

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00375/23

Серия **RU** № **0283535**

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. 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, 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 по изготовлению продукции: 214031, РОССИЯ, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластикатов пониженной пожарной опасности, бронированные и без брони, с экраном и без экрана, в том числе в плоском исполнении, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие, климатического исполнения УХЛ и ХЛ, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5 с номинальным сечением жил от 1,5 до 300 мм², на номинальное напряжение переменного тока 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВВШвнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, ВВШвнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВШвнг(А)-FRLS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-020-12350648-2018 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с пониженным газо- и дымовыделением. 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 № 19С-2023 от 20.02.2023, № 20С-2023 от 20.02.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 425/ТС/22 от 22.02.2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» пп. 4.4-4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.17, 5.2.1.19, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,6,7), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.6, 5.2.7.1-5.2.7.4, 5.2.8.1-5.2.8.4, 6.3.2-6.3.6 и разделы 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8. Срок службы кабелей — 30 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2, условия транспортирования должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 3150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.02.2023 ПО 26.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

