



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01738

Серия RU № 0316843

**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** Закрытое акционерное общество «ЭСПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия,

Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. ОГРН: 1045007201216. Телефон: 84955056850.

Адрес электронной почты: spkb@spkb.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «СПКБ Техно». Место нахождения: 142103, Россия,

Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.

**ПРОДУКЦИЯ** Провод силовой соединительный для электрических установок с медными жилами, не распространяющий горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины, для электрических машин и приборов, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), сечением жил от 0,75 мм<sup>2</sup> до 16,0 мм<sup>2</sup> на номинальное напряжение переменного тока до 660 В, частотой до 400 Гц, марка ПРКС, изготовленный по ТУ 16.К71-379-2007. 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 №№1/011 от 08.02.2017 г., 1/013 от 13.02.2017 г., Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015 г.

Акт №1789/ТРТС о результатах анализа состояния производства от 11.11.2016 г, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г.

Схема сертификации: 1с

**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. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Провода силовые изолированные. Общие технические условия ГОСТ 26445-85 (разделы: 1, 2, 5, 6). Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия ГОСТ 10348-80 (п.п. 2.5.1; 2.5.2; 2.5.3). Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2)(показатель пожарной опасности ПРГО 1).

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.02.2017 ПО 27.02.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Трошин Анатолий Васильевич  
(инициалы, фамилия)