



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00826/26

Серия **RU** № **0599502**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ») АНО по сертификации «Электросерт»). Адрес места нахождения: 129226, Россия, г. Москва, муниципальный округ Ростокино вн. тер. г., ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Адреса места осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 1; 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д.12А, строение 7. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: [info@certif.ru](mailto:info@certif.ru).

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «ТЕХНО» (АО «ЭСПКБ «ТЕХНО»). Адрес места нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 6. Адрес места осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: 8(499)9298675. Адрес электронной почты: [spkb@spkb.ru](mailto:spkb@spkb.ru).

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» (АО «СПКБ Техно»). Адрес места нахождения: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5А, строение 3, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель контрольный, с медными или медными лужеными однопроволочными или многопроволочными токопроводящими жилами сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил от 4 до 37, с экраном и без экрана, с водоблокирующими элементами и без них, с броней и без брони, в том числе с дополнительными эксплуатационными характеристиками, предназначенный для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных и нестационарных установках (устройствах), работающих при номинальном переменном напряжении до 660 В номинальной частотой до 100 Гц, марок: см. приложение бланк №1089990.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-53930360-2013 «Кабели силовые и контрольные. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№1/0023 от 11.02.2026, 1/0024 от 11.02.2026, 1/0025 от 11.02.2026, 1/0026 от 11.02.2026, 1/0027 от 11.02.2026, 1/0028 от 16.02.2026, 1/0029 от 16.02.2026, 1/0030 от 16.02.2026, 1/0031 от 16.02.2026, 1/0032 от 16.02.2026, 2/М012 от 12.02.2026, 2/М013 от 12.02.2026, 2/М014 от 12.02.2026, 2/М015 от 12.02.2026, 2/М016 от 12.02.2026, 2/М017 от 12.02.2026, 2/М018 от 12.02.2026, 2/М019 от 12.02.2026, 2/М020 от 12.02.2026, 2/М021 от 12.02.2026, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 3010/АА от 18.09.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Программы испытаний №№3010-1/ПИ, 3010-2/ПИ, 3010-3/ПИ, 3010-4/ПИ, 3010-5/ПИ, 3010-6/ПИ, 3010-7/ПИ, 3010-8/ПИ, 3010-9/ПИ, 3010-10/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 30 °С до плюс 50 °С; под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы: более 40 лет для кабелей исполнения «нг(А)-HF», «нг(А)-FRHF», «нг(С)-HF», «нг(С)-FRHF», более 30 лет для остальных кабелей и кабелей исполнений «нг(А)-HF», «нг(А)-FRHF» с оболочкой и защитным шлангом из кремнийорганической резиновой смеси. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2 для кабелей исполнения «нг(А)-LS», П16.8.2.1.2 для кабелей исполнения «нг(А)-LSTx», П16.8.1.2.1 для кабелей исполнения «нг(А)-HF», П3.8.1.2.1 для кабелей исполнения «нг(С)-HF», П16.1.2.2.2 для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS», П16.1.2.1.2 для кабелей исполнения «нг(А)-FRLSLTx», П16.1.1.2.1 для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF», П3.1.1.2.1 для кабелей исполнения «нг(С)-FRHF». Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 12.2024 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

20.02.2026

19.02.2026

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

ПО  
(подпись)  
(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Коваль Владислав Николаевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00826/26

Серия **RU** № **1089990**

- КВнг(A)-LS, KBЭнг(A)-LS, KBKнг(A)-LS, KBЭKнг(A)-LS, KBKBнг(A)-LS, KBЭKBнг(A)-LS, KBГнг(A)-LS, KBГЭнг(A)-LS, KBГKнг(A)-LS, KBГЭKнг(A)-LS, KBГKBнг(A)-LS, KBГЭKBнг(A)-LS – с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением;
- КВнг(A)-LSLTx, KBЭнг(A)-LSLTx, KBKнг(A)-LSLTx, KBЭKнг(A)-LSLTx, KBKBнг(A)-LSLTx, KBЭKBнг(A)-LSLTx, KBГнг(A)-LSLTx, KBГЭнг(A)-LSLTx, KBГKнг(A)-LSLTx, KBГЭKнг(A)-LSLTx, KBГKBнг(A)-LSLTx, KBГЭKBнг(A)-LSLTx – с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;
- КПнг(A)-HF, KPЭнг(A)-HF, KПКнг(A)-HF, KPЭKнг(A)-HF, KПКПнг(A)-HF, KPЭKПнг(A)-HF, КПГнг(A)-HF, KPГЭнг(A)-HF, KПКГнг(A)-HF, KPГЭKнг(A)-HF, KПКПнг(A)-HF, KPГЭKПнг(A)-HF – с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
- КРнг(A)-HF, KRЭнг(A)-HF, КРКнг(A)-HF, KRЭKнг(A)-HF, КРКРнг(A)-HF, KRЭKRнг(A)-HF, КРГнг(A)-HF, KRГЭнг(A)-HF, КРГKнг(A)-HF, KRГЭKнг(A)-HF, КРГKРнг(A)-HF, KRГЭКРнг(A)-HF – с изоляцией, оболочкой и защитным шлангом из кремнийорганической резиновой смеси, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
- КПунг(C)-HF, KПуЭнг(C)-HF, KПуKнг(C)-HF, KПуЭKнг(C)-HF, KПуКПнг(C)-HF, KПуЭKПнг(C)-HF, KПуГнг(C)-HF, KПуГЭнг(C)-HF, KПуГKнг(C)-HF, KПуГЭKнг(C)-HF, KПуГКПнг(C)-HF, KПуГЭКПнг(C)-HF – с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с оболочкой и защитным шлангом из полиуретана, не содержащего галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории С и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;
- KBнг(A)-FRLS, KBЭнг(A)-FRLS, KBKнг(A)-FRLS, KBЭKнг(A)-FRLS, KBKBнг(A)-FRLS, KBЭKBнг(A)-FRLS, KBГнг(A)-FRLS, KBГЭнг(A)-FRLS, KBГKнг(A)-FRLS, KBГЭKнг(A)-FRLS, KBГKBнг(A)-FRLS, KBГЭKBнг(A)-FRLS – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкий;
- KBнг(A)-FRLSLTx, KBЭнг(A)-FRLSLTx, KBKнг(A)-FRLSLTx, KBЭKнг(A)-FRLSLTx, KBKBнг(A)-FRLSLTx, KBЭKBнг(A)-FRLSLTx, KBГнг(A)-FRLSLTx, KBГЭнг(A)-FRLSLTx, KBГKнг(A)-FRLSLTx, KBГЭKнг(A)-FRLSLTx, KBГKBнг(A)-FRLSLTx, KBГЭKBнг(A)-FRLSLTx – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкий;
- КПнг(A)-FRHF, KPЭнг(A)-FRHF, KПКнг(A)-FRHF, KPЭKнг(A)-FRHF, KПКПнг(A)-FRHF, KPЭKПнг(A)-FRHF, КПГнг(A)-FRHF, KPГЭнг(A)-FRHF, KПКГнг(A)-FRHF, KPГЭKнг(A)-FRHF, KПКПнг(A)-FRHF, KPГЭKПнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий;
- КРнг(A)-FRHF, KRЭнг(A)-FRHF, КРКнг(A)-FRHF, KRЭKнг(A)-FRHF, КРКРнг(A)-FRHF, KRЭKRнг(A)-FRHF, КРГнг(A)-FRHF, KRГЭнг(A)-FRHF, КРГKнг(A)-FRHF, KRГЭKнг(A)-FRHF, КРГKРнг(A)-FRHF, KRГЭКРнг(A)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой и защитным шлангом из кремнийорганической резиновой смеси, не содержащей галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий;
- КПунг(C)-FRHF, KПуЭнг(C)-FRHF, KПуKнг(C)-FRHF, KПуЭKнг(C)-FRHF, KПуКПнг(C)-FRHF, KПуЭKПнг(C)-FRHF, KПуГнг(C)-FRHF, KПуГЭнг(C)-FRHF, KПуГKнг(C)-FRHF, KПуГЭKнг(C)-FRHF, KПуГКПнг(C)-FRHF, KПуГЭКПнг(C)-FRHF – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси, с оболочкой и защитным шлангом из полиуретана, не содержащего галогенов, или без защитного шланга, не распространяющий горение при групповой прокладке по категории С и не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, огнестойкий.

1. В кабелях с медными лужеными жилами в размере кабеля после сечения добавляется индекс «Л».
2. В кабелях с общим экраном из медной ленты в марке кабеля указывается «Э», из медных луженых проволок – «Эо», из медных проволок – «Эом».
3. В кабелях с водоблокирующими элементами в размере кабеля после сечения добавляется индекс «г».
4. В кабелях холодостойкого исполнения к обозначению марки кабеля добавляется индекс «ХЛ».
5. В кабелях, стойких к воздействию минерального масла и бензина, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-МС».
6. В кабелях, стойких к воздействию УФ-излучения, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-УФ».
7. В кабелях исполнений «нг(C)-HF» и «нг(C)-FRHF», стойких к воздействию химических агрессивных сред, к обозначению марки кабеля добавляется индекс «-ХС».

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Далбаши Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Коваль Владислав Николаевич (ф.и.о.)