

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01292/23

Серия **RU** № **0371018**

### 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 силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, 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 800 мм<sup>2</sup>, в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867436). Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия» ТУ 27.32.13-001-77342679-2022.

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 № 333 от 15.12.2023г., № 334 от 15.12.2023г., № 335 от 15.12.2023г., 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 № 0867437.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.12.2023

ПО

18.12.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)  
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Трусов Олег Васильевич

(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01292/23

Серия **RU** № **0867436**

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Кабели силовые с медными или алюминиевыми жилами, с пластмассовой изоляцией и оболочкой, 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 800 мм<sup>2</sup>, в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ, марок:

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика: ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВВГЭ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВКШв, АВКШв, ВЭБШв, АВЭБШв;
- с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВГЭнг(А), АВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВБШвнг(А), ВКШвнг(А), АВКШвнг(А), ВЭБШвнг(А), АВЭБШвнг(А);
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГЭнг(А)-LS, АВВГЭнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-LS, АВБШвнг(А)-LS, ВКШвнг(А)-LS, АВКШвнг(А)-LS, ВЭБШвнг(А)-LS, АВЭБШвнг(А)-LS;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения: ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГЭнг(А)-LSLTx, АВВГЭнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, АВБШвнг(А)-LSLTx, ВКШвнг(А)-LSLTx, АВКШвнг(А)-LSLTx, ВЭБШвнг(А)-LSLTx, АВЭБШвнг(А)-LSLTx;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ППГнг(А)-HF, АППГнг(А)-HF, ППГЭнг(А)-HF, АППГЭнг(А)-HF, ПБПнг(А)-HF, АПБПнг(А)-HF, ПКПнг(А)-HF, АПКПнг(А)-HF, ПЭБПнг(А)-HF, АПЭБПнг(А)-HF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: ПвПГнг(А)-HF, АпвПГнг(А)-HF, ПвПГЭнг(А)-HF, АпвПГЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АпвБПнг(А)-HF, ПвКПнг(А)-HF, АпвКПнг(А)-HF, ПвЭБПнг(А)-HF, АпвЭБПнг(А)-HF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика: ПвВГ, АпвВГ, ПвВГ-П, АпвВГ-П, ПвВГЭ, АпвВГЭ, ПвБШв, АпвБШв, ПвКШв, АпвКШв, ПвЭБШв, АпвЭБШв;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: ПвВГнг(А), АпвВГнг(А), ПвВГ-Пнг(А), АпвВГ-Пнг(А), ПвВГЭнг(А), АпвВГЭнг(А), ПвБШвнг(А), АпвБШвнг(А), ПвКШвнг(А), АпвКШвнг(А), ПвЭБШвнг(А), АпвЭБШвнг(А);
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: ПвВГнг(А)-LS, АпвВГнг(А)-LS, ПвВГ-Пнг(А)-LS, АпвВГ-Пнг(А)-LS, ПвВГЭнг(А)-LS, АпвВГЭнг(А)-LS, ПвБШвнг(А)-LS, АпвБШвнг(А)-LS, ПвКШвнг(А)-LS, АпвКШвнг(А)-LS, ПвЭБШвнг(А)-LS, АпвЭБШвнг(А)-LS;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена: ПвБШп, АпвБШп, ПвБШп(г), АпвБШп(г), ПвКШп, АпвКШп; ПвКШп(г), АпвКШп(г);
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГЭнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВКШвнг(А)-FRLS, ВЭБШвнг(А)-FRLS;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие: ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, ВКШвнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: ППГнг(А)-FRHF, ППГЭнг(А)-FRHF, ПБПнг(А)-FRHF, ПКПнг(А)-FRHF, ПЭБПнг(А)-FRHF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: ПвПГнг(А)-FRHF, ПвПГЭнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Диллер Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01292/23

Серия **RU** № **0867437**

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, 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме минимальной массы 1 м ТПЖ), 5.2.1.4, 5.2.1.7, 5.2.1.8 - 5.2.1.10, 5.2.1.11, 5.2.1.12 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 (таблица 11 п.п. 1, 2, 4), 5.2.5.2 (таблица 12 пункты 1, 2, 4), 5.2.5.3, 5.2.7.1 - 5.2.7.4;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Условия хранения кабелей 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)



Дитлер Яна Юрьевна  
(Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич  
(Ф.И.О.)