **0566765**

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: vpin@mash@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 монтажные малогабаритные, общепромышленного применения, для систем электроники и электротехники, для работы при напряжении переменного тока до 660 В частотой 50 Гц или постоянного тока 1000 В, с многопроволочными медными лужеными жилами, изолированными полимерной композицией, не содержащей галогенов или силанольноосшиваемой композицией, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе с общим экраном в виде оплетки из медных луженых проволок, с числом жил 1 – 20 номинальным сечением 0,12 – 16 мм², марок: СК-Мнг(А)-HF, СК-МЭнг(А)-HF, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-074-47273194-2017 «Кабели монтажные малогабаритные для систем электроники и электротехники. 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 02.06.2025 №№ 51-2025, 52-2025, 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 11.04.2025 № С190325-1, 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

ТУ 27.32.13-074-47273194-2017 «Кабели монтажные малогабаритные для систем электроники и электротехники. Технические условия» (пункты 1.2.2, 1.2.5, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.3.5, 1.3.6, 1.3.7, 1.4.1, 1.4.2, 1.4.3, 1.4.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.1, 1.5.2, 1.6.3, 1.6.4, 1.7.1, 1.7.2, 1.8.1, 1.9.2, 1.9.3, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5). Срок службы кабелей при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, складки, монтажа и эксплуатации не менее 40 лет при температуре окружающей среды не выше 35° 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 – 03.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.06.2025

ПО 04.06.2030

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.)