

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01808/25

Серия RU № 0372650

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@rostesm.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»)
Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, г.о. Мытищи, 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 (8663 1) 2-22-74, адрес электронной почты: sekretar@kavkazcabel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказкабель» (ООО «Кавказкабель»)
Место нахождения: 141013, Российская Федерация, Московская область, г.о. Мытищи, 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 товарным знаком ТОКОВ ELECTRIC 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 (марки согласно приложению № 1 на двух листах, бланки № 0946132, № 0946133). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-020-77342679-2024 «Кабели силовые ТОКОВ ELECTRIC с пластмассовой изоляцией и оболочкой на напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС

8544 49 9108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

- Протоколов испытаний № 24 от 18.02.2025г., № 25 от 18.02.2025г., № 26 от 18.02.2025г., 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 № 0653/ТР-2024 от 21.01.2025г., 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 Гс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0946134.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

19.02.2025

ПО

18.02.2030

Издатель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Директор Яна Юрьевна

(ф.и.о.)

Гусев Олег Васильевич

(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01808/25

Серия **RU** № **0946132**

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, марок:

- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката: TOKOV ELECTRIC ВВГ, TOKOV ELECTRIC ВВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГ, TOKOV ELECTRIC АВВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГ-П, TOKOV ELECTRIC ВВГ-П-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГ-П, TOKOV ELECTRIC АВВГ-П-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВШв, TOKOV ELECTRIC ВВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВШв, TOKOV ELECTRIC АВВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВЭШв, TOKOV ELECTRIC ВЭШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВЭШв, TOKOV ELECTRIC АВЭШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВКШв, TOKOV ELECTRIC ВКШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВКШв, TOKOV ELECTRIC АВКШв-ХЛ;
- с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести: TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГ-Пнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВГ-Пнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ВВШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АВВШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВЭШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ВЭШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВЭШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АВЭШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВКШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АВКШвнг(А)-ХЛ;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности: TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГ-Пнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВВШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВВШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВВШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВЭШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВЭШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВЭШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВЭШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АВКШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АВКШвнг(А)-LS-ХЛ;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения: TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВВГнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВВГЭнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВШвнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВВШвнг(А) -LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВЭШвнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВЭШвнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-LSLTx, TOKOV ELECTRIC АВКШвнг(А)-LSLTx;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: TOKOV ELECTRIC ППГнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АППГнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ППГЭнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АППГЭнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПБПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АПБПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПЭПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АПЭПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПКПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АПКПнг(А)-HF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: TOKOV ELECTRIC ПвПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АпвПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвПЭнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АпвПЭнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвБПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АпвБПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвЭПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АпвЭПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC ПвКПнг(А)-HF, TOKOV ELECTRIC АпвКПнг(А)-HF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката: TOKOV ELECTRIC ПвВГ, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвВГ, TOKOV ELECTRIC АпвВГ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-П, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-П-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвВГ-П, TOKOV ELECTRIC АпвВГ-П-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭ, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвВГЭ, TOKOV ELECTRIC АпвВГЭ-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВШв, TOKOV ELECTRIC ПвВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвВШв, TOKOV ELECTRIC АпвВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвЭВШв, TOKOV ELECTRIC ПвЭВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвЭВШв, TOKOV ELECTRIC АпвЭВШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвКШв, TOKOV ELECTRIC ПвКШв-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АпвКШв, TOKOV ELECTRIC АпвКШв-ХЛ;

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.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1, лист 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01808/25


Серия **RU** № **0946133**

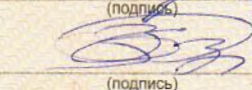
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-Пнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГ-Пнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвВГ-Пнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГЭнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвВГЭнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвЭБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвЭБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвЭБШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвЭБШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвКШвнг(А), TOKOV ELECTRIC ПвКШвнг(А)-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвКШвнг(А), TOKOV ELECTRIC АПвКШвнг(А)-ХЛ;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвВГнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-Пнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГ-Пнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвВГЭнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвВГЭнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвЭБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвЭБШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвЭБШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ПвКШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC ПвКШвнг(А)-LS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC АПвКШвнг(А)-LS, TOKOV ELECTRIC АПвКШвнг(А)-LS-ХЛ;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полиэтилена: TOKOV ELECTRIC ПвБШп, TOKOV ELECTRIC АПвБШп, TOKOV ELECTRIC ПвБШп(г), TOKOV ELECTRIC АПвБШп(г), TOKOV ELECTRIC ПвКШп, TOKOV ELECTRIC АПвКШп, TOKOV ELECTRIC ПвКШп(г), TOKOV ELECTRIC АПвКШп(г);
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие: TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-FRLS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-FRLS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВЭБШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВЭБШвнг(А)-FRLS-ХЛ, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-FRLS, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-FRLS-ХЛ;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие: TOKOV ELECTRIC ВВГнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВВГЭнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВБШвнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВЭБШвнг(А)-FRLSLTx, TOKOV ELECTRIC ВКШвнг(А)-FRLSLTx;
- с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: TOKOV ELECTRIC ППГнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ППГЭнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПЭБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПКПнг(А)-FRHF;
- с изоляцией из сшитого полиэтилена и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: TOKOV ELECTRIC ПвПГнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвПГЭнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвЭБПнг(А)-FRHF, TOKOV ELECTRIC ПвКПнг(А)-FRHF.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Дилер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)

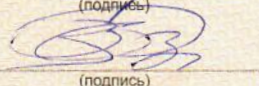
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01808/25**Серия **RU** № **0946134**

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. 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме минимальной массы 1 м ТПЖ), 5.2.1.5, 5.2.1.7 - 5.2.1.11, 5.2.1.14, 5.2.1.15, 5.2.1.16, 5.2.1.17, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 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, 6, 7), 5.2.5.2 (таблица 12 п. п. 1, 2, 4, 5, 6, 7), 5.2.5.3, 5.2.7.1 - 5.2.7.4;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8.

Условия транспортирования кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ3 по ГОСТ 15150-69. Условия 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: 11.2024г.

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

М.П.

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