

# Провод соединительный бытовой ПВСнг(A)-LS

ТУ 27.32.13-019-12350648-2018, ГОСТ 7399-97



 **ЧЕСТНАЯ  
ПОЗИЦИЯ**



**КОНКОРД**

Провода ПВСнг(A)-LS не распространяющие горение, с пониженным дымо- и газовыделением предназначены для присоединения электроприборов и электроинструмента, бытовой техники, средств малой механизации и других подобных машин и приборов, для изготовления удлинительных шнуров напряжением 380 В для систем 380/660 В.

Описание: токопроводящая жила — медная, круглой формы, многопроволочная. Конструкция токопроводящей жилы соответствует классу 5 по ГОСТ 22483. Изоляция токопроводящих жил выполнена из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы скручены. Изолированные жилы пятижильных проводов могут быть скручены вокруг сердечника. Оболочка — из чёрного ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности. Оболочка в проводах наложена с заполнением промежутков между жилами, придавая проводам круглую форму. Для обеспечения подвижности жил при эксплуатации и для разделки проводов, между изоляцией и оболочкой нанесен слой талька.

- Температура эксплуатации: от минус 40°C до плюс 40°C
- Температура прокладки и/или перемотки: не ниже минус 15°C
- Минимальный радиус изгиба: 8 Dн, где Dн — наружный диаметр кабеля
- Вид климатического исполнения: У
- Категория размещения 1, 2, 3
- Класс пожарной опасности: П1б.8.2.5.2. по ГОСТ 31565.

Провода не распространяют горение при групповой прокладке.

Основная тара для изделий номиналом от 2х0,75 до 5х6 — бухта, для прочих — деревянный барабан. Маркировка производится по всей длине изделия каплеустойчивым методом.

КОНКОРД ПВС нг(A)-LS 5х1,5 ТУ 27.32.13-019-12350648-2018 ГОСТ 7399-97 ЕАС 011118 СДЕЛАНО В РФ

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## 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.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@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.

**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»

**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/М2820-ТС, 2/М2821-ТС, 2/М2822-ТС от 29.08.2018 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

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.10АЮ64.

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))

(подпись)

(подпись)

Далбинш Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Афанасьев Олег Геннадьевич  
(инициалы, фамилия)