



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00516/25

Серия **RU** № **0382337**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица): 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, адрес места осуществления деятельности: 430016, РОССИЯ, Республика Мордовия, городской округ Саранск, город Саранск, улица Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, зд. АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. 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: 214031, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, зд. АКБ 1

ПРОДУКЦИЯ Провода установочные, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика в том числе пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции не содержащей галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности или из полимерной композиции, не содержащей галогенов или без оболочки, с числом жил 1, 2, 3, номинальным сечением жил от 0,5 до 400 мм², на номинальное переменное напряжение 450/750 В номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марок: ПуВ, ПуГВ, ПуВВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF. Продукция изготовлена по ТУ 3551-012-12350648-15 «Провода установочные с медными жилами на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 62С-2025 от 26.02.2025, № 63С-2025 от 26.02.2025, № 64С-2025 от 26.02.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 558/ТС/24 от 26.02.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.2-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1-5), 5.2.4.2 табл. 3 (пп. 1-5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 6.1, 6.2.1-6.2.4 и разделы 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2, 5.5. Условия хранения проводов должны соответствовать условиям 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов - не менее 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2025 **ПО** 26.02.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)