

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00233/24



ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд», зарегистрировано 08.10.2002. 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, ИНН: 6730005732. Телефон: +74812311423, адрес электронной почты: mail@num.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». ОГРН: 1026701430623, ИНН: 6730005732. 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.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». ОГРН: 1101327000961, ИНН: 1327010626. 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@icopticsenergo.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АЖ03

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, с медными жилами, экранированные и без экранов, бронированные и без брони, с числом жил из ряда: 4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6 мм², на номинальное напряжение 0,66 кВ, предназначенные для использования на транспортных средствах, марок: КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А) – с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке; КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS – с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридных пластиков пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие; КППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, КПБбПнг(А)-HF, КППГнг(А)-FRHF, КППГЭнг(А)-FRHF, КПБбПнг(А)-FRHF - с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие. Продукция изготовлена по ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные. Технические условия». Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.32.13.143

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 92С-2024 от 26.03.2024, № 93С-2024 от 26.03.2024, № 94С-2024 от 26.03.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 296/ПБ/24 от 27.03.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03.
Схема сертификации 4с

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2024 по 27.03.2029



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
(фамилия, имя, отчество)
(последнее при наличии)