



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01835

Серия RU № 0316944

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Место осуществления деятельности: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015. Телефон: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «ЭСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 6. ОГРН: 1045007201216. Телефон: 84955056850. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО «Техно». Место нахождения: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели связи симметричные, не распространяющие горение, с медными жилами диаметром 0,52 мм, в изоляции из полистилена, с числом пар из ряда: (1, 2, 4, 8, 10, 16, 25, 32), в том числе экранированные, в том числе бронированные, предназначенные для эксплуатации в структурированных кабельных системах для стационарной прокладки, с возможностью работы до 100 МГц на рабочем напряжении до 145 В переменного тока частотой 50 Гц, изготовленные по ТУ 3574-019-53930360-2014:  
 - для применения при одиночной прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, марок: TechnoLANTM U/UTP Cat 5e PVC, TechnoLANTM F/UTP Cat 5e PVC, TechnoLANTM U/UTP SWA Cat 5e PVC, TechnoLANTM F/UTP SWA Cat 5e PVC;  
 - для применения при групповой прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением, марок: TechnoLANTM U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, TechnoLANTM F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, TechnoLANTM U/UTP SWA Cat 5e PVC LS нг(A)-LS, TechnoLANTM F/UTP SWA Cat 5e PVC LS нг(A)-LS;  
 - для применения при групповой прокладке, в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: TechnoLANTM U/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, TechnoLANTM F/UTP Cat 5e ZH нг(A)-HF, TechnoLANTM U/UTP SWA Cat 5e ZH нг(A)-HF, TechnoLANTM F/UTP SWA Cat 5e ZH нг(A)-HF;  
 - для применения при групповой прокладке, в оболочке из поливинилхлоридного пластика с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью горения, марок: TechnoLANTM U/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, TechnoLANTM F/UTP Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, TechnoLANTM U/UTP SWA Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx, TechnoLANTM F/UTP SWA Cat 5e PVC LS нг(A)-LSLTx. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 2/М1792-ТС от 24.07.2017 г., 2/М1793-ТС от 24.07.2017 г., 1/129 от 30.06.2017 г., 1/132 от 05.07.2017 г., 2/М1863-ТС от 22.08.2017 г., Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Протоколы испытаний №№ 121 от 07.08.2017 г., 122 от 07.08.2017 г., Испытательная лаборатория кабельной продукции (ИЛКП) ООО ЦИКП «Волга-тест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19. Акт о результатах анализа состояния производства № 1869/АО от 23.06.2017 г., ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента. Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия ГОСТ Р 54429-2011 разделы: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.9) (показатели пожарной опасности: для кабеля с индексом нг(A)-HF - ПРГП 16, ПО 8, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1; класс пожарной опасности: П16.8.1.2.1; для кабеля с индексом нг(A)-LS - ПРГП 16, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 2, ПД 2; класс пожарной опасности: П16.8.2.2.2; для кабеля с индексом нг(A)-LSLTx - ПРГП 16, ПО 8, ПКА 2, ПТПМ 1, ПД 2; класс пожарной опасности: П16.8.2.1.2; для кабеля без индекса нг(A) - ПРГО 1; Условия эксплуатации: от минус 60 °С до плюс 90 °С - для кабелей в оболочке из полимерной композиции, не содержащей галогенов; от минус 50 °С до плюс 70 °С - для кабелей в оболочке из ПВХ-пластикатов. Срок службы более 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.08.2017 ПО 29.08.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)  
 Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)