EBPERMARKAN EKUNUNULERKAN EUROS



CEPTPONIAT GOOT

№ EAЭC RU C-RU.AЖ03.B.00405/2

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@icopticenergo.ru. Уникальный номер записи об-аккредитации в-реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 214031, т. 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-орезультатах анализа состояния производства № 460/ТС/23 от 29.08;2023 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптиканерго», RA:RU:11AЖ03; Исаева Ольга Васильевна.

Схема сертификации 1с

Для размещения на сайте ООО "ВсеИнструменты.ру"

KOHNA BEPHA

ОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований. ТР ТС 004/2011: ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые съгласти ссоори изолящией на номинальное напряжение 0.66: 1/и/3/кВ: Общие технические условиву пп. 4.4.4.6, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.1.1-5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.1/3.2.1.19; 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, 5.2.8.4, 6.3.2-6.3.6 и разделы 1-3, 9-11; ГОСТ 31565-2012; **РИПРИМАОФНИ В В НЯТИНАОПОД** «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 5.5, 5.6; 5.7, 5.8. Срок службы кабелей — 30 лет при соблюдения потребителем условий транспортировки, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Условия хранения соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.08.2023

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) 30.88 2028 онной од делу в ОПТИКО Делу в 2028 NID WONTHED TO

2 Борровская Тамара Владимировна (Q.N.Q.)

Исаева Ольга Васильевна

EBPASNĂCKNĂ SKOHOMNIECKNĂ COHOS

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № EAЭC RU C-RU.AЖ03.B:00405/23 Серия RU № 07.87319

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	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: ППГ нг(А)-НF, ПБПнг(А)-НF, ПКаПнг(А)-НF, ППГ энг(А)-НF, ПКП г(А)-FRHF, ПБП г(А)-FRHF, ПКП г(А)-FRHF, ПВП г(А)-HF, ПВП г г изоляцией из полимерной композиции, не содержащей галогенов; ПВП г г г г г г г г г г г г г г г г г г	

Для размещения на сайте ООО
«КОВсеинструменты.ру"

ВЕТТА

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

м.П. (ФИО.)

изони (Ф.И.О.)