

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00966/20

Серия **RU** № **0299422**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПП "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение 1, комната № 7
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015
Телефон: +74991135484 Адрес электронной почты: os-promtest@yandex.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 361043, Россия, республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, Дом 19, Корпус 4, Офис 2
Основной государственный регистрационный номер 1180726000950.
Телефон: 8 (86631) 2-22-74 Адрес электронной почты: secretar@kavkazkabel.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 361043, Россия, республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, Дом 19, Корпус 4, Офис 2
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, республика Кабардино-Балкарская, город Прохладный, улица Остапенко, Дом 21

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, в том числе не распространяющие горение, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе в общем экране, в том числе в броне из стальных оцинкованных лент или стальных оцинкованных проволок, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 2 до 61, номинальным сечением от 0,75 мм² до 10 мм², включая климатическое исполнение ХЛ, марки: (согласно приложению бланк №0801437).

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-007-25502151-2020 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия».
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 4830-ЭП, 4831-ЭП, 4832-ЭП от 01.12.2020 года, выданных Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации КЗ.И.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 25.11.2020 года
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия», ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.12.2020 ПО 02.12.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина Юлия Игоревна (Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00966/20

Серия **RU** № **0801437**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, в том числе не распространяющие горение, в том числе не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, в том числе в общем экране, в том числе в броне из стальных оцинкованных лент или стальных оцинкованных проволок, с медными или алюминиевыми токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 2 до 61, номинальным сечением от 0,75 мм² до 10 мм², включая климатическое исполнение ХЛ, марки:</p> <p>АКВК6Шв, АКВЭ6Шв, АКВВГ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВБ6Г-ХЛ, АКВБШв-ХЛ, АКВК6Шв-ХЛ, АКВЭ6Шв-ХЛ, АКВВГнг(А), АКВВГзнг(А), АКВВГЭнг(А), АКВВБ6Гнг(А), АКВБ6Швнг(А), АКВК6Швнг(А), АКВЭ6Швнг(А), АКВВГнг(А)-ХЛ, АКВВГзнг(А)-ХЛ, АКВВГЭнг(А)-ХЛ, АКВВБ6Гнг(А)-ХЛ, АКВБ6Швнг(А)-ХЛ, АКВК6Швнг(А)-ХЛ, АКВЭ6Швнг(А)-ХЛ, АКВВГнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, АКВВБ6Гнг(А)-LS, АКВБ6Швнг(А)-LS, АКВК6Швнг(А)-LS, АКВЭ6Швнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГзнг(А)-LS-ХЛ, АКВВБ6Гнг(А)-LS-ХЛ, АКВБ6Швнг(А)-LS-ХЛ, АКВК6Швнг(А)-LS-ХЛ, АКВЭ6Швнг(А)-LS-ХЛ, АКВВГнг(А)-FRLS, АКВВГзнг(А)-FRLS, АКВВБ6Гнг(А)-FRLS, АКВБ6Швнг(А)-FRLS, АКВК6Швнг(А)-FRLS, АКВЭ6Швнг(А)-FRLS, АКВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВВГзнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВВБ6Гнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВБ6Швнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВК6Швнг(А)-FRLS-ХЛ, АКВЭ6Швнг(А)-FRLS-ХЛ, КВК6Шв, КВЭ6Шв, КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВБ6Г-ХЛ, КВБШв-ХЛ, КВК6Шв-ХЛ, КВЭ6Шв-ХЛ, КВВГнг(А), КВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), КВВБ6Гнг(А), КВБ6Швнг(А), КВК6Швнг(А), КВЭ6Швнг(А), КВВГнг(А)-ХЛ, КВВГзнг(А)-ХЛ, КВВГЭнг(А)-ХЛ, КВВБ6Гнг(А)-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-ХЛ, КВК6Швнг(А)-ХЛ, КВЭ6Швнг(А)-ХЛ, КВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, КВВБ6Гнг(А)-LS, КВБ6Швнг(А)-LS, КВК6Швнг(А)-LS, КВЭ6Швнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LS-ХЛ, КВВГзнг(А)-LS-ХЛ, КВВБ6Гнг(А)-LS-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-LS-ХЛ, КВК6Швнг(А)-LS-ХЛ, КВЭ6Швнг(А)-LS-ХЛ, КВВГнг(А)-FRLS, КВВГзнг(А)-FRLS, КВВБ6Гнг(А)-FRLS, КВБ6Швнг(А)-FRLS, КВК6Швнг(А)-FRLS, КВЭ6Швнг(А)-FRLS, КВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВГзнг(А)-FRLS-ХЛ, КВВБ6Гнг(А)-FRLS-ХЛ, КВБ6Швнг(А)-FRLS-ХЛ, КВК6Швнг(А)-FRLS-ХЛ, КВЭ6Швнг(А)-FRLS-ХЛ</p>	<p>ТУ 27.32.13-007-25502151-2020 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Заместитель руководителя Аникутина
Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)