

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AЮ64.B.00003/18

Серия RU № 0678160

**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 «Промстройкабель». Место нахождения и место осуществления деятельности: 456082, 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: 456082, Россия, Челябинская обл., г. Трехгорный, ул. 60 лет Октября, д. 5.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением основных жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 50 мм<sup>2</sup> включительно, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-008-51497166-2017 «Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ»: не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести в холодостойком исполнении, марок: ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВШнг(А)-ХЛ; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГ-Пнг(А)-LS; с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с пониженным дымо- и газовыделением, низкой токсичностью продуктов горения, марок: ВВГнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx; с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марки: ППГнг(А)-HF; не распространяющий горение при одиночной прокладке: с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика в холодостойком исполнении, марок: ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-ХЛ, ВВШ-ХЛ. 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 №№ 1/264 от 15.08.2018, 1/267 от 17.08.2018, 1/272 от 23.08.2018, 1/280 от 28.08.2018, 1/310 от 10.10.2018, 2/М2927-ТС, 2/М2928-ТС, 2/М2929-ТС от 09.10.2018, 2/М3016-ТС от 30.11.2018, 1/351 от 18.12.2018 Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.21AД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2074/АО от 17.05.2018 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», № RA.RU.10AЮ64.

Схема сертификации: Iс

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» (разделы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11). ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. Транспортирование и хранение кабелей соответствует ГОСТ 18690 и ГОСТ 31996. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.12.2018 ПО 23.12.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Далбинин Игорь Илгонович  
(инициалы, фамилия)

Бунакова Инна Викторовна  
(инициалы, фамилия)