

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ML66.B.05966

Серия RU № 0550132

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко». Место нахождения: 129085, Российская Федерация, город Москва, улица Большая Марьинская, дом 5. Адрес места осуществления деятельности: 117420, Российская Федерация, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, помещение 1, комната 30. Телефон: +7 (495) 668-11-40, адрес электронной почты: info@sertiko.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ML66. Дата регистрации аттестата аккредитации: 19.03.2013 года

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ".  
Основной государственный регистрационный номер: 1125740002662.  
Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6  
Телефон: 84862732468, адрес электронной почты: info@entecable.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЭНТЭ".  
Место нахождения: 302008, Российская Федерация, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6

## ПРОДУКЦИЯ

Кабели симметричные парной скрутки для передачи данных, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,50 до 2,50 мм<sup>2</sup>, числом пар от 1 до 40 марок (смотри приложение - бланк № 0368631).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-002-95761434-2011 «Кабель симметричный парной скрутки для передачи данных в системах связи, контроля и управления техническими средствами автоматики».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 16/01/14658, 16/01/14659

от 16.01.2017 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 21.04.2017 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко»; руководства по эксплуатации; паспорта.

Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы 30 лет согласно технической документации. Срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»: ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.11).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.05.2017 ПО 01.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*  
*(подпись)*

А.Н. Крестников  
(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова  
(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.05966

Серия RU № 0368631

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544 49 910 8	Кабели симметричные парной скрутки для передачи данных, не распространяющие горение, с медными токопроводящими жилами сечением от 0,50 до 2,50 мм <sup>2</sup> , числом пар от 1 до 40, марок:	ТУ 3581-002-95761434-2011 «Кабель симметричный парной скрутки для передачи данных в системах связи, контроля и управления техническими средствами автоматики»
	КПСВВ, КМВВ, КПСВЭВ, КМВЭВ с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика обычной теплостойкости; КПСВВт, КМВВт, КПСВЭВт, КМВЭВт с изоляцией и наружной оболочкой из теплостойкого поливинилхлоридного пластика; КПСВВм, КМВВм, КПСВЭВм, КМВЭВм с изоляцией и наружной оболочкой из морозостойкого поливинилхлоридного пластика; КПСВВнг(A)-LS, КМВВнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КМВЭВнг(A)-LS с изоляцией и наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности с низким дымо- и газовыделением	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

А.Ю. Бобкова

(инициалы, фамилия)