



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01228/23

Серия RU № 0370948

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 малогабаритные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 500 и 1000 В, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, марок КМПВнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПВЭнг(A)-LS, КМПЭВнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, КМПЭВЭнг(A)-LS, с числом жил от 1 до 52, номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 2,5 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 № 0551-33-23 от 26.06.2023г., выданного Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;

- Протокола испытаний № 191С-2023 от 21.07.2023г., выданного Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21КБ29;

- 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 № 0867363.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

26.07.2023

ПО

25.07.2028



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(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.01228/23

Серия **RU** № **0867363**

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, а также иных применяемых стандартов:

- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.3, 5.4, 5.6.

Сведения об иных применяемых стандартах и документов применявшихся при подтверждении соответствия:

- ТУ 16.К71-310-2001 «Кабели, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением. Технические условия» п. п. 1.2, 1.3.1, 1.3.11, 1.3.12, 1.3.16 – 1.3.19, 1.4.1, 1.4а, 1.5.1, 1.9.1 – 1.9.2.

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)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)