

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00276/21

Серия RU № 0236510

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@icopticenergo.ru. RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: +74812317372, адрес электронной почты: mail@num.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 214020, РОССИЯ, Смоленская область, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие, с медными многопроволочными жилами, не распространяющие горение, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, в том числе пониженной горючести или пониженной пожарной опасности, с экраном и без экрана, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5 с номинальным сечением от 0,75 до 240 мм² включительно, 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 0,66 и 1 кВ, марок: КГВВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВЭнг(А)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3544-014-12350648-16 «Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката. 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)

Приложение к Договору № 13.09.2017
от 13.09.2017
КОПИЯ ВЕРНА

Экономист 000 «Конкорд»



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 124С-2021 от 14.04.2021, № 125С-2021 от 14.04.2021, № 126С-2021 от 14.04.2021 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта анализа состояния производства № 325/ТС/21 от 09.04.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.4а, 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.11, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.4.1, 2.4.5, 2.5.2, 2.5.3, 2.5.4, 2.5.9, 2.5.11, 6.1.1-6.1.5, 6.1.7 и разделы 6-8 ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования», пп. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 10 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.04.2021 ПО 20.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации *Трион* (подпись) **Бодрицкая Тамара Владимировна** (ф.и.о.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) *Исаева* (подпись) **Исаева Ольга Васильевна** (ф.и.о.)

