



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01769

Серия RU № 0316876

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 область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5. Место осуществления деятельности: 142103, Россия, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д.5.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 0,75 мм² до 6 мм², с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил от 4 до 52, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных электротехнических установках на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно частотой 100 Гц, марок: КППГнг(А)-НФ, экранированный марка - КППГЭнг(А)-НФ, изготовленные по ТУ 16.К71-304-2001. 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: №№ 1/041 от 14.04.2017 г., 1/052 от 28.04.2017 г., 2/М1527-ТС от 04.05.2017 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 1838/АО от 24.03.2017 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 контрольные. Общие технические условия ГОСТ 26411-85 (разделы: 1, 2, 3, 6, 7, 8), Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8) (показатели пожарной безопасности: ПРГП 16, ПО 8, ПКА 1, ПТПМ 2, ПД 1; классе пожарной опасности П16.8.1.2.1). 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 10 лет. Условия эксплуатации от минус 50°С до плюс 50°С. Срок службы более 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 04.05.2017 ПО 03.05.2022 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

И.И. Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Грошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)