

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00220/23

Серия **RU** № **0342996****ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13, офис 11-16. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АЯ51 от 09.10.2014 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Телефон: +7662741077. Адрес электронной почты: kbesk@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель».

Место нахождения: 141013, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1225000111291. ИНН: 5029272609. Номер телефона: +7(86631)2-22-74. Адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель».

Место нахождения: 141013, Россия, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ Кабели для сигнализации и блокировки с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из полиэтилена, поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из двух стальных лент или без брони, в шланге из полиэтилена, поливинилхлоридного пластика или поливинилхлоридного пластика пониженной горючести или без шланга, с гидрофобным наполнением сердечника или без него, марок СБВГ, СБВГнг, СБВБГ, СБВБГнг, СБВБШвнг, СБПБШв, СБЗПБШв, СБПБШп, СБЗПБШп, СБПБГ, СБЗПБГ, СБПБ, СБЗПБ, СБПу, СБЗПу с числом жил от 3 до 42 или пар от 1 до 30 номинальным диаметром жил 0,8; 0,9; 1,0 мм, включая климатическое исполнение Т.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31995-2012 «Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний от 01.06.2023 № 117, № 118 Испытательной лаборатории кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Центр испытаний кабельной продукции «Волга-тест», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21КБ19. Акта анализа состояния производства от 24.04.2023 № 5, проведенного экспертами ОС ООО «КБЦСК», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10 АЯ51, Галицыным Г.Г. и Кардановой А.А. Схема сертификации 1с**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств-членов Таможенного союза на щек барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Минимальный срок службы кабелей: без гидрофобного заполнения сердечника – 12 лет; с гидрофобным наполнением сердечника – 17 лет, при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов соответствует условиям 8 по ГОСТ 15150-69. Данный сертификат распространяется на продукцию, выпущенную после 12.04.2023**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 07.06.2023 **ПО** 06.06.2028**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Ишунуков Тимур Тутович (Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович (Ф.И.О.)