

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.АЮ64.В.01483

Серия RU № 0316568

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг "Полисерт" АНО "Электросерт". Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр.1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ "Техно", Адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул.Бронницкая, д.5, Фактический адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул.Бронницкая, д.5, ОГРН: 1025007509570, Телефон: +7(495)505-68-50, Факс: +7(495)505-68-50, E-mail: spkb@spkb.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПКБ "Техно", Адрес: 142100, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул.Бронницкая, д.5, Фактический адрес: 142103, РОССИЯ, Московская область, г. Подольск, ул.Бронницкая, д.5, ОГРН: 1025007509570.

ПРОДУКЦИЯ Кабель распределительный для радиовещания, не распространяющий горение, с медными жилами диаметром 0,5 мм, с числом пар из ряда: (1; 5), в изоляции из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, предназначенный для монтажа радиовещательной, звукозаписывающей и звуковоспроизводящей аппаратуры, марок: РВШЭ-1, РВШЭ-5, изготовленный по ТУ 16-505.451-89. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Р ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №1/026-ТС от 24.09.2015
Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12 от 21.08.2015, адрес: 129226, г.Москва ул.Сельскохозяйственная, 12 а. Акт №1295/ТРТС от 06.11.2014 о результатах анализа состояния производства, орган по сертификации продукции "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "ЭЛЕКТРОСЕРТ".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок хранения при температуре от минус 40 °С до плюс 50 °С под нахосом не более 5 лет. Срок службы более 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.09.2015

ПО 27.09.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Мальцев А.И.

(инициалы, фамилия)

Трошин А.В.

(инициалы, фамилия)