



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU.C-RU.AЯ51.B.00122/21

Серия **RU** № **0275269**

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 «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 1 кВ, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 4 мм² до 1000 мм², с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или с броней из стальных оцинкованных лент и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или полиэтилена, марок АПВВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПВБШвнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АПВБШп(г), ПвБШп(г), выпускаемые по ТУ 16.К71-277-98 "Кабели силовые с изоляцией из силанольносшитого полиэтилена на напряжение 1 кВ. 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 № 285С-2021, № 286С-2021 от 21.07.2021г. выданных Испытательным центром кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр «Оптикэнерго», (аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29), акта о результатах анализа состояния производства № 168 от 27.05.2021г
Схема сертификации Iс

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия». Маркирование продукции производится Единым знаком обращения на рынке государств – членов Таможенного союза на шке 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 ОЖ3 по ГОСТ 15150. Условия хранения кабелей должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2021 **ПО** 28.07.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Пшунков Тимур Тутович (Ф.И.О.)

Галицын Геннадий Георгиевич (Ф.И.О.)