

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.10Ю64.В.00687/25

Серия **RU** № **0555030**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «ПОЛИСЕРТ» Автономной некоммерческой организации по сертификации «Электросерт» (ОС «ПОЛИСЕРТ» АНО по сертификации «Электросерт»). Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Останкинский, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. Место осуществления деятельности: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 640-26-08, +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.10АЮ64

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности: 443022, Россия, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. ОГРН: 1026301512027. Телефон: (846) 228-23-73. Адрес электронной почты: scc@samaracable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Самарская Кабельная Компания» (АО «СКК»). Место нахождения: 443022, Россия, Самарская область, г. Самара, ул. Кабельная, дом 9, этаж 3, помещение 36. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443022, Россия, Самарская обл., г.о. Самара, вн. р-н Советский, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9.

ПРОДУКЦИЯ Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные, с пленко-пористой изоляцией из полиэтилена, с оболочкой или с защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, бронированные и без брони, экранированные и без экрана, с волоблочкирующими материалами и без волоблочкирующих материалов, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, с числом четверок 4 или 7, диаметром жил 1,05 мм или 1,20 мм, с числом вспомогательных 1 пара (1 жила) или 5 пар (1 жила) или 6 жил, диаметром жил 0,7 и 0,9 марок: МКПлэлПлнг(А)-НГ, МКПлэлПБлПнг(А)-НГ, МКПлВБАПнг(А)-НГ, МКПлВБАПБлПнг(А)-НГ, МКПлВБлПсЭлПлнг(А)-НГ, МКПлВБлПсЭлПБлПнг(А)-НГ, МКПлВБэлПлнг(А)-НГ, МКПлВБэлПБлПнг(А)-НГ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К17-116-2023 «Кабели связи магистральные симметричные высокочастотные с пленко-пористой изоляцией с повышенной защищенностью от внешних влияний. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 1/0002 от 27.01.2025, 2/М012 от 29.01.2025, ИЦ «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Акт о результатах анализа состояния производства № 2973/АА от 09.12.2024, ОС «Полисерт» АНО «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64. Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2973-1/ПИ. Срок службы не менее 30 лет. Гарантийный срок эксплуатации кабелей – 4,5 года со дня ввода в эксплуатацию. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69: в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения – 6, климатическое исполнение УХЛ. Хранение и транспортирование кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2025 **ПО** 29.01.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(подпись) Песноков Сергей Борисович (Ф.И.С.)
(подпись) Варлаков Евгений Олегович (Ф.И.С.)

