## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## GEPTHONKAT COOTBETCTBMS

№ EAЭC RU C-RU.AД61.B.01219/23

Серия RU

№ 0370939

#### 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.10AД61, 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 Мытици, 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 силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ с алюминиевыми или медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности марок ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS, ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS, ВБШвнг(A)-LS, АВБШвнг(A)-LS, включая плоское исполнение, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 1000 мм<sup>2</sup>, 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
   Протоколов испытаний № 0126-44-23 от 14.03.2023г., № 0137-44-23 от 15.03.2023г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;
- Протокола испытаний № 56С-2023 от 31.03.2023г., выданного Испытательным центром кабельной 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.10AД61, эксперт Трусов Олег Васильевич.

Схема сертификации 1с.

#### **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867354.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО** 

15.06.2023

14.06.2028 ПО

Дитлер Яна Юрьевна

MONKATOB & BON.O.)

лицо) органа по сертификации Кручинина Елена Евгеньевна

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

Руководитель (уполномоченное

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.AД61.B.01219/23

Серия RU № 0867354

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 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия» п. п. 4.4 – 4.6, 5.1.1, 5.2.1.1 – 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7, 5.2.1.8 – 5.2.1.10, 5.2.1.14, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.3, 5.2.4.1 — 5.2.4.3, 5.2.5.1 (табл. 11 п. п. 1, 2, 4, 7.2), 5.2.5.2 (табл. 12 п. п. 1, 2, 4, 7.2), 5.2.5.3, 5.2.5.4, 5.2.7.1 - 5.2.7.4;

- 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Батлер Яна Юрьевна (O.N.O.)

Кручинина Елена Евгеньевна