



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 I, 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 «ГЭО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.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
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 02.12.2025

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.)

