



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00141/20

Серия **RU** № **0227863**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции 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 «Промстройкабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 456080, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5. ОГРН: 1147457011790. Телефон: +8 351 915 74 81. Адрес электронной почты: psc@atlint.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Промстройкабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 456080, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Провод со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, на напряжение до 380 В, марки ПВС; шнур с параллельными медными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий на напряжение до 380 В марки ШВВП, изготовленные в соответствии с ГОСТ 7399- 97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний №№ 1/0101, 1/0102 от 29.04.2020 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2201/АО от 05.08.2019 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 7399- 97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия» (разделы 3, 4, 7, 8, 9), ГОСТ 31565-2012 (п. 5.2) «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Кабели в климатическом исполнении У предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40°С, климатическом исполнении УХЛ – от минус 25 до плюс 40 °С. Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 30.04.2020 **ПО** 29.04.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Далбинш Игорь Илгонович  
(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна  
(Ф.И.О.)