



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.МЮ62.В.01449/19

Серия **RU** № **0208174**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ».

Место нахождения: 119530, Россия, город Москва, шоссе Очаковское, дом 34, помещение VII, комната 6.

Адрес места осуществления деятельности: 115114, Россия, город Москва, Дербеневская набережная, 11, помещение 60.

Телефон: +7(495)775-48-45, адрес электронной почты: info@prommashtest.ru.

Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11МЮ62. Дата регистрации аттестата аккредитации 28.10.2013 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"

Место нахождения: 361041, Россия, республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

Основной государственный регистрационный номер 1040700151887

Телефон: 78663175289. Адрес электронной почты: info@kzktm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"

Место нахождения: 361041, Россия, республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, с числом медных жил от 1 до 5, в диапазоне номинальных сечений токопроводящих жил от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1кВ; АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВВШнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 2,5 до 50 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и номинальным сечением от 2,5 до 240 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 1 кВ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия".

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108, 8544499900

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний

№№ 235ИЛНВО, 236ИЛНВО, 237ИЛНВО, 238ИЛНВО от 15.11.2019 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ", аттестат аккредитации RA.RU.21BC05; Протоколов испытаний

№№ ППБ-656/11-2019, ППБ-657/11-2019 от 21.11.2019 года, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства от 11.10.2019 года, выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ»; руководства по эксплуатации; паспорта

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", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности (пп. 5.3, 5.4, 5.6)". Срок службы не менее 30 лет. Хранение кабелей должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ 2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения указан в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 25.11.2019 **ПО** 24.11.2024

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
  
(подпись)



Родзивон Галина Александровна  
(Ф.И.О.)

Михайлова Ольга Владиславовна  
(Ф.И.О.)