



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ38.В.00450/22

Серия **RU** № **0373575**

**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, помещение 2, комнаты 2,3. Телефон: +74952300138. Адрес электронной почты: info@euro-cert.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации: RA.RU.11AJ38; 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@kzkzkm.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** Кабели монтажные с медными или медными лужеными жилами 3-Класса, с изоляцией и оболочкой из пластика, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе холодостойкие и огнестойкие, числом жил от 2 до 37, сечением жил от 0,5 до 4,0мм<sup>2</sup>, числом пар от 1 до 37, числом троек от 1 до 24, числом четверок от 1 до 14, сечением жил от 0,5 до 2,5мм<sup>2</sup>, марок: МКШ, МКШнг(А), МКШнг(А)-ХЛ, МКШнг(А)-LS, МКШнг(А)-LSXL, МКШнг(А)-HF, МКШнг(А)-FRLS, МКШнг(А)-FRLSXL, МКШнг(А)-FRHF, МКШнг(А)-FR.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13 -026 -70554237-2021 "КАБЕЛИ МОНТАЖНЫЕ".  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ С96-2022, С97-2022 от 25.03.2022 года, Испытательного центра кабельной продукции АО "Москабельмет", RA.RU.22KB07. Акта анализа состояния производства № ЕС151221-04 от 29.03.2022 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AJ38. Комплекта эксплуатационной документации  
Схема сертификации: 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 1, 2 и 5 – 7 ГОСТ 10348-80 "Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. 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** 30.03.2022

**ПО** 29.03.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Газарян Николай Владимирович (Ф И О)

Овсенков Валерий Сергеевич (Ф И О)