



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00441/22

Серия RU № 0373567

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", Место нахождения: 121351, Российская Федерация, город Москва, ул. Молодогвардейская, д. 31, корпус 1, помещение IX, комната 3. Адрес места осуществления деятельности: 121359, РОССИЯ, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 4, помещение 1, комната 1, помещения 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-cert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11АЖ38; дата регистрации аттестата: 19.05.2017 года

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ".  
Основной государственный регистрационный номер: 1040700151887.  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1  
Телефон: +7 8663175289, адрес электронной почты: info@kzkmt.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное Общество "Кабельный завод "Кавказкабель ТМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361041, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода силовые для электрических установок с медными жилами, с изоляцией из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката, в оболочке из холодостойкого поливинилхлоридного пластиката и в оболочке из холодостойкого поливинилхлоридного пониженной горючести, не распространяющие горение, марок: ПуВ-ХЛ, ПуГВ-ХЛ, ПуВВ-ХЛ, ПуГВВ-ХЛ, ПуВВнг(А)-ХЛ, ПуГВВнг(А)-ХЛ с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 0,5 до 400 мм<sup>2</sup>.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-021-70554237-2017 "Провода и кабели с холодостойкой изоляцией, в холодостойкой оболочке и в холодостойкой оболочке пониженной горючести для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно".  
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 76-22 от 14.03.2022 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", RA.RU.21КБ26. Акта анализа состояния производства № ЕС151221-02 от 15.03.2022 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11АЖ38. Комплекта эксплуатационной документации  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 4 – 6 и 9 – 11 ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.03.2022 **ПО** 16.03.2023 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Юнков Валерий Сергеевич (Ф.И.О.)