



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00150/21

Серия **RU** № **0275296**



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: kbsck@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21. Основной государственный регистрационный номер: 1180726000950. Номер телефона +78663122274. Адрес электронной почты: secretar@kavkazkabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая Компания «Кавказкабель».

Место нахождения: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², с оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе с экраном из медных лент или проволок, или с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок ППнг(А)-HF, ППЭнг(А)-HF, ПБнг(А)-HF, ПвПнг(А)-HF, ПвППЭнг(А)-HF, ПвБнг(А)-HF, ППнг(А)-FRHF, ППЭнг(А)-FRHF, ПБнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвППЭнг(А)-FRHF, ПвБнг(А)-FRHF, выпускаемых по ТУ 27.32.13-010-25502151-2021 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе и огнестойкие. 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 № 315, № 317 от

11.11.2021 Испытательная лаборатория кабельной продукции ООО Центр испытаний кабельной продукции «Волгатест», регистрационный номер РОСС RU.0001.21КБ19), акта о результатах анализа состояния производства от 18.10.2021 года № 300.

Схема сертификации Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Маркирование продукции производится единым знаком обращения на рынке государств – членов Таможенного союза на шее барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации, указанных в технических условиях. Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.11.2021 **ПО** 11.11.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Пшуноков Тимур Тутович (Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович (Ф.И.О.)