

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**(обязательная сертификация)**

№ RU C-RU.АЮ64.В.00560/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117545, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. ОГРН: 1087746342672. ИНН: 7726590962. Телефон: +7 (495) 001-49-48. Адрес электронной почты: info@electroff.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЭЛЕКТРОФФ - ИНЖИНИРИНГ»). Место нахождения: 117545, Россия, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Чертаново Центральное, 1-ый Дорожный проезд, дом 4, строение 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108828, Россия, город Москва, поселок Краснопахорское, поселок подсобного хозяйства Минзаг, улица Солнечная, дом 16. ОГРН: 1087746342672. ИНН: 7726590962.

**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. ИНН 7725081144. 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

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Кабели связи симметричные парной скрутки (витая пара), не распространяющие горение, с медными однопроволочными жилами, с 2 или 4 парами жил, номинальным диаметром от 0,50 до 0,57 мм, на номинальное напряжение до 48 В, экранированные и неэкранированные, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения или термопластичной композиции, не содержащей галогенов, товарного знака «ТК»:

- не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, категории 5е, 6, марок: U/UTP 5E PVC, F/UTP 6 PVC, U/UTP 6 PVC, F/UTP 5E PVC;

- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из термопластичной композиции, не содержащей галогенов, категории 5е, 6, марок: U/UTP 5E LSZH нг(А)-HF, F/UTP 5E LSZH нг(А)-HF, U/UTP 6 LSZH нг(А)-HF, F/UTP 6 LSZH нг(А)-HF;

- не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из полиэтилена высокой плотности, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, категории 5е, 6, марок: U/UTP 5E PVCLS нг(А)-LSLTx, F/UTP 5E PVCLS нг(А)-LSLTx, U/UTP 6 PVCLS нг(А)-LSLTx, F/UTP 6 PVCLS нг(А)-LSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.30.30-001-83135016-2023 «Кабели симметричные парной скрутки для систем цифровой связи» Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 27.32.13.154

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 200 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

Протоколов испытаний №№1/0042 от 26.03.2025, 1/0043 от 26.03.2025, 2/М066 от 28.03.2025, 2/М067 от 28.03.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21АД12.

Акта о результатах анализа состояния производства № 00144/АА от 30.01.2025, ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации 4с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» раздел 4, раздел 5 пункты:

для кабеля без индекса - 5.2; Класс пожарной опасности - О1.8.2.5.4

для кабеля с индексом LSZH нг(А)-HF - 5.3, 5.5, 5.6, 5.7; Класс пожарной опасности - П16.8.1.2.1

для кабеля с индексом PVCLS нг(А)-LSLTx - 5.3, 5.4, 5.9; Класс пожарной опасности - П16.8.2.1.2

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 31.03.2025 по 30.03.2030

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Чесноков Сергей Борисович  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

Варлаков Евгений Олегович  
(фамилия, имя, отчество  
последнее при наличии)

