



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00025/19

Серия **RU** № **0107718**

**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.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** Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда (1; 2; 3; 4; 5) включительно, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 35 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение переменного тока до 660 В включительно, марок: NUM-J, NUM-O, изготовленные в соответствии с ТУ 3521-001-12350648-2007 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ. 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** Протоколы испытаний №№ 1/0122, 1/0123 от 22.04.2019, Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2143/АО от 20.03.2019, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Программы испытаний №№ 2143-1/ПИ, 2143-2/ПИ от 21.03.2019. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 3 по ГОСТ 15150. Срок хранения на открытых площадках не более двух лет, под навесом не более пяти лет, в закрытых помещениях не более десяти лет. Срок службы не менее 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.04.2019  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**ПО** 21.04.2024

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.)