



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.04036/24

Серия **RU** № **0523736**

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

Кабели силовые с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом жил от 1 до 5, сечением медных жил от 1,5 до 300 мм², сечением алюминиевых жил от 2,5 до 300 мм², с изоляцией из силанольсшиваемого полиэтилена или из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с бронепокровом из стальных оцинкованных лент или без брони, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющие горение, в том числе огнестойкие, с низким дымо- и газовыделением или с низким дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное переменное напряжение 660 и 1000 В, марок: ПвВГнг(А)-FRLS, ПвБВнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, АВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВВГнг(А)-LSSLTx, ВБШвнг(А)-LSSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-003-0116894924-2016 «Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие и с низкой токсичностью продуктов горения. Технические условия.»

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 №№ 341441ЛНВО,

341451ЛНВО, 341461ЛНВО от 20.05.2024 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-370/04-2024 от 23.04.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.IN90)

Акта анализа состояния производства №23/12/0013 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 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" п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9. 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 ОК по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (поб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, с 12.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

22.05.2024

ПО

21.05.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Ирвинюк Ольга Яковлевна (ф.и.о.)

Андрейцев Андрей Владимирович (ф.и.о.)