



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00755/25

Серия **RU** № **0580938**

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

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН» (ООО «НЕПТУН»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 35, этаж/офис 3/306а. ОГРН: 5167746509739. Телефон: +7 (4922) 77-99-69. Адрес электронной почты: neptun.llc@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «НЕПТУН» (Общество с ограниченной ответственностью «НЕПТУН»). Место нахождения: 109316, Россия, город Москва, Волгоградский пр-кт, д. 35, этаж/офис 3/306а. Место осуществления деятельности по изготовлению продукции: производственная площадка АО «ЭСПКБ «ТЕХНО», 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, дом 5

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных, не распространяющий горение, огнестойкий, парной или пучковой скрутки, с медными однопроволочными или многопроволочными, в том числе лужеными, токопроводящими жилами сечением от 0,20 мм<sup>2</sup> до 6 мм<sup>2</sup>, с числом жил (пар) до 37, с дополнительным огнестойким барьером или без барьера, с экраном или без экрана, с броней или без брони, в том числе в холодостойком и/или маслостойком исполнении («ХЛ»/«М»/«ХЛ-М» в марке для кабелей исполнений «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRHF»), на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц, марок: см. приложение бланк № 1073572.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-52715257-2023 «Кабели огнестойкие для систем пожарной и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных. Технические условия»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8, 8544 49 950

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 2/М168 от 08.07.2025, 2/М169 от 08.07.2025, 2/М170 от 08.07.2025, 1/0106 от 14.07.2025, 1/0107 от 14.07.2025, 1/0108 от 14.07.2025, ИЦ «Полигест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства №2999/АА от 03.02.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации:

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программы испытаний №№2999-1/ПИ, 2999-2/ПИ, 2999-3/ПИ. Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С: под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы: более 30 лет для кабелей исполнений «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSLTx», более 40 лет для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF». Соглашение о сотрудничестве №12/Э-24 от 27.04.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.07.2025  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 20.07.2030



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Далбийш Игорь Илгонович (Ф.И.О.)

Варяков Евгений Олегович (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00755/25

Серия **RU** № **1073572**

КППР<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПС<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГ<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГ<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРС<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСС<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭС<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭС<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГС<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГС<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLS (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLS) – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой/защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением,

КППР<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГС<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRLSLTx) – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой/защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения;

КППР<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПС<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГ<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГ<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРС<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСС<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭС<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭС<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПССК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГС<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГС<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГСЭ<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF), КППРГСЭК<sub>нг(А)</sub>-FRHF (КПСГЭСК<sub>нг(А)</sub>-FRHF) – с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой/защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Даловиш Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович

(Ф.И.О.)