



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00405/23

Серия RU № 0380411



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@icorticeenergy.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: РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1, ОГРН: 1026701430623. Телефон: +74812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, 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: см. Приложение 1, бланк № 0787319. Продукция изготовлена по ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. 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 № 235С-2023 от 30.08.2023, № 236С-2023 от 30.08.2023, № 237С-2023 от 30.08.2023 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29; акта о результатах анализа состояния производства № 460/ТС/23 от 29.08.2023 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 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, 5.2.1.20, 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. 1,2,3,4,5,6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1,2,4,5,7), 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 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы кабелей – 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2023 **ПО** 30.08.2028 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00405/23

Серия **RU** № **0787319**

Приложение 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели силовые, с медными жилами, экранированные и без экрана, бронированные и без брони, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, 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:</p> <p>ППГнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, ПККаПнг(А)-HF, ППГнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПККаПнг(А)-FRHF - с изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов;</p> <p>ПвППГнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, ПвППГЭнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, ПвКаПнг(А)-HF, ПвППГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвППГЭнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвКаПнг(А)-FRHF - с изоляцией из сшитого полиэтилена.</p>	<p>ТУ 27.32.13-018-12350648-2018 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Тамара Бобровская
(подпись)



Бобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)

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

Ольга Исаева
(подпись)

Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)