



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00076/19

Серия **RU** № **0199394**

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 «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 23 80. 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 контрольные, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, с медными жилами, с числом жил от 4 до 10, номинальным сечением основных жил от 1,0 мм² до 6,0 мм² включительно, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, изготовленные в соответствии с ТУ 3563-009-51497166-2019 «Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением». 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 №№ 1/0306, 2/М0722 от 25.10.2019 Испытательный центр «Полигест» 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: Гс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Программа испытаний № 2201/ПИ от 29.07.2019. Климатическое исполнение УХЛ, категории размещения 1-5 по ГОСТ 15150. 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 01.11.2019 **ПО** 31.10.2024 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

ПО

(подпись)

(подпись)



Давыбин Игорь Илгонович

(Ф.И.О.)

Бунакова Инна Викторовна

(Ф.И.О.)