



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-RU.AЖ38.B.00422/21

Серия **RU** № **0333504**

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.11AЖ38; 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@kzktm.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 силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 кВ и 1 кВ. марок: КГВВ, КГВЭВ, КГВВЭ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВЭнг(А), КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВЭнг(А)-LS, КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВВЭнг(А)-ХЛ, КГВВнг(А)-LSХЛ, КГВЭВнг(А)-LSХЛ, КГВВЭнг(А)-LSХЛ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-016-70554237-2012 "Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика"

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 990 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011

"О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 1586, 1587 от

15.12.2021 года, Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский независимый испытательный центр", RA.RU.21КБ26. Акта анализа состояния производства № EC130921-01 от 03.12.2021 года, органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Международный центр испытаний и сертификации "ЕвроСерт", регистрационный № RA.RU.11AЖ38. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: Разделы 1 – 3 и 6 – 8 ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования"; 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 21.12.2021 **ПО** 20.12.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Газарян Николай Владимирович (Ф.И.О.)

Юденков Валерий Сергеевич (Ф.И.О.)