

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.АЖ03.В.00053/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0002113

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Адрес (место нахождения): РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623, телефон: +74812317372, факс: +74812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Адрес (место нахождения): РОССИЯ, 214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623, телефон: +74812317372, факс: +74812311423, адрес электронной почты: mail@nym.ru.

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@icopticergergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, в том числе огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, бронированные и небронированные, с числом жил 1, 2, 3, 4, 5, сечением от 1,5 до 300 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, частотой 50 Гц, предназначенные для использования на наземном транспорте, марок: ППнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF. ТУ 3500-009-12350648-12.

КОД ОК 005 (ОКП): 27.32.13.111

КОД ЕКПС:

КОД ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

(Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), "см. Приложение 1, бланк № 0002163"

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 26С-2020 от 28.01.2020, № 27С-2020 от 28.01.2020 Испытательный центр кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) регистрационный № РОСС RU.ИК90.К00319 от 27.06.2019 до 27.06.2022 выдан ОС систем менеджмента качества ООО «ПРОМСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ», № RA.RU.13ИК90

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 04.02.2020

по 03.02.2025

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)


подпись

О.В. Исаева

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРАМАЛИЯ

А.В. Таранов

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ФИРАМАЛИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU C-RU.AЖ03.B.00053/20

(обязательная сертификация)

№ 0002163

Приложение 1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| ГОСТ 31565-2012 | Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности | <p>п. 5.3 (предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке ПРГП16 - категория А);</p> <p>п. 5.5 (показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия ПД1);</p> <p>п. 5.6 (эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия ПТПМ 2);</p> <p>п. 5.7 (показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении каждого из полимерных материалов кабельного изделия ПКА1);</p> <p>п. 5.8 (предел огнестойкости кабельных изделий в условиях воздействия пламени ПО1);</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: ППнг(А)-HF, ППП-Пнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF – П16.8.1.2.1;</p> <p>Класс пожарной опасности кабельных изделий марок: ППнг(А)-FRHF, ППП-Пнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF – П16.1.1.2.1.</p> |



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

Handwritten signature
ПОДПИСЬ

О.В. Исаева

инициалы, фамилия

А.В. Таранов

инициалы, фамилия