



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ЯД01.В.00553/24

Серия **RU** № **0540423**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Региональный центр тестирования и сертификации". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109125, РОССИЯ, Москва г, Саратовская ул, дом 18/10, этаж 1. пом. 13, ком. 3, 4, 2 (архив), телефон: +79672669804, адрес электронной почты: ooo-regiontest.ru@mail.ru. Аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № RA.RU.11ЯД01, дата регистрации 22.05.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1, основной государственный регистрационный номер: 1040700151887, номер телефона: +78663175289, адрес электронной почты: info@kzktm.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Республика Кабардино-Балкарская, 361041, ГОРОД ПРОХЛАДНЫЙ, УЛИЦА КАБЕЛЬНАЯ, 1

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с медными и алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5 номинальным сечением жил от 1,5 до 50 мм², на номинальное переменное напряжение 0,66кВ и с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 300 мм², на номинальное переменное напряжение 1кВ, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, в броне из стальных оцинкованных лент или без брони, с экраном под оболочкой или без экрана, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе в плоском исполнении, марок: ВВГнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 2,5 до 50мм² на номинальное напряжение 0,66кВ и номинальным сечением от 2,5 до 300мм², на номинальное переменное напряжение 1кВ, марок: АВВГнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К71-310-2001 "Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия".
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № С224-2024, № С225-2024 от 23.07.2024 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.22КБ07. Акта анализа состояния производства № 240506-2ААСП от 08.05.2024 года, выданного ОС ООО "Регионтест", регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11ЯД01, подписанного экспертом (экспертом-аудитором) Боруновым Юрием Валерьевичем.
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, пп. 5.3, 5.4, 5.6. Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны на этикетке и/или упаковке, и/или в товаросопроводительной документации. Сертификат распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 05.2024

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.07.2024 **ПО** 23.07.2029 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Волкорецов Сергей Леонидович

(Ф.И.О.)

Шевченко Александр Владимирович

(Ф.И.О.)