

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01301/23

Серия RU № 0371027

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, 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 монтажные многожильные, с медными или медными лужеными жилами, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, или с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, или с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, или с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, или с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, с числом жил 2-19, пар 1-19, троек 1-14 или четверок 1-12, номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 4,0 мм², включая климатическое исполнение ХЛ, Т (марки согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867590). Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» ТУ 27.32.13-003-77342679-2022. 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 № 1252-33-23 от 29.11.2023г., № 1257-33-23 от 29.11.2023г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;

- Протоколов испытаний № 327 от 13.12.2023г., № 328 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 Кручнина Елена Евгеньевна.

Схема сертификации Гс.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0867591.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 26.12.2023 ПО 25.12.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01301/23

Серия **RU** № **0867590**

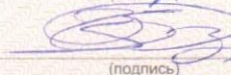
Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Наименование и марки продукции	НД
<p>Кабели монтажные многожильные, с медными или медными лужеными жилами, с числом жил 2-19, пар 1-19, троек 1-14 или четверок 1-12, номинальным сечением жил от 0,35 мм² до 4,0 мм², на номинальное переменное напряжение до 500 В частоты до 400 Гц или постоянное напряжение до 750 В, включая климатическое исполнение ХЛ, Т, марок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика: МКШМ, МКЭШМ, МКШ, МКЭШ, МККШ, МКЭКШ, МККШМ, МКЭКШМ, МКШВ, МКЭШВ, МККШВ, МКЭКШВ; - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести: МКШнг(А), МКЭШнг(А), МККШнг(А), МКЭКШнг(А), МКШВнг(А), МКЭШВнг(А), МККШВнг(А), МКЭКШВнг(А); - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности: МКШнг(А)-LS, МКЭШнг(А)-LS, МККШнг(А)-LS, МКЭКШнг(А)-LS, МКШВнг(А)-LS, МКЭШВнг(А)-LS, МККШВнг(А)-LS, МКЭКШВнг(А)-LS; - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения: МКШнг(А)-LSLTx, МКЭШнг(А)-LSLTx, МККШнг(А)-LSLTx, МКЭКШнг(А)-LSLTx, МКШВнг(А)-LSLTx, МКЭШВнг(А)-LSLTx, МККШВнг(А)-LSLTx, МКЭКШВнг(А)-LSLTx; - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, огнестойкие: МКШнг(А)-FRLS, МКЭШнг(А)-FRLS, МККШнг(А)-FRLS, МКЭКШнг(А)-FRLS, МКШВнг(А)-FRLS, МКЭШВнг(А)-FRLS, МККШВнг(А)-FRLS, МКЭКШВнг(А)-FRLS; - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие: МКШнг(А)-FRLSLTx, МКЭШнг(А)-FRLSLTx, МККШнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШнг(А)-FRLSLTx, МКШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭШВнг(А)-FRLSLTx, МККШВнг(А)-FRLSLTx, МКЭКШВнг(А)-FRLSLTx; - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов: МКШнг(А)-HF, МКЭШнг(А)-HF, МККШнг(А)-HF, МКЭКШнг(А)-HF, МКШВнг(А)-HF, МКЭШВнг(А)-HF, МККШВнг(А)-HF, МКЭКШВнг(А)-HF; - с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных композиций, не содержащих галогенов, огнестойкие: МКШнг(А)-FRHF, МКЭШнг(А)-FRHF, МККШнг(А)-FRHF, МКЭКШнг(А)-FRHF, МКШВнг(А)-FRHF, МКЭШВнг(А)-FRHF, МККШВнг(А)-FRHF, МКЭКШВнг(А)-FRHF. 	<p>ТУ 27.32.13-003-77342679-2022 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Директор Яна Юрьевна (Ф.И.О.)

Трусов Олег Васильевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01301/23

Серия **RU** № **0867591**

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 10348-80 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» п.п. 1.2 – 1.4, 2.1, 2.2.1 – 2.2.4, 2.3.1 а, 2.3.2 а, 2.3.3 а, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.3, 5.1 (в части маркировки), 5.2;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.5, 5.6.

Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей – не менее 15 лет.

Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции прошедших исследования (испытания).
Дата изготовления: 10.2023г.

Для информации

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Грусов Олег Васильевич
(Ф.И.О.)