



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01305/23

Серия **RU** № **0371031**

### 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@rostscm.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 силовые гибкие для стационарных установок, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup>, в том числе климатического исполнения ХЛ, Т (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867595). Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия» ТУ 27.32.13-005-77342679-2022. 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 № 1325-33-23 от 19.12.2023г., № 1327-33-23 от 19.12.2023г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;
- Протоколов испытаний № 329 от 13.12.2023г., № 330 от 13.12.2023г., 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 № 0867596.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 27.12.2023 ПО 26.12.2028  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)  
  
(подпись)



Директор Яна Юрьевна (Ф.И.О.)  
Трусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01305/23

Серия **RU** № **0867595**

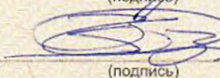
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование и марки продукции	НД
<p>Кабели силовые гибкие для стационарных установок, с медными жилами, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 400 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, в том числе огнестойкие, в том числе климатического исполнения ХЛ, Т, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика: КГВВ, КГВЭВ, КГВБШв, КГВЭБШв, КГВКШв, КГВЭКШв;</li> <li>- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: КГВВнг(А), КГВЭВнг(А), КГВБШвнг(А), КГВЭБШвнг(А), КГВКШвнг(А), КГВЭКШвнг(А);</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: КГВВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-LS, КГВБШвнг(А)-LS, КГВЭБШвнг(А)-LS, КГВКШвнг(А)-LS, КГВЭКШвнг(А)-LS;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения: КГВВнг(А)-LSLTx, КГВЭВнг(А)-LSLTx, КГВБШвнг(А)-LSLTx, КГВЭБШвнг(А)-LSLTx, КГВКШвнг(А)-LSLTx, КГВЭКШвнг(А)-LSLTx;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: КГППнг(А)-HF, КГПЭПнг(А)-HF, КГПБПнг(А)-HF, КГПЭБПнг(А)-HF, КГПКПнг(А)-HF, КГПЭКПнг(А)-HF;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие: КГВВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВБШвнг(А)-FRLS, КГВЭБШвнг(А)-FRLS, КГВКШвнг(А)-FRLS, КГВЭКШвнг(А)-FRLS;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие: КГВВнг(А)-FRLSLTx, КГВЭВнг(А)-FRLSLTx, КГВБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, КГВКШвнг(А)-FRLSLTx, КГВЭКШвнг(А)-FRLSLTx;</li> <li>- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: КГППнг(А)-FRHF, КГПЭПнг(А)-FRHF, КГПБПнг(А)-FRHF, КГПЭБПнг(А)-FRHF, КГПКПнг(А)-FRHF, КГПЭКПнг(А)-FRHF.</li> </ul>	<p>ТУ 27.32.13-005-77342679-2022 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией и оболочкой. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

  
(подпись)

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

  
(подпись)



Директор Яна Юрьевна (ф.и.о.)

Брусов Олег Васильевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01305/23

Серия RU № 0867596

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 (кроме проверки минимальной массы 1 м ТПЖ), 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), 5.2.5.2 (табл. 12 п.п. 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.1 – 5.2.7.4;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ3, а условия хранения 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: 10.2023г.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дантлер Яна Юрьевна  
(ф.и.о.)

Грусов Олег Васильевич  
(ф.и.о.)