

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ML66.B.04828

Серия RU № 0504922

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукция Общества 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, 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, Орловская область, город Орёл, улица Машиностроительная, дом 6

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели огнестойкие не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-20, или числом скрученных жил до 20, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>, на напряжение до 300 В (смотри приложение - бланк № 0351457).  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3581-001-37395223-2012.  
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 №№ 16/12/11710, 16/12/11711 от 27.12.2016 года, выданных испытательной лабораторией "СМ-ТЕСТ" НО "Фонд Поддержки Потребителей" аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001.21MP23; акта анализа состояния производства от 20.12.2016 года органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Срок службы - не менее 20 лет. Условия транспортировки и хранения по группе 5 по ГОСТ 15150-69. Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.» (п. 5.1, 5.3-5.8, 5.10, 5.11); ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 «Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно» и ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** С 06.03.2017 ПО 05.03.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.МЛ66.В.04828

Серия RU № 0351457

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
8544499108	Кабели огнестойкие не распространяющие горение при групповой прокладке, с медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, парной и пучковой скрутки, с числом скрученных пар 1-20, или числом скрученных жил до 20, или двумя параллельно уложенными изолированными парами, номинальным сечением жил от 0,2 мм <sup>2</sup> до 2,5 мм <sup>2</sup> , на напряжение до 300 В:	ТУ 3581-001-37395223-2012
	марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСПнг(A)-FRLS, КПСЭпнг(A)-FRLS с оболочкой из ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением; марок: КПСнг(A)-FRHF, КПСПнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПСЭпнг(A)-FRHF с оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов; марок: КПССнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRHF с дополнительным огнестойким барьером в виде слюдосодержащей ленты поверх сердечника	



Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

А.Н. Крестников

(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)