



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

КОПИЯ ВЕРНА

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01506/24

Серия RU № 0372135

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@rostecsm.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 мм² до 800 мм², в том числе огнестойкие, включая климатическое исполнение Т, ХЛ (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0868236). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-001-77342679-2022 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». 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 № 258 от 15.07.2024г., № 259 от 15.07.2024г., № 260 от 15.07.2024г., 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 № 0235/ТР-2024 от 18.06.2024г., 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

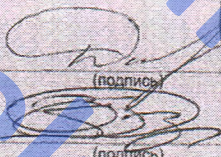
Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0868237.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

25.07.2024

ПО

24.07.2025

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

КОПИЯ ВЕРНА

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01506/24

Серия RU № 0868286

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 мм² до 800 мм², 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, SeKav BKШв, SeKav ABKШв, 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), ВБШнг(А), АВБШнг(А), SeKav BKШнг(А), SeKav ABKШнг(А), ВЭБШнг(А), АВЭБШнг(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, ВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LS, SeKav BKШнг(А)-LS, SeKav ABKШнг(А)-LS, ВЭБШнг(А)-LS, АВЭБШнг(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, ВБШнг(А)-LSLTx, АВБШнг(А)-LSLTx, SeKav BKШнг(А)-LSLTx, SeKav ABKШнг(А)-LSLTx, ВЭБШнг(А)-LSLTx, АВЭБШнг(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, SeKav ПКПнг(А)-HF, SeKav АПКПнг(А)-HF, ЛЭБПнг(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, ПвПЭнг(А)-HF, АпвПЭнг(А)-HF, ПвБПнг(А)-HF, АпвБПнг(А)-HF, SeKav ПвКПнг(А)-HF, SeKav 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, SeKav ПвКШв, SeKav 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), ПвБШнг(А), АпвБШнг(А), SeKav ПвКШнг(А), SeKav АпвКШнг(А), ПвЭБШнг(А), АпвЭБШнг(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, ПвБШнг(А)-LS, АпвБШнг(А)-LS, SeKav ПвКШнг(А)-LS, SeKav АпвКШнг(А)-LS, ПвЭБШнг(А)-LS, АпвЭБШнг(А)-LS;

- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена: ПвБШп, АпвБШп, ПвБШп(г), АпвБШп(г), SeKav ПвКШп, SeKav АпвКШп; SeKav ПвКШп(г), SeKav 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, ВБШнг(А)-FRLS, SeKav BKШнг(А)-FRLS, ВЭБШнг(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, ВБШнг(А)-FRLSLTx, SeKav BKШнг(А)-FRLSLTx, ВЭБШнг(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, SeKav ПКПнг(А)-FRHF, ЛЭБПнг(А)-FRHF;

- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: ПвПГнг(А)-FRHF, АпвПГнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF, АпвБПнг(А)-FRHF, SeKav ПвКПнг(А)-FRHF, ПвЭБПнг(А)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



ДЛЯ
СЕРТИФИКАТОВ
Дилер Яна Юрьевна
(ф.и.о.)
Ков Олег Васильевич
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

КОПИЯ ВЕРНА

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01506/24

Серия RU № 0868237

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 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, 5.8, 5.9.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ 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: 06.2024г.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

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