



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.01993

Серия RU № 0678144

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355. Телефон: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 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** Провода гибкие со скрученными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда: (2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> включительно, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки ПВС; не распространяющие горение при группой прокладке, марки ПВСнг(А); не распространяющие горение при группой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марки ПВСнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-019-12350648-2018 «Провода силовые гибкие с медными жилами на напряжение до 380 В».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

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

Приложение к Договору № 1-9  
от 13.08.2017 г.  
КОПИЯ ВЕРНА  
ЭКОНОМИСТ 000 «КОНКОРД»



**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 1/187 от 20.06.2018, 1/191 от 21.06.2018, 1/254 от 26.07.2018, 2/M2820-ТС, 2/M2821-ТС, 2/M2822-ТС от 29.08.2018 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21AД12.

Протоколы испытаний №№ 94С-2018, 95С-2018, 96С-2018 от 28.06.2018 Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации RA.RU.21КБ29.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2078/АО от 04.05.2018 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» статья 4. Срок службы проводов: ПВС – 10 лет; ПВСнг(А), ПВСнг(А)-LS – 6 лет. Условия хранения по группе ЖЗ ГОСТ 15150.



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.09.2018 ПО 02.09.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.АЮ64.В.01368

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0020032

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@nym.ru.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Россия, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12А. Место осуществления деятельности: 129110, Россия, г. Москва, ул. Щепкина, дом 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

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Провода гибкие со скрученными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных пластикатов, с числом жил из ряда: (2; 3; 4; 5) номинальным сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 16 мм<sup>2</sup> включительно, не распространяющие горение при одиночной прокладке, марки ПВС; не распространяющие горение при групповой прокладке, марки ПВСнг(А); не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, марки ПВСнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 27.32.13-019-12350648-2018.

Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 27.33.13.130

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8544 49 910 8

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.) ГОСТ 31565-2012 (п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6)

Приложение к Договору № 1-Ф  
от 18.03.2018 г.  
КОПИЯ ВЕРНА  
Экономист О.О. Конкорд



### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний №№ 1/188 от 20.06.2018, 2/М2817-ФЗ, 2/М2818-ФЗ, 2/М2819-ФЗ от 29.08.2018. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт» аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12. Схема сертификации 5с

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № РОСС RU.АА69.К00014 от 04.04.2017 г. Орган по сертификации систем менеджмента качества ООО «ЛАНТА ЦЕНТР», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.13АА69

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

03.09.2018

по

02.09.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*[Handwritten signature]*

И.И. Далбинш  
инженер, физикал

О.Г. Афанасьев  
инженер, физикал