



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04206/24

Серия **RU** № **0523912**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сертификационная Компания». Место нахождения (адрес юридического лица): 121609, Россия, город Москва, внутригородская территория города 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; 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, 226 (Архив); 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, корпус литер В, офис 206, 207, 226. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Номер телефона: +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@kzkkm.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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,0 до 300 мм², с изоляцией из ПВХ пластиката или из сшитого полиэтилена или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с защитным покровом в виде брони из стальных оцинкованных лент и защитного шланга из ПВХ пластиката пониженной горючести или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе в общем экране, огнестойкие, с водоблокирующими элементами, в плоском исполнении, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВБШнг(А), АВБШнг(А), ВББШнг(А), АВББШнг(А), ПвВГнг(А), АПвВГнг(А), ПвБШнг(А), АПвБШнг(А), ПвББШнг(А), АПвББШнг(А), ПвВГнг(В), АПвВГнг(В), ПвБШнг(В), АПвБШнг(В), ПвББШнг(В), АПвББШнг(В), ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-HF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-FRHF, ПвПнг(А)-HF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-007-11809615-2013 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие. Технические условия».

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 №№ 34559ИЛНВО, 34560ИЛНВО, 34561ИЛНВО, 34562ИЛНВО от 17.06.2024 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-723/06-2024 от 13.06.2024 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 №24/05/0025-3 от 15.05.2024, 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 3500-007-11809615-2013 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие. Технические условия", Описание принятых технических решений и оценка рисков, подтверждающие выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", на кабели силовые, выпускаемые по ТУ 3500-007-11809615-2013 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие. Технические условия, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8. Срок службы кабелей - не менее 30 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исчисляется 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 ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования соответствия и введена в обращение с 12.06.2024 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2024 **ПО** 20.06.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Гребенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)		
	Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) Андрейцев Андрей Владимирович (Ф.И.О.)		