

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01281/23

Серия **RU** № **0371006**

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@rostesm.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 с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867423). Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия» ТУ 27.32.13-002-77342679-2022.

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

- Протоколов испытаний № 331 от 14.12.2023г., № 332 от 14.12.2023г., выданных испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП «Волга-тест», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21КБ19;

- Акта о результатах анализа состояния производства № 0261/ТР-23 от 25.10.2023г., выданного органом по сертификации ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АД61, эксперт Кручинина Елена Евгеньевна.

Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0867424.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

15.12.2023

ПО

14.12.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Для
СЕРТИФИКАТОВ
М.П.

RA.RU.10АД61

0930002910

Битлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Бруссов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01281/23

Серия **RU** № **0867423**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели контрольные с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, на номинальное переменное напряжение до 660 В частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, с числом жил от 2 до 61, номинальным сечением жил от 0,75 мм² до 10 мм², в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марок:

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика: КВВГ, АКВВГ, КВВГз, АКВВГз, КВВГЭ, АКВВГЭ, КВБбШв, АКВБбШв, КВБбГ, АКВБбГ, КВКбШв, АКВКбШв, КВЭббШв, АКВЭббШв;

- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: КВВГнг(А), АКВВГнг(А), КВВГзнг(А), АКВВГзнг(А), КВВГЭнг(А), АКВВГЭнг(А), КВБбШвнг(А), АКВБбШвнг(А), КВБбГнг(А), АКВБбГнг(А), КВКбШвнг(А), АКВКбШвнг(А), КВЭббШвнг(А), АКВЭббШвнг(А);

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: КВВГнг(А)-LS, АКВВГнг(А)-LS, КВВГзнг(А)-LS, АКВВГзнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, АКВВГЭнг(А)-LS, КВБбШвнг(А)-LS, АКВБбШвнг(А)-LS, КВБбГнг(А)-LS, АКВБбГнг(А)-LS, КВКбШвнг(А)-LS, АКВКбШвнг(А)-LS, КВЭббШвнг(А)-LS, АКВЭббШвнг(А)-LS, КВЭкбШвнг(А)-LS, АКВЭкбШвнг(А)-LS;

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения: КВВГнг(А)-LSLTx, АКВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx, АКВВГЭнг(А)-LSLTx, КВБбШвнг(А)-LSLTx, АКВБбШвнг(А)-LSLTx, КВБбГнг(А)-LSLTx, АКВБбГнг(А)-LSLTx, КВКбШвнг(А)-LSLTx, АКВКбШвнг(А)-LSLTx, КВЭкбШвнг(А)-LSLTx, АКВЭкбШвнг(А)-LSLTx;

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: КППГнг(А)-HF, АКППГнг(А)-HF, КППГЭнг(А)-HF, АКППГЭнг(А)-HF, КПБПнг(А)-HF, АКПБПнг(А)-HF, КПКПнг(А)-HF, АКПКПнг(А)-HF;


- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие: КВВГнг(А)-FRLS, КВВГЭнг(А)-FRLS, КВБбШвнг(А)-FRLS, КВКбШвнг(А)-FRLS, КВЭббШвнг(А)-FRLS, КВЭкбШвнг(А)-FRLS;

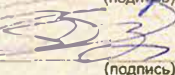
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие: КВВГнг(А)-FRLSLTx, КВВГЭнг(А)-FRLSLTx, КВБбШвнг(А)-FRLSLTx, КВКбШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭббШвнг(А)-FRLSLTx, КВЭкбШвнг(А)-FRLSLTx;

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, огнестойкие: КППГнг(А)-FRHF; КППГЭнг(А)-FRHF; КПБПнг(А)-FRHF; КПКПнг(А)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01281/23**Серия **RU** № **0867424**

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, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.10, 2.11 (ГОСТ 7006-72 п.п. 1.6, 1.12, 2.6, 2.11, 2.16, 2.16а), 2.13, 2.14, 2.15, 2.18 (табл. 6а п.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 (за исключением указания категории оболочки в ТУ), 2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1 (табл. 5 п. 1, 2, 3), 6.1;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ4 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: 10.2023г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Гусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)