



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00407/23

Серия RU № 0380413



**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icorticepnergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AJ03 от 26.09.2016

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд», ОГРН: 1026701430623. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1, телефон: +74812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые гибкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда: 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жил от 0,5 до 16 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное напряжение до 380 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке марки ПВС; не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А марки ПВСнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А, с пониженным дымо- и газовыделением марки ПВСнг(А)-LS. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-019-12350648-2018 «Провода силовые гибкие с медными жилами на напряжение до 380 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

КОПИЯ ВЕРНА

28.09.2023

Исаева О.В.



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний № 253С-2023 от 25.09.2023, № 254С-2023 от 25.09.2023, № 255С-2023 от 25.09.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21KB29; акта о результатах анализа состояния производства № 463/ТС/23 от 26.09.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AJ03, Исаева Ольга Васильевна; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 463/ТС/23 от 11.08.2023.

Схема сертификации Ic

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011: см. Приложение 1, бланк № 0787321. Срок службы должен быть - 10 лет для проводов марки ПВС и 6 лет для проводов марок ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS. Условия хранения проводов должны соответствовать условиям по группе ЖЗ по ГОСТ 195150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.09.2023 ПО 26.09.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*Исаева О.В.*  
*Исаева О.В.*



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

