

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.АЮ64.В.00338/22

Серия **RU** № **0384060**

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабель силовой на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1 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, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марки ВВГ-нг(A)-LS, изготовленный в соответствии с ТУ 3500-008-51497166-2017 «Кабели силовые на напряжение 0,66 и 1 кВ. 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 №№ 2/М098 от 09.06.2022, 1/0055 от 20.06.2022 Испытательный центр «Полиест» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.21АД12.

Акт о результатах анализа состояния производства № 2586/АА от 12.05.2022 Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», аттестат аккредитации № RA.RU.10АЮ64.

Схема сертификации: 1с

**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» (п.п. 5.3, 5.4, 5.6). 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 23.06.2022 ПО 22.06.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Чесноков Сергей Борисович

(Ф.И.О.)

Варлаков Евгений Олегович

(Ф.И.О.)