



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00916/22

Серия **RU** № **0343384**

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.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Кавказпромкабель» (ООО «Кавказпромкабель»)
Место нахождения: 361043, Российская Федерация, Кабардино-Балкарская Республика, город Прохладный, улица Остапенко, 19/4, офис 5. 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 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 (марка согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0866970).
Продукция изготовлена в соответствии с «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия» ТУ 27.32.13-003-70557595-2022. 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 № 1070-44-22, № 1071-44-22 все от 13.12.2022г., выданных Испытательным центром электрооборудования ФБУ «Ростовский ЦСМ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ME22;
 - Протоколов испытаний № 319С-2022, № 320С-2022 все от 20.12.2022г., выданных Испытательным центром кабельной продукции ООО ИЦ «Оптикэнерго», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21КБ29;
 - Акта о результатах анализа состояния производства № 0263/ТР-22 от 25.11.2022г.
- Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 согласно приложению № 2 на одном листе, бланк № 0866971. Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы кабелей не более 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.12.2022

ПО

20.12.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00916/22

Серия **RU** № **0866970**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	<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 27.32.13-003-70557595-2022 «Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия».</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дилтер Яна Юрьевна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.00916/22

Серия **RU** № **0866971**

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. п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7.

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)

Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

