

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00617/20

Серия **RU** № **0292288**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электронпромтест" 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: +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 1180726000930.  
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** Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе не распространяющие горение с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе не распространяющие горение с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, в том числе в общем экране, с медными токопроводящими жилами, с числом токопроводящих жил от 1 до 70, номинальным сечением жил от 0,5 мм<sup>2</sup> до 40 мм<sup>2</sup>, марки КГВВ, КГВЭВ, КГВВ-ХЛ, КГВЭВ-ХЛ, КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВВнг(А)-ХЛ, КГВЭВнг(А)-ХЛ, КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-LS-ХЛ, КГВЭВнг(А)-LS-ХЛ. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-006-25502151-2020 «Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ



КОПИЯ  
ВЕРНА

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 № 4456-ЭП от 19.10.2020 года, выданного Испытательным центром ТОО «ГЗО «Алматы-Стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации KZ.И.02.0102)  
Акта о результатах анализа состояния производства от 13.10.2020 года  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности", ТУ 27.32.13-006-25502151-2020 «Кабели гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика. Технические условия». Условия транспортирования и хранения продукции в части воздействия климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150-69 должны соответствовать группе ОЖЗ. 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)*



Аникутина Юлия Игоревна

(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

Мушкина Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

КОПИЯ  
ВЕРНА

