



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00087/19

Серия **RU** № **0199407**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@num.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабель силовой гибкий для нестационарной прокладки, с медными жилами, с числом жил из ряда: (1; 2; 3; 4; 5), номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 150 мм², с изоляцией и оболочкой из термоэластопласта на напряжение переменного тока до 0,66 кВ включительно, марок КГ тп, КГ тп-ХЛ, изготовленный в соответствии с ТУ 3544-016-12350648-16 «Кабели силовые гибкие с медными многопроволочными жилами на номинальное напряжение 0,66 кВ». 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 Протоколы испытаний №№1/0351, 1/0352 от 29.11.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Протокол испытаний №539-2019 от 06.11.2019, Центральная заводская лаборатория ООО «Камский кабель», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22КБ25.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2241/АО от 21.10.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-80 разделы 1, 2, 3, 6, 7, 8. «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия». Срок службы кабелей не менее 4 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ЖЗ ГОСТ 15150. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216. Гарантийный срок эксплуатации кабелей устанавливается 6 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня изготовления, указанного в маркировке на поверхности оболочки кабеля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 28.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Далбинин Игорь Илгонович (ф.и.о.)

Афанасьев Олег Геннадьевич (ф.и.о.)