



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU-C-RU.АЖ03.В.00506/25

Серия **RU** № **0382327**

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@num.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 Кабели силовые гибкие, с медными многопроволочными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, или из полимерной композиции, не содержащих галогенов, с экраном и без экрана, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5 с номинальным сечением от 0,75 до 400 мм² включительно, на номинальное напряжение переменного тока 380/660 В и 600/1000 В; с числом жил из ряда: 7, 10, 14, 19, 27 с номинальным сечением от 0,75 до 6 мм² включительно, на номинальное напряжение переменного тока 380/660 В, марок: КГВВН, КГВВН, КГВВнг(A), КГВВнг(A), КГВВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-LS, КГВВнг(A)-FRLS, КГВВнг(A)-FRLS, КГППнг(A)-HF, КГППнг(A)-HF, КГППнг(A)-FRHF, КГППнг(A)-FRHF. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-022-12350648-2021 «Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. 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 № 16С-2025 от 28.01.2025, № 17С-2025 от 28.01.2025, № 18С-2025 от 28.01.2025, № 19С-2025 от 28.01.2025 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 559/ТС/24 от 29.01.2025 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Исаева Ольга Васильевна.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 24334-2020 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования» пп. 4.2, 5.2.1.1-5.2.1.9, 5.2.1.11-5.2.1.13, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.3.2, 5.2.4.2, 5.2.4.3, 5.2.4.5, 5.2.5.1-5.2.5.5, 5.2.7.1-5.2.7.6, 5.2.8.1-5.2.8.6, 6.2, 6.3.1, 6.3.2 и разделы 7-9-10 от ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.2-5.8. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.01.2025 **ПО** 29.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)