



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03835/24

Серия **RU** № **0523528**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 121609, город Москва, внутригородская территория Муниципального округа Крылатское, шоссе Рублёвское, дом 36, корпус 2, помещение 8/1. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

### ЗАЯВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 361041, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1  
Основной государственный регистрационный номер 1040700151887.  
Телефон: +78663175289, Адрес электронной почты: info@kzktm.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "КАВКАЗКАБЕЛЬ ТМ"  
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361041, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Кабельная, дом 1

### ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными жилами, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 до 6,0 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, в броне из стальных оцинкованных лент или без брони, с экраном или без экрана, в оболочке или защитном шланге из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с заполнением и без заполнения, в холодостойком исполнении, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марок КВВГнг(A)-ХЛ, КВВГзнг(A)-ХЛ, КВВГЭнг(A)-ХЛ, КВБШвнг(A)-ХЛ, КВВББГнг(A)-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-024-70554237-2018 "Кабели контрольные не распространяющие горение, в холодостойком исполнении".

Серийный выпуск

### КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544499108

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 32948ИЛНВО,

32949ИЛНВО от 13.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-155/03-2024 от 07.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №23/12/0046 от 25.01.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Николаев Николай Александрович

Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия". ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия". ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п. 5.3. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы нечислится с даты изготовления. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более десяти лет. Условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения с 31.2023 года.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ С

08.04.2024

### ПО

07.04.2029

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Гребенюк Ольга Яковлевна  
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Андрейцев Андрей Владимирович  
(ф.и.о.)

