



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД71.В.02274/19

Серия RU № 0211659

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «НПО ЭКСПЕРТ». Место нахождения: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1, офис 808, адрес места осуществления деятельности: 117420, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 1. Телефон: +74991308699. Адрес электронной почты: info@pro-exp.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10АД71, выдан 21.04.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"  
Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2  
Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.  
Основной государственный регистрационный номер 1180726000950.  
Телефон: +78663122274, Адрес электронной почты: info@kavkazkabel.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"  
Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2  
Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые для общепромышленного применения, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности марок ВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, ВВШнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, АВБШнг(A)-LS, включая плоское и тропическое исполнение, с числом токопроводящих жил от 1 до 5 сечением жил от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия"  
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

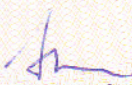
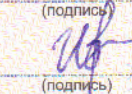
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов сертификационных испытаний №№ 191014-010-05/ИР, 191014-011-05/ИР от 12.11.2019 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Иновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21АВ90, акта анализа состояния производства от 15.11.2019 года № 191008-003, паспортов, сертификата соответствия от 06.11.2019 года № НСОПБ.RU. ЭО.ПР119. Н.00397 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центр Оценки Соответствия», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 20.11.2019 **ПО** 19.11.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



Ащеулов Алексей Алексеевич (Ф.И.О.)

Иванова Анастасия Владимировна (Ф.И.О.)