

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00273/21Серия **RU** № **0236507**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество 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@opticonergo.ru. RA.RU.11AJK03

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд», ОГРН: 1026701430623
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1, телефон: +74812317372, адрес электронной почты: mail@nym.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикутов пониженной пожарной опасности, с поясной изоляцией из высоконаполненной полимерной композиции, не содержащих галогенов, для многожильных кабелей, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жил от 1,5 до 35 мм² включительно, с жилой заземления и без неё, на номинальное напряжение переменного тока 660 В, марок: NUMнг(A)-LS-J, NUMнг(A)-LS-O. Продукция изготовлена в соответствии ТУ 3521-001-12350648-2007 «Кабели силовые с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение 0,66 кВ. 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 № 18
от 18.03.2017
КОПИЯ ВЕРНА

Экономист 000 «Конкорд»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 112С-2021 от 12.04.2022 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21KB29; акта анализа состояния производства № 325/ТС/21 от 09.04.2021 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11AJK03; акта анализа принятых технических решений и оценки рисков № 325/ТС/21 от 16.02.2021.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции конкретным требованиям безопасности, определены из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011: см. Приложение 1, бланк № 0737885. Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.04.2021 ПО 15.04.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Григорьев
(подпись)
Исаева
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00273/21

Серия RU № 0737885

Приложение 1

Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия продукции конкретным требованиям безопасности

ГОСТ 12177-79 Кабели, провода и шнуры. Методы проверки конструкции
ГОСТ 7229-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления токопроводящих жил и проводников
ГОСТ 2990-78 Кабели, провода и шнуры. Методы испытания напряжением
ГОСТ 3345-76 Кабели, провода и шнуры. Метод определения электрического сопротивления изоляции
ГОСТ 20.57.406-81 Комплексная система контроля качества. Изделия электронной техники, квантовой электроники и электротехнические. Методы испытаний
ГОСТ ИЕС 60811-401-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 401. Разные испытания. Методы теплового старения. Старение в термостате
ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия
ГОСТ ИЕС 60811-501-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 501. Механические испытания. Испытания для определения механических свойств композиций изоляции и оболочек
ГОСТ ИЕС 60811-504-2015 Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 504. Механические испытания. Испытания изоляции и оболочек на изгиб при низкой температуре
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 Измерение плотности дыма при горении кабеля в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему
ГОСТ ИЕС 60754-1-2015 Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 1. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот
ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

Приложение к Договору № 1-Р
от 13.03.2014
КОПИЯ ВЕРНА

Экономист 000 «Конкорд»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Т.П.
(подпись)

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

И.В.
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)