

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04790/24

Серия **RU** № **0541441**

**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, 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@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** Провода с медными жилами, не распространяющие горение, в том числе с низким дымо- и газовыделением, с числом жил от 1 до 3 номинальным сечением жил от 0,5 до 400 мм<sup>2</sup>, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика в холодостойком исполнении, без оболочки или в оболочке из поливинилхлоридного пластика или из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести в холодостойком исполнении или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или из поливинилхлоридного пластика в холодостойком исполнении, в том числе гибкие, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц, марок: TOKOV ELECTRIC Пув, TOKOV ELECTRIC ПувВ, TOKOV ELECTRIC ПувВВ, TOKOV ELECTRIC ПувВВВ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПувВнг(А)-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-004-75136875-2024 «Провода для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно». Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД БАЭС** 8544499108

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ 35453ИЛНВО, 35454ИЛНВО, 35455ИЛНВО, 35456ИЛНВО от 09.08.2024 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-1109/08-2024 от 13.08.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.11Н90) Акта анализа состояния производства №24/03/0052 от 16.07.2024, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Андрейцев Андрей Владимирович  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" статья 4, статья 5, ТУ 27.32.13-004-75136875-2024 "Провода для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно". Описание принятых технических решений и оценка рисков, подтверждающие выполнение требований безопасности технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" на провода установочные, вилковые по ТУ 27.32.13-004-75136875-2024 «Провода для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6. Срок службы проводов - не менее 20 лет при соблюдении потребителем (заказчиком) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации. Срок службы исключается в связи с изношенностью. Условия хранения проводов в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОК2 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения проводов указан в эксплуатационном документе, приложенном к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную в даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения; с 05.2024 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С**  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

20.08.2024

**ПО**

19.08.2029



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Гребенюк Ольга Яковлевна

(Ф.И.О.)

Николаев Николай Александрович

(Ф.И.О.)