



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01545

Серия RU № 0316641

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул.Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ «Техно». ОГРН: 1045007201216. Место нахождения: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Телефон: (495) 505-68-50. Факс: (495) 505-68-50. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5, Российская Федерация. Телефон: (495) 505-68-50. Факс: (495) 505-68-50. Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель связи симметричный парной скрутки, не распространяющий горение, с многопроволочными токопроводящими жилами из медных луженых проволок диаметром из ряда: (0,78; 1,20; 1,50) мм, с числом пар до 10, предназначенный для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 100 МГц, изготовленный по ТУ 3574-016-53930360-2015 марок: см. приложение бланк №0207865. 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 №1/065-ТС от 02.11.2015г, №№2/М325-ТС, 2/М326-ТС от 28.12.2015 г, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12 от 21.08.2015. Протокол испытаний №207 от 04.12.2015 г, ООО Центр испытаний кабельной продукции ВОЛГА-ТЕСТ, аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19 до 30.09.2016. Акт №1611/ТРТС о результатах анализа состояния производства от 25.11.2015 г, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок хранения при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С на открытых площадках не более 2 лет, под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 7 лет. Срок службы не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2016 ПО 13.01.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.И. Мальцев  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.В. Трошин  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № **TC** C-RU.AЮ64.B.01545

Серия **RU** № **0207865**

СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКЦИИ, НА КОТОРУЮ ВЫДАН СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Код ТН ВЭД ТС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабель связи симметричный парной скрутки, не распространяющий горение, с многопроволочными токопроводящими жилами из медных луженых проволок диаметром из ряда: (0,78; 1,20; 1,50) мм, с числом пар до 10, предназначенный для приема и передачи цифровых и аналоговых сигналов в промышленных сетях АСУ ТП, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой до 100 МГц, изготовленный по ТУ 3574-016-53930360-2015, марок: КФФнг(A)-LS, КФФКнг(A)-LS, КФФКВнг(A)-LS – с изоляцией из сплошного полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КФФснг(A)-LS, КФФсКнг(A)-LS, КФФсКВнг(A)-LS – с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КФФвнг(A)-LS, КФФвКнг(A)-LS, КФФвКВнг(A)-LS – с изоляцией из пористого полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением;</p> <p>КФФнг(A)-HF, КФФКнг(A)-HF, КФФКПнг(A)-HF - с изоляцией из сплошного полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>КФФснг(A)-HF, КФФсКнг(A)-HF, КФФсКПнг(A)-HF - с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>КФФвнг(A)-HF, КФФвКнг(A)-HF, КФФвКПнг(A)-HF - с изоляцией из пористого полиэтилена, с оболочкой и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов</p>	ТУ 3574-016-53930360-2015



М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*

А.И. Мальцев

(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signature)*

А.В. Трошин

(инициалы, фамилия)