



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.AЮ64.B.01259

Серия RU № 0099108

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ "ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ "ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495) 995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЮ64 выдан 14.02.2011 Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "ЭСПКБ Техно". ОГРН: 1045007201216. Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, тел.: /факс: (495) 505-68-50, E-mail: spkb@spkb.ru, фактический адрес: 142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5., Российская Федерация.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "СПКБ Техно". Место нахождения и фактический адрес: 142103, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая., д. 5, фактический адрес: 142103, Московская обл. г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5., Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с медными жилами сечением от 1,5 мм² до 25 мм², с числом жил от 1 до 5, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или из сшитого полиэтилена, с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, предназначенные для передачи и распределения электроэнергии в стационарных установках на напряжение переменного тока до 1,0 кВ частотой до 100 Гц марок: ППГнг(А)-НФ, ППГЭнг(А)-НФ, ПвПГнг(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 №№1/233-ТС, 1/234-ТС от 24.11.2014, Испытательный центр "Политест" АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до 17.10.2016. 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 50 °С до плюс 50 °С под навесом не более 5 лет. Срок службы более 30 лет. Место нанесения единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза: на изделии, на щеке барабана или на ярлыке, прикрепленном к бухте или барабану, и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 1с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.11.2014 ПО 27.11.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

А.И. Мальцев

(инициалы, фамилия)

(подпись)

А.В. Трошин

(инициалы, фамилия)