

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00616/20

Серия **RU** № **0292287**

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: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ "КАВКАЗКАБЕЛЬ"

Место нахождения: 361043, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 361043, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21
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, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, дом 19, корпус 4, офис 2
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, дом 21

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели для электрических установок, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе не распространяющие горение с оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной горючести, в том числе не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности с низким дымо и газовыделением, с медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 5, номинальным сечением от 0,5 мм² до 400 мм², включая климатическое исполнение Т, марки ПуВ, ПуВ-ХЛ, ПуВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВ, ПуГВ-ХЛ, ПуГВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LS-ХЛ, ПуВВ, ПуВВ-ХЛ, ПуВВнг(А), ПуВВнг(А)-ХЛ, ПуВВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS-ХЛ, ПуГВВ, ПуГВВ-ХЛ, ПуГВВнг(А), ПуГВВнг(А)-ХЛ, ПуГВВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS-ХЛ, КуВВ, КуВВ-ХЛ, КуВВнг(А), КуВВнг(А)-ХЛ, КуВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS-ХЛ, КуГВВ, КуГВВ-ХЛ, КуГВВнг(А), КуГВВнг(А)-ХЛ, КуГВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LS-ХЛ, Aquacable, AquacableП. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-25502151-2020 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. 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 Протокола испытаний № 4457-ЭП от 19.10.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ЭО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.II.02.0102)

Акта о результатах анализа состояния производства от 13.10.2020 года
Схема сертификации: Ic

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" разделы 6 и 9 – 11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия транспортирования и хранения продукции в чистоте воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать группе ЖЗ для проводов и кабелей с индексом нг(А)-LS; ОЖЗ для проводов и кабелей остальных марок. Срок службы и хранения указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.10.2020 **ПО** 18.10.2025
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)



Анисютина Юлия Игоревна
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мушкина Ирина Александровна
(Ф.И.О.)