



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00829/26

Серия **RU** № **0599504**

**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.

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

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес места нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. ОГРН: 1255000000034. Телефон: +7(495) 542-22-22. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ИЭК ХОЛДИНГ» (АО «ИЭК ХОЛДИНГ»). Адрес места нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, дом 107/49, офис 457. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Акционерное общество «СПКБ ТЕХНО». 142103, Россия, Московская область, г.о. Подольск, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные парной скрутки для структурированных кабельных систем (витая пара), с медными однопроволочными жилами числом пар 2; 4, номинальным диаметром жилы 0,52 мм, на номинальное переменное напряжение до 145 В огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, товарного знака ИТК, см. приложение бланк №: 1089991.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-039-53930360-2021 «Кабели высокочастотные парной скрутки для структурированных кабельных систем Технические условия».

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8, 8544 49 950 9

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

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1/0033 от 17.02.2026, 1/0034 от 17.02.2026, 1/0035 от 17.02.2026, 2/М351 от 19.12.2025, 2/М352 от 19.12.2025, 2/М353 от 19.12.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 3114/АА от 14.10.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64 (Афанасьев Олег Геннадьевич).

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 54429-2011 «Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия», ГОСТ 31565-2012 п.5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9. Условия хранения по группе 5 (ОЖ4) ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более семи лет. Срок службы: не менее 30 лет для кабелей исполнений нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx, не менее 40 лет для кабелей исполнения нг(А)-FRHF. Сертификат распространяется на продукцию, изготовленную с 09.2025 (дата изготовления отобранных образцов, прошедших испытания). Договор подряда на изготовление производственной продукции № 25Э от 03.03.2022 г.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

03.03.2026

**ПО**

02.03.2031

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Дальвинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00829/26

Серия **RU** № **1089991**

- с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением и низкой токсичностью продуктов горения, марок: U/UTP 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx, F/UTP 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx, U/UTP SWA 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx, F/UTP SWA 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx, U/UTP SWA PS 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx, F/UTP SWA PS 5E PVCLSHг(A)-FRLSLTx.

Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.2.1.2.

- с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением марок: U/UTP 5E PVCLSHг(A)-FRLS, F/UTP 5E PVCLSHг(A)-FRLS, U/UTP SWA 5E PVCLSHг(A)-FRLS, F/UTP SWA 5E PVCLSHг(A)-FRLS, U/UTP SWA PS 5E PVCLSHг(A)-FRLS, F/UTP SWA PS 5E PVCLSHг(A)-FRLS.

Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.2.2.2.

- с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины и полиэтилена, с наружной оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: U/UTP 5E ZHг(A)-FRHF, F/UTP 5E ZHг(A)-FRHF, U/UTP SWA 5E ZHг(A)-FRHF, F/UTP SWA 5E ZHг(A)-FRHF, U/UTP SWA PS 5E ZHг(A)-FRHF, F/UTP SWA PS 5E ZHг(A)-FRHF.

Класс пожарной опасности кабельных изделий П16.1.1.2.1.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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



Далонинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович  
(Ф.И.О.)