

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HK07.B.00021/25

Серия **RU** № **0532020**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ФаерЛаб». Место нахождения: Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха. Адрес юридического лица: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50В, эт. 1, помеш. 33. Адрес места осуществления деятельности: 143985, РФ, Московская обл., г.о. Балашиха, г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 50А, пом. № 16, № 16а. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HK07 от 22.12.2023. Телефон: +7 (499) 112-01-93. Адрес электронной почты: info@firelab.su.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: Российская Федерация, 107497, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом XVI; ком.15. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 107497, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корп. 1-7, 9А, 15-18, 30. Основной государственный регистрационный номер 1027739312281. Телефон: +7(495)134-21-34, адрес электронной почты: info@spetskabel.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью НПП «Спецкабель». Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: Российская Федерация, 107497, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, пом XVI, ком.15. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 107497, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корп. 1-7, 9А, 15-18, 30.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, плоской формы, бронированные, и защитном шланге, марки согласно Приложению № 1 на 1 листе, бланк № 1033022. Продукция выпускается по ТУ 27.32.13-141-4727194-2024 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент Таможенного Союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011).

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний: №№ 91-2025, 92-2025, 93-2025, 94-2025 от 24.07.2025 ИЦ ООО ИЦ "Кабель-Тест", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ32; №№ 92С/КП/2025 от 30.07.2025, 93С/КП/2025, 94С/КП/2025, 95С/КП/2025 от 31.07.2025 ИЦ ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK80 Акт № 0020-0021 etc/оп от 28.07.2025 о результатах анализа состояния производства ОС ООО «ФаерЛаб», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HK07 (эксперт-аудитор, подписавший акт о результатах анализа состояния производства, Графская Юлия Игоревна).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011, сведения об условиях и сроке хранения, сроке службы продукции согласно Приложению № 1 на 1 листе, бланк № 1033022. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания. Дата изготовления образцов: 19.06.2025.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 31.07.2025

ПО 30.07.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Графская Юлия Игоревна*  
(подпись)

*Тессера*  
(подпись)



Назарова Мария Михайловна

(Ф.И.О.)

Галькина Кристина Николаевна

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HK07.B.00021/25

Серия RU № 1033022

**Полное наименование продукции, на которую распространяется действие сертификата:**  
кабели силовые, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или полимерной композиции, не содержащей галогенов, или из полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, в том числе огнестойкие, плоской формы, бронированные, в защитном чехле, марок: СК-ППнг(A)-HF, СК-ПвПнг(A)-HF, СК-ППнг(A)-FRHF, СК-ПвПнг(A)-FRHF, СК-ПБнг(A)-HF, СК-ПвБнг(A)-HF, СК-ПБнг(A)-FRHF, СК-ПвБнг(A)-FRHF, СК-ВВнг(A)-LS, СК-ВВнг(A)-FRLS, СК-ВВнг(A)-LS, СК-ВВнг(A)-FRLS, СК-ВВШнг(A)-LS, СК-ВВШнг(A)-FRLS, СК-ВВнг(A)-LSLTx, СК-ВВнг(A)-FRLSLTx, СК-ВВнг(A)-LSLTx, СК-ВВнг(A)-FRLSLTx, СК-ВВнг(A)-LSLTx, СК-ВВШнг(A)-LSLTx, СК-ВВШнг(A)-FRLSLTx (числом жил от 1 до 3, номинальным сечением жил от 1,5 до 150 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц).

**Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011):**

- ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» Разделы 1-6, 9-11;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.5.3 (ПРПП16, ГОСТ IEC 60332-3-22-2011) – для всех марок кабелей; п. 5.4 (ПД2) – для кабелей с индексами «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»; п. 5.5 (ПД1) – для кабелей с индексами «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»; п.5.6 (ПТТМ2) – для кабелей с индексами «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»; п.5.7 (ПКА1) – для кабелей с индексами «нг(A)-HF», «нг(A)-FRHF»; п.5.8 (ПО1) – для кабелей с индексами «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSLTx», «нг(A)-FRHF»; п.5.9 (ПТТМ1) – для кабелей с индексами «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx».

**Условия хранения продукции** должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012, в части воздействия климатических факторов внешней среды – условиям 5 по ГОСТ 15150-69. Допускается хранение кабелей на барабанах в обшитом виде на открытых площадках не более 6 месяцев. (р.6 ТУ 27.32.13-141-47273194-2024).

**Срок хранения продукции:** под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет (п. 6.2 ТУ 27.32.13-141-47273194-2024).

**Срок службы (годности):** минимальный срок службы кабелей при соблюдении потребителем требований к условиям хранения, прокладки, монтажа и эксплуатации при температуре окружающей среды не выше 50 °С:

- 30 лет для кабелей исполнений «нг(A)-LS», «нг(A)-FRLS», «нг(A)-LSLTx», «нг(A)-FRLSLTx»;
- 40 лет для кабелей исполнений «нг(A)-HF» и «нг(A)-FRHF»; или 0,5 года при температуре окружающей среды не выше:
  - 70 °С для кабелей исполнений «нг(A)-LS» и «нг(A)-FRLS»;
  - 60 °С для кабелей исполнений «нг(A)-LSLTx» и «нг(A)-FRLSLTx»;
  - 85 °С для кабелей исполнений «нг(A)-HF» и «нг(A)-FRHF».

Срок службы исчисляется с даты изготовления кабелей. (п. 2.8 ТУ 27.32.13-141-47273194-2024).

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Г.И.И.*  
(подпись)

*К.И.И.*  
(подпись)



Мазарова Мария Михайловна

М.П. (подпись)

Галазина Кристина Николаевна

(Ф.И.О.)