

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС **RU C-RU.АД61.В.01220/23**

Серия **RU** № **0370940**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ростовской области». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344000, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Соколова, дом 58/173.

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.10АД61, дата регистрации аттестата аккредитации 02.03.2017г.

Телефон: +7(863)200-83-73, адрес электронной почты: os@rostcsm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»).

Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21. Основной государственный регистрационный номер 1225000111291.

Телефон: +7 (86631) 2-22-74, адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»).

Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, город Мытищи, улица Стрелковая, дом 8, этаж/помещение 1/007, офис 1. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 21.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 кВ с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, с числом жил от 4 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 6,0 мм², в том числе климатическое исполнение Т.

Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия» ТУ 16.К71-310-2001. Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протокола испытаний № 0122-44-23 от 13.03.2023г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;
 - Протокола испытаний № 57С-2023 от 31.03.2023г., выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21KB29;
 - Акта о результатах анализа состояния производства № 0099/ТР-23 от 08.02.2023г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Трусов Олег Васильевич.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867355.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.06.2023

ПО

14.06.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01220/23

Серия **RU** № **0867355**

Обозначение и наименование стандартов, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», обозначение разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов:

- ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия» п. п.1.2, 1.3, 1.5, 2.1, 2.2, 2.3, 2.5, 2.6, 2.10, 2.13, 2.14, 2.15, 2.18 (табл. ба п. 1, 2, 3), 5.1;
- ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия» п. п. 1.3, 1.4, 2.4.2 (табл. 1), 2.4.3, 2.4.5, 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5 (п. 7.1), 6.1;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.4, 5.6.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 30 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, прокладки (монтажа) и эксплуатации.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания). Дата изготовления: 02.2023г.

Для информации

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Диллер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Кручина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)