



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C- RU.AЯ51.B.00057/20

Серия **RU** № **0102543**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общество с ограниченной ответственностью "КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И КАЧЕСТВА".

Место нахождения: Российская Федерация, 360017, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Кирова, дом 13. 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 +7663122274. 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, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или сшитого полиэтилена, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 мм² до 1000 мм², в том числе в общем экране, в том числе – с броней из стальных оцинкованных лент, включая плоское и тропическое исполнение, марок ВВГ, ВВГЭ, ВБШв, АВВГ, АВВГЭ, АВБШв, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШнг(А), АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШнг(А), ПвВГ, ПвВГЭ, ПвБШв, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв, ПвБШнг(В), АПвБШнг(В), ПвБШп, АПвБШп. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16-705.499-2010 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Технические условия."

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 85 44 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 58С, № 59С, № 60С, № 61С, № 62 от 21.02.2020 ООО "Общество с ограниченной ответственностью Испытательный центр "Оптикэнерго" аттестат аккредитации № RA.RU.21КБ29, Российская Федерация, Республика Мордовия, город Саранск, улица Строительная, 3, акт о результатах анализа состояния производства № 38 от 21.01.2020.
Схема сертификации 1с

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 Евразийского экономического союза на щечке барабана или ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте, на кабеле и в сопроводительной документации. Условия и сроки хранения продукции должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2020

ПО 01.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Карданова Таисия Жильябиевна

(Ф.И.О.)

Мамбетов Алим Артурович

(Ф.И.О.)