



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01987

Серия RU № 0678138

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.10AЮ64 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@пум.ру.

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, с числом жил из ряда: (1, 2, 3, 4, 5), сечением от 1,5 мм² до 300 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: ППнг(А)-HF; ПБнг(А)-HF; ПКнг(А)-HF; ПКАнг(А)-HF; ППгЭнг(А)-HF, ППг-Пнг(А)-HF, огнестойкие марок: ППнг(А)-FRHF; ПБнг(А)-FRHF; ПКнг(А)-FRHF; ПКАнг(А)-FRHF; ППгЭнг(А)-FRHF, ППг-Пнг(А)-FRHF; с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: ПвПнг(А)-HF; ПвБнг(А)-HF; ПвКнг(А)-HF; ПвКАнг(А)-HF; ПвПгЭнг(А)-HF, огнестойкие марок: ПвПнг(А)-FRHF; ПвБПнг(А)-FRHF; ПвКПнг(А)-FRHF; ПвКАПнг(А)-FRHF; ПвПгЭнг(А)-FRHF, изготовленные по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

Применяется к договору № 1-09 от 20.09.2016

КОПИЯ ВЕРНА

ЭКОНОМИСТ ПО СБЫТУ

КУЗНЕЦОВА И.И.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 1/182 от 18.06.2018 г., 1/184 от 19.06.2018 г., 2/М2670-ТС, 2/М2671-ТС, 2/М2672-ТС, 2/М2673-ТС, 2/М2674-ТС от 27.06.2018 г., 2/М2746-ТС от 31.07.2018 г., Испытательный центр «Полиэст» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Протоколы испытаний №№ 92С-2018, 93С-2018 от 28.06.2018 г. Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации RA.RU.21КБ29.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2046/АО от 16.03.2018 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (разделы: 1-6, 9-11), ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности».

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Срок службы кабелей 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2018 ПО 15.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Грошин Анатолий Васильевич
(инициалы, фамилия)