



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЯ04.B.01321/25

Серия **RU** № **0592674**

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: vniinmash@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 парной скрутки для структурированных кабельных систем, для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, в том числе для подземных выработок и предназначенные для общепромышленного применения, при напряжении переменного тока 145 В включительно частотой 50 Гц, категории 5е с числом пар 1; 2; 4, с медной однопроволочной токопроводящей жилой диаметром 0,52 мм и категории 6 с числом пар 4, с медной однопроволочной токопроводящей жилой диаметром 0,57 мм, с изоляцией из полиэтилена, с общим экраном, с оболочкой из полиуретана безгалогенного термопластичного или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней или без брони, с защитным шлангом или без него, марки согласно Приложению 1, бланк № 1090125, изготавливаемые по ТУ 27.32.13-135-47273194-2024 «Кабели симметричные парной скрутки для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах. 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 21.11.2025 №№ 147-2025, 148-2025, 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 27.11.2025 № С040825-1, 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 – Тс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31365-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.7); ТУ 27.32.13-135-47273194-2024 «Кабели симметричные парной скрутки для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах. Технические условия» (пункты 2.2.2, 2.2.3, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.3.7, 2.3.8, 2.3.9, 2.3.10, 2.3.11, 2.3.12, 2.3.13, 2.3.14, 2.3.15, 2.3.16, 2.3.17, 2.3.18, 2.4.1, 2.4.4, 2.4.5, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.7, 2.5.8, 2.5.9, 2.5.10, 2.6.1, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.5, 2.6.6, 2.6.7, 2.6.10, 2.6.11, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.5, 2.6.6, 2.6.7, 2.6.10, 2.6.11, 2.6.2, 2.6.3, 2.6.4, 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5). Срок службы кабелей при соблюдении установленных требований к условиям хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации – не менее 40 лет при температуре окружающей среды не выше 50°С. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-09. Срок хранения кабелей под навесом – не более 5 лет, в закрытых помещениях – не более 10 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции – 08.2025 года и прошедших испытания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 04.12.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 03.12.2030

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

(подпись)
М.П.
(подпись)

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



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.01321/25

Серия **RU** № **1090125**

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 парной скрутки для структурированных кабельных систем, для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах, в том числе для подземных выработок и предназначенные для общепромышленного применения, при напряжении переменного тока 145 В включительно частотой 50 Гц, категории 5е с числом пар 1; 2; 4, с медной однопроволочной токопроводящей жилой диаметром 0,52 мм и категории 6 с числом пар 4, с медной однопроволочной токопроводящей жилой диаметром 0,57 мм, с изоляцией из полиэтилена с общим экраном, с оболочкой из полиуретана безгалогенного термопластичного или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней или без брони, с защитным шлангом или без него, марок: СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е PUR, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 PUR, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е ZH Ко нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е PUR Ко, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 ZH Ко нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 PUR Ко, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е ZH Ко ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 5е PUR Ко PUR, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 ZH Ко ZH нг(A)-HF, СПЕЦЛАН-Вз SF/UTP Cat 6 PUR Ко PUR.</p>	<p>ТУ 27.32.13-135-47273194-2024 «Кабели симметричные парной скрутки для использования в электроустановках во взрывоопасных зонах. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
М.П.
(подпись)

Филимонова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

Бондарев Игорь Алексеевич
(Ф.И.О.)