

## 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@icopticenergo.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 мм<sup>2</sup> 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