



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00529/24

Серия **RU** № **0519780**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1, пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1, основной государственный регистрационный номер: 1040700151887, номер телефона: +78663175289, адрес электронной почты: info@kzktm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1

**ПРОДУКЦИЯ** Провода с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности или без оболочки, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 3 номинальным сечением жил от 0,5 до 400 мм на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400Гц, марок: ПуВнг(A)-LS, ПуГВ нг(A)-LS, ПуВВ нг(A)-LS, ПуГВВ нг(A)-LS

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.502-2011 «ПРОВОДА И КАБЕЛИ Пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544499108

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № С181-2024 от 26.06.2024 года, выданного Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 240227-1ААСП от 15.03.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Боруновым Юрием Валерьевичем.  
Схема сертификации 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия, разделы 4 – 6 и 9 – 11; ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 02.2024

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

27.06.2024

**ПО**

26.06.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорезов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)