

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00123/20

Серия RU № 0227844

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 65, стр.1; 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64 от 21.07.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1. ОГРН: 1026701430623. Телефон: (4812) 31-73-72. Адрес электронной почты: mail@lum.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Конкорд». Место нахождения и место осуществления деятельности: 214031, Россия, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 9А, здание АКБ 1.

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, заполнителем междужилыого пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6 мм² включительно, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: КППГнг(А)-HF; КППГЭнг(А)-HF; КПБПнг(А)-HF, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: КППГнг(А)-FRHF; КПБЭнг(А)-FRHF; КПБПнг(А)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 660 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные». Показатели пожарной опасности: см. приложение бланк №0608389. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

Применение к роз. и т.р.
от 13.03.2020г.

ПОДПИСЬ
Эксперт по СЕВТУ
Кутышев В.В. *В.В.*

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№2/М0062 от 18.03.2020, № 1/0065 от 23.03.2020, Испытательный центр «ПолиТест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства №2277/АО от 19.02.2020, Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний №2277-1/ПИ от 21.02.2020. Срок службы кабелей не менее 15 лет. Условия транспортирования и хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на барабанах в обшитом виде под навесом не более 5 лет, в закрытых помещениях не более 10 лет. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления кабеля.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 23.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 22.03.2020

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Далбицкий Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

Афищев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AЮ64.B.00123/20

Серия RU № 0608389

Наименование продукции	Показатели пожарной опасности
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, заполнителем междужильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: КППГнг(A)-HF; КППГЭнг(A)-HF; КПБбПнг(A)-HF; на номинальное переменное напряжение 660 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные»	П16.8.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»
Кабели контрольные с медными жилами, с изоляцией, заполнителем междужильного пространства, оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом жил из ряда: (4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37, 52, 61), номинальным сечением жил от 0,75 мм ² до 6 мм ² включительно, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении марок: КППГнг(A)-FRHF; КППГЭнг(A)-FRHF; КПБбПнг(A)-FRHF, на номинальное переменное напряжение 660 В, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-011-12350648-14 «Кабели контрольные»	П16.1.1.2.1 по ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»

*Приложение к сер. 21-2
от 13.03.2012г.*

КОДЫ ВЕРНА
Эксперт по быту
Кузнецова Е.В.



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)
(подпись)



Далбинь Игорь Илгонович
(Ф.И.О.)

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

Афанасьев Олег Геннадьевич
(Ф.И.О.)