



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01145/23

Серия RU № 0370862

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.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

Провода и кабели для электрических установок при стационарной прокладке на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно – для проводов, и на номинальное переменное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц – для кабелей, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или без оболочки из поливинилхлоридного пластика, из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с числом жил от 1 до 5 и номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 400 мм², в том числе провода и кабели в климатическом исполнении ХЛ, Т (марка согласно приложению № 1 на одном листе, бланк № 0867277). Продукция изготовлена в соответствии с «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия» ТУ 27.32.13-004-77342679-2022. 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 № 25, № 26 все от 21.02.2023г., 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 № 0107/ТР-23 от 08.02.2023г.

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 № 0867278. Условия транспортирования и хранения проводов и кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды соответствуют ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов и кабелей – не менее 15 лет при соблюдении заказчиком (потребителем) условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

21.02.2023

ПО

20.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

[Подпись]
(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна

(Ф.И.О.)

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

[Подпись]
(подпись)

Кручинина Елена Евгеньевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01145/23

Серия **RU** № **0867277**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Обозначение и наименование документации
8544 49 910 8	<p>Провода и кабели для электрических установок при стационарной прокладке на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно – для проводов, и на номинальное переменное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц – для кабелей, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией и оболочкой или без оболочки из поливинилхлоридного пластика, из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низкой токсичностью продуктов горения, из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок:</p> <p>- ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, ПуВВнг(А), ПуГВВнг(А), ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуВнг(А)-FRLS, ПуВВнг(А)-FRLS, ПуГВнг(А)-FRLS, ПуГВВнг(А)-FRLS, ПуВнг(А)-FRLSLTx, ПуВВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВВнг(А)-FRLSLTx, ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF, ПуПнг(А)-FRHF, ПуППнг(А)-FRHF, ПуГПнг(А)-FRHF, ПуГППнг(А)-FRHF, с числом жил 1, 2, 3 и номинальным сечением токопроводящих жил от 0,5 до 400 мм² – для одножильных проводов, номинальным сечением жил от 0,5 до 4 мм² – для многожильных проводов и, соответственно, марок:</p> <p>- КуГВВ, КуВВ, КуГВВнг(А), КуВВнг(А), КуГВВнг(А)-LS, КуВВнг(А)-LS, КуГВВнг(А)-LSLTx, КуВВнг(А)-LSLTx, КуГВВнг(А)-FRLS, КуВВнг(А)-FRLS, КуГВВнг(А)-FRLSLTx, КуВВнг(А)-FRLSLTx, КуГППнг(А)-HF, КуППнг(А)-HF, КуГППнг(А)-FRHF, КуППнг(А)-FRHF с числом жил 2, 3, 4, 5 и номинальным сечением токопроводящих жил от 0,75 до 50 мм², в том числе провода и кабели в климатическом исполнении ХЛ, Т.</p>	<p>ТУ 27.32.13-004-77342679-2022 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Технические условия»</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

Кручинина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АД61.В.01145/23

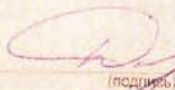
Серия **RU** № **0867278**

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 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» п. п. 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.1.3, 5.2.1.4 (за исключением проверки минимальной массы 1 м токопроводящей жилы), 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.7, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (п. п. 1 - 5), 5.2.4.2 табл.3 (п. п. 1 - 5), 5.2.4.3, 5.2.5.1, 5.2.5.2, 5.2.5.3, 5.3.2;
- ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п. п. 5.2, 5.3, 5.4.

ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Дитлер Яна Юрьевна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Кручина Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)